

## SIMATIC

### Programmazione con STEP 7 V5.1

#### Manuale

Il presente manuale fa parte del seguente pacchetto di documentazione con il numero di ordinazione:

**6ES7 810-4CA05-8EA0**

Avvertenze importanti, Contenuto	
Innovazioni	1
Installazione e autorizzazione	2
Sviluppo di una soluzione di automazione	3
Nozioni per lo sviluppo di strutture di programma	4
Avvio e utilizzo	5
Preparazione e elaborazione del progetto	6
Definizione di simboli	7
Creazione di blocchi e biblioteche	8
Creazione di blocchi di codice	9
Creazione di blocchi dati	10
Creazione di sorgenti AWL	11
Visualizzazione di dati di riferimento	12
Verifica di coerenza dei blocchi e registrazione di data e ora nelle proprietà del blocco	13
Progettazione di messaggi	14
Servizio e supervisione	15
Istruzioni per stabilire il collegamento online	16
Caricamento	17
Test con la tabella delle variabili	18
Test con lo stato di programma	19
Test con il programma di simulazione S7-PLCSIM (pacchetto opzionale)	20
Diagnostica	21
Stampa e archiviazione	22
Come lavorare in più persone ad un progetto	23
Come lavorare con sistemi di automazione M7	24
Suggerimenti e consigli pratici	25
Appendice	A
Indice analitico	

## Avvertenze tecniche

Il presente manuale contiene avvertenze tecniche relative alla sicurezza delle persone e alla prevenzione dei danni materiali che vanno assolutamente osservate. Le avvertenze sono contrassegnate da un triangolo e, a seconda del grado di pericolo, rappresentate nel modo seguente:



### Pericolo di morte

significa che la non osservanza delle relative misure di sicurezza provoca la morte, gravi lesioni alle persone e ingenti danni materiali.



### Pericolo

significa che la non osservanza delle relative misure di sicurezza può causare la morte, gravi lesioni alle persone e ingenti danni materiali.



### Attenzione

significa che la non osservanza delle relative misure di sicurezza può causare leggere lesioni alle persone o lievi danni materiali.

### Avvertenza

è una informazione importante sul prodotto, sull'uso dello stesso o su quelle parti della documentazione su cui si deve prestare una particolare attenzione.

## Personale qualificato

La messa in servizio ed il funzionamento del dispositivo devono essere effettuati solo in base al manuale. Interventi nel dispositivo vanno effettuati esclusivamente da personale qualificato. Personale qualificato ai sensi delle avvertenze di sicurezza contenute nella presente documentazione è quello che dispone della qualifica a inserire, mettere a terra e contrassegnare, secondo gli standard della tecnica di sicurezza, apparecchi, sistemi e circuiti elettrici.

## Uso conforme alle disposizioni

Osservare quanto segue:



### Pericolo

Il dispositivo deve essere impiegato solo per l'uso previsto nel catalogo e nella descrizione tecnica e solo in connessione con apparecchiature e componenti esterni omologati dalla Siemens.

Per garantire un funzionamento ineccepibile e sicuro del prodotto è assolutamente necessario un trasporto, immagazzinamento, una installazione ed un montaggio conforme alle regole nonché un uso accurato ed una manutenzione appropriata.

## Marchio di prodotto

SIMATIC®, SIMATIC HMI® e SIMATIC NET® sono marchi di prodotto della SIEMENS AG.

Tutte le altre sigle qui riportate possono corrispondere a marchi, il cui uso da parte di terzi, può violare i diritti dei possessori.

### Copyright © Siemens AG 1998 All rights reserved

La duplicazione e la cessione della presente documentazione sono vietate, come pure l'uso improprio del suo contenuto, se non dietro autorizzazione scritta. Le trasgressioni sono passibili di risarcimento dei danni. Tutti i diritti sono riservati, in particolare quelli relativi ai brevetti e ai marchi registrati.

Siemens AG  
Bereich Automatisierungs- und Antriebstechnik (A&D)  
Geschäftsgebiet Industrie-Automatisierungssysteme (AS)  
Postfach 4848, D- 90327 Nuernberg

### Esclusione della responsabilità

Abbiamo controllato che il contenuto della presente documentazione corrisponda all'hardware e al software descritti. Non potendo tuttavia escludere eventuali differenze, non garantiamo una corrispondenza totale. Il contenuto della presente documentazione viene comunque verificato regolarmente, e le correzioni o modifiche eventualmente necessarie sono contenute nelle edizioni successive. Saremo lieti di ricevere qualunque tipo di proposta di miglioramento.

© Siemens AG 1998  
Ci riserviamo eventuali modifiche

# Avvertenze importanti

## Scopo del manuale

Il presente manuale contiene una panoramica completa sulla programmazione con **STEP 7**. L'utente trova in esso un valido aiuto per l'installazione e la messa in servizio del software. Vengono altresì chiarite le procedure per la creazione dei programmi, e spiegati gli elementi dei programmi utente.

Il manuale è destinato agli operatori che partecipano alla realizzazione di compiti di controllo con STEP 7 sulla base dei sistemi di automazione SIMATIC S7.

È consigliato leggere ed esercitarsi con gli esempi del manuale Getting Started „Primi passi ed esercitazioni con STEP 7“, che offrono una facile introduzione alla tematica della "programmazione con STEP 7".

## Requisiti di base

Per la comprensione del manuale è richiesta la conoscenza delle nozioni generali nel campo della tecnica di automazione.

È inoltre necessario disporre delle conoscenze operative sui computer o strumenti di lavoro simili ai PC (p. es. dispositivi di programmazione) in ambiente Windows 95/98/2000 o Windows NT.

## Validità del manuale

Il presente manuale ha validità per il pacchetto software STEP 7 V5.1.

## Pacchetti di documentazione STEP 7

Il presente manuale è parte integrante del pacchetto di documentazione „Nozioni fondamentali di STEP 7“.

La tabella seguente riporta un riepilogo della documentazione relativa a STEP 7.

Documentazione	Scopo	Numero di ordinazione
Nozioni fondamentali di STEP 7 mediante <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primi passi ed esercitazioni con STEP 7 V5.1</li> <li>• Programmazione con STEP 7 V5.1</li> <li>• Configurazione dell'hardware e progettazione di collegamenti con STEP 7 V5.1</li> <li>• Manuale di conversione: STEP 7, da S5 a S7</li> </ul>	Conoscenze di base per il personale tecnico: procedure per la realizzazione di compiti di controllo con STEP 7 e S7-300/400	6ES7810-4CA05-8EA0
Nozioni di riferimento di STEP 7 con <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuali KOP/FUP/AWL per S7-300/400</li> <li>• Funzioni standard e di sistema per S7-300/400</li> </ul>	Nozioni di riferimento sui linguaggi di programmazione KOP, FUP, AWL, nonché sulle funzioni standard e di sistema; perfezionamento delle conoscenze di base di STEP 7.	6ES7810-4CA05-8ER0

Guide online	Scopo	Numero di ordinazione
Guida a STEP 7	Conoscenze di base per la programmazione e la configurazione hardware con STEP 7	Parte del pacchetto software STEP 7
Guide di riferimento a AWL/KOP/FUP Guida di riferimento a SFB/SFC Guida di riferimento ai blocchi organizzativi	Guida di riferimento sensibile al contesto	Parte del pacchetto software STEP 7

## Guida online

Come completamento del manuale è possibile avvalersi in fase operativa della dettagliata guida online integrata nel software.

Il sistema della guida è integrato nel software mediante differenti interfacce.

- Nel menu ? sono disponibili diversi comandi: **Argomenti della Guida** apre l'indice della guida di STEP 7.
- **Uso della Guida** offre istruzioni dettagliate sulla possibilità di reperire informazioni nella Guida online.
- La Guida al contesto offre informazioni sul contesto attuale, p. es. su una finestra di dialogo aperta o su una finestra attiva. È richiamabile con il pulsante "?" o con il tasto F1.
- Una forma ulteriore di guida al contesto è data dalla barra di stato: appena il cursore del mouse si trova su un comando viene visualizzata nella barra di stato una breve spiegazione.
- Una tale spiegazione viene riportata anche nella barra degli strumenti se il mouse si sofferma brevemente su una icona.

Se si preferisce leggere le informazioni della guida online su carta, sarà possibile stampare dei singoli argomenti o libri della guida, o perfino l'intera guida.

Il presente manuale è un estratto della guida di STEP 7 in forma HTML. Per istruzioni più dettagliate, consultare la Guida di STEP 7. Manuale e guida online hanno quasi l'identica articolazione; è facile quindi passare dall'uno all'altra.

## Feedback dagli utenti

Siamo intenti a migliorare la documentazione per ottimizzare la documentazione per i lettori attuali e futuri.

Nel caso di domande o commenti sul presente *manuale* o sulla *Guida online*, si prega di compilare il questionario alla fine del manuale, inviandolo all'indirizzo là indicato. È gradita anche una corrispondente valutazione personale.

## Centri di addestramento SIMATIC

Per facilitare l'apprendimento del sistema di automazione SIMATIC S7, la Siemens organizza dei corsi specifici. Rivolgersi al centro di addestramento regionale, oppure al Centro di addestramento in Germania all'indirizzo: D-90327 Nürnberg. Telefono: +49 (911) 895-3200.

## SIMATIC Customer Support Hotline

Raggiungibili telefonicamente in tutto il mondo ad ogni ora:



### Worldwide (Norimberga) Technical Support

(FreeContact)

Ora locale: Lu.-Ve. 7:00 - 17:00  
Telefono: +49 (180) 5050-222  
Fax: +49 (180) 5050-223  
E-Mail: techsupport@  
ad.siemens.de  
GMT: +1:00

### Worldwide (Norimberga) Technical Support

(a pagamento, solo con  
SIMATIC Card)

Ora locale: Lu.-Ve. 0:00 - 24:00  
Telefono: +49 (911) 895-7777  
Fax: +49 (911) 895-7001  
GMT: +01:00

### Europe / Africa (Norimberga) Authorization

Ora locale: Lu.-Ve. 7:00 - 17:00  
Telefono: +49 (911) 895-7200  
Fax: +49 (911) 895-7201  
E-Mail: authorization@  
nbgm.siemens.de  
GMT: +1:00

### America (Johnson City) Technical Support and Authorization

Ora locale: Lu.-Ve. 8:00 - 19:00  
Telefono: +1 423 461-2522  
Fax: +1 423 461-2289  
E-Mail: simatic.hotline@  
sea.siemens.com  
GMT: -5:00

### Asia / Australia (Singapore) Technical Support and Authorization

Ora locale: Lu.-Ve. 8:30 - 17:30  
Telefono: +65 740-7000  
Fax: +65 740-7001  
E-Mail: simatic.hotline@  
sae.siemens.com.sg  
GMT: +8:00

Il servizio delle hotline SIMATIC viene fornito in tedesco e inglese, il servizio delle hotline per le autorizzazioni anche in italiano, francese e spagnolo.

## SIMATIC Customer Support - Servizi online

Il SIMATIC Customer Support offre all'utente ulteriori informazioni dettagliate relative ai prodotti SIMATIC tramite i servizi online:

- Informazioni aggiornate si ottengono:
  - in **Internet** al sito <http://www.ad.siemens.de/simatic>
- Informazioni aggiornate sul prodotto e download utili per l'uso:
  - in **Internet** al sito <http://www.ad.siemens.de/simatic-cs>
  - tramite **Bulletin Board System** (BBS) a Norimberga (SIMATIC Customer Support Mailbox) al numero +49 (911) 895-7100.

Per chiamare la mailbox utilizzare un modem con un massimo di V.34 (28,8 kBaud) impostandone i parametri nel modo seguente: 8, N, 1, ANSI, oppure collegarsi tramite ISDN (x.75, 64 kBit).

- Per individuare la rappresentanza locale Automation & Drives più vicina, consultare la banca dati della SIEMENS:
  - in **Internet** al sito <http://www3.ad.siemens.de/partner/search.asp?lang=en>





# Contenuto

<b>1</b>	<b>Innovazioni</b>	<b>1-1</b>
1.1	Vademecum per STEP 7 .....	1-1
1.2	Software di base STEP 7 .....	1-5
1.3	Novità della versione 5.1 di STEP 7 .....	1-9
1.4	Possibilità di ampliamento del software di base STEP 7 .....	1-13
1.4.1	Possibilità di ampliamento del software di base STEP 7 .....	1-13
1.4.2	Engineering Tools .....	1-14
1.4.3	Runtime Software .....	1-15
1.4.4	Human Machine Interface .....	1-16
<b>2</b>	<b>Installazione e autorizzazione</b>	<b>2-1</b>
2.1	Autorizzazione .....	2-1
2.1.1	Autorizzazione / licenza d'utilizzo .....	2-1
2.1.2	Installazione e disinstallazione dell'autorizzazione .....	2-1
2.1.3	Regole da seguire per le autorizzazioni .....	2-4
2.2	Installazione di STEP 7 .....	2-7
2.2.1	Installazione di STEP 7 .....	2-7
2.2.2	Come procedere nell'installazione .....	2-8
2.2.3	Impostazione dell'interfaccia PG/PC .....	2-11
2.3	Disinstallazione di STEP 7 .....	2-13
2.3.1	Disinstallazione di STEP 7 .....	2-13
<b>3</b>	<b>Sviluppo di una soluzione di automazione</b>	<b>3-1</b>
3.1	Procedure di base per lo sviluppo di una soluzione di automazione .....	3-1
3.2	Scomposizione del processo in compiti e settori .....	3-2
3.3	Descrizione dei singoli settori funzionali .....	3-4
3.4	Elenco di ingressi, uscite e ingressi/uscite .....	3-6
3.5	Creazione di diagrammi di ingresso/uscita per i motori .....	3-6
3.6	Creazione di diagrammi di ingresso/uscita per le valvole .....	3-7
3.7	Definizione dei requisiti di sicurezza .....	3-7
3.8	Descrizione degli elementi di servizio e segnalazione .....	3-8
3.9	Creazione dello schema di configurazione .....	3-9
<b>4</b>	<b>Nozioni per lo sviluppo di strutture di programma</b>	<b>4-1</b>
4.1	Programmi in una CPU .....	4-1
4.2	Blocchi nel programma utente .....	4-2
4.2.1	Blocchi nel programma utente .....	4-2
4.2.2	Blocchi organizzativi e struttura di programma .....	4-3
4.2.3	Gerarchia di richiamo nel programma utente .....	4-8
4.2.4	Tipi di blocchi ed elaborazione ciclica del programma .....	4-10
4.2.5	Blocchi organizzativi per l'elaborazione del programma su interrupt .....	4-22

<b>5</b>	<b>Avvio e utilizzo</b>	<b>5-1</b>
5.1	Avvio di STEP 7.....	5-1
5.1.1	Avvio di STEP 7.....	5-1
5.1.2	Avvio di STEP 7 con parametri di avvio predefiniti.....	5-2
5.1.3	Richiamo delle funzioni della Guida .....	5-3
5.2	Oggetti e loro gerarchia .....	5-5
5.2.1	Oggetti e loro gerarchia .....	5-5
5.2.2	Oggetto Progetto .....	5-6
5.2.3	Oggetto Biblioteca .....	5-7
5.2.4	Oggetto Stazione.....	5-7
5.2.5	Oggetto Unità programmabile .....	5-9
5.2.6	Oggetto Programma S7/M7 .....	5-10
5.2.7	Oggetto Cartella per blocchi.....	5-12
5.2.8	Oggetto Cartella per sorgenti.....	5-14
5.2.9	Programmi S7/M7 senza stazione e CPU .....	5-15
5.3	Superficie utente e suo utilizzo.....	5-17
5.3.1	Principio di funzionamento .....	5-17
5.3.2	Composizione della finestra .....	5-18
5.3.3	Elementi delle finestre di dialogo.....	5-19
5.3.4	Creazione e gestione degli oggetti .....	5-20
5.3.5	Selezione degli oggetti nelle finestre di dialogo .....	5-25
5.3.6	Memoria della sessione di lavoro .....	5-26
5.3.7	Modifica dell'ordinamento delle finestre nelle tabelle dei simboli.....	5-26
5.3.8	Memorizzazione e ripristino dell'ordinamento delle finestre .....	5-27
5.4	Introduzioni con la tastiera .....	5-28
5.4.1	Introduzioni con la tastiera .....	5-28
5.4.2	Combinazione di tasti per i comandi di menu .....	5-28
5.4.3	Combinazione di tasti per lo spostamento del cursore.....	5-30
5.4.4	Combinazione di tasti per selezionare testo .....	5-31
5.4.5	Combinazione di tasti per l'accesso alla Guida online.....	5-31
5.4.6	Combinazione di tasti per la commutazione tra diversi tipi di finestre.....	5-32
<b>6</b>	<b>Preparazione e elaborazione del progetto</b>	<b>6-1</b>
6.1	Struttura del progetto .....	6-1
6.2	Creazione di progetti.....	6-3
6.2.1	Creazione di progetti.....	6-3
6.2.2	Inserimento di stazioni .....	6-4
6.2.3	Inserimento di un programma S7 / M7 .....	6-5
6.3	Modifica di progetti .....	6-8
6.3.1	Modifica di progetti .....	6-8
6.3.2	Gestione di testi in più lingue .....	6-9
<b>7</b>	<b>Definizione di simboli</b>	<b>7-1</b>
7.1	Indirizzamento assoluto e simbolico.....	7-1
7.2	Simboli globali e locali .....	7-3
7.3	Rappresentazione di simboli globali o locali .....	7-4
7.4	Impostazione della priorità degli operandi .....	7-5
7.5	Tabella dei simboli per simboli globali .....	7-6
7.5.1	Tabella dei simboli per simboli globali .....	7-6
7.5.2	Struttura e componenti della tabella dei simboli.....	7-6
7.5.3	Indirizzi e tipi di dati ammessi nella tabella dei simboli.....	7-8
7.5.4	Simboli incompleti e non univoci nella tabella dei simboli .....	7-9
7.6	Possibilità di immissione di simboli globali.....	7-10
7.6.1	Possibilità di immissione di simboli globali.....	7-10
7.6.2	Cenni generici sull'introduzione di simboli .....	7-10
7.6.3	Introduzione di simboli globali singoli nella finestra di dialogo.....	7-11
7.6.4	Introduzione di diversi simboli globali nella tabella dei simboli .....	7-11
7.6.5	Maiuscolo/minuscolo nei simboli .....	7-12
7.6.6	Esportazione ed importazione delle tabelle dei simboli.....	7-14

7.6.7	Formati di file per importazione/esportazione di tabelle dei simboli.....	7-15
<b>8</b>	<b>Creazione di blocchi e biblioteche</b>	<b>8-1</b>
8.1	Metodi di creazione del programma .....	8-1
8.2	Scelta del linguaggio di programmazione .....	8-2
8.2.1	Scelta del linguaggio di programmazione .....	8-2
8.2.2	Linguaggio di programmazione KOP (schema a contatti) .....	8-4
8.2.3	Linguaggio di programmazione FUP (schema logico).....	8-5
8.2.4	Linguaggio di programmazione AWL (lista istruzioni) .....	8-5
8.2.5	Linguaggio di programmazione S7-SCL.....	8-6
8.2.6	Linguaggio di programmazione S7-GRAPH (comando sequenziale) .....	8-7
8.2.7	Linguaggio di programmazione S7-HiGraph (diagramma di stato).....	8-8
8.2.8	Linguaggio di programmazione S7-CFC .....	8-9
8.3	Creazioni di blocchi.....	8-10
8.3.1	Cartella dei blocchi .....	8-10
8.3.2	Tipi di dati definiti dall'utente (UDT).....	8-11
8.3.3	Proprietà dei blocchi .....	8-11
8.3.4	Visualizzazione delle lunghezze dei blocchi .....	8-13
8.3.5	Ricablaggio .....	8-14
8.3.6	Attributi per blocchi e parametri.....	8-14
8.4	Come operare con le biblioteche.....	8-15
8.4.1	Come operare con le biblioteche.....	8-15
8.4.2	Gerarchia delle biblioteche.....	8-16
8.4.3	Prospetto delle biblioteche standard.....	8-17
<b>9</b>	<b>Creazione di blocchi di codice</b>	<b>9-1</b>
9.1	Regole di base per creare blocchi di codice .....	9-1
9.1.1	Procedura fondamentale per la creazione di blocchi di codice.....	9-1
9.1.2	Preimpostazioni per l'editor di programma KOP/FUP/AWL.....	9-2
9.1.3	Diritti di accesso a blocchi e sorgenti .....	9-2
9.1.4	Istruzioni del catalogo di elementi del programma .....	9-3
9.2	Editazione della tabella di dichiarazione delle variabili.....	9-4
9.2.1	Uso della dichiarazione delle variabili nei blocchi di codice.....	9-4
9.2.2	Rapporti tra tabella di dichiarazione delle variabili e parte istruzioni.....	9-5
9.2.3	Struttura della tabella di dichiarazione delle variabili.....	9-5
9.2.4	Informazioni generali sulle tabelle di dichiarazione delle variabili .....	9-7
9.3	Multiistanze nella tabella di dichiarazione delle variabili.....	9-8
9.3.1	Uso di multiistanze.....	9-8
9.3.2	Regole per la creazione di multiistanze .....	9-9
9.3.3	Introduzione delle multiistanze nella tabella di dichiarazione delle variabili .....	9-9
9.4	Avvertenze generali sull'introduzione di istruzioni e commenti.....	9-10
9.4.1	Configurazione della parte istruzioni .....	9-10
9.4.2	Modo di procedere per introdurre le istruzioni.....	9-11
9.4.3	Introduzione di simboli globali in un programma.....	9-12
9.4.4	Titoli e commenti di blocchi e segmenti .....	9-12
9.4.5	Funzione di ricerca errori nella parte istruzioni .....	9-13
9.5	Editazione di istruzioni KOP nella parte istruzioni.....	9-14
9.5.1	Impostazioni per il linguaggio di programmazione KOP .....	9-14
9.5.2	Regole per l'introduzione di istruzioni in KOP .....	9-14
9.5.3	Connessioni non ammesse in KOP .....	9-16
9.6	Editazione di istruzioni FUP nella parte istruzioni .....	9-17
9.6.1	Impostazioni per il linguaggio di programmazione FUP .....	9-17
9.6.2	Regole per l'introduzione di istruzioni FUP .....	9-18
9.7	Editazione di istruzioni AWL nella parte istruzioni.....	9-20
9.7.1	Impostazioni per il linguaggio di programmazione AWL.....	9-20
9.7.2	Regole per l'introduzione di istruzioni AWL.....	9-20
9.8	Aggiornamento di richiami di blocchi .....	9-21
9.8.1	Aggiornamento di richiami di blocchi .....	9-21
9.9	Salvataggio di blocchi di codice .....	9-22

9.9.1	Salvataggio di blocchi di codice .....	9-22
9.9.2	Correzione delle interfacce in FC, FB e UDT .....	9-22
9.9.3	Esclusione degli errori tramite il richiamo di blocchi .....	9-23
<b>10</b>	<b>Creazione di blocchi dati</b>	<b>10-1</b>
10.1	Nozioni fondamentali per la creazione di blocchi dati.....	10-1
10.2	Vista di dichiarazione dei blocchi dati .....	10-2
10.3	Vista di dati dei blocchi dati .....	10-3
10.4	Come editare in blocchi dati e salvarli .....	10-4
10.4.1	Introduzione della struttura dati di blocchi dati globali .....	10-4
10.4.2	Introduzione / visualizzazione della struttura dati dei blocchi dati con FB assegnato (DB di istanza) .....	10-4
10.4.3	Introduzione della struttura di tipi di dati definiti dall'utente (UDT) .....	10-5
10.4.4	Introduzione / Visualizzazione della struttura di blocchi dati con UDT assegnato ...	10-6
10.4.5	Modifica dei valori di dati nella vista di dati .....	10-7
10.4.6	Reset di valori di dati ai valori iniziali .....	10-7
10.4.7	Salvataggio di blocchi dati .....	10-8
<b>11</b>	<b>Creazione di sorgenti AWL</b>	<b>11-1</b>
11.1	Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL.....	11-1
11.2	Regole per la programmazione in sorgenti AWL .....	11-2
11.2.1	Regole per l'introduzione di istruzioni in sorgenti AWL.....	11-2
11.2.2	Regole per la dichiarazione di variabili nelle sorgenti AWL .....	11-3
11.2.3	Regole per la sequenza dei blocchi nelle sorgenti AWL .....	11-4
11.2.4	Regole per la definizione di attributi di sistema in sorgenti AWL .....	11-4
11.2.5	Regole per la definizione delle proprietà di sistema in sorgenti AWL .....	11-5
11.1.6	Proprietà ammesse dei blocchi per tipo di blocco .....	11-6
11.3	Struttura dei blocchi in sorgenti AWL .....	11-7
11.3.1	Struttura dei blocchi in sorgenti AWL .....	11-7
11.3.2	Struttura dei blocchi di codice in sorgenti AWL.....	11-7
11.3.3	Struttura dei blocchi dati in sorgenti AWL.....	11-8
11.3.4	Struttura dei tipi di dati definiti dall'utente nelle sorgenti AWL .....	11-8
11.4	Sintassi e formati di blocchi in sorgenti AWL .....	11-9
11.4.1	Sintassi e formati di blocchi in sorgenti AWL .....	11-9
11.4.2	Tabella dei formati degli OB.....	11-9
11.4.3	Tabella dei formati degli FB .....	11-10
11.4.4	Tabella dei formati delle FC .....	11-10
11.4.5	Tabella dei formati dei DB.....	11-11
11.5	Creazione di sorgenti AWL .....	11-12
11.5.1	Creazione di sorgenti AWL .....	11-12
11.5.2	Modifica dei file sorgente S7 .....	11-12
11.5.3	Inserimento di modelli di blocco in sorgenti AWL.....	11-13
11.5.4	Inserimento di file sorgente esterni.....	11-13
11.5.5	Generazione di sorgenti AWL dai blocchi.....	11-14
11.6	Salvataggio, compilazione e verifica coerenza delle sorgenti AWL .....	11-15
11.6.1	Salvataggio delle sorgenti AWL .....	11-15
11.6.2	Verifica della coerenza delle sorgenti AWL .....	11-15
11.6.3	Ricerca degli errori nelle sorgenti AWL .....	11-15
11.6.4	Compilazione delle sorgenti AWL .....	11-16
11.7	Esempi di sorgenti AWL.....	11-17
11.7.1	Esempi di dichiarazione di variabili nelle sorgenti AWL .....	11-17
11.7.2	Esempio di OB nelle sorgenti AWL .....	11-18
11.7.3	Esempio di FC nelle sorgenti AWL.....	11-19
11.7.4	Esempio di FB nelle sorgenti AWL .....	11-21
11.7.5	Esempi di DB nelle sorgenti AWL .....	11-22
11.7.6	Esempio di UDT nelle sorgenti AWL .....	11-23

<b>12</b>	<b>Visualizzazione di dati di riferimento</b>	<b>12-1</b>
12.1	Sommario dei dati di riferimento possibili .....	12-1
12.1.1	Sommario dei dati di riferimento possibili .....	12-1
12.1.2	Elenco dei riferimenti incrociati.....	12-2
12.1.3	Struttura del programma .....	12-3
12.1.4	Tabella di occupazione per ingressi, uscite e merker (E/A/M).....	12-5
12.1.5	Tabella di occupazione per contatori e temporizzatori (T/Z).....	12-7
12.1.6	Simboli non utilizzati .....	12-8
12.1.7	Operandi senza simbolo .....	12-8
12.1.8	Visualizzazione di informazioni sul blocco in KOP, FUP, AWL.....	12-9
12.2	Operare con i dati di riferimento .....	12-10
12.2.1	Possibilità di visualizzazione di dati di riferimento.....	12-10
12.2.2	Visualizzazione di elenchi in finestre di lavoro addizionali.....	12-10
12.2.3	Creazione e visualizzazione di dati di riferimento .....	12-11
12.2.4	Posizionamento veloce sui punti di applicazione del programma.....	12-12
12.2.5	Esempio di impiego dei punti di applicazione .....	12-13
<b>13</b>	<b>Verifica di coerenza dei blocchi e registrazione di data e ora nelle proprietà del blocco</b>	<b>13-1</b>
13.1	Verifica della coerenza dei blocchi .....	13-1
13.2	Registrazione di data e ora nelle proprietà del blocco e conflitti.....	13-3
13.3	Registrazione di data e ora in blocchi di codice.....	13-4
13.4	Registrazione di data e ora in blocchi dati globali .....	13-5
13.5	Registrazione di data e ora in blocchi dati di istanza.....	13-5
13.6	Registrazione di data e ora negli UDT e nei DB derivati dagli UTD.....	13-6
<b>14</b>	<b>Progettazione di messaggi</b>	<b>14-1</b>
14.1	Principi del sistema di messaggi .....	14-1
14.1.1	Principi del sistema di messaggi .....	14-1
14.1.2	Procedure per la preparazione di messaggi .....	14-1
14.1.3	Scelta della modalità di creazione dei messaggi.....	14-3
14.1.4	Componenti SIMATIC.....	14-4
14.1.5	Componenti di un messaggio.....	14-5
14.1.6	Assegnazione di numeri di messaggio .....	14-5
14.2	Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi.....	14-7
14.2.1	Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi.....	14-7
14.2.2	Tipi di blocchi segnalazioni .....	14-7
14.2.3	Parametri formali, attributi di sistema e blocchi segnalazioni .....	14-8
14.2.4	Modello di messaggio e messaggi .....	14-9
14.2.5	Creazione di messaggi riferiti ai blocchi .....	14-10
14.2.6	Progettazione di messaggi PCS7.....	14-13
14.3	Assegnazione e modifica dei messaggi riferiti ai simboli.....	14-14
14.3.1	Assegnazione e modifica dei messaggi riferiti ai simboli.....	14-14
14.4	Creazione e modifica dei messaggi di diagnostica personalizzati .....	14-15
14.4.1	Creazione e modifica dei messaggi di diagnostica personalizzati .....	14-15
14.5	Traduzione e modifica di testi utente.....	14-16
14.5.1	Traduzione e modifica di testi rilevanti per l'utente.....	14-16
14.5.2	Traduzione e modifica di testi utente.....	14-17
14.5.3	Traduzione di biblioteche di testi .....	14-18
14.6	Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione.....	14-19
14.6.1	Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione.....	14-19
14.7	Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati ....	14-19
14.7.1	Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati ....	14-19
14.7.2	Configurazione di messaggi CPU.....	14-21
14.7.3	Visualizzazione di messaggi della CPU registrati .....	14-22
14.8	Progettazione della segnalazione degli errori di sistema.....	14-22
14.8.1	Progettazione della segnalazione degli errori di sistema.....	14-22
14.8.2	Componenti supportati e insieme delle funzioni.....	14-23
14.8.3	Impostazioni per la segnalazione di errori di sistema.....	14-26

14.8.4	Creazione di blocchi per la segnalazione di errori di sistema .....	14-27
14.8.5	OB di errore creati .....	14-27
14.8.6	FB, DB creati .....	14-28
<b>15</b>	<b>Servizio e supervisione</b>	<b>15-1</b>
15.1	Progettazione di variabili con servizio e supervisione .....	15-1
15.2	Progettazione di attributi SeS con AWL, KOP e FUP.....	15-2
15.2.1	Progettazione di attributi SeS con AWL, KOP e FUP.....	15-2
15.3	Progettazione degli attributi SeS con la tabella dei simboli .....	15-3
15.3.1	Progettazione degli attributi SeS con la tabella dei simboli .....	15-3
15.4	Modifica di attributi SeS con CFC.....	15-4
15.4.1	Modifica di attributi SeS con CFC.....	15-4
15.5	Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione SeS .....	15-5
15.5.1	Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione SeS .....	15-5
<b>16</b>	<b>Istruzioni per stabilire il collegamento online</b>	<b>16-1</b>
16.1	Attivazione di collegamenti online .....	16-1
16.1.1	Attivazione di collegamenti online .....	16-1
16.1.2	Attivazione del collegamento online con la finestra "Nodi accessibili" .....	16-1
16.1.3	Attivazione del collegamento online mediante finestra online del progetto .....	16-2
16.1.4	Protezione password per l'accesso ai sistemi di destinazione.....	16-2
16.1.5	Nota sull'aggiornamento del contenuto della finestra.....	16-3
16.2	Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento.....	16-4
16.2.1	Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento.....	16-4
16.3	Visualizzazione e impostazione di data e ora .....	16-5
16.3.1	Visualizzazione e impostazione di data e ora .....	16-5
<b>17</b>	<b>Caricamento</b>	<b>17-1</b>
17.1	Caricamento dal PG nel sistema di destinazione.....	17-1
17.1.1	Presupposti per il caricamento.....	17-1
17.1.2	Differenza tra salvataggio e caricamento dei blocchi .....	17-2
17.1.3	Memoria di caricamento e di lavoro della CPU .....	17-2
17.1.4	Possibilità di caricamento dipendenti dalla memoria di caricamento .....	17-4
17.1.5	Ricaricamento di blocchi nel sistema di destinazione .....	17-5
17.1.6	Caricamento mediante memory card EPROM.....	17-6
17.1.7	Come caricare separatamente la configurazione hardware e la progettazione di collegamenti .....	17-7
17.2	Caricamento dal sistema di destinazione nel PG.....	17-12
17.2.1	Caricamento dal sistema di destinazione nel PG.....	17-12
17.2.2	Caricamento della stazione nel PG .....	17-13
17.2.3	Ricaricamento di blocchi dalla CPU S7 .....	17-14
17.2.4	Modifica di blocchi caricati nel PG/PC .....	17-14
17.2.5	Ricaricamento nel PG della configurazione hardware e della progettazione di collegamenti .....	17-15
17.2.6	Cancellazione nel sistema di destinazione .....	17-17
17.2.7	Compressione della memoria utente (RAM).....	17-18
<b>18</b>	<b>Test con la tabella delle variabili</b>	<b>18-1</b>
18.1	Introduzione al test con tabelle delle variabili.....	18-1
18.2	Fondamenti per controllo e comando con la tabella delle variabili.....	18-2
18.3	Editazione e salvataggio di tabelle delle variabili .....	18-2
18.3.1	Creazione e apertura di tabelle delle variabili .....	18-2
18.3.2	Copia/Spostamento delle tabelle delle variabili.....	18-3
18.3.3	Salvataggio di una tabella delle variabili.....	18-3
18.4	Introduzione di variabili nelle tabelle delle variabili.....	18-4
18.4.1	Inserimento di operandi e simboli in una tabella delle variabili .....	18-4
18.4.2	Inserimento di valori di comando.....	18-5
18.4.3	Limiti superiori per l'introduzione di temporizzatori.....	18-5
18.4.4	Limiti superiori per l'introduzione di contatori .....	18-6

18.4.5	Inserimento di righe di commento .....	18-7
18.5	Esempio di introduzione nella tabella delle variabili .....	18-8
18.5.1	Esempio di introduzione di operandi nella tabella delle variabili.....	18-8
18.5.2	Esempio di introduzione di un'area di operandi contigui .....	18-9
18.5.3	Esempi di introduzione di valori di comando/di forzamento.....	18-9
18.6	Creazione di un collegamento con una CPU .....	18-12
18.6.1	Creazione di un collegamento con una CPU .....	18-12
18.7	Controllo di variabili .....	18-13
18.7.1	Introduzione al controllo di variabili .....	18-13
18.7.2	Definizione del trigger per il controllo di variabili .....	18-13
18.8	Comando di variabili .....	18-15
18.8.1	Introduzione al comando di variabili .....	18-15
18.8.2	Definizione del trigger per il comando di variabili.....	18-16
18.9	Forzamento di variabili.....	18-18
18.9.1	Introduzione al forzamento di variabili .....	18-18
18.9.2	Misure di sicurezza per il forzamento di variabili.....	18-19
18.9.3	Differenze tra il forzamento e il comando di variabili .....	18-21
<b>19</b>	<b>Test con lo stato di programma</b> .....	<b>19-1</b>
19.1	Test con lo stato di programma.....	19-1
19.2	Visualizzazione nello stato del programma.....	19-2
19.3	Informazioni sull'esecuzione del test nel modo passo singolo / punti d'arresto.....	19-3
19.4	Informazioni sullo stato di funzionamento Alt.....	19-5
19.5	Stato di programma dei blocchi dati .....	19-6
19.6	Impostazione dell'ambiente di richiamo del blocco .....	19-7
<b>20</b>	<b>Test con il programma di simulazione S7-PLCSIM (pacchetto opzionale)</b> .....	<b>20-1</b>
20.1	Test con il programma di simulazione (pacchetto opzionale).....	20-1
<b>21</b>	<b>Diagnostica</b> .....	<b>21-1</b>
21.1	Diagnostica hardware e ricerca di errori .....	21-1
21.2	Simboli di diagnostica nella visualizzazione online .....	21-3
21.3	Diagnostica dell'hardware: informazioni rapide.....	21-5
21.3.1	Richiamo delle informazioni rapide.....	21-5
21.3.2	Funzioni delle informazioni rapide .....	21-5
21.4	Diagnostica dell'hardware: finestra di diagnostica.....	21-6
21.4.1	Richiamo della finestra di diagnostica della configurazione HW .....	21-6
21.4.2	Funzioni della finestra di diagnostica.....	21-8
21.5	Stato dell'unità .....	21-9
21.5.1	Possibilità di richiamo dello stato dell'unità.....	21-9
21.5.2	Funzioni di informazione dello stato dell'unità.....	21-9
21.5.3	Volume delle funzioni di informazione a seconda del tipo di unità.....	21-12
21.6	Diagnostica nello stato di funzionamento STOP .....	21-14
21.6.1	Procedura fondamentale per il rilevamento di una causa di STOP .....	21-14
21.6.2	Contenuti dello stack nello stato di funzionamento STOP.....	21-15
21.7	Controllo dei tempi di ciclo per evitare errori temporali .....	21-16
21.7.1	Controllo dei tempi di ciclo per evitare errori temporali .....	21-16
21.8	Invio di informazioni di diagnostica.....	21-17
21.8.1	Invio di informazioni di diagnostica.....	21-17
21.8.2	Lista di stato del sistema.....	21-18
21.8.3	Invio di messaggi di diagnostica definiti dall'utente .....	21-20
21.8.4	Funzioni di diagnostica .....	21-21
21.9	Misure nel programma per la gestione di errori .....	21-22
21.9.1	Misure nel programma per la gestione di errori .....	21-22
21.9.2	Analisi del parametro di uscita RET_VAL.....	21-23
21.9.3	OB di errore come reazione al rilevamento di errori.....	21-24
21.9.4	Inserimento di valori sostitutivi per la connotazione degli errori.....	21-28
21.9.5	Errore di periferia ridondata (OB 70) .....	21-30
21.9.6	Errore di CPU ridondata (OB 72) .....	21-30

21.9.7	Errore di ridondanza di comunicazione (OB 73) .....	21-31
21.9.8	Errore di tempo (OB 80).....	21-32
21.9.9	Errore alimentatore (OB 81).....	21-32
21.9.10	Allarme di diagnostica (OB 82).....	21-33
21.9.11	Allarme di estrazione/inserimento (OB 83) .....	21-34
21.9.12	Errore hardware CPU (OB 84) .....	21-35
21.9.13	Errore di esecuzione programma (OB 85).....	21-35
21.9.14	Guasto al telaio (OB 86) .....	21-36
21.9.15	Errore di comunicazione (OB 87).....	21-37
21.9.16	Errore di programmazione (OB 121) .....	21-37
21.9.17	Errore di accesso alla periferia (OB 122).....	21-38
<b>22</b>	<b>Stampa e archiviazione</b>	<b>22-1</b>
22.1	Stampa della documentazione di progetto.....	22-1
22.1.1	Stampa della documentazione di progetto.....	22-1
22.1.2	Procedura fondamentale per la stampa.....	22-2
22.1.3	Funzioni di stampa.....	22-2
22.1.4	Particolarità della stampa di alberi di oggetti .....	22-4
22.2	Archiviazione di progetti e biblioteche .....	22-5
22.2.1	Archiviazione di progetti e biblioteche .....	22-5
22.2.2	Casi applicativi di salvataggio / archiviazione .....	22-5
22.2.3	Presupposti per l'archiviazione.....	22-6
22.2.4	Procedura per l'archiviazione/disarchiviazione .....	22-6
<b>23</b>	<b>Come lavorare in più persone ad un progetto</b>	<b>23-1</b>
23.1	Configurazione multiposto nella rete di Windows.....	23-1
<b>24</b>	<b>Come lavorare con i sistemi di automazione M7</b>	<b>24-1</b>
24.1	Presentazione dei sistemi M7 .....	24-1
24.2	Software opzionale per la programmazione M7.....	24-3
24.3	Sistemi operativi per M7-300/400.....	24-5
<b>25</b>	<b>Suggerimenti e consigli pratici</b>	<b>25-1</b>
25.1	Sostituzione delle unità nella tabella di configurazione .....	25-1
25.2	Progetti con un numero elevato di stazioni collegate in rete .....	25-1
25.3	Riorganizzazione .....	25-2
25.4	Test con la tabella delle variabili .....	25-2
25.5	Memoria di lavoro virtuale .....	25-4



<b>A</b>	<b>Appendice</b>	<b>A-1</b>
A.1	Stati di funzionamento .....	A-1
A.1.1	Stati di funzionamento e loro transizioni .....	A-1
A.1.2	Stato di funzionamento STOP .....	A-4
A.1.3	Stato di funzionamento AVVIAMENTO .....	A-5
A.1.4	Stato di funzionamento RUN.....	A-12
A.1.5	Stato di funzionamento ALT .....	A-13
A.2	Aree di memoria delle CPU S7 .....	A-14
A.2.1	Ripartizione delle aree di memoria .....	A-14
A.2.2	Memoria di caricamento e di lavoro.....	A-15
A.2.3	Memoria di sistema.....	A-17
A.3	Tipi di dati e parametri .....	A-29
A.3.1	Introduzione a tipi di dati e parametri .....	A-29
A.3.2	Tipi di dati semplici .....	A-30
A.3.3	Tipi di dati composti .....	A-38
A.3.4	Tipi di parametri.....	A-47
A.4	Gestione di vecchi progetti.....	A-66
A.4.1	Conversione dei progetti della versione 1.....	A-66
A.4.2	Conversione dei progetti della versione 2.....	A-67
A.4.3	Note su progetti STEP 7 V2.1 con comunicazione GD .....	A-68
A.4.4	Ampliamento di slave DP creati con versioni precedenti di STEP 7 .....	A-68
A.4.5	Slave DP senza file GSD o con file GSD scorretti .....	A-69
A.5	Programmi di esempio .....	A-70
A.5.1	Esempi di progetti e programmi .....	A-70
A.5.2	Esempio di programma per un processo di miscelazione industriale .....	A-71
A.5.3	Esempio di gestione di allarmi dall'orologio .....	A-87
A.5.4	Esempio di gestione di allarmi di ritardo .....	A-94
A.6	Accesso alle aree di dati di processo e della periferia.....	A-104
A.6.1	Accesso alle aree di dati di processo .....	A-104
A.6.2	Accesso all'area dati della periferia .....	A-105
A.7	Impostazione del comportamento operativo .....	A-107
A.7.1	Impostazione del comportamento operativo .....	A-107
A.7.2	Modifica del comportamento e delle caratteristiche delle unità .....	A-108
A.7.3	Uso delle funzioni dell'orologio.....	A-109
A.7.4	Uso dei merker di clock e dei temporizzatori .....	A-111
	<b>Indice analitico</b>	<b>Indice-1</b>



# 1 Innovazioni

## 1.1 Vademecum per STEP 7

### Cos'è STEP 7?

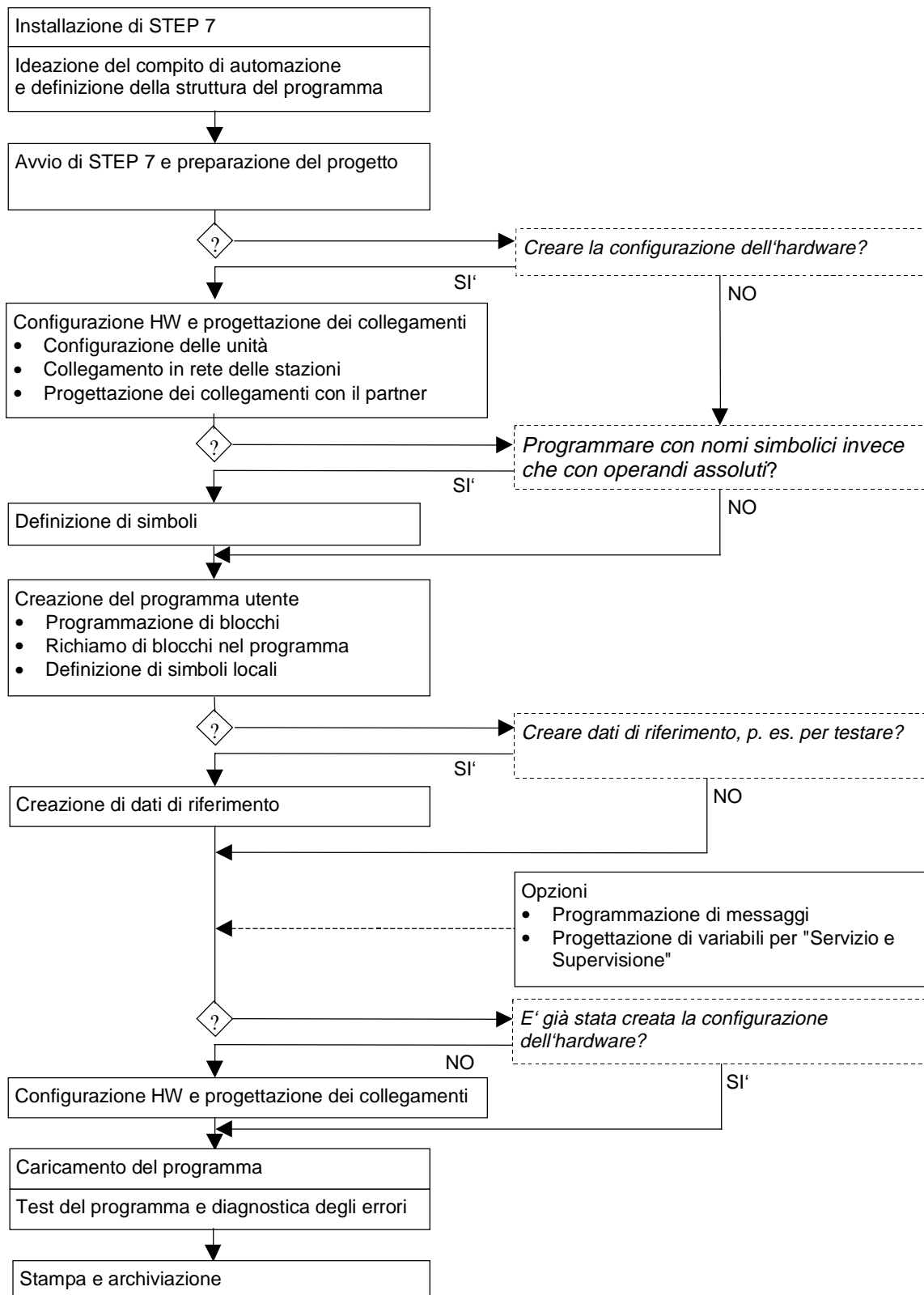
STEP 7 è il pacchetto di base utilizzato per configurare e programmare i sistemi di automazione SIMATIC. Esso rappresenta una parte integrante del software industriale SIMATIC. Del pacchetto base STEP 7 esistono le seguenti versioni.

- STEP 7-Micro/DOS e STEP 7-Micro/Win per applicazioni semplici Stand-alone nell'ambito di SIMATIC S7-200.
- STEP 7 per applicazioni in SIMATIC S7-300/400, SIMATIC M7-300/400 e SIMATIC C7 con un volume di funzioni supplementari.
  - opzionalmente estensibile con il software industriale SIMATIC (vedere anche Possibilità di ampliamento del software di base STEP 7)
  - possibilità di parametrizzare le unità funzionali e le unità di comunicazione
  - Forzamento e funzionamento multicomputing
  - Comunicazione dei dati globali
  - trasferimento dati comandato da eventi con blocchi di comunicazione e funzionali
  - Progettazione di collegamenti

STEP 7 è l'argomento di questa documentazione, STEP 7-Micro viene descritto nella documentazione "STEP 7-Micro/DOS".

### Compiti di base

Nel realizzare una soluzione di automazione nell'ambito di STEP 7 occorre prima di tutto eseguire dei compiti di base. La figura seguente riporta i compiti da eseguire nella maggior parte dei progetti, ordinandoli in una procedura di massima in forma di vademecum. Vengono indicati i rispettivi capitoli, dando all'utente la possibilità di spostarsi nel manuale a seconda delle specifiche esigenze.



## Alternative nel modo di procedere

Come riportato nella figura precedente, si può scegliere tra due diversi modi di procedere:

- configurare dapprima l'hardware e quindi programmare i blocchi;
- al contrario, programmare i blocchi, senza dover configurare dapprima l'hardware. Ciò è consigliabile prima di tutto per lavori di servizio e manutenzione, p. es. per integrare dei blocchi programmati in un progetto già esistente.

## Breve descrizione delle singole fasi di lavoro

- **Installazione e autorizzazione**  
All'inizio si installa STEP 7, e si trasferisce l'autorizzazione dal dischetto al disco fisso (vedere anche Installazione di STEP 7 e Autorizzazione).
- **Progettazione del controllo**  
Prima di iniziare a lavorare con STEP 7, occorre pianificare la soluzione di programmazione confacente alle proprie esigenze, a partire dalla scomposizione del processo in singoli compiti fino alla creazione di uno schema di configurazione (vedere anche Procedure di base per lo sviluppo di una soluzione di automazione).
- **Progettazione della struttura del programma**  
I compiti descritti nella progettazione del controllo vengono trasformati con i blocchi messi a disposizione da STEP 7 nella struttura del programma (vedere anche Blocchi nel programma utente).
- **Avvio di STEP 7**  
STEP 7 viene avviato dalla superficie di Windows (vedere anche Avvio di STEP 7).
- **Creazione della struttura del progetto**  
Un progetto assomiglia praticamente a una cartella, in cui tutti i dati sono organizzati gerarchicamente, e sono sempre consultabili. Dopo aver creato un progetto, tutti gli altri compiti vengono eseguiti nel progetto stesso (vedere anche Struttura del progetto).
- **Preparazione della stazione**  
Preparando la stazione si definisce il controllo: ad es. SIMATIC 300, SIMATIC 400, SIMATIC S5 (vedere anche Inserimento di una stazione).
- **Configurazione dell'hardware**  
Nel lavoro di configurazione si definisce in una tabella di configurazione quali unità vengono utilizzate per la soluzione di automazione fissata, e mediante quali indirizzi devono essere indirizzate le unità dall'interno del programma. È inoltre possibile impostare le proprietà delle unità per mezzo di parametri (vedere anche Operazioni fondamentali nella configurazione hardware).
- **Progettazione di reti e connessioni**  
La base per la comunicazione è costituita da una rete precedentemente configurata. A tal fine, occorre creare le sottoreti necessarie per le reti di automazione, definire le proprietà delle sottoreti, le proprietà del collegamento di rete per le stazioni collegate, ed eventualmente i collegamenti occorrenti per la comunicazione (vedere anche Procedure per la progettazione di sotto-reti).
- **Definizione dei simboli**  
Al posto di indirizzi si possono definire in una tabella dei simboli, simboli locali o globali con un nome esplicativo da utilizzarsi poi nel programma (vedere anche Creazione di tabelle dei simboli)

- **Creazione del programma**  
Con uno dei linguaggi di programmazione disponibili, l'utente crea un programma assegnato a unità o indipendenti dalle unità, e lo salva come blocchi, sorgenti o schemi (vedere anche Procedura fondamentale per la creazione di blocchi di codice e Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL).
- **Solo per S7: creazione e analisi di dati di riferimento**  
Servendosi dei dati di riferimento si possono facilitare le operazioni di test e di modifica del programma utente (vedere anche Sommario dei dati di riferimento possibili).
- **Progettazione dei messaggi**  
Si possono p. es. creare messaggi riferiti ai blocchi con i relativi testi e attributi. I dati di progettazione dei messaggi così creati vengono quindi trasferiti con il programma di trasferimento nella base di dati del sistema di servizio e supervisione (p. es. SIMATIC WinCC, SIMATIC ProTool), vedere anche Progettazione di messaggi.
- **Progettazione di variabili S+S**  
Le variabili S+S sono create un volta in STEP 7, e corredate degli attributi desiderati. Con il programma di trasferimento le variabili S+S create vengono poi trasferite nella base di dati del sistema di servizio e supervisione WinCC (vedere anche Progettazione di variabili con servizio e supervisione).
- **Caricamento di programmi in sistemi di destinazione**  
Solo S7: dopo aver terminato la configurazione, la parametrizzazione e la creazione del programma, è possibile trasferire il programma utente completo o i suoi singoli blocchi nel sistema di destinazione (unità programmabile della soluzione hardware decisa dall'utente; vedere anche Presupposti per il caricamento). La CPU contiene già il sistema operativo.  
Solo M7: si sceglie tra diversi sistemi operativi quello adeguato alla propria soluzione di automazione, trasferendolo quindi singolarmente o insieme con il programma utente nel supporto dati desiderato del sistema di destinazione M7.
- **Test di programmi**  
Solo S7: a fini di test si ha la possibilità di visualizzare i valori delle variabili dal programma utente o da una CPU, assegnare valori alle variabili, e creare una tabella delle variabili per le variabili che si intende visualizzare o comandare (vedere anche Introduzione al test con la tabella delle variabili).  
Solo M7: test del programma utente con un debugger di linguaggi avanzati.
- **Controllo operativo, diagnostica dell'hardware**  
Per rilevare la causa di avarie nelle unità occorre visualizzare le informazioni online su una unità. La causa dell'errore nell'esecuzione del programma utente è rilevabile con l'ausilio del buffer di diagnostica e dei contenuti dello stack. È possibile inoltre verificare se il programma utente è eseguibile su una determinata CPU (vedere anche Diagnostica hardware e ricerca di errori).
- **Documentazione dell'impianto**  
Dopo aver creato un progetto/un impianto è consigliabile documentare in modo chiaro i dati di progetto, per agevolare la modifica ulteriore del progetto nonché i lavori di manutenzione (vedere anche Stampa della documentazione di progetto). DOCPRO, il pacchetto opzionale per la creazione e la gestione della documentazione dell'impianto, permette la strutturazione dei dati di progetto, la preparazione in forma di schemi circuitali e la stampa in modo da dare una resa grafica complessiva.

## Aggiunta al vademecum di argomenti speciali

Nella creazione di soluzioni di automazione vi è una serie di argomenti particolari che possono incontrare l'interesse dell'utente.

- Funzionamento sincrono in multicomputing di diverse CPU (vedere anche Funzionamento sincrono in multicomputing di diverse CPU)
- Collaborazione di diverse persone ad un progetto (vedere anche Modifica di progetti da parte di diversi operatori)
- Come operare con sistemi M7 (vedere anche Presentazione dei sistemi M7)

## 1.2 Software di base STEP 7

### Standard utilizzati

I linguaggi di programmazione SIMATIC integrati in STEP 7 soddisfano la norma DIN EN 6.1131-3. Il software di base gira nel sistema operativo Windows 95/98/NT/2000, ed è compatibile con la sua operatività grafica e orientata agli oggetti.

### Funzioni del pacchetto di base

Il pacchetto di base è di supporto in tutte le fasi del processo di generazione di soluzioni di automazione, p. es. le seguenti.

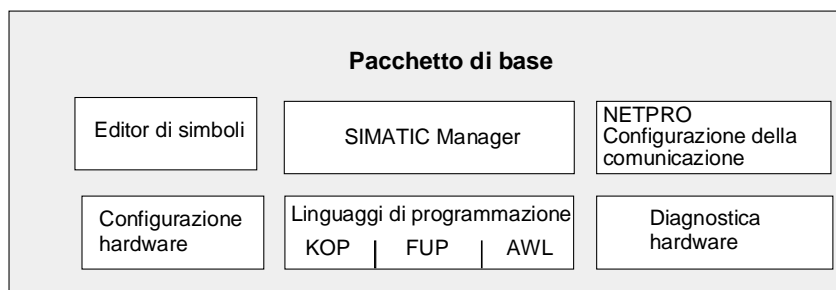
- Creazione e gestione di progetti
- Configurazione e parametrizzazione dell'hardware e della comunicazione
- Gestione di simboli
- Creazione di programmi, p. es. per sistemi di destinazione S7
- Caricamento di programmi in sistemi di destinazione
- Test dell'impianto di automazione
- Diagnostica per i casi di avarie dell'impianto

L'interfaccia utente del software STEP 7 è stata ideata secondo moderni principi ergonomici, e consente un facile approccio al software.

La documentazione relativa al prodotto software STEP 7 mette a disposizione tutte le informazioni online nella relativa Guida online nonché in manuali elettronici in formato PDF.

## Applicazioni di supporto

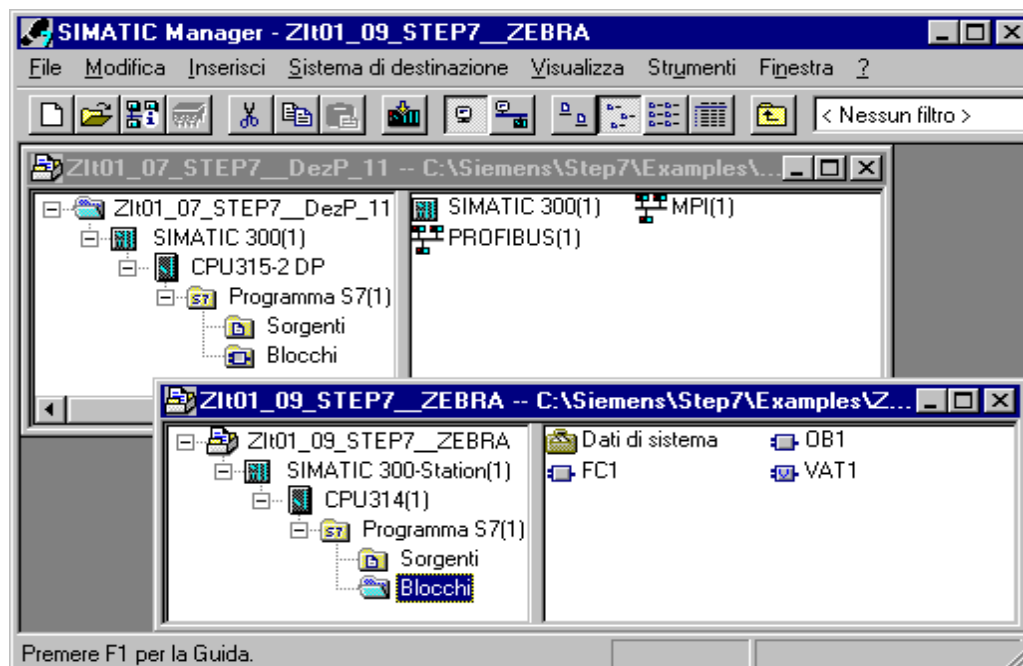
Il pacchetto di base STEP 7 dispone di una serie di applicazioni.



Non vi è bisogno di richiamare le applicazioni singolarmente in quanto vengono avviate automaticamente selezionando la funzione corrispondente o aprendo un oggetto.

## SIMATIC Manager

Il SIMATIC Manager gestisce i dati appartenenti a un progetto di automazione, indipendentemente dal sistema di destinazione per cui sono realizzati (S7/M7/C7). Le applicazioni necessarie per la modifica dei dati prescelti vengono avviate automaticamente dal SIMATIC Manager.





## Editor di simboli

Con l'editor di simboli vengono gestite tutte le variabili globali. Sono disponibili le seguenti funzioni:

- definizione di nomi simbolici e commenti sui segnali di processo (ingressi/uscite), merker e blocchi;
- funzioni di ordinamento;
- importazione/esportazione con altri programmi Windows.

La tabella dei simboli che viene così creata è a disposizione di tutte le applicazioni. La modifica di un parametro simbolico viene pertanto riconosciuta da tutte le applicazioni.

## Diagnostica hardware

La diagnostica hardware offre una panoramica sullo stato del sistema di automazione. In una visione d'insieme è possibile visualizzare per ogni unità, mediante un simbolo, se l'unità è avariata o meno. Con un doppio clic sull'unità avariata vengono visualizzate informazioni dettagliate sull'avaria stessa. Il volume delle informazioni dipende dalla singola unità.

- Visualizzazione di informazioni generali sull'unità (p. es. numero di ordinazione, versione, nome) e dello stato dell'unità (p. es. guasta);
- Visualizzazione dell'errore dell'unità (p. es. errore canale) della periferia centrale e slave DP;
- visualizzazione dei messaggi dal buffer di diagnostica.

Per le CPU vengono visualizzate informazioni supplementari:

- causa del guasto nell'esecuzione del programma utente;
- visualizzazione della durata del ciclo (ciclo massimo, minimo e ultimo);
- possibilità e carico della comunicazione MPI;
- visualizzazione dei dati utili (numero di ingressi/uscite possibili, merker, contatori, temporizzatori e blocchi).

## Linguaggi di programmazione

I linguaggi di programmazione KOP, AWL e FUP per S7-300/400 sono parte integrante del software di base.

- KOP (schema a contatti) è un linguaggio di programmazione grafico. La sintassi delle istruzioni assomiglia ad uno schema di circuito. KOP consente all'utente di seguire in modo semplice il flusso dei segnali tra sbarre collettrici, contatti, elementi complessi e bobine.
- AWL (lista istruzioni) è un linguaggio di programmazione testuale vicino al linguaggio macchina. Quando si crea un programma in AWL, le singole istruzioni corrispondono in larga misura alle operazioni con le quali la CPU elabora il programma. Per facilitare la procedura di programmazione, AWL è stato ampliato con alcune espressioni di linguaggi avanzati (come per es. accessi ai dati strutturati e parametri di blocco).
- FUP (schema funzionale) è un linguaggio grafico di programmazione che rappresenta la logica mediante i box dell'algebra booleana. Esso consente inoltre di rappresentare funzioni complesse (ad es. le funzioni matematiche) direttamente in connessione con i box logici.

Altri linguaggi di programmazione sono disponibili come software opzionali.

## Configurazione hardware

Questa applicazione viene utilizzata per la configurazione e la parametrizzazione dell'hardware di un progetto di automazione. Sono disponibili le seguenti funzioni.

- Per configurare il sistema di automazione selezionare telai di montaggio (rack) da un catalogo elettronico, e assegnare le unità selezionate ai posti connettore desiderati.
- La configurazione della periferia decentrale avviene in maniera identica a quella della periferia centrale. Viene così supportata anche la configurazione della periferia canale per canale.
- Nella parametrizzazione della CPU possono essere impostate in modo interattivo proprietà come comportamento all'avviamento e controllo del tempo di ciclo. Viene supportato il multicomputing. I dati immessi vengono salvati nei blocchi dati di sistema.
- Nella parametrizzazione delle unità è possibile definire tutti i parametri impostabili mediante finestre di dialogo. Non avvengono impostazioni tramite selettore DIP. La parametrizzazione delle unità avviene automaticamente nell'avviamento della CPU. È pertanto possibile, p. es., sostituire unità senza dover riparametrizzarle.
- La parametrizzazione dei moduli funzionali (FM) e dei processori di comunicazione (CP) avviene anche all'interno della configurazione hardware in modo identico alla parametrizzazione delle restanti unità. A questo scopo, per ogni FM e CP sono disponibili finestre di dialogo e regole specifiche (nella fornitura del pacchetto funzionale FM/CP). Il sistema impedisce digitazioni erranee, offrendo nelle finestre di dialogo soltanto possibilità di introduzione ammesse.

## NetPro

Con NetPro si rende possibile il trasferimento di dati ciclico comandato a tempo per mezzo di MPI con:

- selezione dei nodi della comunicazione;
- introduzione di sorgente dati e destinazione dati in una tabella; avvengono automaticamente la generazione di tutti i blocchi da caricare (SDB) e il loro completo trasferimento.

È inoltre possibile una trasmissione dati controllata dagli eventi con:

- definizione dei collegamenti di comunicazione;
- selezione dei blocchi di comunicazione/blocchi funzionali dall'integrata biblioteca dei blocchi;
- parametrizzazione dei blocchi funzionali e di comunicazione prescelti nel consueto linguaggio di programmazione.

## 1.3 Novità della versione 5.1 di STEP 7

### SIMATIC Manager

- Per la traduzione di progetti in altre lingue è possibile estrarre i testi da un progetto (p. es. titolo di un blocco e commenti) con i comandi di menu **Strumenti > Gestisci testi in più lingue > Esporta**, elaborarlo al di fuori di STEP 7 con un editor ASCII o un tool di elaborazione di tabelle, ed infine reimportarlo in STEP 7 con il comando di menu **Strumenti > Gestisci testi in più lingue > Importa**. Il file di esportazione ha il formato fisso "\*.csv" (comma separated value).
- Tutti i dati del progetto possono essere caricati in una apposita memory card di una CPU (nuovi comandi di menu **Sistema di destinazione > Salva progetto nella memory card** e **Sistema di destinazione > Carica progetto dalla memory card**).
- Con il comando di menu **Strumenti > Dati di riferimento > Cancella** è possibile cancellare dati di riferimento esistenti.
- Le informazioni sulla versione di prodotti installati con i loro componenti e DLL possono essere richiamati con il comando di menu **? > Informazioni su...**
- Con il comando di menu **Modifica > Verifica coerenza blocchi** è possibile avviare una verifica della coerenza per tutti i blocchi S7 nella cartella dei blocchi in seguito a modifiche del programma. Ciò permette di controllare meglio gli effetti delle modifiche apportate alle interfacce degli altri blocchi e di eliminare più rapidamente gli errori.
- Gli attributi di sistema definiti per i blocchi del programma utente possono essere acquisiti quando si importano nuove versioni dei blocchi (es. quando si ampliano le biblioteche di sistema). L'aggiornamento dei blocchi può essere effettuato in un'apposita finestra di dialogo.

### Programmazione di blocchi KOP/AWL/FUP

- Con il comando di menu **File > Controlla e aggiorna accesso** si avvia la verifica della coerenza dei blocchi.
- Esiste la possibilità di controllare i blocchi richiamati tramite **"Controlla"** oppure **"Controlla con percorso di richiamo"**, se si è in modo di funzionamento "Test". In questo caso occorre aprire il blocco richiamante e posizionare il cursore sul richiamo desiderato (riga CALL in AWL e casella di richiamo in KOP/FUP). Con il tasto destro del mouse selezionare quindi tra i comandi **Blocco richiamato > Controlla** e **Blocco richiamato > Controlla con percorso di richiamo**.
- Quando si cancella un blocco si cancella contemporaneamente anche il suo simbolo. Ciò significa che le sorgenti che hanno il simbolo non possono più essere compilate se i blocchi corrispondenti sono stati cancellati dal programma. Copiando e spostando un blocco il simbolo viene invece mantenuto.

## Controllo e comando di variabili

- La tabella per il controllo e il comando delle variabili è stata rielaborata:
  - È possibile la selezione multipla.
  - Le righe possono essere visualizzate ed escluse dalla visualizzazione.
  - Vengono visualizzati dei tooltip, per esempio per le righe contrassegnate in rosso.
- La finestra di dialogo "Impostazioni" contiene due nuove schede, "Generale" e "Online". La scheda "Online" contiene le seguenti opzioni:
  - Preselezione del collegamento online: alla CPU connessa direttamente oppure alla CPU progettata.
  - Possibilità di sopprimere i messaggi di avviso.
  - L'opzione "Raggruppa variabili" permette di controllare un numero maggiore di variabili.
- È possibile passare ad un altro collegamento senza disattivare il collegamento attuale.
- Il trigger per il controllo può essere impostato durante il controllo delle variabili.
- Le variabili scelte possono essere comandate selezionando le righe corrispondenti ed attivando la funzione "Controlla". Vengono comandate soltanto le variabili selezionate e la cui visualizzazione è stata attivata.
- Sono stati introdotti molti comandi di menu nuovi, ad esempio:
  - Anteprima di stampa (menu "Tabella")
  - Ripristina ordinamento (menu "Finestra")
  - Crea collegamento con, 1, 2, 3, 4 (menu "Sistema di destinazione": per passare rapidamente a collegamenti già creati in precedenza).

## Configurazione e diagnostica dell'hardware

- Possibilità di controllo e comando di ingressi e uscite nella configurazione hardware (nuovo comando di menu **Sistema di destinazione > Controlla e comanda**)
- Nuove unità, p. es. IM 151/CPU come slave DP intelligente della famiglia ET 200S
- Possibilità di ampliamento della configurazione con slave DP intelligenti: assegnazione di un'immagine di processo parziale per CPU S7-400 con scambio diretto dei dati e assegnazione di OB di interrupt di processo per il partner PROFIBUS (per I-Slave in grado di avviare un interrupt di processo nel master DP comandati dal programma utente)
- Miglioramento ergonomico della funzione online "Stato dell'unità":
  - nella scheda "Buffer di diagnostica" è possibile visualizzare gli eventi filtrati (le singole classi di eventi vengono nascoste)
  - nella scheda "Dati utili" ora sono riunite informazioni inerenti blocchi organizzativi, funzioni di sistema (SFC e SFB) nonché aree operandi. Le informazioni relative alla memorizzazione sono tutte contenute nella scheda "Salva".
  - La rappresentazione grafica del tempo di ciclo con i rispettivi tempi di controllo è stata migliorata grazie a una disposizione orizzontale dell'asse dei tempi. In questa rappresentazione sono più facilmente riconoscibili i superamenti negativi e positivi dei tempi di controllo parametrizzati.

## Progettazione di reti e collegamenti

- Nuove colonne nella tabella dei collegamenti: interfaccia locale e partner nonché indirizzo locale e partner. Le colonne possono essere visualizzate o nascoste singolarmente. In questo modo è possibile leggere il percorso di collegamento completo dalla tabella dei collegamenti e ordinarlo, p. es., in base alle interfacce o alle sotto-reti.
- Le impostazioni effettuate in NetPro vengono memorizzate con la conclusione del progetto e sono nuovamente disponibili quando lo si riapre (anche su un altro PG).
- Le sotto-reti possono essere tenute separate in modo migliore in quanto vengono visualizzate sullo schermo con colori diversi.  
Nella finestra di dialogo per le impostazioni di stampa, è possibile disattivare i colori per la stampa grafica.  
È inoltre possibile impostare un fattore di zoom in modo tale da poter adattare la stampa della rappresentazione della rete, sfruttando così al meglio il numero di pagine disponibili.
- Oltre ai parametri di bus del PROFIBUS, è possibile stampare parametri di bus per altre sotto-reti (MPI).
- Vengono supportati la progettazione dei collegamenti (collegamenti S7) e lo stato del collegamento per le nuove CPU Slot WinAC (CPU 41x-2 DP PCI)

## Dati di riferimento

- Con il comando di menu **Modifica > Cancella simboli**, è possibile cancellare, nella finestra "Simboli non utilizzati", i simboli che non vengono impiegati.
- Con il comando di menu **Modifica > Modifica simboli** è possibile assegnare simboli agli operandi selezionati della finestra "Operandi senza simbolo".
- La disposizione delle finestre viene memorizzata a prescindere dal tipo di visualizzazione (riferimenti incrociati, struttura del programma ecc.) quando si esce dall'applicazione e viene ripristinata selezionando il comando di menu **Finestra > Salva disposizione finestra alla chiusura**.

## Progettazione di messaggi

- È possibile creare messaggi di diagnostica personalizzati anche per i programmi M7.
- La finestra di dialogo "Progettazione messaggi nei blocchi PCS7", per l'elaborazione di un blocco di comunicazione comandato mediante evento, contiene due schede nelle quali si possono editare fino a 10 testi di messaggi.

## Messaggi della CPU

- I messaggi in arrivo nell'applicazione Messaggi CPU possono essere elaborati con diverse opzioni:  
Con il comando di menu **Visualizza > Sposta automaticamente** vengono sempre fatti scorrere e selezionati nella finestra gli ultimi messaggi arrivati.  
Con il comando di menu **Visualizza > In primo piano** viene visualizzata la finestra in primo piano mentre viene mostrato il messaggio.  
Con il comando di menu **Visualizza > In background** vengono visualizzati i messaggi contenuti nella finestra ma questa resta in background.  
Con il comando di menu **Visualizza > Ignora messaggio**, i messaggi non vengono visualizzati nella finestra né archiviati nell'archivio
- L'unità selezionata può essere cancellata dall'elenco con il comando di menu **Sistema di destinazione > Cancella unità**
- La finestra di dialogo "Impostazioni – Messaggi CPU" permette di indicare le dimensioni dell'archivio, di memorizzare l'elenco delle unità registrate e di ripristinare lo stato del collegamento all'avvio. È inoltre possibile visualizzare i testi informativi in caso di ALARM S/SQ.

## Segnalazione di errori di sistema

- Con la funzione "Segnala errori di sistema", STEP 7 offre una comoda possibilità di visualizzare in forma di messaggio le informazioni di diagnostica fornite dal componente. Allo scopo STEP 7 genera automaticamente i blocchi e i testi necessari. I blocchi devono essere caricati nella CPU dall'utente e i testi devono essere trasferiti negli apparecchi HMI collegati. Un'esatta panoramica delle informazioni di diagnostica supportate per i diversi slave DP è contenuta nel capitolo componenti supportati e insieme delle funzioni.

## 1.4 Possibilità di ampliamento del software di base STEP 7

### 1.4.1 Possibilità di ampliamento del software di base STEP 7

Il pacchetto di base può essere esteso con software opzionali riassunti nelle seguenti tre categorie.

- Engineering Tools;  
comprendono linguaggi di programmazione avanzati e software orientato alla tecnologia.
- Runtime Software;  
contiene software di esecuzione pronti ad essere inseriti nel processo di produzione.
- Human Machine Interfaces (HMI);  
è un software specifico per le operazioni di servizio e supervisione.

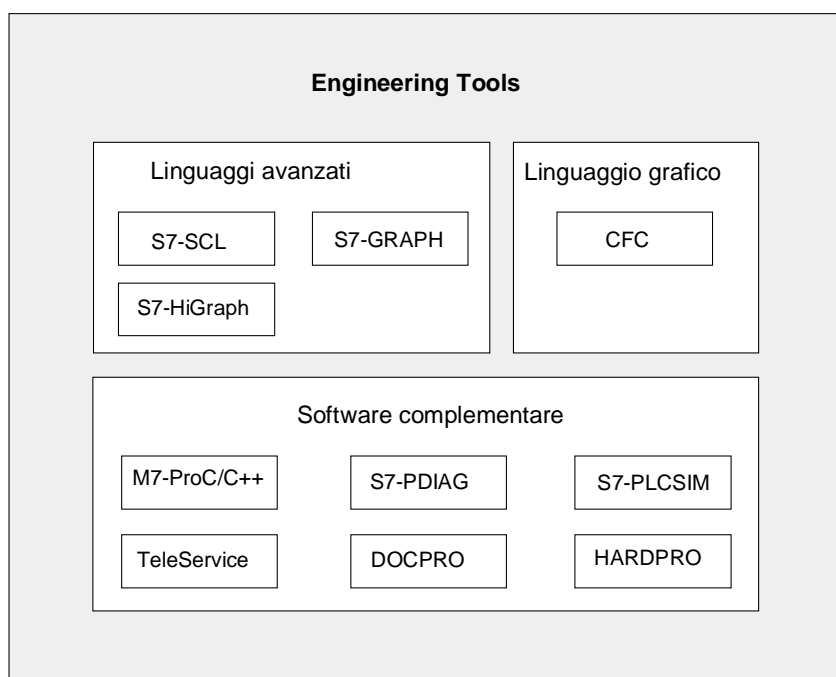
La seguente tabella riporta il software opzionale utilizzabile in base al sistema di automazione impiegato.

	STEP 7		
	S7-300 S7-400	M7-300 M7-400	C7-620
Engineering Tools			
Borland C/C++		o	
CFC	+ <sup>1)</sup>	+	+ <sup>2)</sup>
DOCPRO	+	+ <sup>3)</sup>	+
HARDPRO	+		
M7-ProC/C++		o	
S7-GRAPH	+ <sup>1)</sup>		+ <sup>2)</sup>
S7-HiGraph	+		+
S7-PDIAG	+		
S7-PLCSIM	+		+
S7-SCL	+		+
TeleService	+	+	+
Runtime Software			
Fuzzy Control	+		+
M7-DDE-Server		+	
M7-SYS RT		o	
Modular PID Control	+		+
PC-DDE-Server	+		
PRODAVE MPI	+		
Standard PID Control	+		+
Human Machine Interface			
ProAgent			
SIMATIC ProTool			
SIMATIC ProTool/Lite			o
SIMATIC WinCC			
o = assolutamente necessario + = opzionale 1) = raccomandato a partire da S7-400 2) = non consigliato per C7-620 3) = non per programmi C			

## 1.4.2 Engineering Tools

Gli engineering tools sono strumenti orientati ai compiti da svolgere, applicabili per estendere il pacchetto di base. Essi comprendono:

- linguaggi avanzati per programmatori
- linguaggio grafico per tecnici
- software complementare per diagnostica, simulazione, manutenzione a distanza, documentazione degli impianti, ecc.



### Linguaggi avanzati

Per la programmazione dei sistemi di automazione SIMATIC S7-300/400 sono disponibili, sotto forma di software opzionale, i seguenti linguaggi.

- GRAPH per S7 è un linguaggio di programmazione che descrive i comandi sequenziali (programmazione con catene di passi). Il processo viene suddiviso in passi, che contengono in particolare azioni per comandare le uscite. La transizione da un passo all'altro viene controllata mediante condizioni di avanzamento.
- HiGraph per S7 è un linguaggio di programmazione per la descrizione di processi asincroni, non sequenziali sotto forma di diagrammi di stato. A tal fine l'impianto viene suddiviso in unità funzionali che possono assumere diversi stati. Le unità funzionali possono sincronizzarsi mediante lo scambio di informazioni.
- S7-SCL è un linguaggio avanzato testuale a norma DIN EN 61131-3, contenente espressioni linguistiche simili a quelle dei linguaggi di programmazione Pascal e C. S7-SCL è perciò particolarmente adatto per gli utenti già abituati ad usare linguaggi di programmazione avanzati. S7-SCL può essere ad esempio usato per programmare le funzioni molto ricorrenti o quelle più complesse.



## Linguaggio grafico

CFC per S7 e M7 è un linguaggio di programmazione per l'interconnessione grafica di funzioni esistenti. Le funzioni comprendono un vasto campo, dalle semplici combinazioni logiche fino a regolazioni e controlli complessi. Molte di queste funzioni sono disponibili in una biblioteca sotto forma di blocchi. Per programmare, i blocchi devono venire copiati su uno schema e connessi tra loro mediante linee.

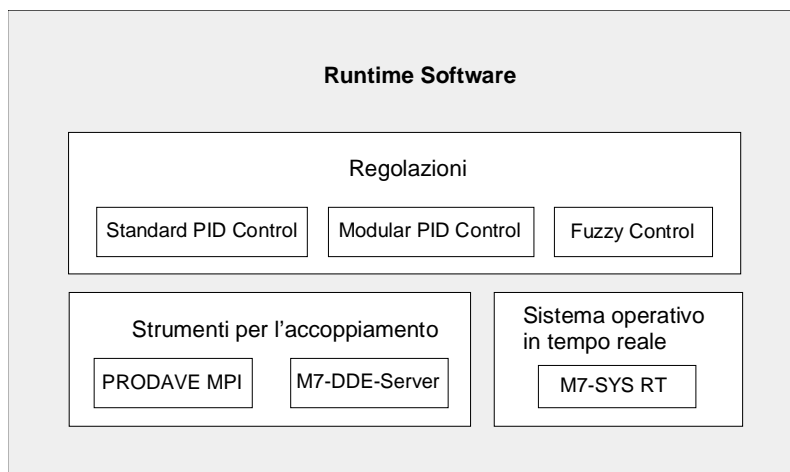
## Software complementare

- Borland C++ (solo M7) contiene l'ambiente di sviluppo Borland.
- DOCPRO consente di organizzare in schemi circuitali i dati di progettazione creati con STEP 7. Gli schemi circuitali consentono una gestione estremamente semplice dei dati e una stampa a norma.
- HARDPRO è il sistema di progettazione hardware per S7-300 di supporto all'utente in progettazioni estese per compiti di automazione complessi.
- M7 ProC/C++ (solo M7) consente di integrare l'ambiente di sviluppo borland dei linguaggi di programmazione C e C++ nell'ambiente di programmazione di STEP 7.
- S7-PLCSIM (solo S7) consente di simulare i controllori programmabili S7 collegati al sistema di origine (ovvero il PG o il PC) a scopo di test.
- S7-PDIAG (solo S7) permette la progettazione omogenea della diagnostica di processo per SIMATIC S7-300/400, per mezzo della quale è possibile rilevare stati di errore al di fuori del sistema di automazione (p. es. interruttore finecorsa non raggiunto).
- TeleService offre la possibilità di programmare e riparare i sistemi di automazione S7 e M7 con il PG/PC mediante la rete telefonica.

### 1.4.3 Runtime Software

Il Runtime Software comprende soluzioni già programmate richiamabili dal programma utente. Il Runtime Software viene inserito direttamente nella soluzione di automazione. Esso comprende:

- regolazioni con SIMATIC S7, p. es. regolazione fuzzy, regolazione modulare e regolazione standard
- strumenti per l'accoppiamento dei sistemi di automazione alle applicazioni Windows
- un sistema operativo in tempo reale per SIMATIC M7.



## Regolazioni con SIMATIC S7

- Il regolatore PID standard permette l'integrazione nel programma utente di regolatori continui, a impulsi, e passo-passo. Lo strumento di parametrizzazione con impostazione integrata della regolazione permette di parametrizzare e impostare ottimalmente il regolatore in brevissimo tempo.
- Modular PID Control viene impiegato quando non è sufficiente un semplice regolatore PID per risolvere il compito di automazione che ci si è prefissati. Combinando i blocchi funzionali standard compresi nella fornitura è possibile realizzare pressapoco ogni struttura di tecnica di regolazione.
- Con Fuzzy Control si creano sistemi Fuzzy. Si tratta di sistemi che vengono impiegati quando i processi non sono descrivibili matematicamente, o lo sono con difficoltà, le sequenze e i processi si svolgono in modo imprevedibile, emergono andamenti non lineari, e vi è tuttavia esperienza nella gestione dei processi.

## Strumenti per l'accoppiamento

- PRODAVE MPI è uno strumento per la comunicazione di dati di processo tra SIMATIC S7, SIMATIC M7 e SIMATIC C7, eseguito autonomamente mediante l'interfaccia MPI.
- Con il server M7-DDE (**D**ynamic **D**ata **E**xchange, scambio dinamico di dati) è possibile integrare applicazioni Windows a SIMATIC M7 senza necessità di ulteriore programmazione di variabili di processo.

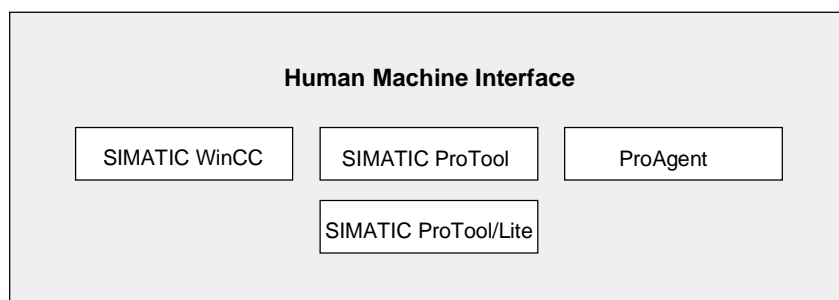
## Sistema operativo in tempo reale

- M7 SYS contiene il sistema operativo M7 RMOS 32 e i programmi di sistema. Esso costituisce la base per i pacchetti M7-ProC/C++ e CFC per M7.

### 1.4.4 Human Machine Interface

Human Machine Interface è il software creato specificatamente per le operazioni di servizio e supervisione di SIMATIC.

- Il sistema aperto di visualizzazione di processo SIMATIC WinCC rappresenta un sistema di base indipendente dal ramo e dalla tecnologia adottata, provvisto di tutte le funzioni importanti per il servizio e la supervisione.
- SIMATIC ProTool e SIMATIC ProTool/Lite sono moderni strumenti per la progettazione dei pannelli operatore SIMATIC e dei sistemi integrati compatti SIMATIC C7.
- ProAgent permette una rapida ed efficace diagnostica di processo in impianti e macchine mediante il rilevamento di informazioni su luogo e causa di errore.



## 2 Installazione e autorizzazione

### 2.1 Autorizzazione

#### 2.1.1 Autorizzazione / licenza d'utilizzo

Per l'utilizzo del software di programmazione STEP 7 è necessaria un'autorizzazione specifica del prodotto (licenza d'utilizzo). Il software così protetto è utilizzabile soltanto se sul disco rigido del PG/PC interessato è presente l'autorizzazione per l'utilizzo del programma o del pacchetto software.

Sono necessarie autorizzazioni distinte p. es. rispettivamente per STEP 7 e per il software opzionale.

#### 2.1.2 Installazione e disinstallazione dell'autorizzazione

##### Dischetto di autorizzazione

Il dischetto di autorizzazione, protetto da copia, è accluso alla fornitura. Esso contiene l'autorizzazione vera e propria. Il programma "AuthorsW", indispensabile per poter visualizzare, installare e disinstallare l'autorizzazione, è presente nel CD-ROM che contiene anche STEP 7 V5.1.

Il numero delle possibili autorizzazioni è definito mediante un apposito contatore contenuto nel dischetto. Ad ogni autorizzazione utilizzata, il contatore si riduce di un'unità. Quando raggiunge il valore zero, non è più possibile installare alcuna autorizzazione.

---

##### Avvertenza

Con il software di base STEP 7 si riceve un dischetto di autorizzazione giallo con la relativa autorizzazione.

Per ogni software opzionale si riceve un dischetto di autorizzazione rosso con una autorizzazione.

---



##### Attenzione

Seguire le avvertenze presenti nel file LEGGIMI.WRI del dischetto di autorizzazione e le regole specificate in "Regole da seguire per le autorizzazioni". In caso contrario, l'autorizzazione potrebbe venire danneggiata in modo definitivo.

---

Il software di base può essere utilizzato anche per una breve conoscenza della superficie operativa e del volume di funzioni anche in mancanza di una autorizzazione. Per poter lavorare efficacemente è tuttavia indispensabile installare una autorizzazione. Se non si è ancora provveduto a ciò, l'utente viene sollecitato ad intervalli regolari a farlo.

## Disinstallazione dell'autorizzazione

L'autorizzazione può essere irrecuperabile, ad es. a causa di un guasto del disco rigido che impedisce di disinstallarla.

In caso di perdita dell'autorizzazione è possibile ricorrere ad una autorizzazione provvisoria che si trova nel dischetto di autorizzazione in dotazione. Questa autorizzazione permette infatti di poter continuare a utilizzare il pacchetto software per un periodo provvisorio. In tal caso, viene visualizzato al momento dell'avviamento il tempo rimanente per usufruire dell'autorizzazione di emergenza. Prima della scadenza ci si deve preoccupare di ottenere la sostituzione dell'autorizzazione andata perduta. Rivolgersi in questo caso alla sede SIEMENS competente.

---

### Avvertenza

Il termine temporale della autorizzazione provvisoria comincia a scorrere dal momento dell'installazione dell'autorizzazione, anche nel caso in cui non venga avviato STEP 7. Anche riscrivendo l'autorizzazione sul dischetto non è possibile arrestare tale termine.

---

## Installazione di AuthorsW

Il programma "AuthorsW", indispensabile per visualizzare, installare e rimuovere le autorizzazioni, si trova sul CD-ROM contenente anche STEP 7 V5.1. Tale programma viene installato sul disco rigido mediante un programma di installazione, e può essere utilizzato per le operazioni relative all'autorizzazione.

---

### Avvertenza

Il programma AuthorsW si trova sotto **AVVIO > SIMATIC > AuthorsW > AuthorsW**.

---

## Caricamento dell'autorizzazione durante la prima installazione

Caricare l'autorizzazione quando appare la relativa richiesta durante la prima installazione di STEP 7. Procedere nel seguente modo.

1. Inserire nel drive il dischetto di autorizzazione quando appare la richiesta corrispondente.
2. Confermare la richiesta.
3. L'autorizzazione viene trasferita su un drive fisico.

## Installazione dell'autorizzazione a posteriori

Se si avvia il software STEP 7 senza che sia presente l'autorizzazione, viene visualizzato un messaggio. Procedere come segue per installare l'autorizzazione.

1. Inserire il dischetto di autorizzazione in un drive, ad esempio nel drive A.
2. Richiamare il programma Authorsw.exe dal disco fisso.
3. Selezionare in una delle due caselle di riepilogo il drive sul quale si trova l'autorizzazione e nell'altra il drive di destinazione (per esempio, il drive per dischetti) Vengono visualizzate tutte le autorizzazioni presenti sui due drive.
4. Selezionare l'autorizzazione che si intende installare.
5. Fare clic sul pulsante "←" oppure "→". L'autorizzazione selezionata viene trasferita sul drive scelto.

6. Chiudere la finestra di dialogo.

---

### Avvertenza

In ambiente Windows NT l'autorizzazione può funzionare soltanto se ha pieno accesso sia al drive dell'unità "C:" sia al drive di destinazione.

---

### Aggiornamento dell'autorizzazione

Con il comando "Aggiorna" viene effettuato un Upgrade delle autorizzazioni. Per eseguire tale funzione sono necessari:

- dischetto di autorizzazione dell'autorizzazione da aggiornare
- programma di autorizzazione "AuthorsW, versione 2.0" sul disco fisso
- il nuovo Upgrade di STEP 7 su dischetto
- l'autorizzazione precedente su dischetto o disco fisso

Nella procedura di aggiornamento vengono cancellate le autorizzazioni precedenti e sostituite con le nuove. Pertanto il dischetto di autorizzazione non può essere protetto alla scrittura in un nessun momento.

1. Inserire il nuovo dischetto di autorizzazione.
2. Richiamare il programma Authorsw.exe dal disco fisso.
3. Selezionare il comando **Autorizzazione > Aggiorna**. Viene visualizzata una finestra di dialogo, dove si può scegliere il programma di Upgrade. L'utente viene quindi richiesto di inserire il dischetto di autorizzazione della vecchia autorizzazione.
4. Inserire il dischetto di autorizzazione desiderato. Viene quindi richiesto se si desidera realmente effettuare l'aggiornamento. Si tratta dell'ultima possibilità di annullare l'azione. Dopo aver confermato la finestra di dialogo non si potrà per nessun motivo interrompere l'operazione, altrimenti viene persa l'autorizzazione.
5. Premere il pulsante OK. L'utente viene quindi richiesto di inserire il dischetto di autorizzazione della nuova autorizzazione.

Vengono a questo punto verificate tutte le condizioni necessarie. Se la verifica ha successo viene terminato l'aggiornamento con l'attivazione della nuova autorizzazione.

La nuova autorizzazione si trova ora sul drive sul quale si trovava l'autorizzazione precedente. Potrebbe essere necessario installare nuovamente l'autorizzazione dal dischetto.

### Ripristino dell'autorizzazione

In caso di guasto dell'autorizzazione occorre rivolgersi alla hotline. Si potrà quindi eventualmente salvare l'autorizzazione con il comando del menu **Autorizzazione > Ripristina**.

## Disinstallazione dell'autorizzazione

Se si desidera reinstallare l'autorizzazione, per esempio per riformattare il drive sul quale essa si trova, occorre che l'autorizzazione venga dapprima risalvata (disinstallazione) su un dischetto di autorizzazione Siemens. Su questo dischetto di autorizzazione è possibile anche risalvare le autorizzazioni dei pacchetti opzionali utilizzati.

Procedere come segue per ritrasferire l'autorizzazione sul dischetto di autorizzazione.

1. Se si intende disinstallare l'autorizzazione e trasferirla su dischetto, inserire il dischetto di autorizzazione nel floppy drive, ad esempio nel drive A.
2. Richiamare dal disco fisso il programma "Authorsw.exe".
3. Selezionare in una delle due caselle di riepilogo l'unità drive sulla quale si trova l'autorizzazione e nell'altra casella di riepilogo il drive di destinazione (per esempio, il drive per dischetti). Vengono visualizzate tutte le autorizzazioni presenti su entrambi i drive.
4. Selezionare l'autorizzazione desiderata.
5. Fare clic sul pulsante ""←" oppure "→". L'autorizzazione selezionata viene trasferita sul dischetto di autorizzazione o sul drive selezionato.
6. Chiudere la finestra se non si desiderano rimuovere altre autorizzazioni. Si può utilizzare questo dischetto per reinstallare l'autorizzazione.

È possibile anche il trasferimento di autorizzazioni tra dischi rigidi o drive di rete.

### 2.1.3 Regole da seguire per le autorizzazioni



#### Attenzione

Attenersi alle istruzioni contenute nel presente capitolo e nel file LEGGIMI.TXT contenuto nel dischetto di autorizzazione. In caso contrario, l'autorizzazione potrebbe venire danneggiata in modo definitivo.

---

### Disinstallazione obbligatoria dell'autorizzazione

Prima di formattare, comprimere o riparare il drive del disco rigido o prima di installare un nuovo sistema operativo, è necessario rimuovere le autorizzazioni eventualmente ancora presenti.

### Backup

Se il backup del disco rigido contiene copie di autorizzazioni, esiste il pericolo che, nel riscrivere i dati di backup sul disco rigido, le autorizzazioni installate ancora valide, vengano sovrascritte e quindi distrutte.

Per evitare di perdere le autorizzazioni in seguito a sovrascrittura di un sistema autorizzato con un backup, occorre:

- rimuovere tutte le autorizzazioni prima di generare una copia di backup,
- oppure escludere le autorizzazioni dal salvataggio.

## Ottimizzazione del disco rigido

Se si utilizza un programma di ottimizzazione che consente di spostare blocchi fissi, si potrà utilizzare tale opzione soltanto dopo aver trasferito le autorizzazioni dal disco rigido al dischetto di autorizzazione.

## Settori difettosi

L'installazione dell'autorizzazione sul drive di destinazione crea un cluster definito "difettoso". Si eviti assolutamente di riparare tale cluster. Si corre il rischio di distruggere in tal modo l'autorizzazione.

## Protezione da scrittura e copia

Il dischetto di autorizzazione non deve essere protetto da scrittura.

I file sul dischetto di autorizzazione possono essere copiati su un altro drive (p. es., sul disco fisso) per essere utilizzati su quel drive. Non è tuttavia possibile una autorizzazione con tali file copiati; a tal scopo, si rende infatti necessario il dischetto di autorizzazione originale.

## Drive ammessi

L'autorizzazione può essere installata soltanto sul drive del disco fisso. Nel caso di drive compressi (p. es., DBLSPACE) è possibile eseguire l'installazione sul rispettivo drive host.

Il tool di autorizzazione impedisce di installare autorizzazioni su drive non ammessi.

## Percorso di installazione

Durante l'installazione dell'autorizzazione, i file di autorizzazione vengono depositati nella directory protetta "AX NF ZZ" con gli attributi "Sistema" e "Nascosto".

- Gli attributi non possono essere modificati.
- I file non possono essere modificati o cancellati.
- La cartella non può essere spostata. I file copiati dalla cartella (autorizzazioni) vengono riconosciuti come errati, e non rappresentano quindi delle autorizzazioni valide.

In caso contrario, l'autorizzazione viene distrutta in modo definitivo.

La directory protetta 'AX NF ZZ' viene creata una sola volta per ciascun drive locale. Essa contiene tutte le autorizzazioni installate sul drive. Viene creata al momento dell'installazione della prima autorizzazione, e cancellata al momento della rimozione dell'ultima autorizzazione.

Per ciascuna autorizzazione presente nella directory protetta vengono generati due file con lo stesso nome e una diversa estensione. A questi file viene assegnato il nome dell'autorizzazione.

### **Numero di autorizzazioni**

Il numero di autorizzazioni che può essere installato su un drive è indefinito ed è limitato soltanto dallo spazio di memoria disponibile: (ad esempio, soltanto una per STEP 7 V4.x e soltanto una per STEP 7 V5.x). Non sono da temere interferenze tra le autorizzazioni.

### **Autorizzazione difettosa**

Le autorizzazioni difettose presenti su un drive non possono più essere rimosse con il tool di autorizzazione AUTHORS. Esse possono persino impedire l'installazione di nuove autorizzazioni valide. Rivolgersi in questo caso alla sede SIEMENS competente.

### **Tool di autorizzazione**

Va utilizzata la versione corrente del tool di autorizzazione AuthorsW, evitando possibilmente di ricorrere a versioni precedenti.

---

### **Avvertenza**

Poiché a partire dalla versione V2.0 del tool di autorizzazione non è possibile riconoscere tutte le autorizzazioni precedenti, in questo caso è necessario utilizzare una versione meno recente del programma AUTHORS (versione DOS) < V3.x.

---



## 2.2 Installazione di STEP 7

### 2.2.1 Installazione di STEP 7

STEP 7 contiene un programma di installazione che esegue automaticamente l'installazione del software. Le richieste di introduzione che compaiono sullo schermo guidano l'utente passo per passo attraverso la procedura di installazione. Per richiamare il programma di installazione, utilizzare la procedura di installazione standard di Windows 95/98/NT o Windows 2000.

Le fasi principali dell'installazione sono:

- copia dei dati nel sistema di origine,
- preparazione dei driver per EPROM e la comunicazione,
- introduzione del n. identificativo,
- autorizzazione (se desiderata).

---

#### Avvertenza

I dispositivi di programmazione Siemens (come ad esempio il PG 740) vengono forniti con il software STEP 7 sul disco rigido pronto per l'installazione.

---

#### Requisiti per l'installazione

- Sistema operativo  
Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows 2000 o Windows NT.
- Hardware di base  
PC o dispositivo di programmazione con:
  - processore 80486 o superiore (con Windows NT/2000 processore Pentium) e
  - memoria RAM di min. 32 MB; preferibilmente di 64 MB
  - schermo a colori, tastiera e mouse supportati da Microsoft Windows.

I dispositivi di programmazione (PG) sono un tipo particolare di personal computer compatto e adatto all'impiego industriale. Essi sono dotati delle funzioni necessarie per la programmazione dei sistemi di automazione SIMATIC.

- Capacità di memoria  
Spazio di memoria necessario sul disco fisso, vedere il file "Leggimi".

- **Interfaccia MPI (opzionale)**  
L'interfaccia MPI posta tra sistema di origine (dispositivo di programmazione o PC) e sistema di destinazione è necessaria soltanto se si desidera comunicare in STEP 7 con il sistema di destinazione mediante MPI. Il collegamento può essere effettuato:
  - con un cavo PC/MPI collegato all'interfaccia di comunicazione del dispositivo, oppure
  - mediante un'unità MPI installata nel dispositivo.

Alcuni dispositivi di programmazione vengono forniti già provvisti di interfaccia MPI.

- **Prommer esterno (opzionale)**  
Se si utilizza un PC, il prommer esterno si rende necessario soltanto se si desiderano allacciare delle EPROM.

---

### **Avvertenze**

Osservare anche le istruzioni per l'installazione di STEP 7 nel file LEGGIMI.TXT e nell'"Elenco di compatibilità dei pacchetti software SIMATIC con le versioni del pacchetto del software di base STEP 7".

Il file Leggimi si trova nella barra di avvio sotto **Avvio > Simatic > Indicazioni sul prodotto**.

L'elenco delle compatibilità si trova nella barra di avvio sotto **Avvio > Simatic > Documentazione**.

---

## **2.2.2 Come procedere nell'installazione**

### **Operazioni preliminari**

Prima di poter iniziare l'installazione, occorre avviare Windows 95/98/NT/2000.

- Se il software STEP 7 si trova già sul disco rigido pronto per l'installazione, non sono necessari supporti dati esterni.
- Per eseguire l'installazione dal dischetto, inserire il dischetto 1 nel drive per dischetti del dispositivo di programmazione/PC.
- Per eseguire l'installazione da CD ROM, inserire il CD ROM nell'apposito lettore del PC.

### **Avvio del programma di installazione**

Procedere come segue all'installazione.

1. Inserire il supporto dati (dischetto 1) oppure il CD-ROM e avviare il setup facendo doppio clic sul file "Setup.exe".
2. Seguire passo per passo le istruzioni visualizzate dal programma di installazione.

Il programma guida l'utente, fase per fase, attraverso il processo di installazione, dandogli la possibilità di passare alla fase precedente o a quella successiva.

Durante l'installazione vengono visualizzate domande in finestre di dialogo o opzioni da selezionare. Si consiglia di leggere le istruzioni qui di seguito riportate per rispondere in modo rapido e semplice alle domande.

### **Versione di STEP 7 già installata ...**

Se il programma di installazione rileva che nel sistema di origine è già stata installata una versione di STEP 7, verrà visualizzato il relativo messaggio, ed è data la seguente scelta.

- Interrompere l'installazione (e successivamente rimuovere la vecchia versione di STEP 7 da Windows, e poi avviare nuovamente l'installazione) oppure
- Continuare l'installazione e quindi sovrascrivere la vecchia versione con quella nuova.

Per una corretta gestione del software, si consiglia di rimuovere la versione vecchia prima di eseguire l'installazione. La sovrascrittura di una vecchia versione presenta inoltre lo svantaggio che, in caso di rimozione, le eventuali parti residue della vecchia versione non vengono rimosse.

### **Volume di installazione**

Si può scegliere uno dei seguenti tipi di installazione:

- Configurazione massima: vengono installate tutte le lingue della superficie operativa, tutte le applicazioni e tutti gli esempi. Per lo spazio di memoria necessario, consultare le informazioni sul prodotto attuali.
- Configurazione minima: viene installata solo una lingua e nessun esempio. Per lo spazio di memoria necessario, consultare le informazioni sul prodotto attuali.
- Configurazione personalizzata: consente di definire il tipo di installazione, selezionando programmi, banca dati, esempi e comunicazioni.

### **Numero ID**

In fase di installazione viene richiesto all'utente un numero identificativo. Introdurre tale numero, che si può rilevare dal certificato di prodotto software oppure dal dischetto di autorizzazione relativo al pacchetto software.

### **Autorizzazione**

Durante l'installazione viene verificato se sul disco rigido è presente un'autorizzazione. In caso negativo, appare un messaggio indicante che il software può essere utilizzato soltanto con un'autorizzazione. È possibile installare l'autorizzazione subito oppure proseguire l'installazione e installarla in seguito. Nel primo caso, inserire il dischetto di autorizzazione nel drive alla richiesta del programma.

### **Impostazione dell'interfaccia PG/PC**

Durante la procedura di installazione viene visualizzata una finestra di dialogo per l'impostazione dell'interfaccia PG/PC. Leggere a questo proposito "Impostazione interfaccia PG/PC".

## Parametrizzazione della memory card

Durante la procedura di installazione viene visualizzata una finestra di dialogo per la parametrizzazione della memory card.

- Se non si utilizza una memory card, non è necessario alcun driver EPROM. Selezionare l'opzione "senza il driver EPROM".
- Altrimenti selezionare la voce relativa al proprio PG.
- Se si utilizza un PC, è possibile selezionare un driver per un prommer esterno. In tal caso si dovrà specificare l'interfaccia a cui è collegato il prommer (per es. LPT1).

I parametri impostati possono essere modificati anche dopo l'installazione, richiamando il programma "Parametrizzazione della memory card" nel gruppo di programmi STEP 7 oppure nel "Pannello di controllo".

## Sistema flash file

Nella finestra di dialogo per la parametrizzazione della memory card è possibile specificare se si vuole installare un sistema flash file.

Il sistema flash file può essere utilizzato, ad. esempio, in SIMATIC M7 per scrivere o cancellare singoli file in una memory card EPROM, senza modificarne il restante contenuto.

Se si utilizza un dispositivo di programmazione (PG 720/740/760) o un prommer esterno adeguato e si desidera sfruttare questa funzione, scegliere l'installazione del sistema flash file.

## Errori durante l'installazione

I seguenti errori determinano l'interruzione dell'installazione.

- Se subito dopo l'avvio del setup si verifica un errore di inizializzazione, molto probabilmente significa che il *setup* non è stato avviato in Windows.
- Spazio di memoria insufficiente: a seconda del tipo di installazione che si desidera eseguire, lo spazio di memoria libero sul disco rigido per il software di base deve essere di circa 100 MB.
- Dischetto o CD-ROM difettoso: qualora un dischetto risulti difettoso, rivolgersi alla propria rappresentanza SIEMENS.
- Errore dell'utente: iniziare nuovamente l'installazione e seguire attentamente le istruzioni.

## Conclusione dell'installazione

Se l'installazione si è conclusa in modo corretto, sullo schermo viene visualizzato il messaggio corrispondente.

Se durante l'installazione sono stati aggiornati file di sistema, il sistema richiede di avviare nuovamente Windows. Dopo tale operazione è possibile avviare la superficie iniziale di STEP 7, il SIMATIC Manager.

Se l'installazione è stata portata a termine correttamente, appare sullo schermo il gruppo di programmi di STEP 7.

### 2.2.3 Impostazione dell'interfaccia PG/PC

Le impostazioni descritte nel presente capitolo consentono di definire la comunicazione tra il PG/PC e il sistema di automazione. Durante la procedura di installazione viene visualizzata una finestra di dialogo per l'impostazione dell'interfaccia PG/PC. Essa può essere visualizzata anche dopo l'installazione richiamando il programma "Impostazione interfaccia PG/PC" che consente di modificare i parametri delle interfacce anche indipendentemente dall'installazione.

#### Procedura di base

Per poter utilizzare un'interfaccia è necessario:

- impostare il sistema operativo
- eseguire una adeguata parametrizzazione dell'interfaccia

Se si utilizza il PG tramite un collegamento MPI, non è necessario effettuare impostazioni specifiche per il sistema operativo.

Se si utilizza un PC con una scheda MPI o con processori di comunicazione (CP), si deve verificare nel pannello di controllo di Windows che non vi siano conflitti nell'assegnazione degli interrupt o degli indirizzi.

Per facilitare la parametrizzazione dell'interfaccia PG/PC, vengono visualizzate delle finestre di dialogo con gruppi di parametri già definiti (parametri delle interfacce).

#### Parametrizzazione dell'interfaccia PG/PC

Per impostare i parametri delle interfacce, procedere nel seguente modo (informazioni più dettagliate sono riportate nella Guida online):

1. Fare doppio clic su "Impostazione interfaccia PG/PC" nel "Pannello di controllo".
2. Importare il "Punto di accesso dell'applicazione" su "S7ONLINE".
3. Selezionare la parametrizzazione desiderata dell'interfaccia nella lista "Parametrizzazione interfacce applicata". Se non viene visualizzata la parametrizzazione desiderata, installare un'unità o un protocollo azionando il pulsante "Seleziona". La parametrizzazione dell'interfaccia verrà creata automaticamente.
  - Selezionando una interfaccia con riconoscimento automatico dei parametri bus (per esempio, scheda MPI-ISA (Auto)), sarà possibile connettere il PG o il PC a MPI o PROFIBUS senza dover impostare i parametri bus. Nei casi in cui la velocità di trasmissione sia minore di 187,5 kBit/s possono registrarsi tempi di attesa fino a un minuto.  
Condizioni per il riconoscimento automatico: sono connessi al bus dei master che assegnano ciclicamente i parametri bus. Ciò si verifica per tutte le nuove componenti MPI; nel caso di sottoreti PROFIBUS non è ammessa la disattivazione dell'assegnazione ciclica dei parametri bus (impostazione predefinita di rete PROFIBUS).
  - Selezionando una interfaccia senza riconoscimento automatico dei parametri bus, è possibile visualizzare le proprietà e adattarle alla sottorete.

È necessario apportare modifiche anche quando si creano conflitti con altre impostazioni (ad es. nell'assegnazione degli interrupt e degli indirizzi). In questo caso si deve utilizzare l'identificativo dell'hardware e il Pannello di controllo di Windows (vedere sotto).



### **Attenzione**

La parametrizzazione di interfaccia "TCP/IP" eventualmente visualizzata **non** deve essere cancellata!

La cancellazione potrebbe ostacolare l'esecuzione di altre applicazioni.

---

## **Verifica dell'assegnazione degli interrupt e degli indirizzi**

Se si utilizza un PC con scheda MPI, occorre verificare in ogni caso se l'interrupt e l'area di indirizzamento preimpostati sono liberi, ed eventualmente selezionare un interrupt e/o un area di indirizzamento liberi.

### *Windows95/98*

Le assegnazioni correnti possono essere visualizzate in Windows 95/98 come segue.

1. Aprire in "Pannello di controllo" il "Sistema" e selezionare nella finestra di dialogo che compare la scheda "Gestione periferiche".
2. Selezionare nell'elenco visualizzato la voce "Computer" e premere il pulsante "Proprietà".
3. In un'altra finestra di dialogo è possibile visualizzare l'elenco degli interrupt assegnati (IRQ) e quello delle aree di indirizzamento occupate (ingresso/uscita (E/A), selezionando il corrispondente pulsante di selezione.

### *Windows NT*

In ambiente Windows NT è possibile visualizzare

- le impostazioni delle risorse sotto **AVVIO > Programmi > Strumenti di amministrazione (Comune) > Diagnostica di Windows NT > Risorse.**
- modificare le risorse sotto **Impostazione interfaccia PG/PC > Installa > Risorse.**

### *Windows 2000*

In ambiente Windows 2000 è possibile visualizzare

- le impostazioni delle risorse sotto **Pannello di controllo > Administrative Tools > Gestione computer > Utilità di sistema > Microsoft System Information > Risorse hardware.**

## **Differenze tra Windows 9x e Windows NT/2000**

In Windows NT/2000 l'assegnazione degli interrupt, delle aree di indirizzamento e delle altre risorse deve essere eseguita in una particolare finestra di dialogo (per una descrizione dettagliata, consultare la Guida online).

## 2.3 Disinstallazione di STEP 7

### 2.3.1 Disinstallazione di STEP 7

Utilizzare la procedura standard per Windows:

1. Aprire in Windows la finestra di dialogo per l'installazione del software facendo doppio clic su "Installazione applicazioni" nel "Pannello di controllo".
2. Selezionare la voce STEP 7 nell'elenco dei software installati. Premere quindi il pulsante "Rimuovi" per disinstallare il software.
3. Se appaiono finestre di dialogo "Are you sure you want to completely remove the selected application and all of its components?", in caso di dubbio fare clic sul pulsante "No".



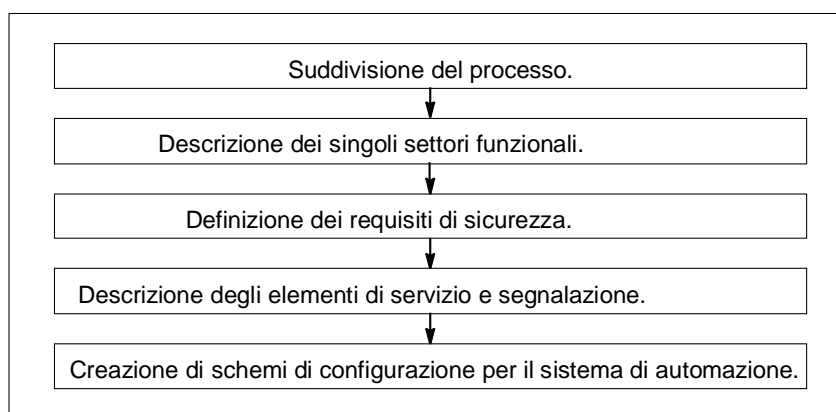


## 3 Sviluppo di una soluzione di automazione

### 3.1 Procedure di base per lo sviluppo di una soluzione di automazione

Questo capitolo contiene informazioni sui compiti fondamentali nella progettazione di soluzioni di automazione e nello sviluppo di programmi utente per sistemi di automazione. Sulla base di un esempio di automazione riferito a un processo di miscelazione industriale, viene descritto passo per passo il procedimento.

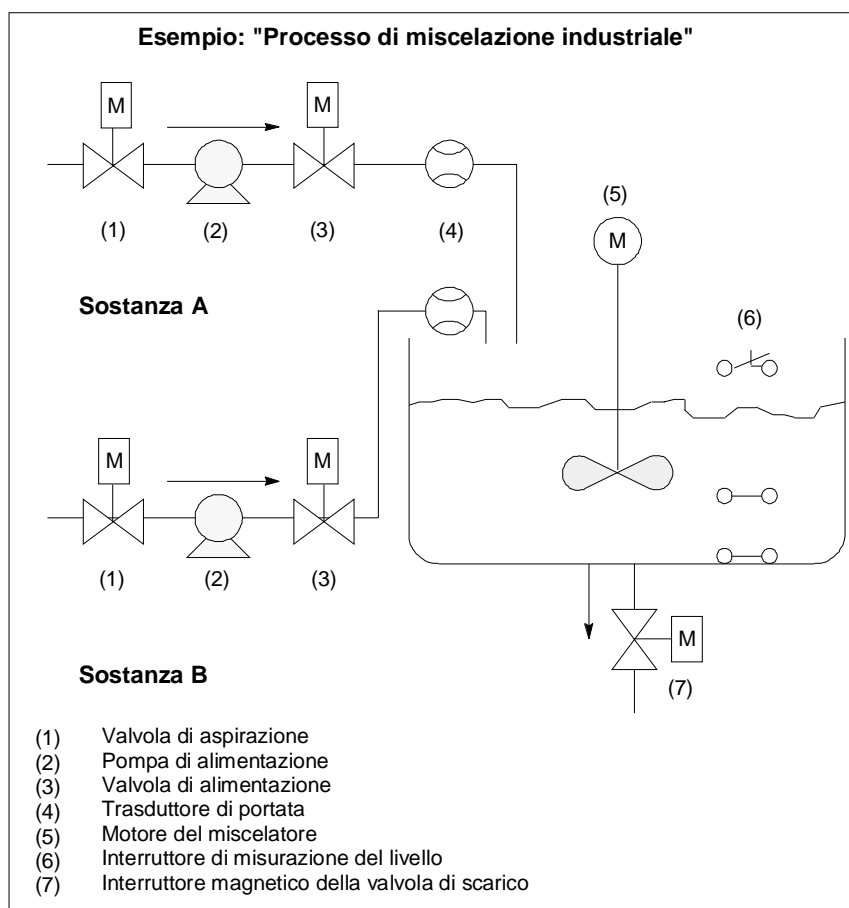
Esistono diversi metodi per progettare soluzioni di automazione. Nella figura seguente viene illustrato il modo di procedere elementare, applicabile per qualsiasi progetto.



## 3.2 Scomposizione del processo in compiti e settori

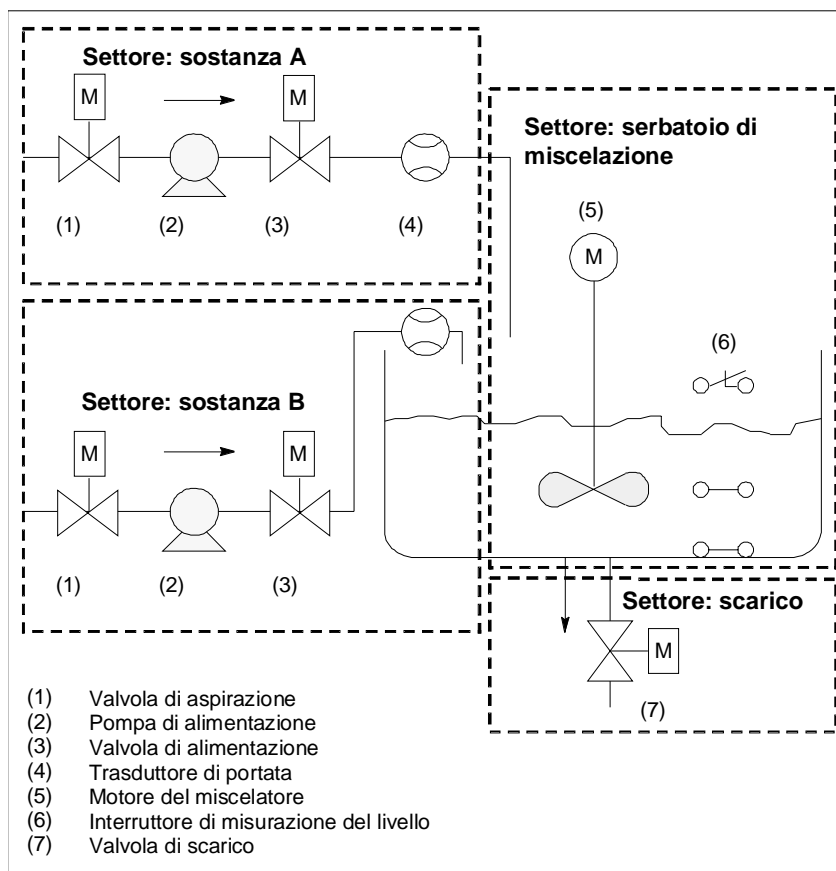
Un processo di automazione è formato da singoli compiti. Determinando una suddivisione dei compiti all'interno di un processo e scomponendola in compiti più piccoli, si possono definire anche processi estremamente complicati.

Sulla base di un processo di miscelazione industriale, l'esempio che segue mostra come si può strutturare un processo in singole aree funzionali e in singoli compiti.



## Determinazione dei singoli settori di un processo

Dopo aver definito il processo che si vuole controllare, suddividere il progetto in gruppi o settori affini.



Dato che ogni settore viene a sua volta suddiviso in compiti più piccoli, i compiti per il controllo di questa parte del processo non risultano particolarmente complessi.

Nell'esempio del processo di miscelazione industriale si possono definire quattro settori (vedere la seguente tabella). In questo esempio il settore per la sostanza A contiene gli stessi elementi del settore per la sostanza B.

Settore funzionale	Apparecchiature correlate
Sostanza A	Pompa di alimentazione per la sostanza A Valvola di aspirazione per la sostanza A Valvola di alimentazione per la sostanza A Trasduttore di portata per la sostanza A
Sostanza B	Pompa di alimentazione per la sostanza B Valvola di aspirazione per la sostanza B Valvola di alimentazione per la sostanza B Trasduttore di portata per la sostanza B
Serbatoio di miscelazione	Motore del miscelatore Interruttore di misurazione del livello
Scarico	Valvola di scarico

### 3.3 Descrizione dei singoli settori funzionali

Nel descrivere ogni settore e ogni compito del processo, si definiscono non solo il funzionamento di ciascun settore, ma anche i vari elementi che li controllano, ovvero:

- ingressi e uscite elettrici, meccanici e logici per ciascun compito
- interblocchi e interazioni tra i singoli compiti

Nell'esempio del processo di miscelazione industriale vengono impiegati motori, pompe e valvole. Questi elementi devono essere descritti dettagliatamente per definire le caratteristiche operative e il tipo di interblocco necessari nel corso del funzionamento. Nelle tabelle seguenti si possono consultare esempi di descrizione dei dispositivi utilizzati nel processo di miscelazione industriale. Questa descrizione può essere usata anche per la fornitura delle apparecchiature necessarie.

<b>Sostanze A/B: motori delle pompe di alimentazione</b>
<p>Le pompe di alimentazione immettono le sostanze A e B nel serbatoio di miscelazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata: 400 litri al minuto</li> <li>• Potenza: 100 KW a 1200 giri/min</li> </ul>
<p>Le pompe vengono comandate (avviate/fermate) da un quadro di comando posto nelle vicinanze del serbatoio di miscelazione. Il numero degli avvii viene contato per la manutenzione. Il contatore e l'indicatore possono essere resettati tramite un interruttore comune.</p>
<p>Condizioni per l'abilitazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il serbatoio di miscelazione non è pieno</li> <li>• la valvola di scarico del serbatoio di miscelazione è chiusa</li> <li>• EMERGENZA non è attivato.</li> </ul>
<p>Condizione per la disattivazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dopo 7 secondi dall'avvio del motore della pompa, il trasduttore di portata non registra alcuna portata</li> <li>• durante il funzionamento, il trasduttore di portata non registra più alcuna portata.</li> </ul>

<b>Sostanze A/B: valvole di aspirazione e di alimentazione</b>
<p>Le valvole di aspirazione e di alimentazione per le sostanze A e B consentono/impediscono l'afflusso della sostanza nel serbatoio di miscelazione. Le valvole sono provviste di un interruttore elettromagnetico dotato di una molla di richiamo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando l'interruttore elettromagnetico viene attivato, la valvola è aperta.</li> <li>• Quando l'interruttore elettromagnetico viene disattivato, la valvola è chiusa.</li> </ul>
<p>Le valvole di aspirazione e di alimentazione vengono controllate dal programma utente.</p>
<p>Condizione per l'abilitazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il motore della pompa di alimentazione funziona per almeno 1 secondo.</li> </ul>
<p>Condizione per la disattivazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il trasduttore di portata non registra alcuna portata.</li> </ul>

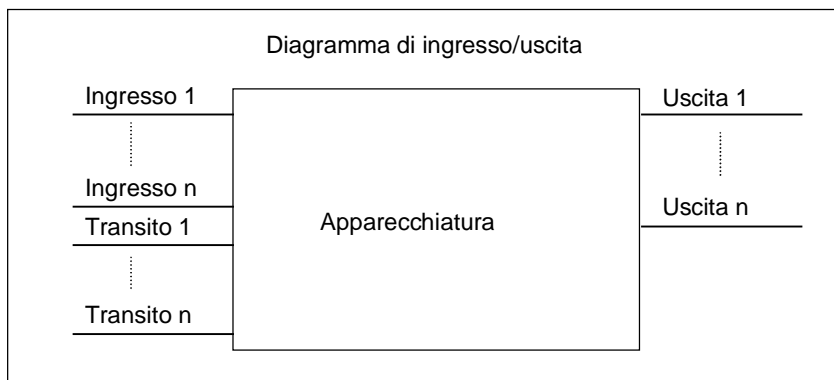
<b>Motore del miscelatore</b>
Il motore dell'agitatore consente di miscelare le sostanze A e B nel serbatoio di miscelazione. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenza: 100 KW a 1200 giri/min</li> </ul>
Il motore dell'agitatore viene controllato (avviato/fermato) da un quadro di comando posto nelle vicinanze del serbatoio di miscelazione. Il numero degli avvii viene conteggiato per la manutenzione. Il contatore e l'indicatore possono essere resettati tramite un interruttore comune.
Condizioni per l'abilitazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• il misuratore del livello del contenuto indica "Serbatoio di miscelazione sotto il minimo".</li> <li>• la valvola di scarico del serbatoio di miscelazione è chiusa</li> <li>• EMERGENZA non è attivato.</li> </ul>
Condizione per la disattivazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• il trasduttore di velocità non registra, al più tardi dopo 10 s dall'avvio del motore, che il numero di giri nominale è stato raggiunto.</li> </ul>

<b>Valvola di scarico</b>
Mediante alimentazione a caduta, la miscela passa attraverso la valvola di scarico allo stadio successivo del processo. Nella valvola è incorporato un interruttore elettromagnetico dotato di molla di richiamo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando l'interruttore elettromagnetico viene attivato, la valvola è aperta.</li> <li>• Quando l'interruttore elettromagnetico viene disattivato, la valvola è chiusa.</li> </ul>
La valvola di scarico viene controllata (aperta/chiusa) da un quadro di comando.
Condizioni per l'apertura della valvola di scarico: <ul style="list-style-type: none"> <li>• il motore dell'agitatore è disinserito.</li> <li>• il misuratore di livello non indica "Serbatoio di miscelazione vuoto".</li> <li>• EMERGENZA non è attivato.</li> </ul>
Condizione per la disattivazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• il misuratore del livello indica "Serbatoio di miscelazione vuoto".</li> </ul>

<b>Interruttore per la misurazione del livello</b>
Gli interruttori nel serbatoio di miscelazione forniscono informazioni sul livello di riempimento nel serbatoio, e vengono usati per bloccare la pompa di alimentazione e il motore del miscelatore.

### 3.4 Elenco di ingressi, uscite e ingressi/uscite

Dopo aver descritto fisicamente tutte le apparecchiature da comandare, occorre tracciare un diagramma di ingresso/uscita di ogni apparecchiatura o di ogni settore.



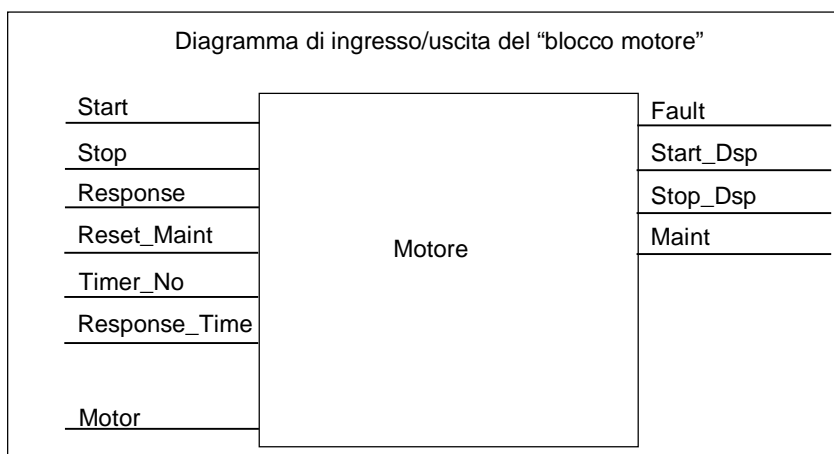
Questi diagrammi corrispondono ai blocchi di codice da programmare.

### 3.5 Creazione di diagrammi di ingresso/uscita per i motori

Nell'esempio del processo di miscelazione industriale vengono utilizzate due pompe di alimentazione e il motore del miscelatore. Il comando di ciascun motore avviene attraverso un "blocco motore", che è uguale per tutte e tre le apparecchiature. Questo blocco richiede sei ingressi: due per l'avvio e l'arresto del motore, uno per il reset dell'indicatore di manutenzione, uno per il feedback del motore (motore gira/non gira), uno per il periodo nel quale deve avvenire il feedback, ed uno per il numero del timer da usare per la misurazione del tempo.

Inoltre, il blocco di codice richiede quattro uscite: due per l'indicazione dello stato di funzionamento del motore, una per la visualizzazione degli errori ed una per segnalare la necessità di manutenzione del motore.

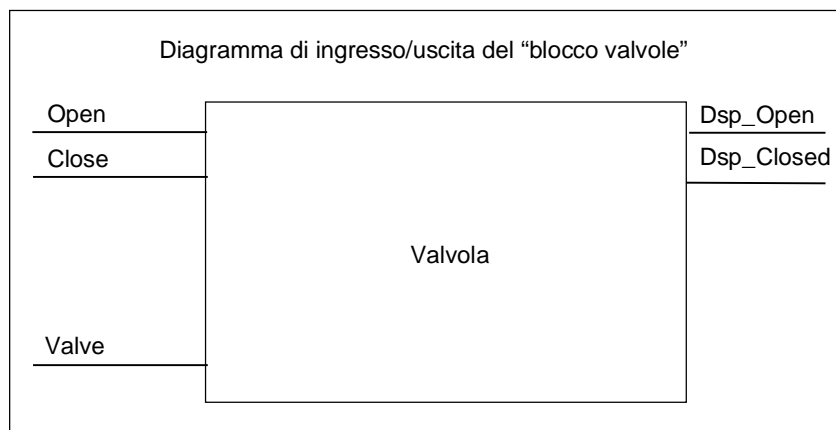
Inoltre, è necessario un transito (ingressi/uscite): esso serve per il comando del motore, ma viene anche contemporaneamente elaborato o modificato nel programma del "blocco motore".



### 3.6 Creazione di diagrammi di ingresso/uscita per le valvole

Il comando di ciascuna valvola avviene tramite un "blocco valvole" che è uguale per tutte le valvole utilizzate. Il blocco di codice prevede due ingressi: uno per l'apertura, uno per la chiusura della valvola. Inoltre sono presenti due uscite: una per segnalare che la valvola è aperta e l'altra per segnalare che è chiusa.

Il blocco prevede un transito (ingressi/uscite): esso serve per il controllo della valvola, ma viene anche contemporaneamente elaborato o modificato nel programma del "blocco valvole".



### 3.7 Definizione dei requisiti di sicurezza

Tenendo in considerazione le norme di legge e le procedure aziendali, stabilire quali sono gli elementi necessari per garantire la sicurezza del processo. Descrivere anche in che modo questi elementi influenzano i singoli settori del processo.

#### Definizione dei requisiti di sicurezza

Determinare quali apparecchiature, per motivi di sicurezza, richiedono circuiti con cablaggi fissi. Per definizione, questi circuiti elettrici di sicurezza funzionano in modo indipendente dal sistema di automazione (anche se, in genere, essi dispongono di un'interfaccia di I/O per l'interazione con il programma utente). Normalmente, è necessario configurare una matrice per collegare ciascun attuatore alla relativa area EMERGENZA. Tale matrice costituisce la base per gli schemi dei circuiti elettrici di sicurezza.

Per la progettazione dei dispositivi di sicurezza procedere nel modo seguente:

- determinare gli interblocchi logici e meccanici/elettrici tra i singoli compiti di automazione
- progettare i circuiti in modo tale che, in caso di necessità, sia possibile azionare manualmente le apparecchiature coinvolte nel processo
- stabilire requisiti di sicurezza supplementari affinché il processo possa essere eseguito senza problemi.

### Creazione di un circuito elettrico di sicurezza

Nell'esempio del processo di miscelazione industriale, per il circuito elettrico di sicurezza viene utilizzato il seguente collegamento:

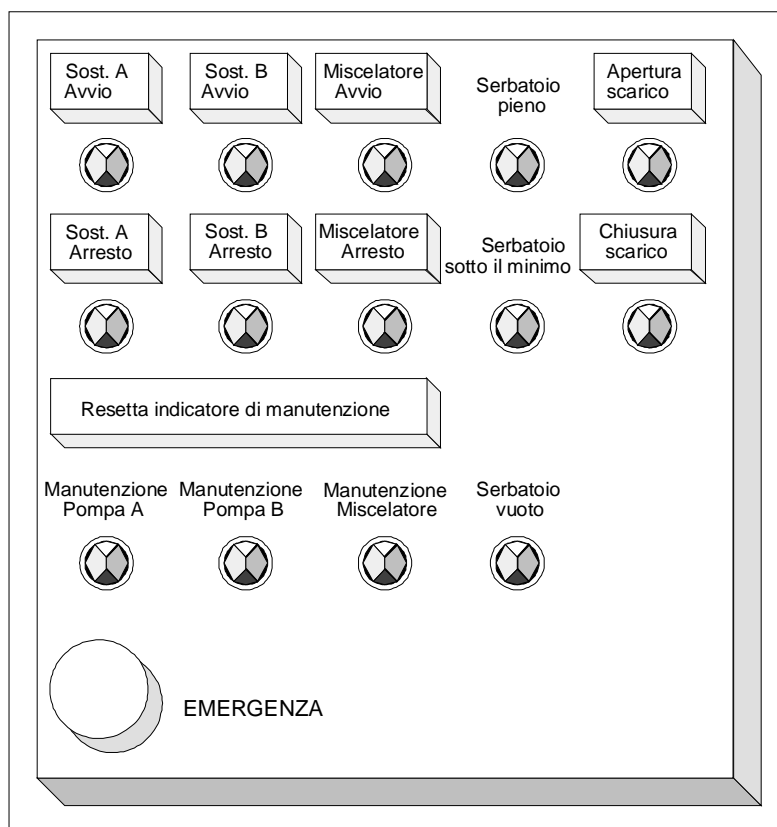
- un interruttore di EMERGENZA che disinserisce le seguenti apparecchiature, in modo indipendente dal sistema di automazione:
  - Pompa di alimentazione per la sostanza A
  - Pompa di alimentazione per la sostanza B
  - Motore del miscelatore
  - Valvole
- l'interruttore di EMERGENZA è collocato sul quadro di comando.
- un ingresso del controllore registra lo stato dell'interruttore di EMERGENZA.

### 3.8 Descrizione degli elementi di servizio e segnalazione

Ogni processo richiede un sistema di servizio e supervisione che consenta all'operatore di intervenire manualmente nel processo. La descrizione della progettazione comprende anche quella relativa all'uso di un quadro di comando.

#### Definizione di un quadro di comando

Nel processo di miscelazione industriale esemplificato, l'avvio o l'arresto di ciascuna apparecchiatura avviene tramite un interruttore collocato sul quadro di comando. Quest'ultimo è dotato di indicatori che forniscono informazioni sullo stato di funzionamento (vedere figura seguente).





Sul quadro di comando si trovano anche i LED di segnalazione delle apparecchiature, che vanno controllati periodicamente, e l'interruttore di EMERGENZA, mediante il quale è possibile interrompere immediatamente il processo. Sul quadro di comando, inoltre, si trova un interruttore per il reset dell'indicatore di manutenzione dei tre motori. Esso serve a spegnere i LED dei motori che richiedono una manutenzione, e a impostare sullo 0 i relativi contatori della frequenza di manutenzione.

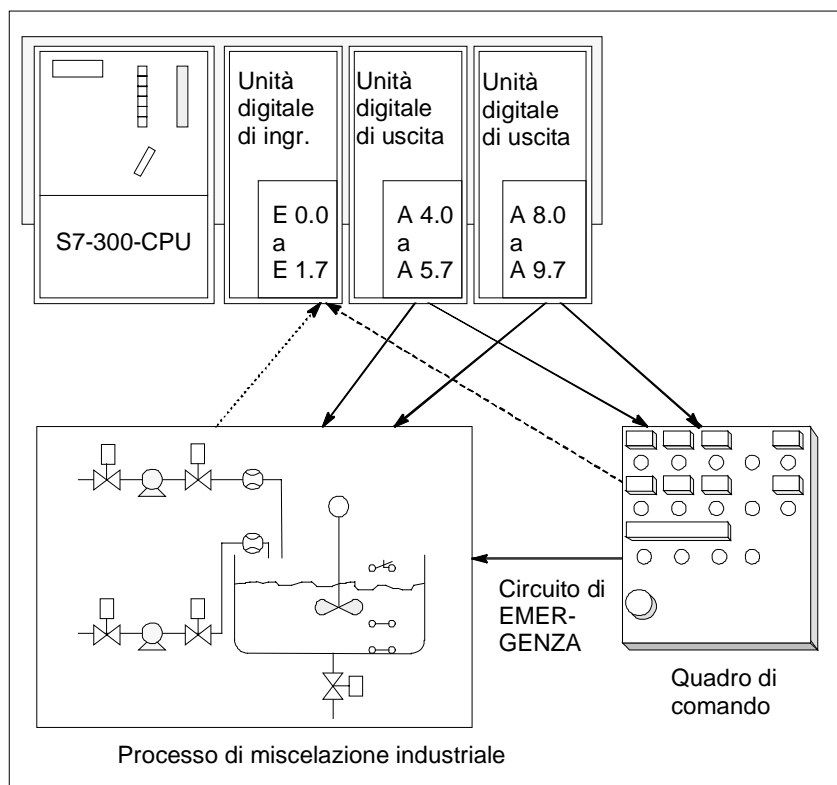
### 3.9 Creazione dello schema di configurazione

Dopo aver documentato il progetto secondo le proprie esigenze, occorre definire le apparecchiature di controllo necessarie a questo progetto.

Decidendo quali unità installare, si definisce la struttura del sistema di automazione. Creare uno schema di configurazione, specificando i seguenti punti:

- tipo di CPU
- numero e tipo di unità di ingresso/uscita
- configurazione degli ingressi e delle uscite fisiche.

La figura seguente mostra la configurazione per il processo di miscelazione industriale dell'esempio.





## 4 Nozioni per lo sviluppo di strutture di programma

### 4.1 Programmi in una CPU

In una CPU vengono eseguiti due programmi distinti:

- il sistema operativo e
- il programma utente.

#### **Sistema operativo**

Il sistema operativo è contenuto in ogni CPU e organizza tutte le funzioni e le procedure della CPU che non sono legate a un compito di controllo specifico. I compiti del sistema operativo comprendono:

- gestione del nuovo avviamento e del riavviamento
- aggiornamento dell'immagine di processo degli ingressi ed emissione dell'immagine di processo delle uscite
- richiamo del programma utente
- rilevamento di allarmi e richiamo degli OB di allarme
- riconoscimento e gestione degli errori
- gestione delle aree di memoria
- comunicazione con dispositivi di programmazione e altri nodi di comunicazione.

Modificando i parametri del sistema operativo (preimpostazione del sistema operativo) è possibile influenzare il comportamento della CPU in determinate aree.

#### **Programma utente**

Il programma utente deve essere creato e caricato nella CPU. Il programma contiene tutte le funzioni necessarie per l'elaborazione dei vari compiti di automazione. I compiti del programma utente comprendono:

- la definizione delle condizioni per il nuovo avviamento e il riavviamento della CPU (p. es. la predefinitone di segnali con un determinato valore)
- elaborazione dei dati di processo (p. es., combinazione di segnali binari, lettura e analisi di valori analogici; determinazione di segnali binari di uscita, emissione di valori analogici)
- reazione agli allarmi
- elaborazione di disturbi nella normale esecuzione del programma.

## 4.2 Blocchi nel programma utente

### 4.2.1 Blocchi nel programma utente

Il software di programmazione STEP 7 offre la possibilità di strutturare il programma utente, ovvero di suddividerlo in singole sezioni indipendenti, ottenendo i seguenti vantaggi:

- i programmi di grandi dimensioni possono essere programmati in modo chiaro
- le singole parti del programma possono essere standardizzate
- l'organizzazione del programma viene semplificata
- le modifiche del programma si possono eseguire più facilmente
- il test del programma viene semplificato, poiché può essere eseguito per sezioni
- la messa in servizio viene facilitata.

Nell'esempio del processo di miscelazione industriale si è potuto vedere che un processo di automazione può essere suddiviso razionalmente in compiti distinti. Le sezioni di un programma utente strutturato corrispondenti ai singoli compiti vengono definite blocchi di programma.

#### Tipi di blocchi

Vi sono diversi tipi di blocchi che possono essere utilizzati all'interno di programmi utenti S7:

Blocco	Descrizione della funzione	Vedere anche
Blocchi organizzativi (OB)	Gli OB determinano la struttura del programma utente:	"Blocchi organizzativi e struttura del programma"
Blocchi funzionali di sistema (SFB) e funzioni di sistema (SFC)	Gli SFB e le SFCs sono integrati nella CPU S7, e rendono accessibili alcune importanti funzioni di sistema.	"Blocchi funzionali di sistema (SFB) e funzioni di sistema (SFC)"
Blocchi funzionali (FB)	Gli FB sono blocchi con "memoria", programmabili dall'utente.	"Blocchi funzionali (FB)"
Funzioni (FC)	Le FC contengono routine di programma per le funzioni più utilizzate.	"Funzioni (FC)"
Blocchi dati di istanza (DB di istanza)	I blocchi dati di istanza vengono assegnati al blocco quando viene richiamato un FB/SFB. Essi vengono generati automaticamente nella compilazione.	"Blocchi dati di istanza"
Blocchi dati (DB)	I DB sono aree di dati per la memorizzazione dei dati utente. Oltre ai dati rispettivamente assegnati a un blocco funzionale, possono essere definiti dati globali utilizzabili da blocchi qualsiasi.	"Blocchi dati globali (DB)"

OB, FB, SFB, FC e SFC contengono parti del programma, e vengono pertanto definiti come blocchi di codice. Dipendono dalla CPU il numero ammesso di blocchi per ogni tipo di blocco e la loro lunghezza.

## 4.2.2 Blocchi organizzativi e struttura di programma

I blocchi organizzativi (OB) rappresentano l'interfaccia tra il sistema operativo e il programma utente. Essi vengono richiamati dal sistema operativo e comandano l'elaborazione ciclica del programma su interrupt, il comportamento di avvio del sistema di automazione e la gestione degli errori. I blocchi organizzativi possono essere programmati, e possono così determinare il comportamento della CPU.

### Priorità di blocchi organizzativi

I blocchi organizzativi determinano la sequenza (eventi di avvio) in cui verranno elaborate le singole parti del programma. L'elaborazione di un OB può essere interrotta dal richiamo di un altro OB. È la priorità a stabilire quale OB può essere interrotto da un altro OB. Gli OB con priorità più alta interrompono quelli con priorità più bassa. L'OB 90 ha la priorità più bassa.

### Tipi di allarmi e classi di priorità

Gli eventi di avvio che provocano il richiamo di un determinato OB vengono definiti anche allarmi o interrupt. La seguente tabella riporta i tipi di allarmi di STEP 7 e la priorità del blocco organizzativo assegnato. I blocchi organizzativi indicati e le loro classi di priorità non sono necessariamente presenti in tutte le CPU di S7 (vedere il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e il manuale di riferimento "Sistema di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari").

Tipo di allarme	Blocchi organizzativi	Classe di priorità (predefinita)	Vedere anche
Ciclo libero	OB 1	1	"Blocco organizzativo per l'elaborazione ciclica del programma (OB 1)"
Allarmi dall'orologio	da OB 10 a OB 17	2	"Blocchi organizzativi di allarme dall'orologio (da OB 10 a OB 17)"
Allarme di ritardo	OB 20	3	"Blocchi organizzativi per l'allarme di ritardo (da OB 20 a OB 23)"
	OB 21	4	
	OB 22	5	
	OB 23	6	
Schedulazione orologio	OB 30	7	"Blocchi organizzativi di schedulazione orologio (da OB 30 a OB 38)"
	OB 31	8	
	OB 32	9	
	OB 33	10	
	OB 34	11	
	OB 35	12	
	OB 36	13	
	OB 37	14	
Interrupt di processo	OB 40	16	"Blocchi organizzativi per interrupt di processo (da OB 40 a OB 47)"
	OB 41	17	
	OB 42	18	
	OB 43	19	
	OB 44	20	
	OB 45	21	
	OB 46	22	
	OB 47	23	

<b>Tipo di allarme</b>	<b>Blocchi organizzativi</b>	<b>Classe di priorità (predefinita)</b>	<b>Vedere anche</b>
Allarme di multicomputing	OB 60 Multicomputing	25	Funzionamento sincrono in multicomputing di diverse CPU
Errori di ridondanza	OB 70 Errore di periferia ridondata (solo nei sistemi H) OB 72 Errore di ridondanza CPU (solo nei sistemi H) OB 73 Errore di ridondanza di comunicazione	25 28	"Blocchi organizzativi per l'elaborazione degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122)"
Errori di asincronismo	OB 80 Errore di tempo OB 81 Errore di alimentazione OB 82 Allarme di diagnostica OB 83 Allarme di inserimento/estrazione OB 84 Errore di guasto hardware della CPU OB 85 Errore di esecuzione programma OB 86 Guasto del telaio di montaggio OB 87 Errore di comunicazione	26 (o 28, quando l'OB di errore di asincronismo si verifica nel programma di avviamento)	"Blocchi organizzativi per l'elaborazione degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122)"
Ciclo con priorità bassa	OB 90	29 <sup>1)</sup>	"Blocco organizzativo di priorità bassa (OB 90)"
AVVIAMENTO	OB 100 Nuovo avviamento OB 101 Riavviamento OB 102 Avviamento a freddo	27 27 27	"Blocchi organizzativi per l'avviamento (OB 100/OB 101/OB 102)"
Errori sincroni	OB 121 Errore di programmazione OB 122 Errore di accesso	Priorità dell'OB che causa l'errore	"Blocchi organizzativi per l'elaborazione degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122)"

1) Alla classe di priorità 29 corrisponde la priorità 0.29.  
L'OB 90 ha quindi priorità inferiore a quella del ciclo libero.

## Modifica della priorità

Con STEP 7 gli allarmi e gli interrupt sono parametrizzabili. La parametrizzazione permette p. es. di deselezionare OB di allarme o classi di priorità nei blocchi di parametri: allarme dall'orologio, allarme di ritardo, schedulazione orologio e interrupt di processo.

Nelle CPU S7-300 la priorità dei blocchi organizzativi è assegnata in modo fisso.

Nelle CPU S7-400 (e nella CPU 318) l'utente può modificare con STEP 7 la priorità dei seguenti blocchi organizzativi.

- da OB 10 a OB 47
- da OB 70 a OB 72 (solo CPU dei sistemi H) e da OB 81 a OB 87 nello stato di funzionamento RUN.

Sono ammesse:

- per OB 10 - OB 47 le classi di priorità da 2 a 23,
- per OB 70 - OB 72 le classi di priorità da 2 a 28, nonché
- per OB 81 - OB 87 le classi di priorità da 24 a 26.

A OB differenti può essere assegnata la stessa priorità. In questo caso, gli OB vengono elaborati nella sequenza in cui si presentano i relativi eventi di avvio.

Gli OB di errore, avviati in caso di errori di sincronismo, vengono elaborati con la medesima classe di priorità del blocco la cui elaborazione era in corso quando è avvenuto il riconoscimento dell'errore.

## Dati locali

Con la creazione dei blocchi di codice (OB, FC, FB) è possibile determinare una serie di dati locali temporanei. L'area dei dati locali a disposizione nella CPU è suddivisa tra le classi di priorità.

Nelle CPU S7-400 è possibile modificare con STEP 7 nel blocco parametri "Classi di priorità" il numero dei dati locali per ogni classe di priorità.

## Informazione di avvio di un OB

Ogni blocco organizzativo dispone di un'informazione di avvio di 20 byte di dati locali, che il sistema operativo trasferisce all'avvio dell'OB. L'informazione di avvio contiene informazioni su evento di avvio dell'OB, data e ora di avvio, errori verificatisi ed eventi di diagnostica.

Un OB 40 (interrupt di processo) contiene, p. es. nell'informazione di avvio, l'indirizzo dell'unità che genera l'interrupt.

## OB di allarme annullati

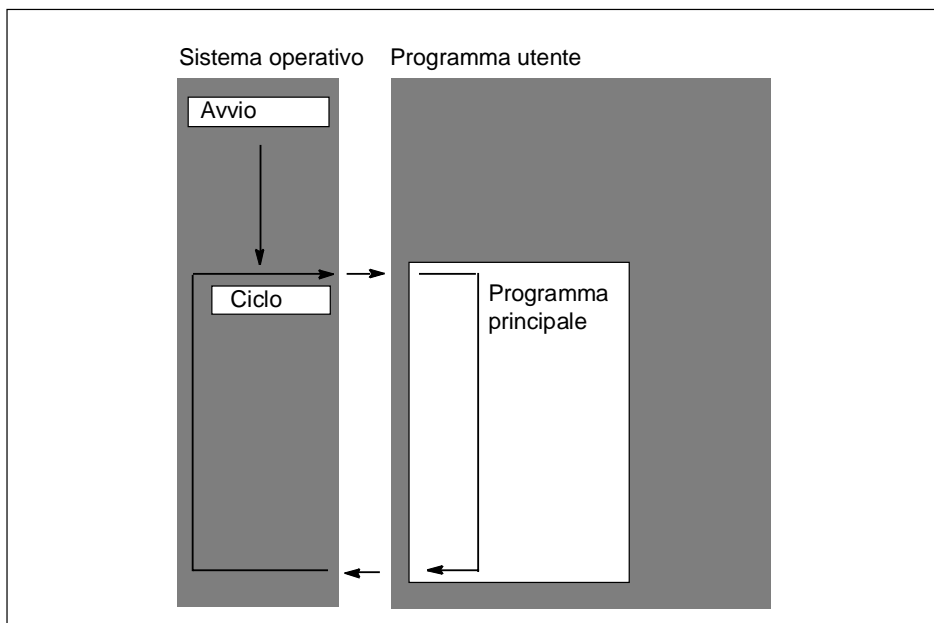
Se si imposta la classe di priorità 0 o si assegnano a una classe di priorità meno di 20 byte di dati locali, il relativo OB di allarme viene annullato. Gli OB di allarme annullati:

- non possono essere copiati nello stato di funzionamento RUN, o inseriti nel programma utente
- possono essere copiati nello stato di funzionamento STOP o inseriti nel programma utente, ma causano, al nuovo avviamento della CPU, un'interruzione del processo di avviamento e generano una registrazione nel buffer di diagnostica.

Annullando OB di allarme non necessari, si aumenta l'area dei dati locali disponibile, che può quindi essere utilizzata per memorizzare dati temporanei in altre classi di priorità.

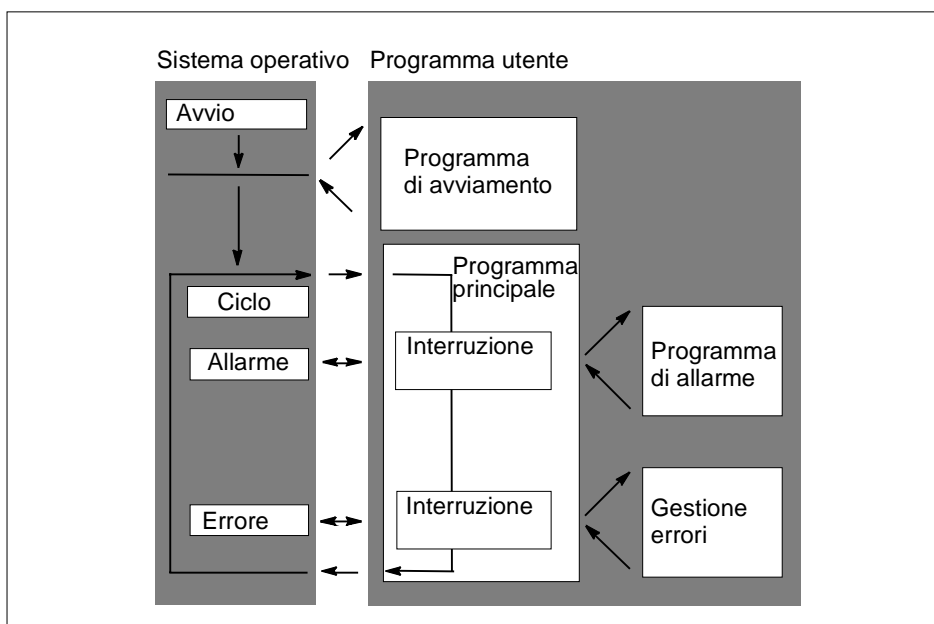
## Elaborazione ciclica del programma

Nei controllori programmabili l'elaborazione ciclica del programma rappresenta l'elaborazione prevalente: il sistema operativo viene eseguito in un loop di programma (detto ciclo), e richiama quindi in ogni ciclo per una volta il blocco organizzativo OB 1 nel programma principale. Anche il programma utente nell'OB 1 viene elaborato in modo ciclico.



## Elaborazione del programma comandata da evento

L'elaborazione ciclica del programma può essere interrotta mediante determinati eventi di avvio (interrupt). Se sopraggiunge uno di tali eventi, il blocco appena elaborato viene interrotto tra un comando e l'altro, e viene elaborato un altro blocco organizzativo assegnato all'evento di avvio. In seguito, l'elaborazione ciclica del programma riprende dal punto in cui è avvenuta l'interruzione.



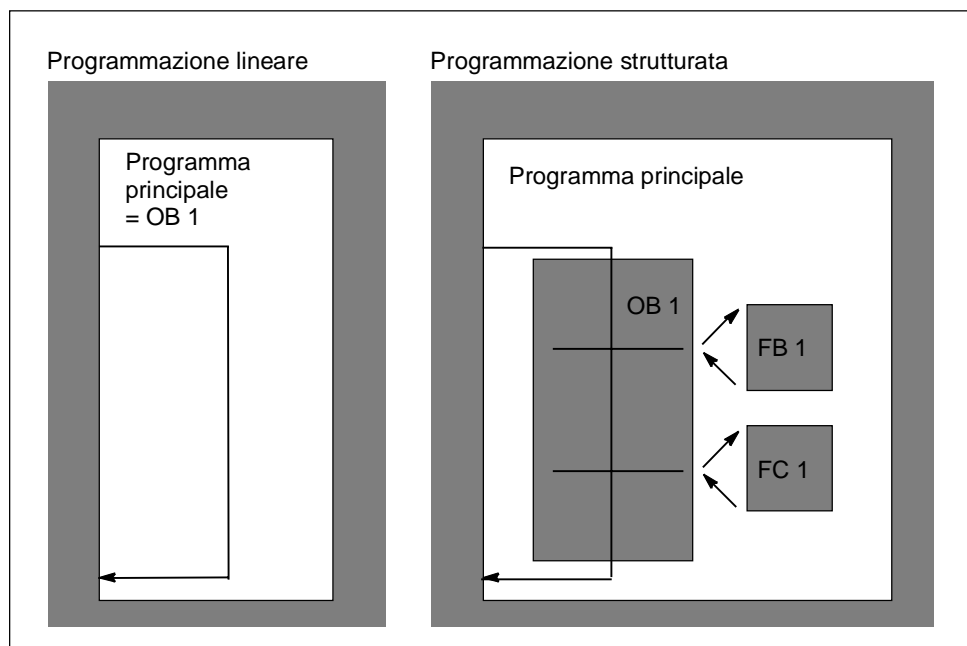


STEP 7 offre la possibilità di elaborare solo in caso di necessità quelle parti del programma utente che non devono essere elaborate ciclicamente. Il programma utente può essere scomposto in segmenti, e suddiviso in diversi blocchi organizzativi. Se il programma utente deve reagire a un segnale importante che capita relativamente di rado, (p. es. se un trasduttore di valore limite per la misurazione del grado di riempimento di un serbatoio segnala che il serbatoio è pieno), il segmento di programma da eseguire all'emissione del segnale potrà trovarsi in un OB che viene eseguito in modo comandato dall'evento.

### Programmazione lineare o strutturata

E' possibile scrivere l'intero programma utente nell'OB 1 (programmazione lineare). Questa operazione è consigliabile solo per programmi semplici che girano sulle CPU S7-300 occupando poca memoria.

I compiti di automazione complessi possono essere elaborati meglio se vengono suddivisi in compiti parziali più piccoli, che corrispondono alle funzioni tecnologiche del processo di automazione o che devono essere utilizzati più volte. Nel programma utente, i compiti parziali sono rappresentati dai corrispondenti segmenti di programma, ossia dai blocchi (programmazione strutturata).



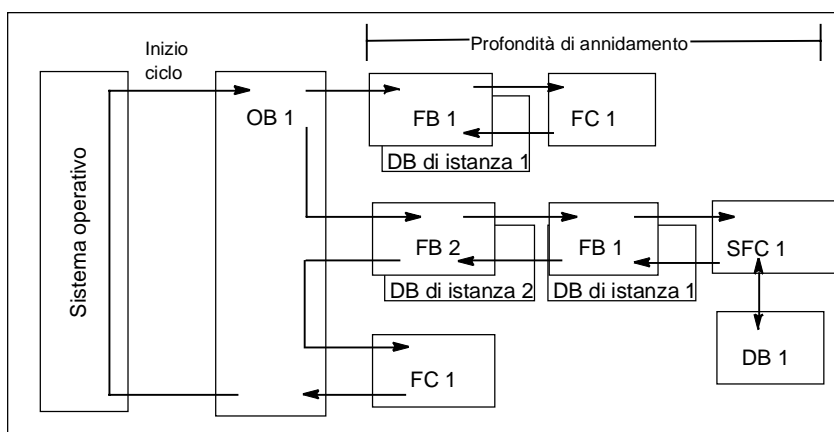
### 4.2.3 Gerarchia di richiamo nel programma utente

Affinché il programma utente funzioni, occorre richiamare i blocchi dei quali esso è composto. Ciò avviene mediante delle speciali operazioni di STEP 7, i richiami dei blocchi, che possono essere programmate e avviate solo all'interno di blocchi di codice.

#### Sequenza e profondità di annidamento

La sequenza e l'annidamento dei richiami dei blocchi costituiscono la gerarchia di richiamo. La profondità di annidamento ammessa dipende dalla CPU.

La seguente figura mostra in base a un esempio la sequenza e l'annidamento dei richiami di blocchi entro un ciclo di esecuzione.



Regole per la sequenza di creazione dei blocchi

- I blocchi vengono creati dall'alto in basso; si comincia quindi con la serie di blocchi superiore.
- Ogni blocco che viene richiamato deve essere essere già esistente; all'interno di una serie di blocchi la direzione in cui vengono creati va quindi da destra a sinistra.
- Viene creato da ultimo l'OB 1.

Una volta eseguite tali regole, esse comportano questa sequenza di creazione per l'esempio della figura:

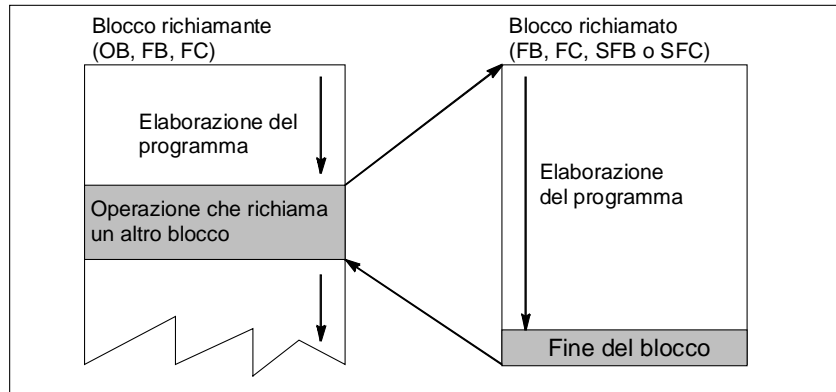
FC 1 > FB 1 + DB di istanza 1 > DB 1 > SFC 1 > FB 2 + DB di istanza 2 > OB 1

#### Avvertenza

Superata una determinata profondità di annidamento, lo stack di dati locali può essere eccedente (vedere anche Stack di dati locali).

## Richiami dei blocchi

La figura seguente mostra la procedura di richiamo di un blocco all'interno del programma utente: il programma richiama il secondo blocco, le cui operazioni vengono completamente elaborate. Al termine dell'elaborazione del blocco richiamato, l'elaborazione del blocco richiamante viene ripresa a partire dall'operazione successiva al richiamo del blocco.



Prima di programmare un blocco, è necessario stabilire con quali dati deve avvenire l'elaborazione del programma; ciò significa che occorre dichiarare le variabili del blocco.

---

### Avvertenza

I parametri OUT devono essere descritti per ogni richiamo di blocco.

---

### Avvertenza

Il sistema operativo resetta le istanze dell'SFB 3 "TP" in caso di avviamento a freddo. Se le istanze di tale SFB devono essere inizializzate dopo il nuovo avviamento (avviamento a caldo) occorre che l'utente richiami le istanze da inizializzare dell'SFB con PT = 0 ms. Ciò è realizzabile p. es. mediante una routine di inizializzazione nei blocchi che contengono le istanze di tale SFB.

---

## 4.2.4 Tipi di blocchi ed elaborazione ciclica del programma

### 4.2.4.1 Blocco organizzativo per l'elaborazione ciclica del programma (OB 1)

L'elaborazione ciclica del programma è l'elaborazione "normale" nei controllori programmabili. Il sistema operativo richiama ciclicamente l'OB 1 e con esso avvia l'elaborazione ciclica del programma utente.

#### Esecuzione dell'elaborazione ciclica del processo

La seguente tabella riporta le fasi dell'elaborazione ciclica del programma.

Passo	Esecuzione nelle CPU finora in commercio	Esecuzione nelle nuove CPU (a partire da 10/98)
1.	Il sistema operativo avvia il tempo di controllo del ciclo.	Il sistema operativo avvia il tempo di controllo del ciclo.
2.	La CPU legge lo stato degli ingressi nelle unità di ingresso, e aggiorna l'immagine di processo degli ingressi.	La CPU scrive i valori dall'immagine di processo delle uscite nelle unità di uscita.
3.	La CPU elabora il programma utente ed esegue le operazioni specificate nel programma.	La CPU legge lo stato degli ingressi nelle unità d'ingresso, e aggiorna l'immagine di processo degli ingressi.
4.	La CPU scrive nelle unità di uscita i valori dell'immagine di processo delle uscite.	La CPU elabora il programma utente ed esegue le operazioni specificate nel programma.
5.	Alla fine di un ciclo il sistema operativo esegue i compiti previsti, p. es. caricamento e cancellazione di blocchi, ricezione e invio di dati globali.	Alla fine di un ciclo il sistema operativo esegue i compiti previsti, p. es. caricamento e cancellazione di blocchi, ricezione e invio di dati globali.
6.	A questo punto, la CPU ritorna all'inizio del ciclo e avvia nuovamente il tempo di controllo del ciclo.	A questo punto, la CPU ritorna all'inizio del ciclo e avvia nuovamente il tempo di controllo del ciclo.

#### Immagini di processo

Affinché per l'intera durata dell'elaborazione ciclica del programma la CPU abbia a disposizione un'immagine coerente dei segnali di processo, la CPU, per interpellare le aree degli operandi ingresso (E) e uscita (A), non accede direttamente alle unità di ingresso/uscita, bensì ad un'area di memoria interna in cui si trova un'immagine degli ingressi e delle uscite.

#### Programmazione dell'elaborazione ciclica del programma

La programmazione dell'elaborazione ciclica del programma avviene durante la scrittura del programma utente con STEP 7 nell'OB 1 e nei blocchi richiamati.

L'elaborazione ciclica del programma inizia non appena il programma utente si è concluso senza errori.

### Possibilità di interruzione

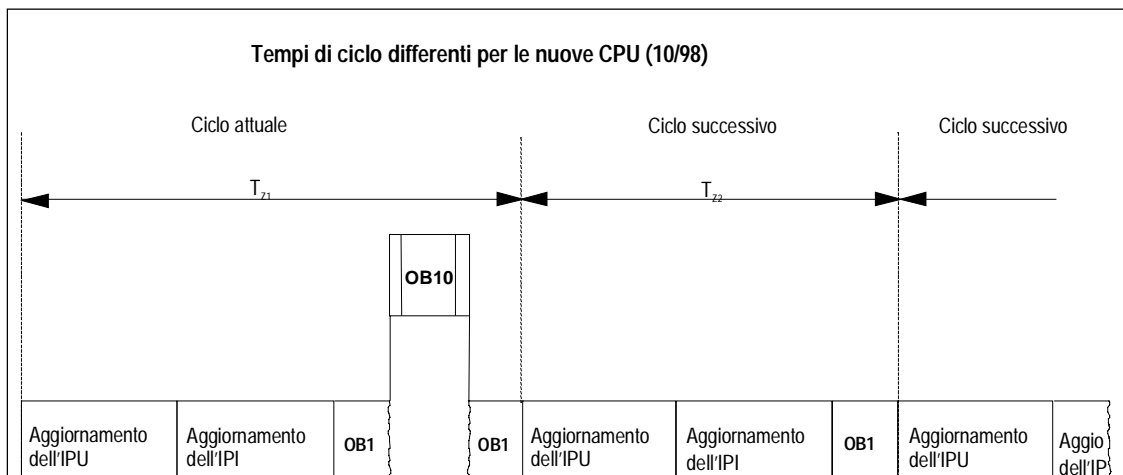
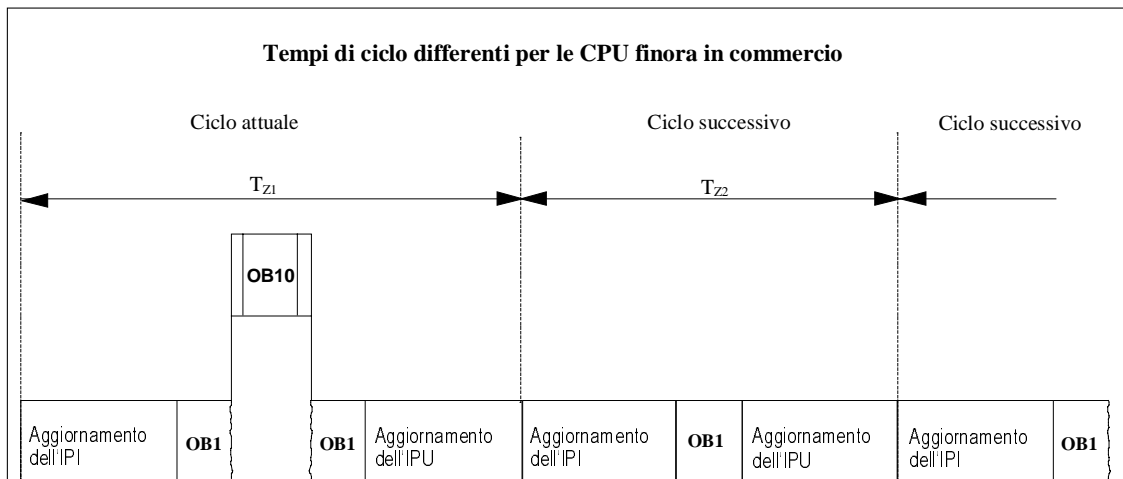
L'elaborazione ciclica del programma può essere interrotta mediante:

- un interrupt o allarme
- un comando di STOP (selettore dei modi operativi, comando di menu dal PG, SFC 46 STP, SFB 46 20 STOP)
- la mancanza di tensione di rete
- un errore di un dispositivo o del programma.

### Tempo di ciclo

Il tempo di ciclo è il tempo che richiede il sistema operativo per l'elaborazione del programma ciclico nonché di tutti le parti di programma che interrompono tale ciclo (p. es. elaborazione di altri blocchi organizzativi) e per le attività di sistema (p. es. aggiornamento dell'immagine di processo). Questo tempo viene controllato.

Il tempo di ciclo (TZ) non è uguale per ogni ciclo. Le figure seguenti riportano tempi di ciclo differenti ( $TZ1 \neq TZ2$ ) per le CPU finora in commercio e quelle nuove.



Nel ciclo attuale, l'OB 1 viene interrotto da un allarme dall'orologio.

## Tempo di ciclo massimo

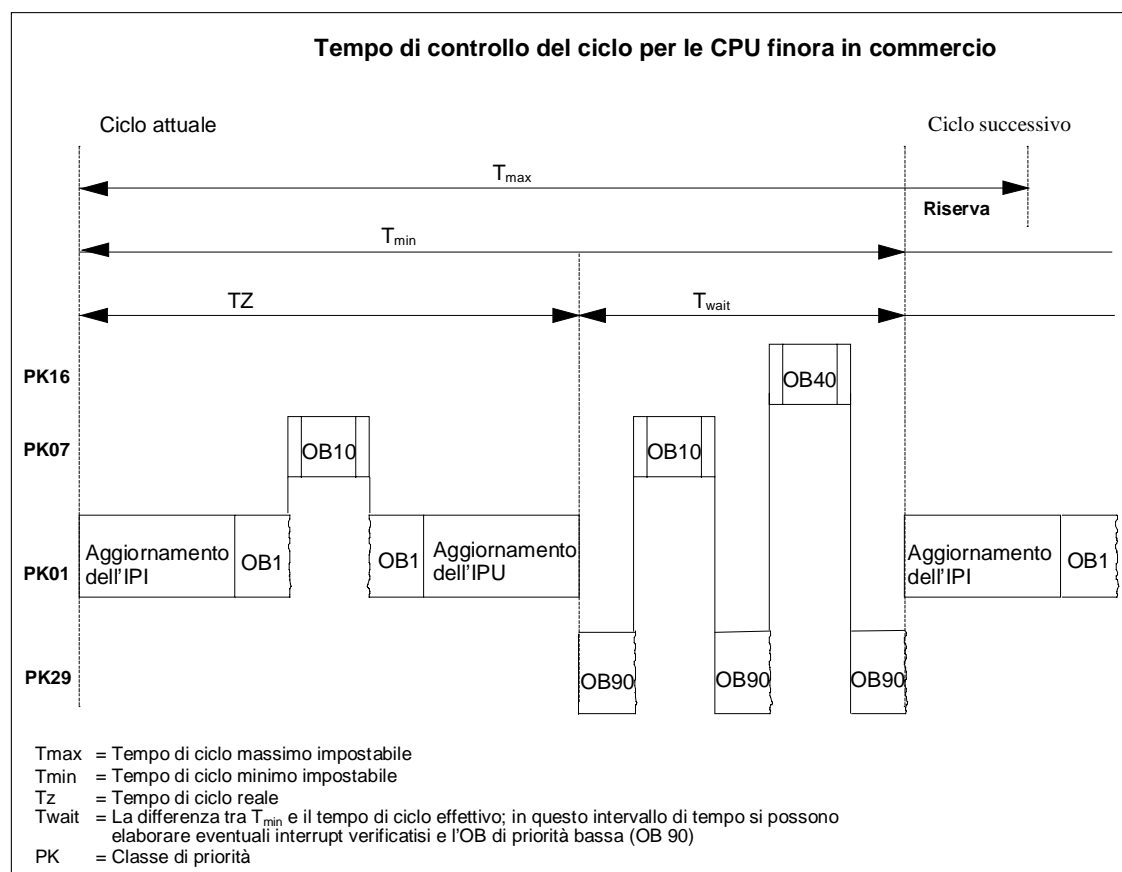
Con STEP 7 è possibile modificare il tempo massimo di ciclo preimpostato. Dopo che questo tempo è scaduto, la CPU va in STOP oppure viene richiamato l'OB 80, nel quale si può stabilire la modalità di reazione della CPU all'errore di tempo.

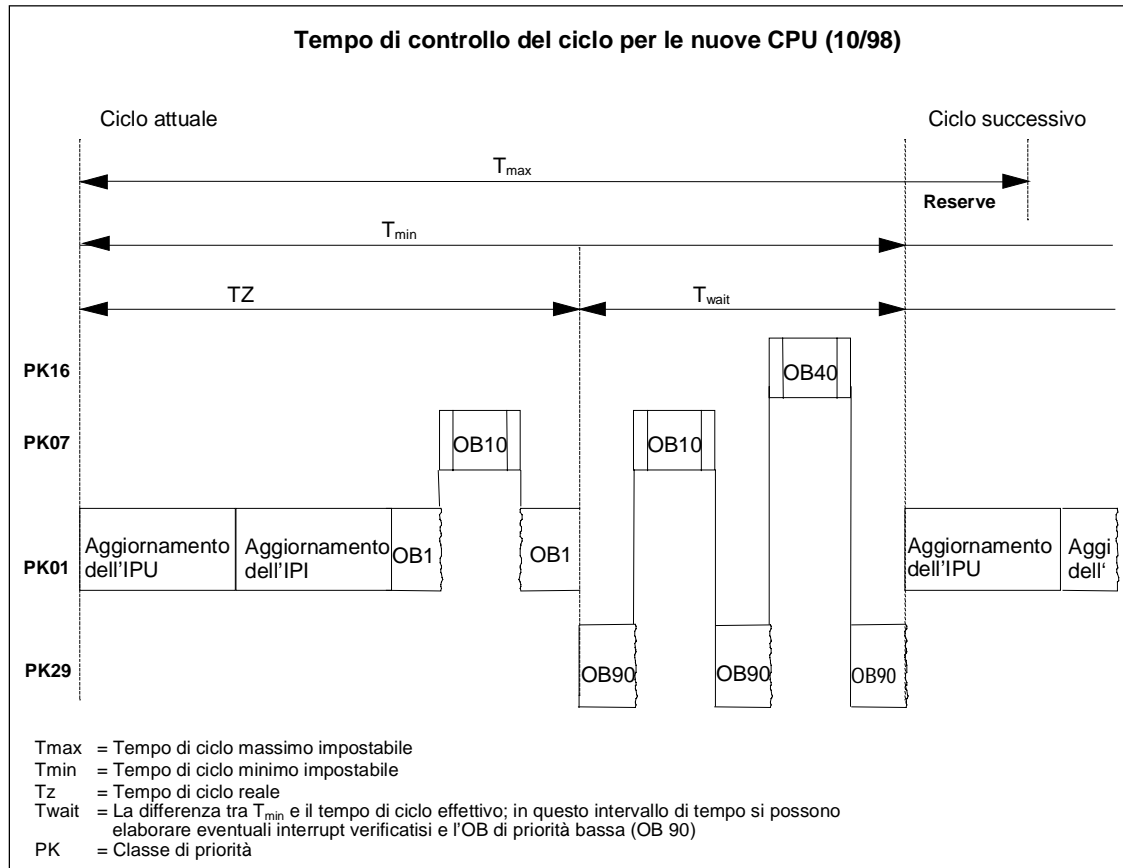
## Tempo di ciclo minimo

Nelle CPU S7-400 e nella CPU 318 è possibile impostare con STEP 7 un tempo di ciclo minimo. Ciò può servire se:

- sono previsti intervalli di tempo tra gli avvii dell'elaborazione del programma dell'OB 1 (ciclo libero) di uguale durata, oppure
- a fronte di un tempo di ciclo troppo breve, l'aggiornamento delle immagini di processo si verificherebbe troppo spesso.

Le figure seguenti riportano la funzione del tempo di controllo del ciclo nell'esecuzione del programma per le CPU finora in commercio e quelle nuove.





## Aggiornamento dell'immagine di processo

Nell'elaborazione ciclica del programma della CPU l'immagine di processo si aggiorna automaticamente. Nelle CPU S7-400 e nella CPU 318 è possibile disattivare l'aggiornamento dell'immagine di processo se

- si intende invece accedere direttamente alla periferia, oppure se
- si vogliono aggiornare una o più immagini di processo degli ingressi e delle uscite in un altro momento utilizzando le funzioni di sistema SFC 26 UPDAT\_PI e SFC 27 UPDAT\_PO.

## Carico di comunicazione

Con il parametro CPU "Carico del ciclo a causa della comunicazione" è possibile comandare entro certi limiti la durata dei processi di comunicazione che allungano sempre anche il tempo di ciclo. I processi di comunicazione possono essere p.es.: trasferimento di dati a un'altra CPU mediante MPI oppure caricamento di blocchi che è stato attivato mediante PG.

Le funzioni di test con il PG vengono appena influenzate da questo parametro, possono tuttavia allungare notevolmente il tempo di ciclo. Nel funzionamento di processo è possibile limitare il tempo messo a disposizione per le funzioni di test (solo S7-300).

## Principio di funzionamento del parametro

Il sistema operativo della CPU mette costantemente a disposizione della comunicazione la percentuale progettata della capacità di elaborazione complessiva della CPU (funzionamento con suddivisione dei tempi). Se questa capacità di elaborazione non è necessaria per la comunicazione, può essere allora utilizzata per l'elaborazione restante.

## Influenza sul tempo di ciclo effettivo

Senza eventi di asincronismo addizionali il tempo di ciclo di OB 1 si allunga di un fattore calcolabile secondo la formula seguente:

$$\frac{100}{100 - \text{"Carico del ciclo a causa della comunicazione (\%)}}$$

**Esempio 1** (nessun evento di asincronismo addizionale):

Impostando un carico del ciclo a causa della comunicazione del 50%, si può verificare un raddoppiamento del tempo di ciclo di OB1.

Allo stesso tempo il tempo di ciclo di OB 1 viene influenzato ancora da eventi di asincronismo (p.es. interrupt di processo oppure schedulazioni orologio) . Con l'allungamento del tempo di ciclo a causa della componente di comunicazione si verificano da un punto di vista statistico un numero ancora maggiore di eventi di asincronismo all'interno di un ciclo OB 1. Ciò allunga ulteriormente il ciclo di OB 1. Questo allungamento dipende da quanti eventi per ciclo di OB 1 compaiono e dalla durata dell'elaborazione dell'evento.

**Esempio 2** (vengono considerati eventi di asincronismo addizionali):

Con un vero tempo di esecuzione di OB 1 di 500 ms si può verificare un tempo di ciclo effettivo di fino a 1000 ms a causa di un carico di comunicazione di 50 % (purché la CPU abbia sempre sufficienti job di comunicazione da elaborare). Se parallelamente viene eseguito ogni 100 ms una schedulazione orologio con tempo di elaborazione di 20 ms, allora questo avrebbe come effetto un allungamento complessivo del ciclo pari a  $5 \cdot 20 \text{ ms} = 100 \text{ ms}$  senza carico di comunicazione, ovvero il tempo di ciclo effettivo sarebbe pari a 600 ms. Poiché una schedulazione orologio interrompe anche la comunicazione, con un carico di comunicazione di 50% la schedulazione orologio influisce sul tempo ciclo per un valore pari a  $10 \cdot 20 \text{ ms}$ , vale a dire in questo caso il tempo di ciclo effettivo non ammonta a 1000 ms ma a 1200 ms.

## Note

- Verificare gli effetti di una modifica del valore del parametro "Carico del ciclo a causa della comunicazione" nel funzionamento dell'impianto.

Occorre tener conto del carico di comunicazione quando si imposta il tempo di ciclo minimo; possono altrimenti verificarsi degli errori di tempo.

## Suggerimenti

- Acquisire se possibile il valore preimpostato
- Aumentare il valore solo se la CPU viene impiegata principalmente per finalità di comunicazione e il programma utente presenta acriticità temporale !
- In tutti gli altri casi ridurre solo il valore !
- Impostare il funzionamento di processo (solo con S7-300) e limitare il tempo lì necessario per le funzioni di test!



#### 4.2.4.2 Funzioni (FC)

Le funzioni fanno parte dei blocchi programmati dall'utente. La funzione è un blocco di codice "privo di memoria". Le variabili temporanee dell'FC vengono memorizzate nello stack dei dati locali. Dopo l'elaborazione dell'FC, questi dati vanno perduti. Per la memorizzazione dei dati, le funzioni possono utilizzare blocchi dati globali.

Poiché a una FC non è abbinata alcuna memoria, è necessario indicarne sempre i parametri attuali. Ai dati locali di una FC non può essere assegnato alcun valore iniziale.

#### Campo di applicazione

Una FC contiene un programma che viene eseguito ogni qualvolta che l'FC viene richiamata da un altro blocco di codice. Le funzioni possono essere utilizzate per

- restituire un valore di funzione al blocco richiamante (per esempio funzioni matematiche).
- eseguire una funzione tecnologica (per esempio controllo singolo con combinazione binaria).

#### Assegnazione di parametri attuali a parametri formali

Il parametro formale è il segnaposto del parametro "effettivo", il parametro attuale. I parametri attuali sostituiscono i parametri formali al richiamo dell'FC. Ai parametri formali di una FC devono quindi essere sempre assegnati parametri attuali (p.es. al parametro formale "Start" il parametro attuale "E3.6"). I parametri di ingressi, uscite e ingressi/uscite utilizzati dall'FC sono memorizzati come puntatori ai parametri attuali del blocco di codice che ha richiamato l'FC.

#### 4.2.4.3 Blocchi funzionali (FB)

I blocchi funzionali fanno parte dei blocchi programmati dall'utente. Un blocco funzionale è un blocco "con memoria". Esso dispone di un blocco dati correlato come memoria (blocco dati di istanza). Sia i parametri che vengono trasmessi all'FB, sia le variabili statiche vengono memorizzati nel blocco dati di istanza. Le variabili temporanee vengono memorizzate nello stack dei dati locali.

Al termine dell'elaborazione dell'FB, i dati memorizzati nel DB di istanza non vanno perduti, come invece accade a quelli memorizzati nello stack dei dati locali.

---

#### Avvertenza

Per evitare errori durante l'uso degli FB leggere nell'appendice il paragrafo Tipi di dati ammessi nel trasferimento dei parametri.

---

#### Campo di applicazione

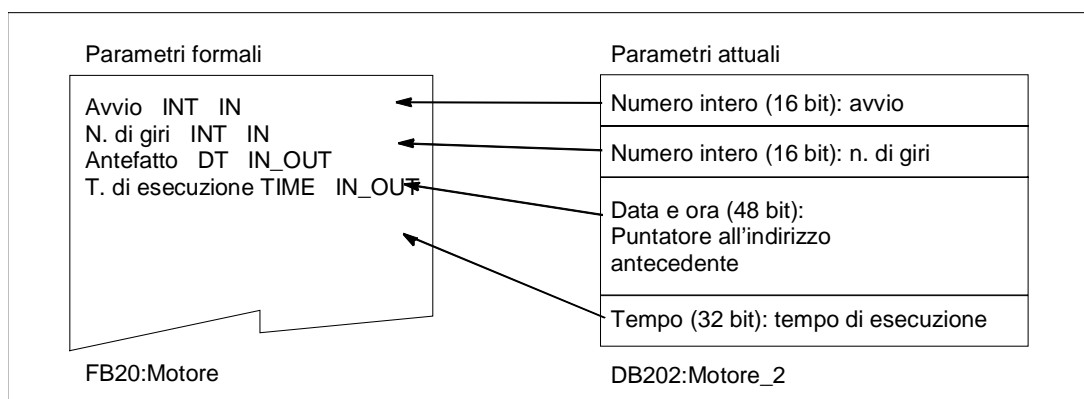
Un FB contiene un programma che viene eseguito ogni qualvolta che l'FB viene richiamato da un altro blocco di codice. I blocchi funzionali facilitano la programmazione delle funzioni frequentemente ricorrenti e complesse.

## FB e DB di istanza

A ogni richiamo di un blocco funzionale che trasferisce parametri viene assegnato un blocco dati di istanza.

Con il richiamo di diverse istanze di un FB si possono comandare più apparecchiature con un solo FB. Per esempio, usando dati di istanza differenti per i vari motori, l'FB per un solo tipo di motore può comandare più motori. I dati per ogni singolo motore (per esempio numero di giri, tempo di rampa, ore di funzionamento accumulate, ecc.) possono essere memorizzati in uno o più blocchi dati di istanza.

La figura seguente mostra i parametri formali di un FB che sostituiscono i parametri attuali, memorizzati nel blocco dati di istanza.



## Variabili del tipo di dati FB

Se il programma utente è strutturato in modo tale che in un FB vengano richiamati altri blocchi funzionali già esistenti, con l'FB del tipo di dati sarà possibile registrare gli FB da richiamare, come variabili statiche, nella tabella di dichiarazione delle variabili dell'FB richiamante. In questo modo, si ottiene un annidamento di variabili e la concentrazione dei dati di istanza in un blocco dati di istanza (multistanza).

## Assegnazione di parametri attuali a parametri formali

In genere in STEP 7 non è necessario assegnare i parametri attuali ai parametri formali di un FB. Esistono tuttavia delle eccezioni. I parametri attuali devono essere assegnati:

- a un parametro ingressi/uscite (di transito) di un tipo di dati composto (p. es. STRING, ARRAY oppure DATE\_AND\_TIME)
- a tutti i tipi di parametri (p. es. TIMER, COUNTER o POINTER)

STEP 7 assegna i parametri attuali ai parametri formali di un FB:

- *quando nell'istruzione di richiamo vengono definiti dei parametri attuali:* le operazioni dell'FB usano i parametri attuali a disposizione.
- *quando nell'istruzione di richiamo non viene definito alcun parametro attuale:* le operazioni dell'FB usano i valori memorizzati nel DB di istanza.

La tabella seguente mostra a quali variabili dell'FB devono essere assegnati i parametri attuali.

Variabili	Tipo di dati		
	Tipo di dati semplice	Tipo di dati composti	Tipo di parametro
Ingresso	Parametro non necessario	Parametro non necessario	Parametro attuale necessario
Uscita	Parametro non necessario	Parametro non necessario	Parametro attuale necessario
Ingr./uscite	Parametro non necessario	Parametro attuale necessario	–

### Assegnazione di valori iniziali a parametri formali

E' possibile assegnare valori iniziali ai parametri formali nella parte di dichiarazione dell'FB. Tali valori vengono trasferiti nel DB di istanza assegnato all'FB.

Se nell'istruzione di richiamo ai parametri formali non viene assegnato alcun parametro attuale, STEP 7 usa i valori memorizzati nel DB di istanza. Tali dati possono essere i valori iniziali specificati nella tabella di dichiarazione delle variabili dell'FB.

La tabella seguente mostra quali variabili si possono assegnare a un valore iniziale. Siccome dopo l'elaborazione del blocco i dati temporanei non vengono memorizzati, ad essi non può essere assegnato alcun valore.

Variabili	Tipo di dati		
	Tipo di dati semplici	Tipo di dati composti	Tipo di parametro
Ingresso	Valore iniziale ammesso	Valore iniziale ammesso	–
Uscita	Valore iniziale ammesso	Valore iniziale ammesso	–
Ingr./uscite	Valore iniziale ammesso	–	–
Statiche	Valore iniziale ammesso	Valore iniziale ammesso	–
Temporan.	–	–	–

#### 4.2.4.4 Blocchi dati di istanza

A ogni richiamo di un blocco funzionale che trasferisce parametri viene assegnato un blocco dati di istanza. Nel DB di istanza vengono memorizzati i parametri attuali e i dati statici dell'FB. Le variabili dichiarate nell'FB determinano la struttura del blocco dati di istanza. Con il termine istanza si definisce il richiamo di un blocco funzionale. Per esempio, se un blocco funzionale viene richiamato cinque volte nel programma utente S7, di tale blocco esisteranno cinque istanze.

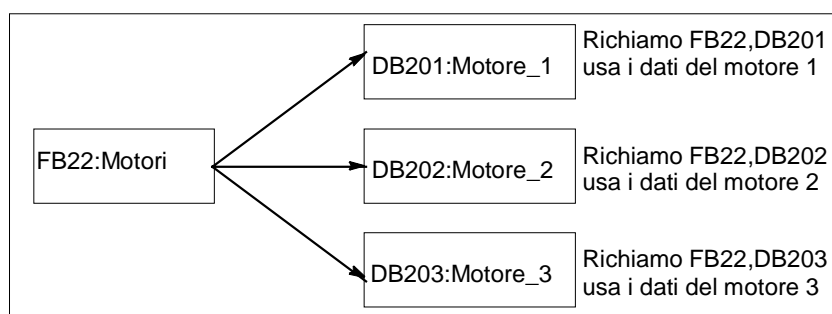
#### Creazione di un DB di istanza

Per poter creare un blocco dati di istanza, deve già esistere l'FB a cui il blocco deve essere assegnato. Il numero dell'FB viene stabilito al momento della creazione del blocco dati di istanza.

#### Un DB di istanza per ogni istanza

Se a un blocco funzionale (FB) che controlla un motore vengono assegnati più blocchi dati di istanza, l'FB può essere usato per il controllo di diversi motori.

I dati dei singoli motori (p. es. numero di giri, tempo di rampa, ore di esercizio totali) vengono memorizzati nei diversi blocchi dati. A seconda del DB assegnato all'FB richiamato, è possibile controllare un altro motore. In questo modo, un solo blocco funzionale è sufficiente per più motori (vedere la figura seguente).

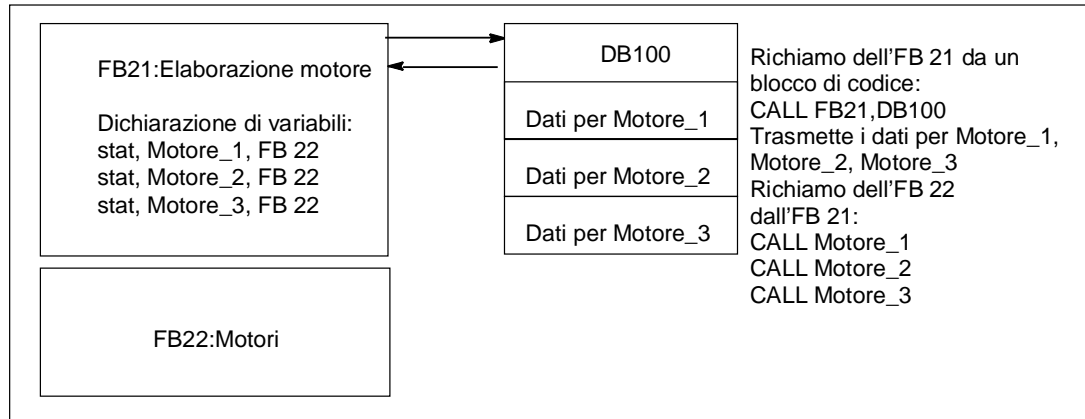


#### Un solo DB di istanza per più istanze di un FB

A un FB possono essere trasmessi dati di istanza di diversi motori contenuti in un DB di istanza. Per farlo, occorre richiamare i controlli del motore in un altro FB. Inoltre è necessario dichiarare nella parte di dichiarazione dell'FB richiamante le variabili statiche per le singole istanze (multistanze) con il tipo di dati dell'FB.

Usando un solo DB di istanza per più istanze di un FB, si risparmia memoria e si ottimizza l'uso dei blocchi dati.

Nella figura seguente, per esempio, l'FB chiamante è l'FB 21 "Elaborazione del motore", le variabili sono del tipo di dati FB 22 e le istanze vengono definite Motore\_1, Motore\_2 e Motore\_3.



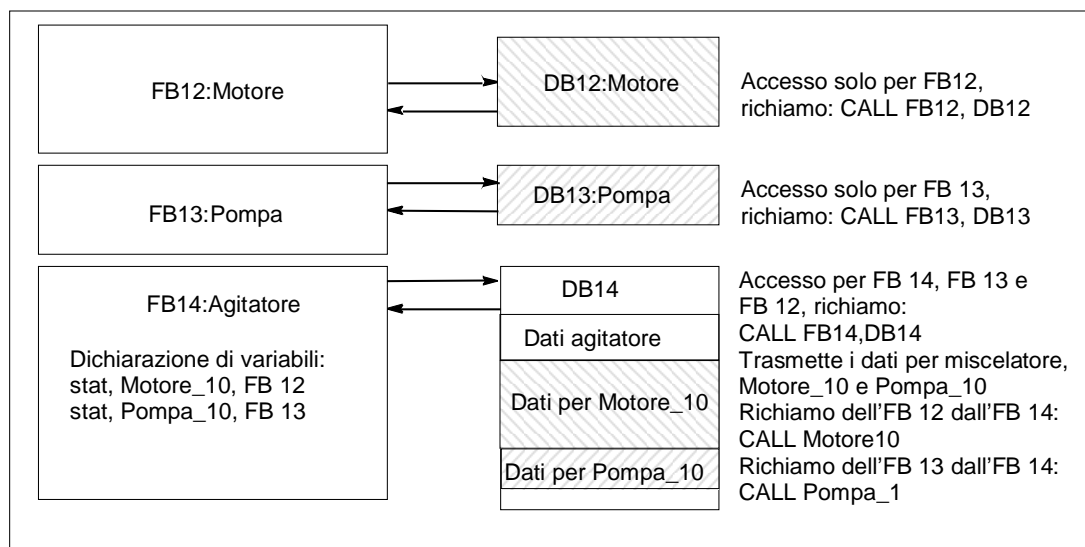
Nell'esempio, l'FB 22 non richiede alcun blocco dati di istanza, poiché i suoi dati di istanza sono memorizzati nel blocco dati di istanza dell'FB richiamante.

### Un solo DB di istanza per più istanze di diversi FB (multiistanze)

In un blocco funzionale possono essere richiamate istanze di altri FB già creati. I dati di istanza necessari a tal fine possono essere assegnati al blocco dati di istanza dell'FB richiamante, ovvero in questo caso non si ha bisogno di blocchi dati supplementari per gli FB richiamati.

Per quanto riguarda tali multiistanze contenute in un DB di istanza, è necessario dichiarare per ciascuna istanza, nella parte di dichiarazione dell'FB richiamante, variabili statiche con il tipo di dati dell'FB richiamato. Il richiamo all'interno dell'FB viene effettuato senza specificare un DB di istanza, ma semplicemente con il nome della variabile.

Nell'esempio della figura, i dati di istanza assegnati vengono memorizzati insieme in un blocco dati di istanza.



#### 4.2.4.5 Blocchi dati globali (DB)

A differenza dei blocchi di codice, i blocchi dati non contengono istruzioni STEP 7, ma servono alla registrazione dei dati utente. Nei blocchi dati sono quindi compresi i dati con cui opera il programma utente. I blocchi dati globali servono alla registrazione di dati utente che possono essere usati da tutti gli altri blocchi.

La dimensione dei DB è variabile. Per la dimensione massima ammessa, vedere le descrizioni della CPU /70/ e /101/.

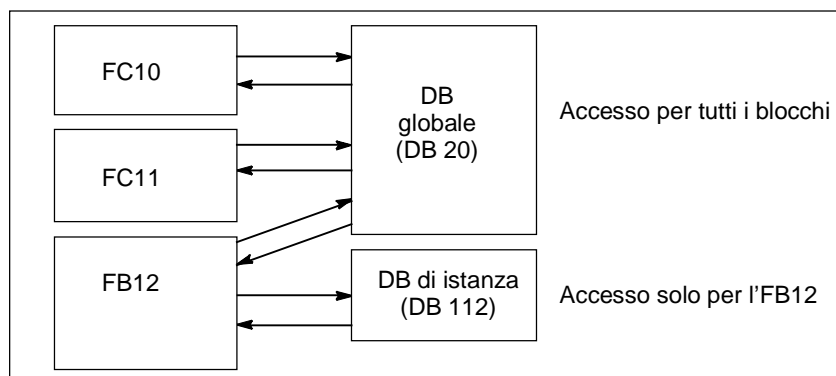
La struttura dei blocchi dati globali può essere stabilita liberamente.

#### Blocchi dati globali nel programma utente

Quando un blocco di codice (FC, FB, OB) viene richiamato, esso può temporaneamente occupare spazio in memoria nell'area dei dati locali (L-Stack). Un blocco di codice può anche aprire un'area di memoria sotto forma di un DB. Al contrario dei dati dell'area di dati locali, i dati contenuti in un DB non vengono cancellati quando si chiude il DB o al termine dell'elaborazione del relativo blocco di codice.

Ogni FB, FC o OB ha accesso di lettura/scrittura a un DB globale. I dati vengono conservati anche quando si chiude il DB.

E' possibile aprire contemporaneamente un DB globale e un DB di istanza. La figura seguente mostra i diversi accessi ai blocchi dati.



#### 4.2.4.6 Blocchi funzionali di sistema (SFB) e funzioni di sistema (SFC)

##### Blocchi predefiniti

Non è necessario programmare ogni funzione. Le CPU S7 forniscono blocchi predefiniti che possono essere richiamati dal programma utente.

Per maggiori informazioni consultare la guida di riferimento sui blocchi di sistema e funzioni di sistema (Rimandi alla descrizione dei linguaggi e Guida a blocchi e attributi di sistema).

## Blocchi funzionali di sistema

Il blocco funzionale di sistema (SFB) è un blocco funzionale integrato nella CPU S7. Siccome fanno parte del sistema operativo, gli SFB non vengono caricati come parte del programma. Sia gli FB che gli SFB sono blocchi "con memoria". Anche per gli SFB è necessario creare blocchi dati di istanza e caricarli nella CPU come parte del programma.

Le CPU S7 forniscono SFB per:

- la comunicazione attraverso i collegamenti progettati
- per funzioni speciali integrate (p. es. SFB 29 "HS\_COUNT" sulla CPU 312 IFM e sulla CPU 314 IFM)

## Funzioni di sistema

La funzione di sistema è una funzione preprogrammata, ed è integrata nella CPU S7. Le SFC possono essere richiamate dal programma. Siccome fanno parte del sistema operativo, le SFC non vengono caricate come parti del programma. Sia le FC che le SFC sono blocchi "privi di memoria".

Le CPU S7 forniscono SFC per

- funzioni di copia e di blocco
- controllo del programma
- gestione dell'orologio e del contatore ore d'esercizio
- trasferimento di set di dati
- trasferimento degli eventi da una CPU a tutte le CPU collegate in modo di funzionamento multicomputing
- gestione degli allarmi dall'orologio e degli allarmi di ritardo
- gestione di eventi di errore di sincronismo, eventi di allarme ed eventi di errore di asincronismo
- informazioni sui dati di sistema statici e dinamici, p.es. diagnostica
- aggiornamento dell'immagine di processo ed elaborazione del campo di bit
- indirizzamento delle unità
- periferia decentrata
- comunicazione di dati globali
- comunicazione attraverso collegamenti non progettati
- creazione di messaggi riguardanti il blocco dati

## Ulteriori informazioni

Per maggiori informazioni su SFB e SFC leggere il manuale di riferimento "Software di sistema per S7-300/400, Funzioni standard e di sistema". Per informazioni sulla disponibilità di SFB e SFC consultare il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" o il manuale di riferimento "Sistema di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari".

## 4.2.5 Blocchi organizzativi per l'elaborazione del programma su interrupt

### 4.2.5.1 Blocchi organizzativi per l'elaborazione del programma su interrupt

Mediante la disponibilità degli OB di allarme, le CPU S7 forniscono la possibilità di

- elaborare segmenti di programma su interrupt periodico
- reagire in modo ottimale a segnali esterni del processo.

Il programma utente ciclico non deve chiedere continuamente se si sono verificati eventi di allarme. Al contrario, in caso di allarme, il sistema operativo fa sì che venga elaborata la parte del programma utente che si trova nell'OB di allarme, e stabilisce in che modo il controllore programmabile debba reagire a tale allarme.

### Tipi di allarmi e applicazioni

La tabella seguente mostra in che modo possono essere utilizzati i diversi tipi di allarmi.

Tipo di allarme	OB di allarme	Esempi applicativi
Allarme dall'orologio	da OB 10 a OB 17	Calcolo della portata di un processo di miscelazione a fine turno
Allarme di ritardo	da OB 20 a OB 23	Comando del ventilatore che deve continuare a funzionare ancora per 20 secondi prima del disinserimento di un motore.
Allarme di schedulazione orologio	da OB 30 a OB 38	Rilevamento del livello di segnale per un impianto di regolazione
Interrupt di processo	da OB 40 a OB 47	Avviso che nel serbatoio è stato raggiunto il livello massimo.

### 4.2.5.2 Blocchi organizzativi di allarme dall'orologio (da OB 10 a OB 17)

Le CPU S7 mettono a disposizione OB di allarme dall'orologio, che possono essere elaborati ad una certa data o a determinati intervalli di tempo.

Gli allarmi dall'orologio possono essere avviati:

- una volta sola in un determinato momento (ora assoluta con data)
- periodicamente con l'indicazione del momento di inizio e della frequenza di ripetizione (per esempio, ogni minuto, ogni ora, ogni giorno).



## Regole per gli allarmi dall'orologio

Gli allarmi dall'orologio possono essere gestiti solo se sono stati parametrizzati e se il blocco organizzativo corrispondente è contenuto nel programma utente. In caso contrario, viene immesso un messaggio di errore nel buffer di diagnostica, ed eseguita la gestione di errori di sincronismo (OB 80, vedere "Blocchi organizzativi per l'elaborazione degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122)").

Gli allarmi dall'orologio periodici devono corrispondere a una data reale. La ripetizione mensile dell'OB 10 con data di avvio 31.1 non è possibile. In questo caso, infatti, l'OB verrebbe avviato solo nei mesi che hanno 31 giorni.

Un allarme dall'orologio che viene attivato durante l'avvio (nuovo avviamento o riavviamento), viene elaborato solo dopo il completamento di tale operazione.

Gli OB di allarme dall'orologio che sono stati deselezionati tramite la parametrizzazione non possono essere avviati. La CPU rileva un errore di programmazione e va in STOP.

Dopo il riavviamento gli allarmi dall'orologio impostati devono essere riattivati (ad esempio, con l'ausilio di SFC 30 ACT\_TINT nel programma di avviamento).

## Avviamento dell'allarme dall'orologio

Affinché la CPU possa avviare un allarme dall'orologio, quest'ultimo deve essere prima impostato e quindi attivato. Esistono tre possibilità di avviamento:

- avviamento automatico dell'allarme dall'orologio tramite parametrizzazione con STEP 7 (blocco parametri "Allarme dall'orologio")
- impostazione e attivazione dell'allarme dall'orologio tramite l'SFC 28 SET\_TINT e l'SFC 30 ACT\_TINT dal programma utente
- impostazione dell'allarme dall'orologio tramite parametrizzazione con STEP 7 e attivazione tramite l'SFC 30 ACT\_TINT dal programma utente.

## Interrogazione dell'allarme dall'orologio

Per chiedere al sistema se e quando sono stati impostati allarme dall'orologio, si può

- richiamare l'SFC 31 QRY\_TINT o
- richiedere l'elenco parziale sullo stato degli allarmi della lista degli stati del sistema.

## Disattivazione dell'allarme dall'orologio

Gli allarmi dall'orologio non ancora elaborati possono essere disattivati con l'SFC29 CAN\_TINT. Gli allarmi dall'orologio disattivati possono essere nuovamente impostati con l'SFC 28 SET\_TINT e attivati con l'SFC 30 ACT\_TINT.

## Priorità degli OB di allarme dall'orologio

Nella preimpostazione, tutti gli otto OB di allarme dall'orologio hanno la stessa classe di priorità (2), e vengono elaborati in base alla sequenza dei rispettivi eventi di avviamento. La classe di priorità può essere modificata mediante la parametrizzazione.

## Modifica dell'ora impostata

Per modificare l'ora impostata, esistono le seguenti possibilità:

- un orologio master sincronizza l'ora per le unità master e slave
- nel programma utente l'ora viene impostata nuovamente tramite l'SFC 0 SET\_CLK.

## Comportamento dopo la modifica dell'ora

La seguente tabella mostra il comportamento degli allarmi dall'orologio dopo la modifica dell'ora.

Se...	allora...
mediante lo spostamento in avanti dell'ora vengono scavalcati uno o più allarmi dall'orologio,	viene avviato l'OB 80 e nelle informazioni di avviamento di quest'ultimo vengono registrati gli allarmi dall'orologio scavalcati.
nell'OB 80 gli allarmi dall'orologio scavalcati non sono stati disattivati dall'utente,	gli allarmi dall'orologio scavalcati non vengono recuperati.
nell'OB 80 gli allarmi dall'orologio scavalcati non sono stati disattivati dall'utente,	il primo allarmi dall'orologio scavalcato viene recuperato, mentre gli altri vengono ignorati.
mediante lo spostamento all'indietro dell'ora gli allarmi dall'orologio già elaborati risultano nuovamente in sospenso,	l'elaborazione di questi allarmi dall'orologio non viene ripetuta.

### 4.2.5.3 Blocchi organizzativi di allarme di ritardo (da OB 20 a OB 23)

Le CPU S7 mettono a disposizione OB di allarme di ritardo, mediante i quali è possibile programmare un'elaborazione ritardata di alcune parti del programma utente.

#### Regole per gli allarmi di ritardo

Gli allarmi di ritardo possono essere gestiti solo se nel programma della CPU si trova il blocco organizzativo corrispondente. In caso contrario, viene immesso un messaggio di errore nel buffer di diagnostica, ed eseguita la gestione di errori di asincronismo (OB 80, vedere "Blocchi organizzativi per l'elaborazione degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122)").

Gli OB di allarme di ritardo che sono stati deselezionati tramite la parametrizzazione non possono essere avviati. La CPU rileva un errore di programmazione e va in STOP.

Gli allarmi di ritardo vengono attivati allo scadere del tempo di ritardo indicato nell'SFC 32 SRT\_DINT.

#### Avviamento di un allarme di ritardo

Per avviare un allarme di ritardo, è necessario impostare il tempo di ritardo nell'SFC 32, dopo il cui avvio deve essere richiamato l'OB corrispondente. La lunghezza massima del tempo di ritardo può essere verificata nel manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e nel manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari".

## Priorità degli OB di allarme di ritardo

Nella preimpostazione gli OB di allarme di ritardo hanno le classi di priorità da 3 a 6. Le classi di priorità possono essere modificate tramite parametrizzazione.

### 4.2.5.4 Blocchi organizzativi di schedulazione orologio (da OB 30 a OB 38)

Le CPU S7 mettono a disposizione OB di schedulazione orologio che interrompono l'elaborazione ciclica del programma in determinati intervalli di tempo.

La schedulazione orologio viene avviata a intervalli di tempo stabiliti. L'avviamento del clock avviene nel momento in cui lo stato di funzionamento passa da STOP a RUN.

## Regole per schedulazione orologio

Durante l'impostazione dei clock, fare attenzione che tra gli eventi di avviamento delle singole schedulazioni orologio rimanga un tempo sufficiente per la gestione di queste ultime.

Gli OB di schedulazione orologio che sono stati deselezionati tramite la parametrizzazione non possono essere avviati. La CPU rileva un errore di programmazione e va in STOP.

## Avviamento di una schedulazione orologio

Per avviare una schedulazione orologio, con STEP 7 è necessario preimpostare un clock nel blocco parametri "Schedulazione orologio". Il clock è sempre un multiplo intero del clock base di 1 millisecondo.

$$\text{Clock} = n \times \text{Clock base } 1 \text{ ms}$$

Nella preimpostazione, i nove OB di schedulazione orologio disponibili impostano i clock (vedere la seguente tabella). Il clock di default diventa attivo se l'OB di schedulazione orologio ad esso assegnato è stato caricato. Tuttavia, con la parametrizzazione, è possibile modificare i valori preimpostati. Per informazioni sul limite massimo si consiglia di consultare il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e il manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari.

## Offset con schedulazioni orologio

Per evitare che le schedulazioni orologio di diversi OB di schedulazione orologio ricevano un comando di avviamento contemporaneamente, e che possa quindi verificarsi un errore di tempo (superamento del tempo di ciclo), esiste la possibilità di preimpostare un offset. Mediante questa operazione, l'elaborazione di una schedulazione orologio viene rimandata ad un momento successivo.

$$\text{Offset} = m \times \text{Clock base (con } 0 \leq m < n)$$

La seguente figura riporta l'elaborazione di un OB di schedulazione orologio con offset (OB 37), a differenza di una schedulazione orologio offset delle fasi (OB 38).

## Priorità dell'OB di schedulazione orologio

La tabella seguente mostra i clock preimpostati e le classi di priorità degli OB di schedulazione orologio. Clock e classi di priorità possono essere modificati parametrizzandoli.

OB di schedulazione orologio	Clock in ms	Classe di priorità
OB 30	5000	7
OB 31	2000	8
OB 32	1000	9
OB 33	500	10
OB 34	200	11
OB 35	100	12
OB 36	50	13
OB 37	20	14
OB 38	10	15

### 4.2.5.5 Blocchi organizzativi di interrupt di processo (da OB 40 a OB 47)

Le CPU S7 mettono a disposizione OB di interrupt di processo, che reagiscono a segnali dalle unità (p. es. unità di ingresso/uscita SM, processori di comunicazione CP, unità funzionali FM). Per le unità digitali e analogiche parametrizzabili, con STEP 7 è possibile impostare il segnale che deve avviare l'OB. Per far questo, con CP e FM utilizzare le relative maschere di parametrizzazione. Gli interrupt di processo vengono avviati quando un'unità di ingresso/uscita, che supporta interrupt di processo, con l'abilitazione dell'interrupt di processo parametrizzabile, trasmette alla CPU un segnale di processo ricevuto, oppure quando un'unità funzionale segnala un interrupt alla CPU.

### Regole per interrupt di processo

Gli interrupt di processo possono essere gestiti solo se nel programma della CPU si trova il blocco organizzativo corrispondente. In caso contrario, viene registrato un messaggio di errore nel buffer di diagnostica, ed eseguita la gestione di eventi di errore di asincronismo (vedere i blocchi organizzativi da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122).

Gli OB di interrupt di processo che sono stati deselezionati mediante la parametrizzazione non possono essere avviati. La CPU rileva un errore di programmazione e va in STOP.

### Parametrizzazione di unità di ingresso/uscita che supportano interrupt di processo

Tutti i canali di un'unità di ingresso/uscita che supportano interrupt di processo possono avviare questi ultimi. A questo scopo, nei set di parametri di tali unità, utilizzando STEP7 è necessario stabilire quanto segue:

- in che modo un interrupt di processo deve essere avviato
- quale OB di interrupt di processo deve essere elaborato (la preimpostazione prevede l'OB 40 per l'elaborazione di tutti gli interrupt di processo).

Con STEP 7 si attiva la generazione degli interrupt di processo delle unità funzionali. Assegnare parametri aggiuntivi nelle maschere di parametrizzazione di tali unità funzionali.

### Priorità degli OB di interrupt di processo

Nella preimpostazione gli OB di interrupt di processo hanno le classi di priorità da 16 a 23. Le classi di priorità possono essere modificate mediante parametrizzazione.

#### 4.2.5.6 Blocchi organizzativi per l'avviamento (OB 100 / OB 101 / OB 102)

##### Tipi di avviamento

Si possono distinguere i seguenti tipi di avviamento

- Riavviamento (escluso S7-300 e S7-400H)
- Nuovo avviamento
- Avviamento a freddo

Nella seguente tabella si può consultare quale OB richiama rispettivamente il sistema operativo nell'avviamento.

Tipo di avviamento	OB rispettivo
Riavviamento	OB 101
Nuovo avviamento	OB 100
Avviamento a freddo	OB 102

##### Eventi di avvio per gli OB di avviamento

La CPU esegue un avviamento

- dopo RETE ON
- se si commuta l'interruttore di stati di funzionamento da STOP a "RUN"/"RUN-P"
- a seguito di richiesta da parte di una funzione di comunicazione
- dopo la sincronizzazione nel funzionamento multicomputing
- in un sistema H dopo l'accoppiamento (solo per CPU di riserva)

A seconda dell'evento di avvio, della CPU con cui si opera, e dei parametri impostati in essa, viene richiamato il rispettivo OB di avviamento (OB 100, OB 101, OB 102).

##### Programma di avviamento

Per definire le condizioni marginali per il comportamento all'avviamento della CPU (valori di inizializzazione per RUN, valori di avviamento per le unità di periferia), occorre memorizzare il programma di avviamento nel blocco organizzativo OB 100 per il nuovo avviamento, OB 101 per il riavviamento, OB 102 per l'avviamento a freddo.

Il programma di avviamento può avere una lunghezza qualsiasi; per la sua esecuzione non esiste alcun limite di tempo e il controllo del tempo di ciclo non è attivo. Nel programma di avviamento non è possibile l'elaborazione su interrupt. All'avvio lo stato di segnale di tutte le uscite digitali è 0.

##### Tipo di avviamento dopo l'avviamento manuale

Nelle CPU S7-300-è possibile soltanto il riavviamento manuale o l'avviamento a freddo (solo CPU 318-2).

Nelle CPU S7-400 è possibile effettuare un riavviamento manuale con il selettore dei modi operativi e il selettore di avviamento (CRST/WRST), se è stato così stabilito mediante la parametrizzazione con STEP 7. Il nuovo avviamento manuale è possibile senza parametrizzazione.

### **Tipo di avviamento dopo avviamento automatico**

Nelle CPU S7-300, dopo RETE ON è possibile solo un nuovo avviamento.

Nelle CPU S7-400 l'utente può decidere se un avviamento automatico dopo RETE ON debba essere un nuovo avviamento oppure un riavviamento.

### **Cancellazione dell'immagine di processo**

Nel riavviamento di una CPU S7-400, l'immagine di processo delle uscite viene cancellata per default dopo l'elaborazione del ciclo restante. Se il programma utente, dopo il riavviamento, deve continuare l'elaborazione con i valori che erano attuali prima di tale operazione, è possibile deselezionare la cancellazione dell'immagine di processo.

### **Controllo della configurazione prefissata-attuale delle unità**

Mediante la parametrizzazione, è possibile stabilire che prima dell'avviamento venga verificato che tutte le unità elencate nella tabella di configurazione siano effettivamente collegate e siano del tipo corretto.

Se si attiva il controllo delle unità, l'avviamento non ha luogo qualora venga riscontrata una differenza tra la configurazione prefissata e quella attuale.

### **Tempi di controllo**

Per garantire un avviamento senza errori del controllore programmabile si possono parametrizzare i seguenti tempi di controllo:

- tempo massimo consentito per il trasferimento dei parametri alle unità
- tempo massimo consentito per la segnalazione di pronto delle unità dopo RETE ON
- nelle CPU S7-400, il tempo massimo di interruzione nel quale è ancora consentito un riavviamento.

Scaduti i tempi di controllo, la CPU passa allo stato STOP, oppure si può effettuare solo un nuovo avviamento.

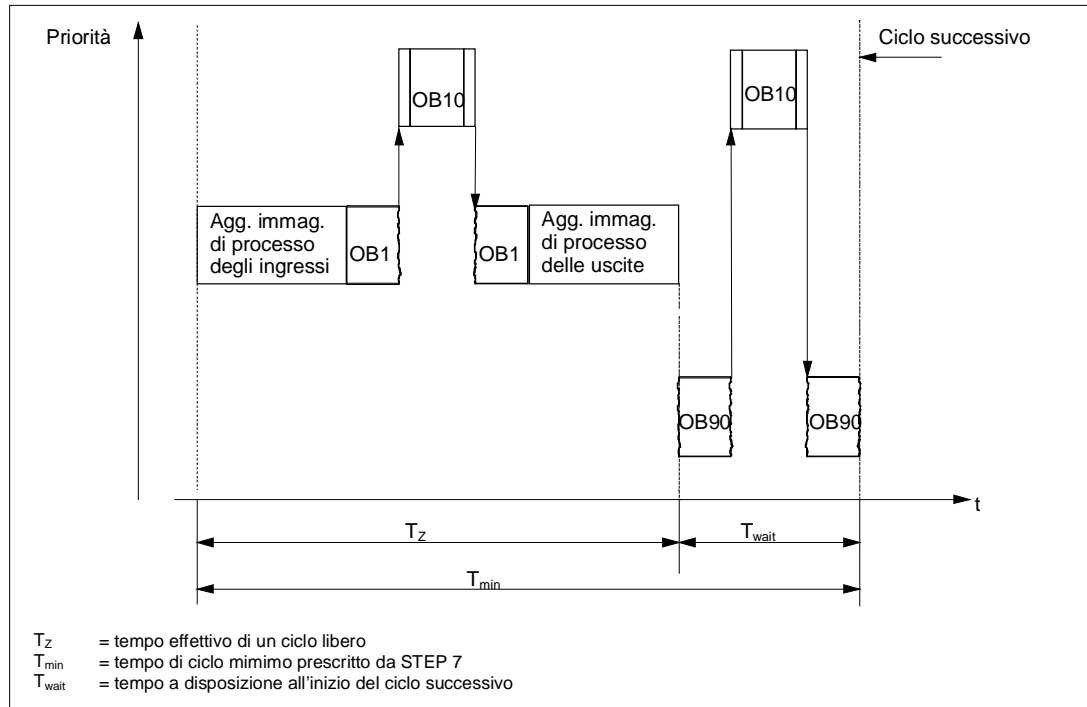
#### **4.2.5.7 Blocco organizzativo di ciclo di priorità bassa (OB 90)**

Se con STEP 7 l'utente ha impostato un tempo di ciclo minimo che risulta essere superiore al tempo di ciclo reale, alla fine del programma ciclico la CPU dispone ancora di tempo di elaborazione residuo, che viene utilizzato per elaborare l'OB di priorità bassa. Se l'OB 90 non è presente nella CPU, la CPU attende che sia trascorso il tempo di ciclo minimo preimpostato. Si può pertanto far svolgere mediante l'OB 90 processi senza criticità temporale, evitando tempi di attesa.

### **Priorità dell'OB di priorità bassa**

L'OB di priorità bassa detiene la classe di priorità 29, che corrisponde alla priorità 0.29. Si tratta dunque dell'OB con la priorità più bassa. La classe di priorità non può essere modificata mediante parametrizzazione.

La figura seguente riporta un esempio di esecuzione di ciclo di priorità bassa, di ciclo libero e di OB 10 (con le CPU finora utilizzate).



### Programmazione dell'OB 90

Il tempo di esecuzione dell'OB 90 non viene controllato dal sistema operativo della CPU; l'utente potrà pertanto programmare nell'OB 90 dei loop di qualsiasi lunghezza. Osservare la coerenza dei dati utilizzati nel programma di priorità bassa tenendo conto in sede di programmazione di quanto segue:

- gli eventi di reset dell'OB 90 (vedere manuale di riferimento "Software di sistema per S7-300/400, Funzioni standard e di sistema"),
- l'aggiornamento asincrono dell'immagine di processo relativo all'OB 90.

#### 4.2.5.8 Blocchi organizzativi per l'elaborazione degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121 a OB 122)

##### Tipi di errori

Gli errori che le CPU S7 riconoscono, e ai quali è possibile reagire tramite i blocchi organizzativi, sono suddivisi in due categorie:

- errori di sincronismo: questi errori possono essere assegnati a una determinata parte del programma utente. L'errore viene prodotto durante l'elaborazione di una determinata operazione. Se non è stato caricato l'OB di errore di sincronismo corrispondente, la CPU va in STOP quando si manifesta l'errore.
- errori di asincronismo: questi errori non possono essere correlati direttamente al programma utente elaborato. Si tratta di errori nella classe di priorità o di errori del controllore programmabile (per esempio, difetti delle unità). Se non è stato caricato l'OB di errore di asincronismo corrispondente, la CPU va in STOP quando si manifesta l'errore (ad eccezione dell'OB 70, OB 72, OB 81).

La tabella seguente riporta i tipi di errore che possono manifestarsi, suddivisi secondo la categoria degli OB di errore.

<b>Errori di asincronismo e di ridondanza</b>	<b>Errori di sincronismo</b>
OB 70 Errore di ridondanza della periferia (solo CPU H)	OB 121 Errore di programmazione (p.es. DB non caricato)
OB 72 Errore di ridondanza CPU (solo nelle CPU H, p.es. guasto a una CPU)	OB 122 Errore di accesso alla periferia (p.es. accesso a un'unità di ingresso/uscita inesistente)
OB 73 Errore di ridondanza di comunicazione (solo nelle CPU H, p.es. perdita di ridondanza di un collegamento S7 ad elevata disponibilità)	
OB 80 Errore temporale (p.es. superamento del tempo di ciclo)	
OB 81 Errore alimentatore (p. es. errore batteria)	
OB 82 Allarme di diagnostica (p.es. cortocircuito nell'unità di ingresso)	
OB 83 Allarme di estrazione/inserimento (p.es. estrazione di un'unità di ingresso)	
OB 84 Errore hardware CPU (errore dell'interfaccia della rete MPI)	
OB 85 Errore di esecuzione programma (p.es. OB non caricato)	
OB 86 Guasto al telaio di montaggio	
OB 87 Errore di comunicazione (p. es. ID telegramma errato nella comunicazione GD)	



## Uso degli OB per errori di sincronismo

Gli errori di sincronismo vengono prodotti durante l'elaborazione di una determinata operazione. Quando si presentano questi errori, il sistema operativo crea una registrazione nell'area U-Stack e avvia l'OB per gli errori di sincronismo.

Gli OB di errore, richiamati dagli errori di sincronismo, vengono elaborati come parti del programma con la stessa classe di priorità del blocco che viene elaborato al rilevamento dell'errore. L'OB 121 e l'OB 122 possono anche accedere ai valori che, al momento dell'interruzione, erano memorizzati negli accumulatori e negli altri registri. I valori possono essere utilizzati per reagire alla condizione di errore e ritornare quindi all'esecuzione del programma (p. es. nel caso di errori di accesso a un'unità analogica nell'OB 122 con la SFC 44 RPL\_VAL indicare un valore sostitutivo). In questo modo, i dati locali caricano non solo l'OB di errore, ma anche l'L-stack di questa classe di priorità.

Nelle CPU S7-400, da un OB di errore di sincronismo può essere avviato un altro OB di errore di sincronismo. Nelle CPU S7-300 questo non è possibile.

## Uso degli OB per errori di asincronismo

Quando il sistema operativo della CPU rileva un errore di asincronismo, avvia l'OB di errore corrispondente (da OB 70 a OB 73 e da OB 80 a OB 87). Gli OB di errore di asincronismo hanno la priorità più alta: non possono essere interrotti da altri OB se tutti gli OB di errore di asincronismo hanno la stessa priorità. Se compaiono contemporaneamente diversi OB di errori di asincronismo con la stessa priorità, vengono elaborati nella sequenza in cui si presentano.

## Mascherare gli eventi di avviamento

Con le funzioni di sistema (SFC) è possibile mascherare, ovvero rinviare o inibire, gli eventi di avviamento di alcuni OB di errore. Per maggiori informazioni sull'argomento e sui singoli blocchi organizzativi consultare il manuale di riferimento "Software di sistema per S7-300/400, Funzioni standard e di sistema".

Tipo di OB di errore	SFC	Funzione dell'SFC
OB di errore di sincronismo	SFC 36 MSK_FLT	Maschera gli eventi di errore di sincronismo. Gli eventi di errore mascherati non avviano alcun OB di errore, e non comportano nessuna reazione sostitutiva programmata.
	SFC 37 DMSK_FLT	Demaschera eventi di errore di sincronismo
OB di errore di asincronismo	SFC 39 DIS_IRT	Inibisce globalmente gli eventi di allarme e di errore di asincronismo. Gli eventi di errore inibiti non avviano OB di errore in alcun ciclo successivo della CPU, e non portano alla reazione sostitutiva programmata.
	SFC 40 EN_IRT	Abilita gli eventi di allarme e di errore di asincronismo
	SFC 41 DIS_AIRT	Ritarda gli eventi di allarme e di errore di asincronismo di alta priorità fino alla fine dell'OB
	SFC 42 EN_AIRT	Abilita gli eventi di allarme e di errore di asincronismo di alta priorità

### Avvertenza

Per ignorare gli allarmi è più efficiente bloccarli nell'avviamento tramite SFC, invece di caricare un OB vuoto (con contenuto BE).



## 5 Avvio e utilizzo

### 5.1 Avvio di STEP 7

#### 5.1.1 Avvio di STEP 7



Dopo aver avviato Windows sulla superficie operativa compare l'icona del SIMATIC Manager che serve per entrare nel software STEP 7.

Per avviare rapidamente STEP 7, posizionare il puntatore del mouse sull'icona "SIMATIC Manager" e fare doppio clic. Si aprirà la finestra del SIMATIC Manager da cui è possibile intervenire sulle funzioni installate dall'utente per il software di base e per il pacchetto opzionale.

In alternativa è anche possibile avviare il SIMATIC Manager mediante il pulsante "Avvio" della barra delle applicazioni di Windows 95/98/NT (sotto "Simatic").

---

#### **Avvertenza**

Per ulteriori informazioni sui comandi e le opzioni standard di Windows, consultare il manuale utente o la Guida online del sistema operativo Windows installato.

---

### **SIMATIC Manager**

Il SIMATIC Manager costituisce la superficie iniziale per la configurazione e la programmazione. Esistono le seguenti possibilità:

- creare i progetti
- configurare e parametrizzare l'hardware
- progettare i collegamenti di rete dell'hardware
- programmare i blocchi
- testare e mettere in funzione i programmi.

L'uso delle funzioni è orientato agli oggetti, intuitivo e di facile apprendimento.

Con il SIMATIC Manager è possibile lavorare

- offline, ovvero senza il controllore collegato
- online, ovvero con il controllore collegato

(consultare le relative norme di sicurezza).

## Fasi successive

Le soluzioni di automazione vengono generate sotto forma di "progetti". Per facilitare la progettazione, si consiglia di approfondire alcuni argomenti fondamentali quali:

- la superficie operativa
- alcuni comandi di base
- la Guida online

### 5.1.2 Avvio di STEP 7 con parametri di avvio predefiniti

A partire da STEP 7 V5 è possibile creare diversi simboli del SIMATIC Managers e indicare parametri di avvio nella riga di comando. Ciò serve a far posizionare il SIMATIC Manager sull'oggetto descritto da questi parametri. In tal modo, si giunge semplicemente con un doppio clic ai corrispondenti punti del progetto.

Richiamando **s7tgotpx.exe** l'utente può indicare i seguenti parametri di avvio:

**/e** <percorso di progetto fisico completo>

**/o** <percorso logico dell'oggetto su cui deve essere posizionato>

**/h** <IDoggetto> /onl o /off

Per trovare i parametri adeguati la via più semplice è la seguente.

#### Ricerca dei parametri mediante copia e inserimento

Procedere nella maniera seguente.

1. Creare sul desktop un nuovo collegamento con il file s7tgotpx.exe.
2. Visualizzare la finestra di dialogo delle proprietà.
3. Selezionare la scheda "Collegamento". La voce sotto "Destinazione" viene ora estesa nel seguente modo.
4. Selezionare l'oggetto desiderato nel SIMATIC Manager.
5. Copiare negli appunti l'oggetto con la combinazione di tasti CTRL+C.
6. Posizionare il cursore alla fine della voce "Destinazione" nella scheda "Collegamento".
7. Incollare il contenuto degli appunti con la combinazione di tasti CTRL+V.
8. Chiudere la finestra di dialogo facendo clic su "OK".

Esempio di indicazione di parametri

**/e** F:\SIEMENS\STEP7\S7proj\MyConfig\MyConfig.s7p

**/o** "1,8:MyConfig\SIMATIC 400(1)\CPU416-1\Programma-S7(1)\Blocchi\FB1"

**/h** T00112001;129;T00116001;1;T00116101;16e

### Composizione del percorso di progetto

Il percorso di progetto è il percorso fisico nel sistema dei file. La notazione UNC non è qui supportata, quindi p. es. F:\SIEMENS\STEP7\S7proj\MyConfig\MyConfig.s7p.

Il percorso logico completo è strutturato come segue.

[ID finestra,ID online]:nome progetto\{nome oggetto}\ nome oggetto

Esempio: /o 1,8:MyConfig\SIMATIC 400(1)\CPU416-1\Programma-S7(1)\Blocchi\FB1

### Composizione del percorso logico

Per creare il percorso logico completo e l'ID dell'oggetto sono indispensabili le funzioni di Copia e Incolla. Vi è tuttavia anche la possibilità di indicare il percorso leggibile dall'utente, ovvero nell'esempio precedente:

/o "MyConfig\SIMATIC 400(1)\CPU416-1\Programma-S7 (1)\Blocchi\FB1".

Con /onl o /off l'utente può indicare se il percorso è valido nella visualizzazione online o offline. Tale indicazione non è necessaria nella procedura che usa la funzione di Copia e Incolla.

Importante: se nel percorso compaiono spazi vuoti, occorre porre il percorso stesso tra apici.

## 5.1.3 Richiamo delle funzioni della Guida

### Guida online

La Guida online consente di ottenere in modo rapido ed efficiente informazioni sul punto in cui si desidera intervenire. Essa consente di consultare le informazioni, in modo veloce e mirato, senza dover ricorrere all'uso del manuale. Nella Guida online l'utente troverà le seguenti voci:

- **Argomenti della Guida...:** offre diverse possibilità per visualizzare le informazioni.
- **Guida al contesto** (tasto F1): consente di ottenere informazioni sull'oggetto selezionato con il mouse o sulla finestra di dialogo attiva o il campo attivo.
- **Introduzione:** offre una panoramica completa sull'utilizzo, le caratteristiche principali e le funzioni di un'applicazione.
- **Primi passi:** riassume le prime operazioni da eseguire per raggiungere i primi obiettivi.
- **Uso della Guida:** offre una descrizione delle possibilità disponibili per reperire determinate informazioni nella Guida stessa.
- **Informazioni su...:** fornisce informazioni sulla versione attuale dell'applicazione.

Selezionando il menu ? è possibile accedere da qualsiasi finestra agli argomenti che si riferiscono alla situazione in cui si sta operando.

### Richiamo della Guida online

La Guida online può essere richiamata nei seguenti modi:

- Selezionare un comando dal menu ? nella barra dei menu.
- Fare clic in una finestra di dialogo sul pulsante "?". Verranno visualizzate le informazioni della Guida relative alla finestra di dialogo in oggetto.
- In una finestra o in una finestra di dialogo, posizionare il puntatore del mouse sull'argomento su cui si desidera avere informazioni e premere il tasto F1, o scegliere il comando del menu ? > **Guida al contesto**.
- Utilizzare il cursore con il punto interrogativo di Windows.

Le ultime tre modalità di consultazione della Guida online vengono definite contestuali.

### Richiamo di descrizioni dei comandi

Posizionando il cursore su un pulsante della barra degli strumenti, e attendendo qualche istante, è possibile visualizzare una breve informazione sulla sua funzione.

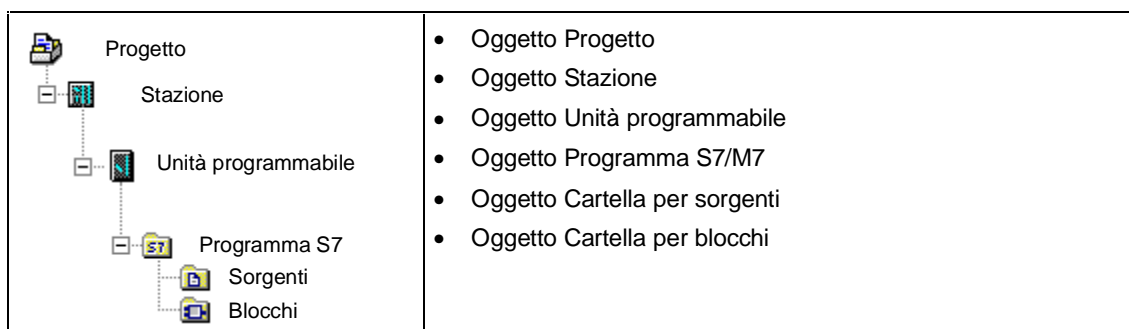
### Modifica della dimensione del carattere

Con il comando **Opzioni > Carattere** nella finestra della Guida è possibile impostare la dimensione del carattere su "Piccolo", "Normale" o "Grande".

## 5.2 Oggetti e loro gerarchia

### 5.2.1 Oggetti e loro gerarchia

Nel SIMATIC Manager la gerarchia degli oggetti per progetti e biblioteche è strutturata analogamente alla struttura delle directory con cartelle e file di Gestione risorse di Windows. La figura seguente riporta un esempio di gerarchia degli oggetti.



Gli oggetti fungono

- da supporto di proprietà,
- da cartelle,
- da supporto di funzioni (ad es. per l'avviamento di una determinata applicazione).

#### Oggetti come supporto di proprietà

Gli oggetti possono fungere da supporto sia di funzioni che di proprietà (p. es. impostazioni). Dopo aver selezionato un oggetto, è possibile:

- con il comando **Modifica > Apri oggetto** modificare l'oggetto.
- con il comando **Modifica > Proprietà dell'oggetto** visualizzare una finestra di dialogo in cui eseguire le impostazioni specifiche per l'oggetto.

Anche una cartella può fungere da supporto per le proprietà.

#### Oggetti come cartelle

In una cartella possono trovarsi cartelle o oggetti ulteriori, che vengono visualizzati se si apre la cartella.

#### Oggetti come supporto di funzioni

All'apertura di un oggetto, viene visualizzata una finestra che consente di modificarlo.

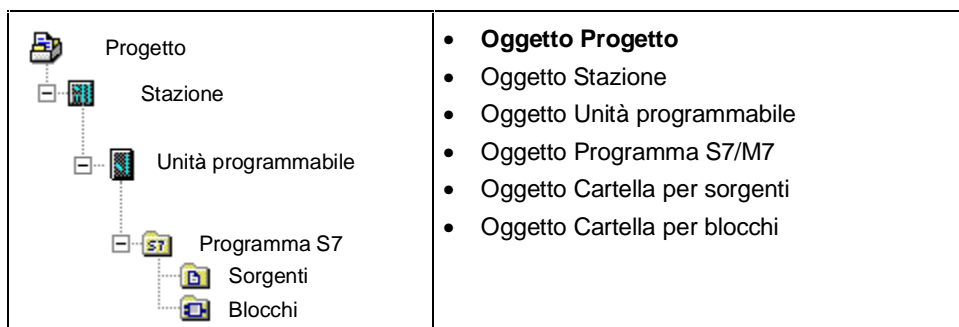
L'oggetto può fungere da cartella o da supporto di funzioni. Le stazioni costituiscono un'eccezione: esse sono sia cartelle (per unità programmabili) sia supporti di funzioni (per la configurazione dell'hardware).


- Facendo doppio clic su una stazione, vengono visualizzati gli oggetti ivi contenuti e le unità programmabili e la configurazione della stazione (stazione come cartella).
- Dopo aver aperto una stazione con il comando del menu Modifica > Apri oggetto è possibile configurare e parametrizzare la stazione (stazione come supporto di funzioni). Il comando di menu ha lo stesso effetto del doppio clic sull'oggetto hardware.




## 5.2.2 Oggetto Progetto

Il progetto rappresenta l'insieme di tutti i dati e programmi di una soluzione di automazione; esso sta al vertice di una gerarchia di oggetti.

### Posizionamento nella finestra di progetto



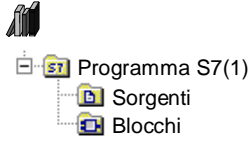
Simbolo	Cartella per oggetti	Selezione di funzioni importanti
	Progetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione di progetti</li> <li>• Archiviazione di progetti e biblioteche</li> <li>• Stampa della documentazione di progetto</li> <li>• Riorganizzazione</li> <li>• Traduzione e modifica di testi utente</li> <li>• Inserimento di oggetti OS</li> <li>• Modifica di progetti da parte di diversi operatori</li> <li>• Conversione dei progetti della versione 1</li> <li>• Conversione dei progetti della versione 2</li> <li>• Impostazione dell'interfaccia PG/PC</li> </ul>


Simbolo	Oggetti al livello dei progetti	Selezione di funzioni importanti
	Stazione: Stazione SIMATIC 300 Stazione SIMATIC 400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserimento delle stazioni</li> <li>• Le stazioni sono contemporaneamente oggetti (livello dei progetti) e cartelle per oggetti (livello delle stazioni). Per ulteriori funzioni consultare l'argomento Oggetto Stazione</li> </ul>
 	Programma S7  Programma M7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmi S7/M7 senza stazione e CPU</li> <li>• I programmi S7-/M7 sono contemporaneamente oggetti (livello dei progetti) e cartelle per oggetti (livello dei programmi). Per ulteriori funzioni consultare l'argomento Oggetto Programma S7/M7</li> </ul>
	Rete per avviare l'applicazione per la progettazione della rete e l'impostazione delle sue proprietà	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proprietà di sotto-reti e nodi di comunicazione</li> <li>• Sommario: comunicazione dei dati globali</li> <li>• Procedura per configurare la comunicazione GD</li> </ul>





### 5.2.3 Oggetto Biblioteca

Una biblioteca può contenere programmi S7/M7, e svolge la funzione di deposito dei blocchi. Si trova al vertice di una gerarchia.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oggetto Biblioteca</b></li> <li>• Oggetto Programma S7/M7</li> <li>• Oggetto Cartella per sorgenti</li> <li>• Oggetto Cartella per blocchi</li> </ul>
---	---

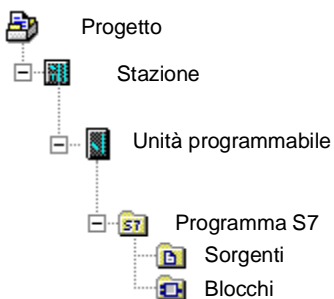
Simbolo	Cartella per oggetti	Selezione di funzioni importanti
	Biblioteca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prospetto delle biblioteche standard</li> <li>• Come operare con le biblioteche</li> <li>• Archiviazione di progetti e biblioteche</li> </ul>



Simbolo	Oggetti al livello delle biblioteche	Selezione di funzioni importanti
	Programma S7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserimento di un programma S7/M7</li> </ul>
	Programma M7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I programmi S7/M7 sono contemporaneamente oggetti (livello dei progetti) e cartelle per oggetti (livello dei programmi). Per ulteriori funzioni consultare l'argomento Oggetto Programma S7/M7</li> </ul>



### 5.2.4 Oggetto Stazione

Una stazione SIMATIC 300/400 rappresenta una configurazione hardware S7 con una o più unità programmabili.

#### Posizionamento nella finestra di progetto

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto Progetto</li> <li>• <b>Oggetto Stazione</b></li> <li>• Oggetto Unità programmabile</li> <li>• Oggetto Programma S7/M7</li> <li>• Oggetto Cartella per sorgenti</li> <li>• Oggetto Cartella per blocchi</li> </ul>
---	--

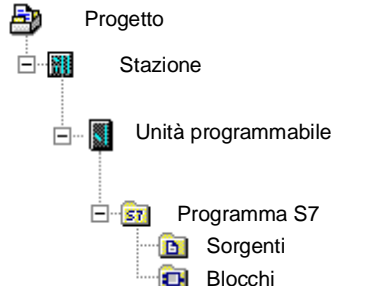
Simbolo	Cartella per oggetti	Selezione di funzioni importanti
	Stazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserimento delle stazioni</li> <li>• Caricamento di stazione nel PG</li> <li>• Caricamento della configurazione nel sistema di destinazione</li> <li>• Caricamento nel PG della configurazione di una stazione</li> <li>• Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati</li> <li>• Progettazione della 'Segnalazione di errori di sistema'</li> <li>• Diagnostica hardware e ricerca di errori</li> <li>• Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento</li> <li>• Visualizzazione e impostazione di data e ora</li> <li>• Cancellazione della memoria di caricamento/di lavoro e cancellazione totale della CPU</li> </ul>
	Stazione PC SIMATIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione e parametrizzazione di stazioni PC SIMATIC</li> <li>• Progettazione di collegamenti per stazioni PC SIMATIC</li> </ul>


Simbolo	Oggetti al livello delle stazioni	Selezione di funzioni importanti
	Hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operazioni fondamentali nella configurazione hardware</li> <li>• Passi fondamentali nella configurazione di stazioni</li> <li>• In breve: procedura per configurare e parametrizzare le strutture centrali</li> <li>• Procedura fondamentale per configurare sistemi master DP</li> <li>• Configurazione del funzionamento multicomputing</li> </ul>
	Unità programmabili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le unità programmabili sono contemporaneamente oggetti (livello delle stazioni) e cartelle per gli oggetti (livello "Unità programmabili"). Per ulteriori funzioni consultare l'argomento Oggetto Unità programmabile</li> </ul>





## 5.2.5 Oggetto Unità programmabile

L'oggetto Unità programmabile rappresenta i dati di parametrizzazione di una unità programmabile (CPUxxx, FMxxx, CPxxx). I dati di sistema delle unità che non hanno memoria a ritenzione (p. es. CP441) vengono caricati tramite la CPU della stazione. A queste unità non viene assegnato, pertanto, alcun oggetto "Dati di sistema"; esse non vengono visualizzate nella gerarchia del progetto.

### Posizionamento nella finestra di progetto

 <pre> graph TD     Progetto --&gt; Stazione     Stazione --&gt; Unità_programmabile[Unità programmabile]     Unità_programmabile --&gt; Programma_S7[Programma S7]     Programma_S7 --&gt; Sorgenti     Programma_S7 --&gt; Blocchi           </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto Progetto</li> <li>• Oggetto Stazione</li> <li>• <b>Oggetto Unità programmabile</b></li> <li>• Oggetto Programma S7/M7</li> <li>• Oggetto Cartella per sorgenti</li> <li>• Oggetto Cartella per blocchi</li> </ul>
--	--

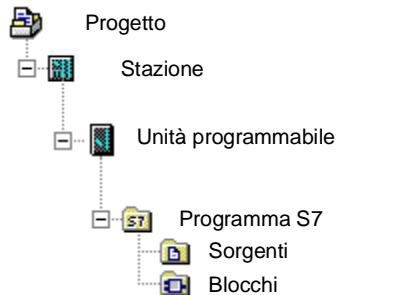
Simbolo	Cartella per oggetti	Selezione di funzioni importanti
	Unità programmabili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In breve: procedura per configurare e parametrizzare le strutture centrali</li> <li>• Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati</li> <li>• Progettazione della segnalazione degli errori di sistema</li> <li>• Diagnostica hardware e ricerca di errori</li> <li>• Caricamento mediante memory card EPROM</li> <li>• Protezione password per l'accesso ai sistemi di destinazione</li> <li>• Visualizzazione della finestra di forzamento</li> <li>• Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento della CPU</li> <li>• Visualizzazione e impostazione della data e dell'ora della CPU</li> <li>• Impostazione del comportamento operativo</li> <li>• Cancellazione della memoria di caricamento/di lavoro e cancellazione totale della CPU</li> <li>• Simboli di diagnostica nella visualizzazione online</li> <li>• Ripartizione delle aree di memoria</li> <li>• Salvataggio di blocchi caricati in EPROM integrata</li> <li>• Aggiornamento del sistema operativo sul sistema di destinazione</li> </ul>




Simbolo	Oggetto al livello di "Unità programmabili"	Selezione di funzioni importanti
  	Programmi:  Programma S7  Programma M7  Programma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserimento di un programma S7 / M7</li> <li>• I programmi S7/M7 sono contemporaneamente oggetti (livello dei progetti) e cartelle per oggetti (livello dei programmi). Per ulteriori funzioni consultare l'argomento Oggetto Programma S7/M7</li> </ul>
	Collegamenti per la definizione di collegamenti in rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegamento in rete di stazioni all'interno di un progetto</li> <li>• Tipi di collegamento con partner nello stesso progetto</li> <li>• Nozioni utili sui diversi tipi di collegamento</li> <li>• Introduzione di nuovi collegamenti</li> <li>• Progettazione di collegamenti per unità di stazioni SIMATIC</li> </ul>




### 5.2.6 Oggetto Programma S7/M7

Un programma (S7/M7) è una cartella di software per le unità CPU S7/M7 o di software per unità non CPU (p. es. unità programmabili CP o FM).

#### Posizionamento nella finestra di progetto

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto Progetto</li> <li>• Oggetto Stazione</li> <li>• Oggetto Unità programmabile</li> <li>• <b>Oggetto Programma S7/M7</b></li> <li>• Oggetto Cartella sorgenti</li> <li>• Oggetto Cartella blocchi</li> </ul>
---	--

Simbolo	Cartella oggetti	Selezione funzioni importanti
	Programma S7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserimento di un programma S7 / M7</li> <li>• Impostazione della priorità degli operandi</li> <li>• Procedura fondamentale per la creazione di blocchi di codice</li> <li>• Assegnazione di numeri di messaggio</li> <li>• Creazione e modifica dei messaggi di diagnostica personalizzati</li> <li>• Traduzione e modifica di testi utente</li> <li>• Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati</li> <li>• Misure nel programma per la gestione di errori</li> </ul>
	Programma M7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione dei sistemi M7</li> </ul>
	Programma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione (di massima) del software di progetto</li> </ul>

Simbolo	Oggetti al livello del programma	Selezione di funzioni importanti
	Tabella dei simboli per assegnazione di simboli a segnali e altre variabili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indirizzamento assoluto e simbolico</li> <li>• Struttura e componenti della tabella dei simboli</li> <li>• Possibilità di immissione di simboli globali</li> <li>• Cenni generici sull'introduzione di simboli</li> <li>• Assegnazione e modifica dei messaggi riferiti ai simboli</li> <li>• Traduzione e modifica di testi utente</li> <li>• Progettazione degli attributi SeS con la tabella dei simboli</li> <li>• Modifica dell'attributo di comunicazione</li> <li>• Esportazione ed importazione delle tabelle dei simboli</li> </ul>
	Cartella per sorgenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per ulteriori funzioni vedere Oggetto Cartella per sorgenti</li> </ul>
	Cartella per blocchi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per ulteriori funzioni vedere l'argomento Oggetto Cartella per blocchi</li> </ul>

### 5.2.7 Oggetto Cartella per blocchi

La cartella per blocchi di una visualizzazione offline può contenere: blocchi codice (OB, FB, FC, SFB, SFC), blocchi dati (DB), tipi di dati definiti dall'utente (UDT) e tabelle delle variabili. L'oggetto Dati di sistema rappresenta appunto i blocchi dati di sistema.





La cartella per blocchi di una visualizzazione online contiene i segmenti di programma eseguibili caricati in modo fisso nel sistema di destinazione.





#### Posizionamento nella finestra di progetto

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto Progetto</li> <li>• Oggetto Stazione</li> <li>• Oggetto Unità programmabile</li> <li>• Oggetto Programma S7/M7</li> <li>• Oggetto Cartella per sorgenti</li> <li>• <b>Oggetto Cartella per blocchi</b></li> </ul>
--	--

Simbolo	Cartella per oggetti	Selezione di funzioni importanti
	Blocchi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caricamento con la gestione del progetto</li> <li>• Caricamento senza gestione del progetto</li> <li>• Sommario dei dati di riferimento possibili</li> <li>• Ricablaggio</li> <li>• Confronto di blocchi</li> <li>• Traduzione e modifica di testi utente</li> <li>• Rimandi alla descrizione dei linguaggi e Guida a blocchi e attributi di sistema</li> </ul>

Simbolo	Oggetti nella cartella per blocchi	Selezione di funzioni importanti
	Blocchi in generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedura fondamentale per la creazione di blocchi di codice</li> <li>• Creazione di blocchi</li> <li>• Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL</li> <li>• Confronto di blocchi</li> </ul>
	OB (blocco organizzativo)	Funzioni supplementari: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione a tipi di dati e parametri</li> <li>• Presupposti per il caricamento</li> <li>• Test con lo stato di programma</li> <li>• Informazioni sull'esecuzione del test nel modo passo singolo / punti d'arresto</li> <li>• Ricablaggio</li> <li>• Guida a blocchi</li> </ul>

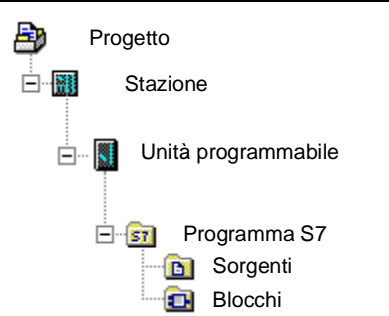
Simbolo	Oggetti nella cartella per blocchi	Selezione di funzioni importanti
	FC (funzioni)	<p>Funzioni supplementari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione a tipi di dati e parametri</li> <li>• Presupposti per il caricamento</li> <li>• Test con lo stato di programma</li> <li>• Informazioni sull'esecuzione del test nel modo passo singolo / punti d'arresto</li> <li>• Ricablaggio</li> <li>• Attributi per blocchi e parametri</li> </ul>
	FB (blocchi funzionali)	<p>Funzioni supplementari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione a tipi di dati e parametri</li> <li>• Uso di multiistanze</li> <li>• Presupposti per il caricamento</li> <li>• Test con lo stato di programma</li> <li>• Informazioni sull'esecuzione del test nel modo passo singolo / punti d'arresto</li> <li>• Ricablaggio</li> <li>• Attributi per blocchi e parametri</li> <li>• Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi</li> <li>• Progettazione di messaggi PCS7</li> <li>• Traduzione e modifica di test utente</li> <li>• Assegnazione di attributi di sistema ai parametri FB</li> </ul>
	UDT (tipi di dati definiti dall'utente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione di blocchi</li> <li>• Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL</li> <li>• Introduzione a tipi di dati e parametri</li> <li>• Impiego di tipi di dati definiti dall'utente per l'accesso ai dati</li> <li>• Attributi per blocchi e parametri</li> </ul>
	DB (blocchi dati globali)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vista dati dei blocchi dati</li> <li>• Vista di dichiarazione dei blocchi dati</li> <li>• Presupposti per il caricamento</li> <li>• Stato di programma dei blocchi dati</li> <li>• Introduzione a tipi di dati e parametri</li> <li>• Uso di multiistanze</li> <li>• Attributi per blocchi e parametri</li> <li>• Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi (solo DB di istanza)</li> <li>• Progettazione di messaggi PCS7 (solo DB di istanza)</li> <li>• Traduzione e modifica di test utente (solo DB di istanza)</li> </ul>

Simbolo	Oggetti nella cartella per blocchi	Selezione di funzioni importanti
	SFC (funzioni di sistema)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presupposti per il caricamento</li> <li>• Attributi per blocchi e parametri</li> <li>• Guida a blocchi</li> </ul>
	SFB (blocchi funzionali di sistema)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presupposti per il caricamento</li> <li>• Attributi per blocchi e parametri</li> <li>• Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi</li> <li>• Progettazione di messaggi PCS7</li> <li>• Traduzione e modifica di testi utente</li> <li>• Guida a blocchi</li> </ul>
	VAT (tabella delle variabili)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondamenti per controllo e comando con la tabella delle variabili</li> <li>• Introduzione al test con la tabella delle variabili</li> <li>• Introduzione al controllo di variabili</li> <li>• Introduzione al comando di variabili</li> <li>• Introduzione al forzamento di variabili</li> </ul>
	Dati di sistema (SDB)	<p>Gli SDB vengono modificati solo indirettamente mediante funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione alla configurazione dell'hardware</li> <li>• Proprietà di sotto-reti e nodi di comunicazione</li> <li>• Sommario: comunicazione dei dati globali</li> <li>• Assegnazione e modifica dei messaggi riferiti ai simboli</li> <li>• Presupposti per il caricamento</li> </ul>


### 5.2.8 Oggetto Cartella per sorgenti



Una cartella per sorgenti contiene programmi sorgente in formato di testo.

#### Posizionamento nella finestra di progetto

 <p>Il diagramma mostra la gerarchia della finestra di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Progetto (icona di una cartella)</li> <li>Stazione (icona di una stazione)</li> <li>Unità programmabile (icona di un PLC)</li> <li>Programma S7 (icona con 'S7')</li> <li>Sorgenti (icona di un documento)</li> <li>Blocchi (icona di un blocco)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto Progetto</li> <li>• Oggetto Stazione</li> <li>• Oggetto Unità programmabile</li> <li>• Oggetto Programma S7/M7</li> <li>• <b>Oggetto Cartella per sorgenti</b></li> <li>• Oggetto Cartella per blocchi</li> </ul>
--	--



Simbolo	Cartella per oggetti	Selezione di funzioni importanti
	Cartella per sorgenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL</li> <li>Esportazione di sorgenti</li> <li>Importazione di sorgenti</li> </ul>

Simbolo	Oggetti nella cartella per sorgenti	Selezione di funzioni importanti
	Sorgente (p. es. sorgente AWL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL</li> <li>Creazione di sorgenti AWL</li> <li>Inserimento di modelli di blocco in sorgenti AWL</li> <li>Inserimento del codice sorgente di blocchi presenti in sorgenti AWL</li> <li>Verifica della coerenza delle sorgenti AWL</li> <li>Compilazione delle sorgenti AWL</li> <li>Generazione di sorgenti AWL dai blocchi</li> <li>Esportazione di sorgenti</li> <li>Importazione di sorgenti</li> </ul>
	Modello di segmento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di modelli di segmenti</li> <li>Inserimento di modelli di segmento in un programma</li> </ul>

## 5.2.9 Programmi S7/M7 senza stazione e CPU

È possibile creare programmi senza aver configurato la stazione SIMATIC. Si è così inizialmente indipendenti dall'unità da programmare e dalle sue impostazioni.

### Creazione del programma S7/M7

1. Aprire il corrispondente progetto con il comando **File > Apri** o attivare la finestra di progetto.
2. Selezionare il progetto nella finestra di progetto della visualizzazione offline.
3. A seconda del sistema di destinazione in cui va il programma creato, selezionare il corrispondente comando:  
**Inserisci > Programma > Programma S7**, se il programma deve essere eseguito su una stazione SIMATIC S7.  
**Inserisci > Programma > Programma M7**, se il programma deve essere eseguito su una stazione SIMATIC M7.

Il programma S7/M7 viene inserito e disposto nella finestra di progetto subito sotto il progetto. Esso contiene una cartella per i blocchi e una tabella dei simboli vuota. Ora si potranno creare e programmare i blocchi.

### **Assegnazione a un'unità programmabile**

I programmi inseriti in modo indipendente dai blocchi possono essere assegnati semplicemente a un'unità nella finestra di progetto, copiandoli o spostandoli nel simbolo delle unità mediante drag & drop.

### **Immissione in biblioteche**

Il programma può essere inserito anche in una biblioteca se esso è definito per il sistema di destinazione SIMATIC S7 e se va utilizzato più volte come in un "software pool". Per eseguire i test occorre tuttavia che i programmi si trovino direttamente sotto un progetto, dato che solo in tal caso può essere stabilito un collegamento al sistema di destinazione.

### **Accesso a un sistema di destinazione**

Selezionare la visualizzazione online del progetto. Le impostazioni degli indirizzi possono essere eseguite nella finestra di dialogo sulle proprietà del programma.

---

#### **Avvertenza**

Nel cancellare le stazioni o le unità programmabili, all'utente viene chiesto se deve essere cancellato anche il programma contenuto. Rispondendo di no, il programma viene inserito come programma senza stazione direttamente sotto il progetto.

---

## 5.3 Superficie utente e suo utilizzo

### 5.3.1 Principio di funzionamento

#### Obiettivo: facilità d'uso

La superficie grafica è stata concepita per offrire all'utente un utilizzo il più intuitivo possibile. Per questo motivo si trovano oggetti che fanno parte del contesto professionale dell'utente, quali ad es. stazioni, unità, programmi, blocchi.

Le operazioni eseguibili con STEP 7 comprendono la creazione, la selezione e la manipolazione di questi oggetti.

#### Differenze rispetto al funzionamento orientato alle applicazioni

Nei sistemi tradizionali basati sulle applicazioni occorre prima stabilire quale applicazione era necessaria per risolvere un determinato compito e poi richiamarla.

La procedura principale nella filosofia orientata a oggetti consiste nel riconoscere quale oggetto deve essere elaborato, e quindi aprirlo e modificarlo.

Con il sistema orientato agli oggetti non è più necessario conoscere la sintassi dei comandi. Gli oggetti vengono rappresentati sull'interfaccia mediante simboli grafici che possono essere aperti con i comandi di menu o il mouse.

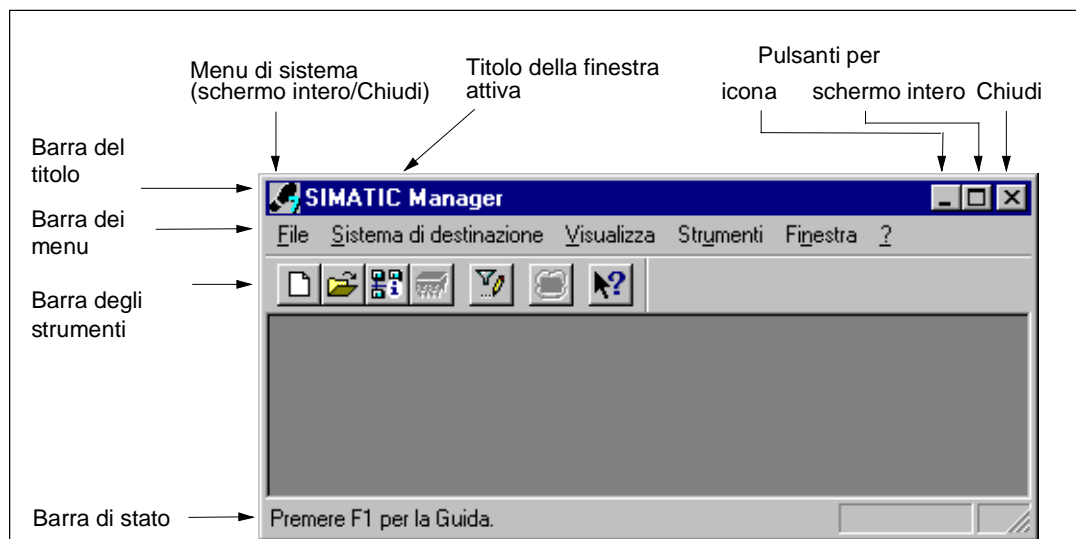
Quando si apre un oggetto, viene richiamato automaticamente il componente software adatto per visualizzarne o modificarne il contenuto.

#### Leggere il seguito...

Vengono qui di seguito descritte le operazioni fondamentali per la modifica degli oggetti. Si consiglia di prestare particolare attenzione a quanto verrà esposto, poiché si tratta di concetti fondamentali che verranno ripresi nel resto del manuale.

### 5.3.2 Composizione della finestra

I componenti standard delle finestre sono illustrati nella figura seguente.



#### Barra del titolo e barra dei menu

La barra del titolo e quella dei menu si trovano sempre sul margine superiore della finestra. La barra del titolo contiene il nome della finestra e i simboli per poterla gestire. La barra dei menu contiene tutti i menu disponibili all'interno della finestra.

#### Barra degli strumenti

La barra degli strumenti contiene i simboli che consentono, mediante un clic del mouse, di accedere in modo rapido ai comandi dei menu più usati e correntemente disponibili. Se si posiziona per alcuni istanti il puntatore del mouse sul simbolo, viene visualizzata una breve informazione sulla funzione del simbolo, mentre una spiegazione più esaustiva compare nella barra di stato.

Se la configurazione attuale non consente l'accesso ad un simbolo, quest'ultimo comparirà in grigio.

#### Barra di stato

La barra di stato visualizza informazioni relative al contesto.

### 5.3.3 Elementi delle finestre di dialogo

#### Immissione nelle finestre di dialogo

Nelle finestre di dialogo è possibile immettere le informazioni necessarie per l'esecuzione di una determinata funzione. Gli elementi più ricorrenti delle finestre di dialogo vengono illustrati sulla base di un esempio nella figura seguente.

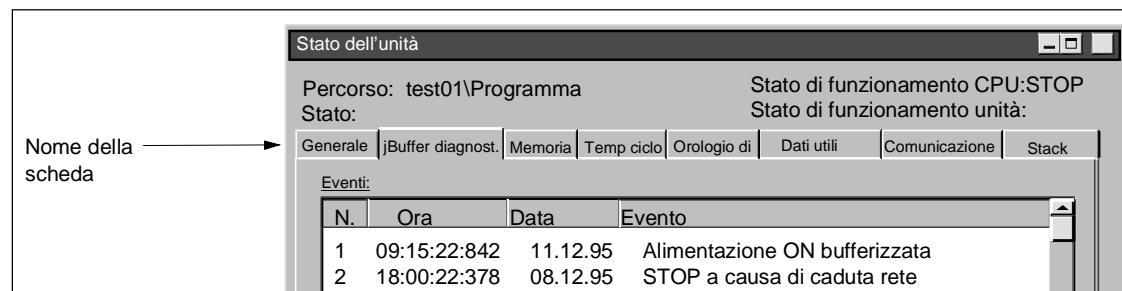


#### Caselle di riepilogo/caselle combinate

A volte le caselle di testo sono provviste di una freccia verso il basso indicante la presenza di altre opzioni. Facendo clic sulla freccia, si apre una casella di riepilogo o una casella combinata. Per acquisire una voce nella casella di testo, è sufficiente fare clic con il mouse sulla voce che interessa.

#### Schede

Il contenuto di alcune finestre di dialogo è organizzato, per una maggiore chiarezza, sotto forma di scheda (vedi figura seguente).



I nomi delle singole schede si trovano sul margine superiore della finestra. Per mettere in primo piano una scheda, basta fare clic sulla suo nome.

### 5.3.4 Creazione e gestione degli oggetti

Alcune operazioni fondamentali sugli oggetti sono uguali per tutti gli oggetti. Le sequenze di queste operazioni principali vengono esposte qui di seguito. La conoscenza di tali operazioni viene data per scontata nelle descrizioni contenute nei capitoli successivi del manuale.

La sequenza di operazioni comune per la gestione di oggetti è la seguente:

- creazione dell'oggetto
- selezione dell'oggetto
- esecuzione di operazioni con l'oggetto (p. es. copia, cancella).

#### Creazione del percorso per nuovi progetti/biblioteche

Prima di creare un nuovo progetto o una nuova biblioteca, si deve creare il percorso in cui memorizzarli. Selezionare il comando del menu **Strumenti > Impostazioni**. Nella scheda "Generale" della finestra di dialogo visualizzata, specificare il nome del percorso in cui si vuole collocare il nuovo progetto o la nuova biblioteca.

#### Creazione degli oggetti

L'Assistente "Nuovo progetto" di STEP 7 guida l'utente durante la creazione di un nuovo progetto e l'inserimento degli oggetti. Per richiamarlo occorre selezionare il comando **File > Assistente 'Nuovo progetto'**. Nelle finestre di dialogo visualizzate l'utente può definire la struttura del progetto, e quindi generare il progetto con l'Assistente.

Se non si vuole utilizzare l'Assistente, si possono generare i progetti e le biblioteche con il comando del menu **File > Nuovo**. Questi oggetti costituiscono l'apice di una gerarchia. Tutti gli altri oggetti, a meno che non vengano generati automaticamente, possono essere creati con i comandi del menu Inserisci. Un'eccezione è costituita dalle unità di una stazione SIMATIC che vengono definite solo nell'ambito della configurazione dell'hardware e create dall'Assistente "Nuovo progetto".

#### Apertura di oggetti

Vi sono diverse possibilità di aprire un oggetto nella finestra dei dettagli:

- facendo doppio clic sul simbolo dell'oggetto
- selezionando l'oggetto e il comando del menu **Modifica > Apri oggetto**. Ciò può funzionare solo per oggetti che non costituiscono cartelle.

Dopo aver aperto un oggetto è possibile crearne o modificarne il contenuto.

Se si apre un oggetto dell'ultimo tipo, il suo contenuto viene visualizzato mediante il componente software adeguato in una nuova finestra dove può essere modificato. Non possono essere modificati gli oggetti il cui contenuto viene utilizzato altrove .

---

#### Avvertenza

Eccezione: le stazioni appaiono come cartella per unità programmabili (con doppio clic) e per la configurazione della stazione. Facendo clic sull'oggetto "Hardware" viene avviata l'applicazione per la configurazione dell'hardware. Lo stesso risultato si può ottenere selezionando la stazione e quindi il comando **Modifica > Apri oggetto**.

---

## Creazione di una gerarchia di oggetti

Creare la gerarchia degli oggetti con l'Assistente "Nuovo progetto". Quando si apre una cartella, gli oggetti in esso contenuti vengono visualizzati sullo schermo. A questo punto, mediante il menu **Inserisci** è possibile creare altri sotto-oggetti, per esempio le stazioni di un progetto. In questo menu possono essere richiamati soltanto i comandi per l'inserimento di oggetti, ammessi per il contenitore attuale.

## Impostazione delle proprietà dell'oggetto

Le proprietà sono dati che definiscono il comportamento dell'oggetto. La finestra di dialogo per l'impostazione delle proprietà dell'oggetto compare automaticamente quando si crea un nuovo oggetto, ed è quindi necessario impostare le proprietà di un oggetto. Queste ultime possono comunque essere modificate anche in seguito.

Il comando del menu **Modifica > Proprietà dell'oggetto** consente di richiamare una finestra di dialogo in cui verificare o impostare le proprietà dell'oggetto selezionato.

Con il comando del menu **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto** si possono richiamare finestre di dialogo e specificare i dati necessari per il servizio, la supervisione e la progettazione dei messaggi.

Ad esempio, per richiamare le proprietà speciali di un blocco per il servizio e la supervisione, lo si deve contrassegnare come blocco S&S. Nella scheda "Attributi" della finestra con le proprietà del blocco si deve cioè immettere l'attributo di sistema "s7\_m\_c" con il valore "true".

---

### Avvertenza

- Le proprietà della cartella "Dati di sistema" e dell'oggetto "Hardware" non possono essere visualizzate o modificate.
  - Nelle finestre di dialogo sulle proprietà degli oggetti di un progetto a sola lettura non è possibile scrivere. In tal caso i campi di immissione sono rappresentati a basso contrasto.
  - Se si visualizzano le proprietà delle unità programmabili, per ragioni di coerenza non si potranno modificare i parametri visualizzati. Per modificare i parametri occorre richiamare l'applicazione "Configurazione hardware".
  - Se si modificano le impostazioni degli oggetti nel sistema di creazione (p. es. dati di parametrizzazione di un'unità) ciò non vuol dire che esse siano automaticamente attive nel sistema di destinazione. A tal fine devono infatti trovarsi nel sistema di destinazione i blocchi dati di sistema in cui le impostazioni sono salvate.
  - Caricando un programma utente completo vengono automaticamente caricati anche i blocchi dati di sistema. Se dopo il caricamento di un programma vengono modificate le impostazioni, è possibile ricaricare l'oggetto "Dati di sistema" per portare le impostazioni sul sistema di destinazione.
  - Si consiglia decisamente di modificare le cartelle soltanto con STEP 7 in quanto possono essere strutturate fisicamente in modo diverso da come appaiono nel SIMATIC Manager.
-

## Taglia, incolla o copia

La maggior parte degli oggetti, come comunemente avviene in Windows, possono essere tagliati, incollati oppure copiati. I relativi comandi di menu si trovano nel menu Modifica.

È possibile copiare oggetti anche mediante drag & drop. Se l'operazione che si desidera effettuare sull'oggetto non è ammessa, il puntatore del mouse si trasforma in un segnale di divieto.

Quando si copia un oggetto viene copiata anche la gerarchia sottostante. Grazie a questa funzione, è possibile utilizzare più volte i componenti sviluppati per una soluzione di automazione.

---

### Avvertenza

La tabella dei collegamenti nella cartella "Collegamenti" non può essere copiata. Osservare che nel copiare elenchi di testi operatore vengono accettati solo i linguaggi installati nell'oggetto di destinazione.

---

Per delle istruzioni passo passo per l'operazione di copia consultare l'argomento Copia di oggetti.

## Attribuzione di un nuovo nome agli oggetti

Il SIMATIC Manager assegna nomi standardizzati ad oggetti appena inseriti. Tali nomi sono normalmente derivati dal tipo di oggetto e (se si possono creare diversi oggetti di questo tipo nella stessa cartella) contraddistinti da un numero progressivo.

Ad esempio, il primo programma S7 viene denominato "Programma S7(1)", il secondo "Programma S7(2)". La tabella dei simboli invece si chiama semplicemente "Simboli", in quanto esistente una sola volta in ogni cartella sovraordinata.

I nomi della maggior parte degli oggetti (anche di un progetto) possono essere modificati dall'utente assegnando dei nomi più esplicativi.

Nei progetti i nomi delle directory contenute nel percorso non possono superare gli 8 caratteri. Possono altrimenti subentrare problemi nell'archiviazione e nell'utilizzo di "C per M7" (compilatore Borland).

Un nome di oggetto modificabile può essere modificato direttamente oppure nelle proprietà dell'oggetto.

- Direttamente:
- se si clicca due volte lentamente sul nome di un oggetto selezionato, appare una cornice intorno al nome. Il nome può così essere modificato mediante tastiera.
- Modifica delle proprietà dell'oggetto:
- selezionare l'oggetto desiderato ed eseguire il comando di menu **Modifica > Proprietà dell'oggetto**. Modificare il nome nella finestra di dialogo. Dopo aver chiuso la finestra di dialogo delle proprietà, l'oggetto viene rinominato e visualizzato con il nuovo nome.

Se il nome di un oggetto non è modificabile, la casella di introduzione della finestra di dialogo visualizza il nome attuale su sfondo grigio, e non consente di immettere un testo diverso.



---

### Avvertenza

Se durante la modifica l'indicatore del mouse viene spostato dalla casella dei nomi, e quindi eseguita un'altra azione (p. es. selezionato un comando di menu), l'operazione di modifica viene terminata. Se consentita, la modifica del nome viene immessa.

---

Per delle istruzioni passo passo sull'attribuzione di un nuovo nome ad un oggetto consultare l'argomento *Attribuzione di un nuovo nome agli oggetti*.

### Spostamento degli oggetti

Con il SIMATIC Manager è possibile spostare oggetti da una cartella all'altra, anche se quest'ultima si trova in un altro progetto. Spostando la cartella viene spostato tutto il suo contenuto.

---

### Avvertenza

I seguenti oggetti non possono essere spostati

- Collegamenti
  - Blocchi dati di sistema (SDB) nella visualizzazione online
  - Funzioni di sistema (SFC) e blocchi funzionali di sistema (SFB) nella visualizzazione online
- 

Per delle istruzioni passo passo sull'operazione di spostamento di oggetti consultare l'argomento *Spostamento di oggetti*.

### Ordinamento di oggetti

Nella finestra dei dettagli (comando di menu **Visualizza > Dettagli**) è possibile ordinare gli oggetti secondo i loro attributi. Cliccare a tal fine sul titolo corrispondente dell'attributo desiderato. Ricliccando si inverte la sequenza di ordinamento. I blocchi vengono ordinati secondo il loro numero, p.es. FB 1, FB 2, FB 11, FB 12, FB 21, FC 1.

#### *Sequenza di ordinamento predefinita (ordinamento di default)*

Alla nuova apertura di un progetto, gli oggetti vengono mostrati nella finestra "Dettagli" secondo una sequenza predefinita. Esempi

- I blocchi sono rappresentati nella sequenza "Dati di sistema, OB, FB, FC, DB, UDT, VAT, SFB, SFC".
- Per il progetto vengono visualizzate dapprima tutte le stazioni, poi i programmi S7.

Il criterio di ordinamento dei dettagli preimpostato non è quindi quello di disporre gli oggetti in ordine alfanumericamente crescente o decrescente.

#### *Ripristino dell'ordinamento di default*

Dopo una ridisposizione che avviene p. es. cliccando sul titolo "Nome oggetto" è possibile ripristinare la sequenza predefinita agendo come segue.

- Cliccare nella finestra dei dettagli il titolo della colonna "Tipo".
- Chiudere il progetto, quindi riaprire.

## Cancellazione di oggetti

Possono essere cancellati sia cartelle sia oggetti. Cancellando una cartella si eliminano anche tutti gli oggetti che vi sono contenuti.

L'operazione di cancellazione non può essere annullata. Se non si è certi di non voler più utilizzare un oggetto, è consigliabile archiviare intanto l'intero progetto.

---

### Avvertenza

Non si possono cancellare i seguenti oggetti.

- Collegamenti
  - Blocchi dati di sistema (SDB) nella visualizzazione online
  - Funzioni di sistema (SFC) e blocchi funzionali di sistema (SFB) nella visualizzazione online
- 

Per delle istruzioni passo passo sulla cancellazione di oggetti consultare l'argomento Cancellazione di oggetti.

### 5.3.5 Selezione degli oggetti nelle finestre di dialogo

La selezione di oggetti in una finestra di dialogo è un'operazione a cui si deve spesso ricorrere durante le diverse fasi operative.

#### Richiamo della finestra di dialogo

La finestra di dialogo può essere richiamata, per es. nella configurazione hardware, mediante i comandi di menu **Stazione > Nuova.../Apri...** (la finestra iniziale del "SIMATIC Manager" costituisce un'eccezione).

#### Struttura della finestra di dialogo

Nella finestra di dialogo compaiono le opzioni indicate nella figura seguente.

Punto di accesso: viene selezionato il tipo di oggetto con cui iniziare la ricerca (p. es. "Progetto", "Biblioteca", ed anche le voci che consentono l'accesso ai drive o ai sistemi di automazione collegati).

Visualizzazione: consente di scegliere tra vista componenti e vista tecnologica.

Online/Offline: consente di passare – solo con il punto di accesso "Progetto" – dalla visualizzazione offline (selezione dai dati di progetto con PG/PC) a quella online (selezione dai dati di progetto con il sistema di automazione collegato).

Sfoggia: fare clic su questo pulsante per trovare oggetti non contenuti nell'elenco.

Finestra di progetto: viene visualizzato l'albero gerarchico degli oggetti che possono contenere sotto-oggetti

Finestra dettagli: viene rappresentato il contenuto dell'oggetto selezionato a sinistra

Nome: vengono visualizzati in una casella di riepilogo gli oggetti del tipo indicato sotto "Entrata". E' possibile scegliere un nome dall'elenco o introdurlo direttamente con la tastiera.

Tipo di oggetto: consente di indicare un criterio secondo il quale filtrare l'elenco di oggetti. In questo modo si riduce il numero di oggetti da visualizzare.

Nome oggetto: il nome dell'oggetto selezionato viene immesso in questa casella. Volendo, si può digitare il nome desiderato anche direttamente.

### 5.3.6 Memoria della sessione di lavoro

Il SIMATIC Manager è in grado di ricordare il contenuto delle finestre, ovvero i progetti e le biblioteche aperte, nonché la disposizione delle finestre.

- Con il comando **Strumenti > Impostazioni** è possibile decidere se debbano essere salvate alla fine della sessione di lavoro le impostazioni dei contenuti delle finestre e della loro disposizione. Tali impostazioni verranno ripristinate all'inizio della sessione successiva. Nei progetti aperti ci si posiziona sull'ultima cartella selezionata.
- Con il comando **Finestra > Salva ordinamento** vengono salvati i contenuti attuali delle finestre e la relativa disposizione.
- Con il comando **Finestra > Ripristina ordinamento** vengono ripristinati i contenuti attuali delle finestre, e la relativa disposizione, salvati con l'altro comando **Finestra > Salva ordinamento**. Nei progetti aperti ci si posiziona sull'ultima cartella selezionata.

---

#### Avvertenza

Non vengono memorizzati i contenuti della finestra di progetti online, della finestra "Nodi accessibili", e della finestra "Memory card S7".

Le password eventualmente introdotte per l'accesso ai sistemi di destinazione (S7-300/S7-400) non vengono salvate oltre la fine della sessione di lavoro.

---

### 5.3.7 Modifica dell'ordinamento delle finestre nelle tabelle dei simboli

Per sovrapporre in serie tutte le finestre visualizzate di una tabella dei simboli aperta, selezionare il comando di menu **Finestra > Ordinamento > Sovrapposto**.

Per ordinare in modo orizzontale tutte le finestre visualizzate della tabella dei simboli aperta, selezionare il comando di menu **Finestra > Ordinamento > Orizzontale**.

Per ordinare in modo verticale tutte le finestre visualizzate della tabella dei simboli aperta, selezionare il comando di menu **Finestra > Ordinamento > Verticale**.

Per ordinare in modo uniforme le finestre ridotte a icona sul margine inferiore della finestra principale, selezionare il comando di menu **Finestra > Disponi icone**.

### 5.3.8 Memorizzazione e ripristino dell'ordinamento delle finestre

Le applicazioni STEP 7 consentono di memorizzare la disposizione attuale delle finestre per poterla ripristinare in seguito. L'impostazione può essere eseguita con il comando **Strumenti > Impostazioni > Generale** .

#### Informazioni memorizzate

Quando si memorizza la disposizione delle finestre vengono registrate le seguenti informazioni:

- posizione della finestra principale
- progetti e biblioteche aperte con la posizione delle rispettive finestre
- ordine in cui sono disposte le eventuali finestre sovrapposte.

---

#### Avvertenza

Non vengono memorizzati i contenuti della finestra di progetti online, della finestra "Nodi accessibili", e della finestra "Memory card S7".

---

#### Memorizzazione della disposizione delle finestre

Per memorizzare la disposizione attuale delle finestre, selezionare il comando di menu **Finestra > Salva ordinamento**.

#### Ripristino della disposizione delle finestre

Per ripristinare la disposizione attuale delle finestre, selezionare il comando del menu **Finestra > Ripristina ordinamento**.

---

#### Avvertenza

Quando si ripristina una finestra, viene rappresentata dettagliatamente solo una parte della gerarchia in cui si trova l'oggetto che era selezionato quando è stata memorizzata la disposizione della finestra.

---

## 5.4 Introduzioni con la tastiera

### 5.4.1 Introduzioni con la tastiera

Denominazione internazionale dei tasti	Denominazione italiana dei tasti
Tasto HOME	HOME
Tasto END	FINE
Tasto PAGE-UP	PGSU
Tasto PAGE-DOWN	PGGIÙ
Tasto CTRL	CTRL
Tasto ENTER	Tasto INVIO
Tasto DEL	CANC
Tasto INSERT	INS

### 5.4.2 Combinazione di tasti per i comandi di menu

Ogni comando di menu può essere attivato premendo la corrispondente combinazione di tasti con il tasto ALT.

Premere in successione i tasti seguenti:

- Tasto ALT
- lettera sottolineata nel menu che interessa (per es. ALT, F per il menu "File", se il menu "File" è presente nella barra degli strumenti). Il menu viene aperto.
- lettera sottolineata nel comando che interessa (per es. N per il comando "Nuovo"). Se si tratta di un comando provvisto di sottomenu, verranno aperti subito dopo anche questi. Procedere allo stesso modo fino a quando non si è selezionato tutto il comando di menu immettendo le lettere corrispondenti.

Con l'immissione dell'ultima lettera della combinazione di tasti viene attivato il comando di menu.

Esempi

#### Combinazioni di tasti per i comandi di menu

File > Archivia ALT, F, H

File > Apri ALT, F, A

## Tasti di scelta rapida per i comandi di menu

Funzione	Tasti di scelta rapida
Nuovo (menu File)	CTRL+N
Apri (menu File)	CTRL+O
Chiudi (menu File)	-
Compila (menu File)	CTRL+B
Stampa (oggetto) (menu File)	CTRL+P
Esci (menu File)	ALT+F4
Copia (menu Modifica)	CTRL+C
Taglia (menu Modifica)	CTRL+X
Incolla (Menu "Modifica")	CTRL+V
Cancella (menu Modifica)	CANC
Seleziona tutto (menu Modifica)	CTRL+A
Proprietà dell'oggetto (menu Modifica)	ALT+INVIO
Apri oggetto (menu Modifica)	CTRL+ALT+O
Carica (menu Sistema di destinazione)	CTRL+L
Stato di funzionamento (menu Sistema di destinazione)	CTRL+I
Aggiorna (menu Visualizza)	F5
Aggiorna la visualizzazione di stato delle CPU visibili nella visualizzazione online	CTRL+F5
Impostazioni (menu Strumenti)	CTRL+ALT+I
Dati di riferimento, Visualizza (menu Strumenti)	CTRL+ALT+D
Ordinamento, Sovrapposto (menu Finestra)	MAIUSC+F5
Ordinamento, Orizzontale (menu Finestra)	MAIUSC+F2
Ordinamento, Verticale (menu Finestra)	MAIUSC+F3
Guida al contesto (menu ?)	F1 Se esiste un contesto attuale, ad es. un comando di menu selezionato, viene richiamato il relativo argomento della Guida; altrimenti compare il sommario della Guida online.

### 5.4.3 Combinazione di tasti per lo spostamento del cursore

Spostamento del cursore nella barra dei menu / nel menu a comparsa

Funzione	Tasti
Spostarsi alla barra dei menu	F10
Spostarsi al menu a comparsa	MAIUSC+F10
Spostarsi al menu contenente la lettera X sottolineata	ALT+X
Comando di menu assegnato	Lettera sottolineata nel comando
Spostarsi a sinistra di un comando	freccia SINISTRA
Spostarsi a destra di un comando	freccia DESTRA
Spostarsi in alto di un comando	freccia SU
Spostarsi in basso di un comando	freccia GIÙ
Attivare il comando di menu selezionato	INVIO
Abbandonare il menu o ritornare al testo	ESC

### Spostamento del cursore nella modifica del testo

Funzione	Tasti
In alto di una riga, ovvero a sinistra di un carattere in un testo composto solo da una riga.	freccia SU
In basso di una riga, ovvero a destra di un carattere in un testo composto solo da una riga.	freccia GIÙ
A destra di un carattere.	freccia DESTRA
A sinistra di un carattere.	freccia SINISTRA
A destra di una parola.	CTRL+freccia DESTRA
A sinistra di una parola.	CTRL+freccia SINISTRA
All'inizio della riga.	HOME
Alla fine della riga.	FINE
In alto di una schermata.	PGSU
In basso di una schermata.	PGGIÙ
All'inizio del testo.	CTRL+HOME
Alla fine del testo.	CTRL+FINE



## Spostamento del cursore nelle finestre di dialogo

Funzione	Tasti
Spostamento al campo di immissione successivo (da sinistra a destra e dall'alto al basso).	TAB
Spostamento indietro di un campo.	MAIUSC+TAB
Spostamento al campo di introduzione contenente la lettera X sottolineata.	ALT+X
Seleziona nella casella di riepilogo	TASTI DIREZIONALI
Aprire una casella di riepilogo	ALT+freccia GIÙ
Selezionare un oggetto o annullare la selezione	BARRA SPAZIATRICE
Conferma delle introduzioni e chiusura della finestra di dialogo (pulsante "OK").	INVIO
Chiusura della finestra di dialogo senza salvare la selezione (pulsante "Chiudi").	ESC

### 5.4.4 Combinazione di tasti per selezionare testo

Funzione	Tasti
A destra di un carattere.	MAIUSC+freccia DESTRA
A sinistra di un carattere.	MAIUSC+freccia SINISTRA
Fino all'inizio della riga di commento.	MAIUSC+HOME
Fino alla fine della riga di commento.	MAIUSC+FINE
In alto di una riga	MAIUSC + freccia su:
In basso di una riga	MAIUSC + freccia giù
In alto di una schermata.	MAIUSC+PGSU
In basso di una schermata.	MAIUSC+PGGIÙ
Fino all'inizio del file	CTRL+MAIUSC+HOME
Fino alla fine del file	CTRL+MAIUSC+FINE

### 5.4.5 Combinazione di tasti per l'accesso alla Guida online

Funzione	Tasti
Apri la Guida	F1 (Se esiste un contesto attuale, ad es. un comando di menu selezionato, viene richiamato il relativo argomento della Guida; altrimenti compare il sommario della Guida online).
Attiva il pulsante ? per la Guida al contesto	MAIUSC+F1
Chiude la finestra della Guida e ritorna alla finestra dell'applicazione.	ALT+F4

#### 5.4.6 Combinazione di tasti per la commutazione tra diversi tipi di finestre

Funzione	Tasti
Commutazione tra diverse finestre	F6
Passa alla finestra precedente, se non sono presenti finestre "agganciabili"	MAIUSC+F6
Commutazione tra finestra del documento e finestra "agganciabile" del documento (p. es. finestra di dichiarazione delle variabili) Se non vi sono finestre "agganciabili", si passa alla finestra precedente.	MAIUSC+F6
Commutazione tra finestre di documenti	Ctrl+F6
Ritorno alla precedente finestra del documento	MAIUSC+Ctrl+F6
Commutazione tra finestre senza documenti (riquadro dell'applicazione e finestra ""agganciabile" dal riquadro dell'applicazione; nel ritorno al riquadro dell'applicazione passa alla finestra con documento che è stata attiva da ultimo)	ALT+F6
Ritorno alla finestra senza documento precedente	MAIUSC+Alt+F6
Chiusura della finestra attiva	CTRL+F4

## 6 Preparazione e elaborazione del progetto

### 6.1 Struttura del progetto

I progetti hanno la funzione di raccogliere e ordinare i dati e i programmi creati nell'ambito di una soluzione di automazione. I dati raggruppati in un progetto sono costituiti in particolare da:

- dati di configurazione relativi alla struttura hardware e dati di parametrizzazione per le unità
- dati di progettazione per la comunicazione in rete
- programmi per le unità programmabili.

Nella creazione di un progetto l'operazione principale è costituita dalla preparazione di tali dati e dalla programmazione.

I dati vengono collocati nei progetti sotto forma di oggetti. Essi vengono disposti in una struttura ad albero (gerarchia del progetto). La rappresentazione della gerarchia nella finestra di progetto è simile a quella della Gestione risorse di Windows95. Le icone degli oggetti hanno però un aspetto dissimile da Windows95.

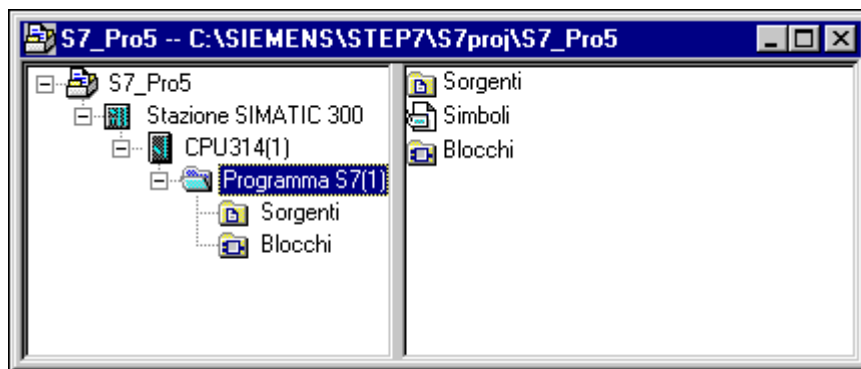
Il vertice della gerarchia del progetto ha la seguente struttura.

1. livello : progetto
2. livello : sottoreti, stazioni o programmi S7/M7
3. livello : dipende dall'oggetto del 2° livello.

#### Finestra di progetto

La finestra di progetto è suddivisa in due parti. A sinistra viene rappresentata la struttura del progetto. A destra viene visualizzato il contenuto dell'oggetto selezionato nella parte sinistra, con il tipo di visualizzazione prescelto (icone grandi, icone piccole, elenco, dettagli) .

Nel lato sinistro della finestra cliccare sulla casella con il segno più per visualizzare la struttura completa del progetto. Si otterà una rappresentazione simile a quella riportata dalla figura seguente.



Al vertice della gerarchia degli oggetti si trova l'oggetto "S7\_Pro1" che rappresenta l'intero progetto. Lo si può utilizzare per visualizzare le proprietà del progetto, e serve da cartella delle reti (per la progettazione delle reti), delle stazioni (per la configurazione dell'hardware) e dei programmi S7 o M7 (per la creazione del software). Selezionando il simbolo del progetto, gli oggetti in esso contenuti vengono visualizzati nella parte destra della finestra. Gli oggetti che si trovano al vertice della gerarchia (oltre ai progetti, le biblioteche) sono il punto da cui inizia la selezione degli oggetti all'interno delle finestre di dialogo.

### Visualizzazione del progetto

È possibile visualizzare in finestre di progetto la struttura del progetto per la base di dati del sistema di origine nel modo "offline", e per la rispettiva base di dati del sistema di destinazione nel modo "online".

È impostabile anche la visualizzazione della gestione dell'impianto se è caricato il relativo pacchetto opzionale.

---

### Avvertenza

La configurazione dell'hardware e la progettazione dei collegamenti in rete possono essere eseguite solo nella visualizzazione offline.

---

## 6.2 Creazione di progetti

### 6.2.1 Creazione di progetti

Per risolvere un compito di automazione nell'ambito della gestione di un progetto, si deve innanzitutto creare un progetto nuovo. Il progetto creato viene memorizzato in una directory appositamente impostata selezionando nella scheda "Generale" per i progetti il comando di menu **Strumenti > Impostazioni**.

#### Avvertenza

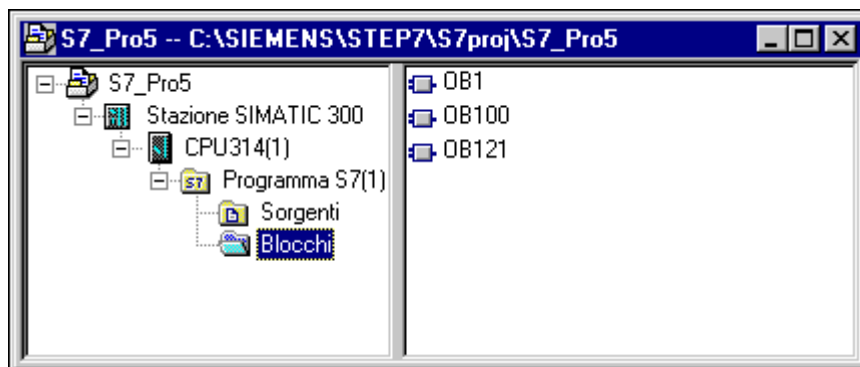
Il SIMATIC Manager consente di utilizzare nomi più lunghi di 8 caratteri. Tuttavia il nome della directory del progetto viene troncata a 8 caratteri. I nomi dei progetti devono perciò distinguersi tra loro nei primi 8 caratteri. La distinzione tra maiuscole e minuscole non viene fatta.

Per una spiegazione esaustiva della creazione di progetti vedere l'argomento Creazione manuale di progetti oppure Creazione di progetti tramite Assistente .

### Creazione di progetti tramite Assistente

Il modo più semplice per creare un nuovo progetto è quello di usare l'Assistente 'Nuovo progetto', richiamabile attraverso il comando di menu **File > Assistente 'Nuovo progetto'**. L'Assistente visualizza delle finestre di dialogo in cui richiede di effettuare le necessarie impostazioni, quindi crea il progetto per l'utente. Oltre a stazione, CPU, cartelle per programmi, per sorgenti e per blocchi, e OB1, si possono selezionare gli OB per l'elaborazione di errori e di interrupt.

La figura seguente mostra un esempio di progetto creato con l'Assistente.



### Creazione manuale di progetti

Vi è anche la possibilità di creare nuovi progetti nel SIMATIC Manager mediante il comando **File > Nuovo**. Esso contiene già l'oggetto "Sottoreti MPI".

## Alternative per la successiva elaborazione

Nella scelta della sequenza di elaborazione di un progetto si dispone della massima libertà. Dopo aver creato un progetto, si può continuare l'elaborazione nei seguenti modi:

- configurando prima l'hardware e poi il relativo software, oppure
- iniziando a creare il software indipendentemente da un hardware configurato.

### Alternativa 1: configurare prima l'hardware

Se si desidera configurare dapprima l'hardware occorre procedere nel modo descritto al volume 2 del manuale "Configurazione dell'hardware con STEP 7". Dopo la configurazione, le cartelle "Programma S7" o "Programma M7" necessari per creare il software sono già presenti. Si deve poi procedere inserendo gli oggetti per la creazione del programma. Infine si può creare il software per le unità programmabili.

### Alternativa 2: creare prima il software

È possibile creare il software senza aver configurato l'hardware ed eseguire la configurazione successivamente. Per poter scrivere i programmi non è infatti necessario impostare la struttura hardware della stazione.

Eseguire le seguenti operazioni di massima.

1. Inserire nel progetto le cartelle necessarie per il software programmi S7/M7 senza stazione e CPU. Con questa operazione si decide solamente se nella cartella "Programmi" verranno collocati programmi per hardware S7 o hardware M7.
2. Infine si può creare il software per le unità programmabili.
3. Configurare l'hardware.
4. Dopo aver configurato l'hardware, assegnare il programma M7 o S7 ad una CPU.

## 6.2.2 Inserimento di stazioni

La stazione di un progetto costituisce la struttura hardware del sistema di automazione, e contiene i dati di configurazione e parametrizzazione delle singole unità.

I nuovi progetti creati con l'Assistente "Nuovo progetto" contengono già una stazione. Altrimenti si potrà creare una stazione con il comando **Inserisci > Stazione**.

Sono selezionabili le seguenti stazioni.

- Stazione SIMATIC 300
- Stazione SIMATIC 400
- Stazione SIMATIC H
- Stazione SIMATIC PC
- un PC/PG
- una SIMATIC S5
- altre stazioni, cioè non SIMATIC S7/M7, SIMATIC S5.

La stazione viene inserita con un nome predefinito (p. es. Stazione SIMATIC 300 (1), Stazione SIMATIC 300 (2), ecc.). Questi ultimi potranno essere ovviamente sostituiti con nomi con significati specifici.

Per una spiegazione passo passo a questo proposito vedere l'argomento Inserimento di una stazione.

## Esecuzione della configurazione hardware

Mediante l'applicazione Configurazione hardware l'utente stabilisce con un catalogo di unità la CPU e tutte le unità partecipanti al controllo. Per avviare questa applicazione fare doppio clic sulla stazione.

Dopo aver memorizzato e concluso la configurazione hardware, per ciascuna unità programmabile impostata durante la programmazione vengono generati automaticamente un programma S7 o M7 in forma di cartelle e una tabella dei collegamenti (oggetto "Collegamenti"). I progetti creati con l'Assistente "Nuovo progetto" contengono già questi oggetti.

Per una spiegazione passo passo al proposito vedere l'argomento Configurazione dell'hardware; per informazioni esaustive vedere Passi fondamentali nella configurazione di stazioni.

## Creazione della tabella dei collegamenti

Per ciascuna unità programmabile viene generata automaticamente una tabella dei collegamenti (vuota) (oggetto "Collegamenti") che serve per definire i collegamenti per la comunicazione tra le unità programmabili di una rete. Dopo l'apertura viene visualizzata una finestra contenente una tabella per definire i collegamenti tra le unità programmabili.

Per informazioni dettagliate sull'argomento consultare l'argomento Collegamento in rete di stazioni all'interno di un progetto.

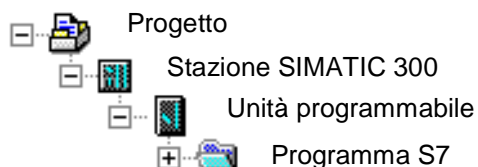
## Passi successivi

Dopo aver creato la configurazione hardware, l'utente potrà creare il software per le unità programmabili (vedere anche Inserimento di un programma S7 / M7).

### 6.2.3 Inserimento di un programma S7 / M7

Il software per le unità programmabili viene depositato in cartelle per oggetti. Per le unità SIMATIC S7 si tratta dell'oggetto "Programma S7", per le unità SIMATIC M7 dell'oggetto "Programma M7".

La figura seguente mostra un programma S7 in un'unità programmabile di una stazione SIMATIC 300.



## Componenti già creati

Per ogni unità programmabile viene creato automaticamente un programma S7/M7 sotto forma di cartella.

Il programma S7 contiene già:

- la tabella dei simboli (oggetto "Simboli"),
- la cartella "Blocchi" con il primo blocco,
- la cartella "Sorgenti" per i programmi sorgente.

Il programma M7 contiene già:

- la tabella dei simboli (oggetto "Simboli"),
- una cartella "Blocchi" .

## Creazione di blocchi S7

Viene qui descritto il modo di creare programmi AWL, KOP o FUP. Selezionare l'oggetto "Blocchi" già creato, e fare clic sul comando **Inserisci > Blocco S7**. Nel menu successivo è possibile selezionare il tipo di blocco (per es. blocco dati, tipo di dati (UDT), funzione, blocco funzionale, blocco organizzativo e tabella delle variabili (VAT)).

Dopo aver aperto il blocco (vuoto), è possibile introdurre il programma AWL, KOP o FUP. Per maggiori informazioni consultare Procedura fondamentale per la creazione di blocchi di codice e i manuali relativi a AWL, KOP e FUP.

---

### Avvertenza

L'oggetto Dati di sistema (SDB), che si trova nel programma utente, viene generato dal sistema. Lo si può aprire, ma, per motivi di coerenza, non si può modificarne il contenuto. Esso serve, dopo aver caricato un programma, ad apportare modifiche alla configurazione e a trasferirle nel sistema di destinazione.

---

## Utilizzo dei blocchi delle biblioteche standard

Per creare programmi utente è anche possibile utilizzare i blocchi contenuti nelle biblioteche standard in dotazione. Per accedere alle biblioteche, utilizzare il comando del menu **File > Apri**. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di biblioteche standard o per la creazione di biblioteche di propria iniziativa si può consultare Come operare con le biblioteche nella Guida online.

## Creazione di sorgenti/schemi CFC

Viene qui descritto il modo di creare una sorgente in un determinato linguaggio di programmazione oppure uno schema CFC. Selezionare nel programma S7 l'oggetto "Sorgenti" oppure "Schemi", e fare clic sul comando **Inserisci > Software S7**. Selezionare nel menu successivo la sorgente adatta al linguaggio di programmazione. Dopo aver aperto la sorgente vuota, è possibile introdurre il programma. Per maggiori informazioni in merito consultare Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL.



### **Creazione di programmi per M7**

Viene qui descritto il modo di creare programmi per il sistema operativo RMOS destinati ad unità programmabili del gruppo M7. Selezionare il programma M7, e cliccare quindi sul comando **Inserisci > Software M7**. Selezionare nel menu successivo l'oggetto adatto al linguaggio di programmazione e al sistema operativo. Dopo aver aperto l'oggetto adatto, appare il relativo ambiente di programmazione.

### **Creazione di una tabella dei simboli**

Alla creazione del programma S7/M7 viene generata automaticamente una tabella dei simboli (vuota) (oggetto "Simboli"). Dopo l'apertura viene visualizzata la finestra "Editor di simboli" contenente la tabella dei simboli. Per ulteriori indicazioni al proposito consultare Introduzione di diversi simboli globali nella tabella dei simboli.

### **Inserimento di sorgenti esterne**

È possibile creare e modificare file sorgente con un qualsiasi editor ASCII. Tali file devono poi essere importati in un progetto e compilati in blocchi.

I blocchi creati durante la compilazione di una sorgente importata vengono inseriti nel cartella "Blocchi".

Per maggiori informazioni leggere Inserimento di sorgenti esterne.

## 6.3 Modifica di progetti

### 6.3.1 Modifica di progetti

#### Apertura di un progetto

Per aprire un progetto esistente, utilizzare il comando del menu **File > Apri**. Selezionare quindi un progetto nella finestra di dialogo visualizzata. Si aprirà la finestra di visualizzazione del progetto.

---

#### Avvertenza

Se il progetto non compare nell'elenco di progetti, attivare il pulsante "Sfoggia". Nell'omonima finestra di dialogo possono essere ricercati altri progetti, e inseriti nell'elenco i progetti trovati. Le voci contenute nell'elenco di progetti sono modificabili eseguendo il comando di menu **File > Gestisci**.

---

#### Copia di progetti

Per copiare un progetto occorre salvarlo sotto un altro nome con il comando **File > Salva con nome**.

Per copiare componenti di progetto, quali stazioni, programmi, blocchi, ecc., utilizzare il comando **Modifica > Copia**.

Per una spiegazione dettagliata sulla copia di progetti consultare Copia di progetti e Copia di componenti di progetto.

#### Cancellazione di progetti

Per cancellare un progetto utilizzare il comando **File > Cancella**.

Per cancellare componenti di progetto, quali stazioni, programmi, blocchi, ecc., utilizzare il comando **Modifica > Cancella**.

Per una spiegazione dettagliata sulla cancellazione di progetti consultare l'argomento Cancellazione di progetti e Cancellazione di componenti di progetto.

### 6.3.2 Gestione di testi in più lingue

STEP 7 offre la possibilità di esportare, far tradurre e reimportare testi memorizzati in un progetto in una sola lingua per poi visualizzarli nella lingua scelta.

I seguenti tipi di testo possono essere gestiti in più lingue.

- Commenti e titoli
  - Titoli e commenti di blocchi
  - Titoli e commenti di segmenti
  - Righe di commento di programmi AWL
  - Commenti di tabelle dei simboli, tabelle di dichiarazione delle variabili, tipi di dati definiti dall'utente e blocchi dati
  - Commenti, nomi di stati e di transizioni in programmi HiGraph
  - Ampliamenti di nomi di passi e commenti ai passi in programmi S7-GRAPH
- Testi di visualizzazione
  - Testi di messaggi generati da STEP 7, S7-GRAPH, S7-HiGraph o S7-PDIAG.
  - Biblioteche di testi di sistema.

#### Esportazione

L'esportazione viene eseguita per tutti i blocchi e le tabelle dei simboli che si trovano sotto l'oggetto selezionato. Per ogni tipo di testo viene creato un file di esportazione, che contiene una colonna per la lingua sorgente e una per quella di destinazione. I testi nella lingua sorgente non devono essere modificati.

## Importazione

Con l'importazione, il contenuto delle colonne per la lingua di destinazione (colonna destra) viene applicato al progetto scelto. Con questa operazione vengono applicati soltanto testi per i quali viene determinata una concordanza con un testo contenuto nella colonna della lingua sorgente.

## Cambio della lingua

Con il cambio della lingua è possibile scegliere tutte le lingue indicate durante l'importazione nel progetto scelto. La lingua viene sostituita per gli oggetti scelti.

## Cancellazione di una lingua

Quando si cancella una lingua, tutti i testi scritti in questa lingua vengono cancellati dalla gestione interna dei dati.

Nel progetto deve sempre essere disponibile una lingua di riferimento, che può essere per esempio la lingua dell'utente. Questa lingua non va cancellata. In caso di esportazione e importazione è sempre necessario impostare questa lingua di riferimento come lingua sorgente. La lingua di destinazione può essere impostata liberamente.

## Procedimento fondamentale



## 7 Definizione di simboli

### 7.1 Indirizzamento assoluto e simbolico

In un programma STEP 7 si utilizzano operandi quali segnali E/A, merker, contatori, temporizzatori, blocchi dati e blocchi funzionali. Questi operandi possono essere indirizzati in modo assoluto nel programma utente; tuttavia, la leggibilità dei programmi aumenta considerevolmente se si utilizzano simboli (p. es. Motore\_A\_On oppure un sistema di identificativi corrispondente a quello usato nel ramo specifico in cui si opera). Nel programma utente sarà quindi possibile indirizzare l'operando mediante il simbolo prescelto.

#### Indirizzo assoluto

Un indirizzo assoluto è composto da un ID di operando e un indirizzo (p. es. A 4.0, E 1.1, M 2.0, FB 21).

#### Indirizzamento simbolico

Assegnando nomi simbolici a indirizzi assoluti è possibile dare una maggiore leggibilità al programma e facilitare la correzione degli errori.

STEP 7 può tradurre automaticamente i nomi simbolici negli indirizzi assoluti necessari. Se si preferiscono i nomi simbolici per accedere a ARRAY, STRUCT, blocchi dati, dati locali, blocchi di codice e tipi di dati definiti dall'utente, occorre tuttavia assegnare dei nomi simbolici agli indirizzi assoluti; altrimenti non si potranno indirizzare i dati in modo simbolico.

Si può per esempio assegnare all'operando A 4.0 il nome simbolico MOTORE\_ON, e quindi utilizzare MOTORE\_ON come indirizzo in una istruzione di programma. Mediante indirizzi simbolici è più facile riconoscere fino a che punto gli elementi del programma corrispondono ai componenti del progetto di controllo del processo.

---

#### Avvertenza

In un nome simbolico (designazione di variabile) non sono ammessi due trattini successivi (p. es., MOTORE\_\_ON).

---

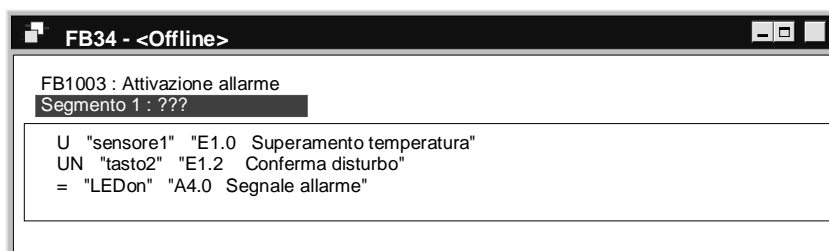
## Assistenza nell'immissione del programma

Nei linguaggi di programmazione KOP, FUP e AWL è possibile indicare in modo assoluto o simbolico indirizzi, parametri e nomi di blocchi.

Con il comando **Visualizza > Rappresentazione simbolica** è possibile commutare tra l'indirizzamento assoluto e quello simbolico.

Se si vuole programmare più agevolmente con l'indirizzamento simbolico è possibile visualizzare per i simboli ricorrenti i relativi indirizzi assoluti corredati di commento al simbolo. Utilizzare a tal fine il comando **Visualizza > Informazione sul simbolo**. Viene quindi sostituito dietro ogni istruzione AWL il commento alla riga. Non è possibile modificare la visualizzazione; le modifiche possono comunque essere eseguite nella tabella dei simboli o nella tabella di dichiarazione delle variabili.

La figura seguente riporta le informazioni sul simbolo in AWL.



Nella stampa del blocco la schermata corrente viene presentata con commenti alle istruzioni o ai simboli.

## 7.2 Simboli globali e locali

A differenza degli indirizzi assoluti, i simboli consentono di operare con nomi che hanno significati specifici. La combinazione di simboli brevi e commenti dettagliati consente non solo di creare efficacemente il programma, ma anche di documentarlo in modo esauriente.

I simboli possono essere locali o globali.

	<b>Simboli globali</b>	<b>Simboli locali</b>
Campo di validità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• valgono nell'intero programma utente</li> <li>• possono essere utilizzati da tutti i blocchi</li> <li>• hanno lo stesso significato in tutti i blocchi</li> <li>• Il nome deve essere chiaro e univoco in tutto il programma utente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sono noti soltanto nel solo blocco in cui sono stati definiti.</li> <li>• È possibile utilizzare lo stesso nome in diversi blocchi per scopi differenti.</li> </ul>
Caratteri ammessi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere, cifre, caratteri speciali,</li> <li>• dieresi tranne 0x00, 0xFF e apici iniziali;</li> <li>• nel caso di impiego di caratteri speciali, il simbolo deve essere posto in apici iniziali e finali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere,</li> <li>• cifre,</li> <li>• trattino di sottolineatura (_),</li> </ul>
Impiego	<p>Si possono definire simboli globali per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• segnali E/A (E, EB, EW, ED, A, AB, AW, AD)</li> <li>• ingressi / uscite periferici (PE, PA)</li> <li>• merker (M, MB, MW, MD)</li> <li>• temporizzatori (T)/ contatori (Z)</li> <li>• blocchi codice (OB, FB, FC, SFB, SFC)</li> <li>• blocchi dati (DB)</li> <li>• tipi di dati definiti dall'utente.</li> <li>• tabella delle variabili (VAT)</li> </ul>	<p>I simboli locali possono essere definiti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametri di blocchi (parametri di ingressi, uscite e ingressi/uscite),</li> <li>• dati statici del blocco</li> <li>• dati temporanei del blocco.</li> </ul>
Luogo di definizione dei simboli	Tabella dei simboli.	Tabella di dichiarazione delle variabili del blocco.

### 7.3 Rappresentazione di simboli globali o locali

Procedere come segue per distinguere tra loro i simboli globali e locali nella parte istruzioni di un programma.

- I simboli della tabella dei simboli (globali) sono riportati in apici "..".
- I simboli della tabella di dichiarazione delle variabili del blocco (con riferimento al blocco locale) vengono riportati preceduti da "#".

Non è necessario introdurre gli apici o il carattere "#". Nell'immissione del programma in KOP, FUP o AWL il nome viene completato dei caratteri necessari dopo la verifica sintattica.

Se tuttavia si temono confusioni derivanti p. es. dal fatto di utilizzare gli stessi simboli nella tabella dei simboli e nella dichiarazione di variabili, occorrerà connotare esplicitamente il simbolo globale se lo si vuole utilizzare. I simboli privi di identificazione verranno interpretati come variabili riferite al blocco locale.

La connotazione dei simboli globali è inoltre necessaria se essi contengono il carattere di spaziatura.

Nella programmazione in una sorgente AWL valgono gli stessi caratteri speciali e loro regole di impiego precedentemente descritte. In questo caso, non vengono inserite automaticamente le connotazioni relative all'introduzione orientata a sorgente; esse sono comunque necessarie soltanto se vi è pericolo di confusione.

---

#### Avvertenza

Il comando di menu **Visualizza > Rappresentazione simbolica** consente di commutare tra la visualizzazione dei simboli globali stabiliti e quella dei corrispondenti indirizzi assoluti.

---



## 7.4 Impostazione della priorità degli operandi

Nella finestra di dialogo sulle proprietà del programma S7 l'utente può definire se, dopo aver modificato la tabella dei simboli, all'apertura dei blocchi deve essere preminente il simbolo o il valore assoluto. Il valore assoluto è sempre preminente nelle versioni di STEP 7 precedenti a V5. Con il richiamo di blocco CALL è sempre determinante soltanto il valore assoluto.

### Esempio

Un blocco salvato contiene l'istruzione "U Simbolo\_A", laddove nella tabella dei simboli è definito il simbolo Simbolo\_A per il valore assoluto E0.1. Ora si vuole modificare la tabella dei simboli, e quindi riaprire il blocco. L'impostazione della priorità degli operandi ha su questa istruzione l'effetto seguente.

Priorità degli operandi	Modifica dell'assegnazione "Simbolo_A = E0.1"	Istruzione dopo l'apertura del blocco	Spiegazione
Valore assoluto	Simbolo_A = E0.2	U E0.1	Nell'istruzione viene visualizzato il valore assoluto E0.1; a questo valore non sono infatti più assegnati simboli.
Valore assoluto	Simbolo_B = E0.1	U Simbolo_B	Nell'istruzione viene visualizzato il nuovo simbolo per il valore assoluto tuttora valido E0.1.
Simbolo	Simbolo_A = E0.2	U Simbolo_A	L'istruzione rimane. Viene visualizzato un messaggio sulla modifica di assegnazione del simbolo.
Simbolo	Simbolo_B = E0.1	U Simbolo_A	L'istruzione viene connotata come erronea (a caratteri rossi), in quanto il Simbolo_A non è più definito.

## 7.5 Tabella dei simboli per simboli globali

### 7.5.1 Tabella dei simboli per simboli globali

Nella tabella dei simboli l'utente definisce i simboli globali.

Quando si crea un programma S7 o M7, viene creata automaticamente una tabella dei simboli vuota (oggetto "Simboli").

#### Campo di validità

La tabella dei simboli vale solamente per l'unità a cui viene attribuito il programma. Se si desidera utilizzare gli stessi simboli in diverse CPU, occorre assicurarsi che le voci nelle rispettive tabelle siano uguali (per es. copiandole).

### 7.5.2 Struttura e componenti della tabella dei simboli

#### Struttura della tabella dei simboli



#### Colonne N/S/M/C

Nelle colonne N/S/M/C vengono visualizzate le proprietà speciali dell'oggetto qualora siano state attribuite ad un simbolo.

- N significa che per il simbolo sono state create definizioni di errore relative alla diagnostica di processo con il pacchetto opzionale S7-PDIAG (V5).
- S significa che il simbolo può essere sottoposto al servizio e alla supervisione con WinCC.
- M significa che è stato attribuito un messaggio al simbolo (messaggio SCAN).
- C significa che al simbolo sono state assegnate proprietà di comunicazione (selezionabili solo con NCM).

## Simbolo

Il nome del simbolo può contenere al massimo 24 caratteri. La tabella dei simboli può contenere al massimo 16380 simboli.

Non è possibile definire nella tabella dei simboli i nomi degli operandi di blocchi dati (DBD, DBW, DBB, DBX). Tali nomi vengono infatti stabiliti durante la dichiarazione nei blocchi dati.

Per i blocchi organizzativi (OB) e per alcuni dei blocchi funzionali di sistema (SFB), nonché per le funzioni di sistema (SFC), esistono delle registrazioni della tabella dei simboli predefinite, che l'utente può importare nella stessa durante l'elaborazione della tabella dei simboli del programma S7. Il file di importazione si trova nella directory STEP 7 sotto ...\\S7data\\Symbol\\Symbol.sdf.

## Indirizzo

L'indirizzo identifica un determinato operando.  
Esempio: Ingresso E 12.1

La sintassi dell'indirizzo viene controllata alla sua immissione. Inoltre viene verificato se l'indirizzo può essere assegnato al tipo di dati specificato.

## Tipo di dati

È possibile scegliere tra diversi tipi di dati messi a disposizione da STEP 7. La casella è occupata da un tipo definito per default, e che tuttavia può essere modificata. Qualora le modifiche non siano compatibili con l'indirizzo, o la sintassi sia errata, viene visualizzato un messaggio di errore quando si esce dalla casella .

## Commento

A tutti i simboli possono essere assegnati dei commenti. Con una combinazione di simboli brevi e commenti dettagliati è possibile far fronte sia ai requisiti di una buona documentazione del programma sia ad una creazione efficiente di programmi. Il commento può contenere al massimo 80 caratteri.

## Conversione in variabili C

Dalla tabella dei simboli di un programma M7 è possibile selezionare alcuni simboli e convertirli nelle corrispondenti variabili C mediante il software opzionale ProC/C++.

### 7.5.3 Indirizzi e tipi di dati ammessi nella tabella dei simboli

È possibile una sola notazione in tutta la tabella dei simboli. La commutazione tra la notazione tedesca (ex SIMATIC) e internazionale (ex IEC) deve avvenire nel SIMATIC Manager sotto **Strumenti > Impostazioni** nel registro "Lingua e mnemonico".

Internazionale	Tedesca	Spiegazione	Tipo di dati	Campo di valori:
I	E	Bit di ingresso	BOOL	0.0..65535.7
IB	EB	Byte di ingresso	BYTE, CHAR	0..65535
IW	EW	Parola di ingresso	WORD, INT, S5TIME, DATE	0..65534
ID	ED	Doppia parola di ingresso	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0..65532
Q	A	Bit di uscita	BOOL	0.0..65535.7
QB	AB	Byte di uscita	BYTE, CHAR	0..65535
QW	AW	Parola di uscita	WORD, INT, S5TIME, DATE	0..65534
QD	AD	Doppia parola di uscita	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0..65532
M	M	Bit di merker	BOOL	0.0..65535.7
MB	MB	Byte di merker	BYTE, CHAR	0..65535
MW	MW	Parola di merker	WORD, INT, S5TIME, DATE	0..65534
MD	MD	Doppia parola di merker	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0..65532
PIB	PEB	Byte di ingresso periferia	BYTE, CHAR	0..65535
PQB	PAB	Byte di uscita periferia	BYTE, CHAR	0..65535
PIW	PEW	Parola di ingresso periferia	WORD, INT, S5TIME, DATE	0..65534
PQW	PAW	Parola di uscita periferia	WORD, INT, S5TIME, DATE	0..65534
PID	PED	Doppia parola di ingresso periferia	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0..65532
PQD	PAD	Doppia parola di uscita periferia	DWORD, DINT, REAL, TOD, TIME	0..65532
T	T	Temporizzatore	TIMER	0..65535
C	Z	Contatore	COUNTER	0..65535
FB	FB	Blocco funzionale	FB	0..65535
OB	OB	Blocco organizzativo	OB	1..65535
DB	DB	Blocco dati	DB, FB, SFB, UDT	1..65535
FC	FC	Funzione	FC	0..65535
SFB	SFB	Blocco funzionale di sistema	SFB	0..65535
SFC	SFC	Funzione di sistema	SFC	0..65535
VAT	VAT	Tabella delle variabili		0..65535
UDT	UDT	Tipo di dati definito dall'utente	UDT	0..65535

## 7.5.4 Simboli incompleti e non univoci nella tabella dei simboli

### Simboli incompleti

Si ha la possibilità di salvare anche dei simboli incompleti. Così è possibile, per esempio, stabilire prima il nome del simbolo e successivamente specificarne l'indirizzo. In particolare, è possibile interrompere la compilazione della tabella dei simboli quando lo si desidera, e memorizzarne lo stato intermedio. Per poter utilizzare il simbolo per la generazione del software (senza messaggi di errore), devono comunque essere specificati il nome del simbolo, l'indirizzo e il tipo di dati.

### Creazione di simboli non univoci

Si creano simboli non univoci quando si inserisce un simbolo nella tabella dei simboli il cui nome (simbolo) e/o indirizzo è già stato assegnato ad un altro simbolo. In questo modo sia il primo simbolo sia quello di nuova creazione diventano non univoci.

Questo caso si presenta, per esempio, quando si copia e si inserisce un simbolo, per poi modificare leggermente la voce copiata.

### Rappresentazione dei simboli non univoci

Nella tabella i simboli non univoci vengono evidenziati mediante contrassegni grafici (colore, carattere). La rappresentazione alterata del simbolo indica che occorrerà apportarvi modifiche. È possibile visualizzare tutti i simboli, oppure utilizzando i filtri visualizzare soltanto i simboli univoci o quelli non univoci.

### Eliminazione dell'ambiguità dei simboli

Per rendere un simbolo univoco, occorre modificare i componenti (nome e/o indirizzo) che hanno causato l'ambiguità. Nel caso vi siano due simboli non univoci, e se ne modifichi uno, anche l'altro verrà automaticamente modificato, ovvero entrambi diventeranno univoci.

## 7.6 Possibilità di immissione di simboli globali

### 7.6.1 Possibilità di immissione di simboli globali

Esistono tre possibilità di inserire simboli, utilizzabili in una successiva programmazione.

- Immissione tramite finestra di dialogo  
È possibile aprire un dialogo in una finestra per l'immissione del programma, e definirvi un nuovo simbolo. Questa procedura è consigliata per definire simboli singoli, per esempio nel corso della programmazione quando si verifica l'assenza di un simbolo o la necessità di modificarne un altro, evitando così di visualizzare la tabella dei simboli.
- Immissione diretta nella tabella dei simboli  
È possibile inserire i simboli e gli indirizzi loro assegnati direttamente in una "tabella dei simboli". Questa procedura è consigliata per immettere più simboli e per creare la prima tabella, poiché i simboli già definiti vengono visualizzati sullo schermo, e in questo modo è più facile averli sotto controllo.
- Importazione di tabelle dei simboli da altri editor di tabelle  
I dati per la tabella dei simboli possono essere creati anche con gli editor di tabelle preferiti dall'utente (p. es. Microsoft Excel); il file così creato viene quindi importato nella tabella dei simboli.

### 7.6.2 Cenni generici sull'introduzione di simboli

Per immettere nuovi simboli nella tabella dei simboli, spostarsi sulla prima riga vuota della tabella e riempire le caselle. Per inserire nuove righe nella tabella dei simboli, utilizzare il comando **Inserisci > Simbolo** prima della riga corrente. Se la riga prima della posizione del cursore contiene già un operando, l'immissione di nuovi simboli da parte dell'utente viene agevolata da una preassegnazione delle colonne "Indirizzo" e "Tipo dati". L'indirizzo viene desunto dalla riga precedente; come tipo dati viene introdotto il tipo dati di default.

Le voci già presenti possono essere copiate con il comando Modifica e poi modificate. Al termine salvare e chiudere la tabella dei simboli. È possibile salvare anche i simboli che non sono ancora stati completamente definiti.

Nell'introdurre le simboli nella tabella, si deve tener conto delle seguenti particolarità:

Colonna	Nota
Simbolo	Il nome deve essere univoco all'interno dell'intera tabella dei simboli. Al momento di confermare i dati introdotti in questa casella o di uscire dalla casella, se il simbolo non è univoco viene contrassegnato. La lunghezza del simbolo non deve superare 24 caratteri. Gli apici " non sono ammessi.
Indirizzo	Al momento di confermare i dati introdotti in questa casella o di uscire dalla casella, viene verificata l'ammissibilità dell'indirizzo introdotto.
Tipo di dati	Dopo aver introdotto l'indirizzo, a questa casella viene preassegnata una impostazione di default. Al momento di modificare quest'ultima viene verificato se il nuovo tipo di dati è adatto all'indirizzo.
Commento	Qui è possibile introdurre commenti per spiegare brevemente le funzioni dei simboli (max. 80 caratteri). L'indicazione del commento è opzionale.

### 7.6.3 Introduzione di simboli globali singoli nella finestra di dialogo

La procedura qui di seguito descritta illustra come modificare o ridefinire i simboli nelle finestre di dialogo durante la programmazione di blocchi, senza dover visualizzare la tabella dei simboli.

La procedura in questione si rivela particolarmente utile quando si desidera elaborare un singolo simbolo. Per modificare più simboli, occorre aprire la tabella dei simboli e intervenire direttamente su questa.

#### Attivare la visualizzazione dei simboli nel blocco

Attivare a blocco aperto la visualizzazione dei simboli nella finestra del blocco con il comando **Visualizza > Rappresentazione simbolica**. Un segno di spunta accanto a questo comando indica che la rappresentazione simbolica è attiva.

#### Definizione di simboli durante l'introduzione del programma

1. Assicurarsi che nella finestra del blocco sia attivata la rappresentazione simbolica (comando **Visualizza > Rappresentazione simbolica**).
2. Selezionare nella parte istruzioni del programma l'indirizzo assoluto a cui si desidera assegnare un simbolo.
3. Selezionare il comando di menu **Modifica > Simbolo**.
4. Compilare la finestra di dialogo visualizzata; in particolare, specificare un simbolo e chiudere la finestra.

Il simbolo definito viene inserito nella tabella dei simboli. Le indicazioni che produrrebbero simboli non univoci vengono rifiutate da un messaggio di errore.

#### Editazione nella tabella dei simboli

Per modificare la tabella dei simboli aprirla con il comando **Strumenti > Tabella dei simboli**.

### 7.6.4 Introduzione di diversi simboli globali nella tabella dei simboli

#### Apertura di una tabella dei simboli

Esistono diverse possibilità per aprire una tabella dei simboli:

- fare doppio clic sulla tabella dei simboli nella finestra di progetto,
- selezionare la tabella dei simboli nella finestra di progetto e comando **Modifica > Apri oggetto**.

La tabella dei simboli per il programma attuale viene visualizzata in una apposita finestra. Si potranno ora creare o modificare i simboli. Alla prima apertura, dopo aver creato la tabella dei simboli, la tabella è ancora vuota.

## Introduzione di simboli

Per immettere nuovi simboli nella tabella dei simboli, spostarsi sulla prima riga vuota della tabella e riempire i campi. Per inserire nuove righe vuote nella tabella dei simboli, utilizzare il comando **Inserisci > Simbolo** prima della riga corrente. Le voci già presenti possono essere copiate con il comando Modifica, e poi modificate. Al termine salvare e chiudere la tabella dei simboli. È possibile salvare anche i simboli che non sono ancora stati completamente definiti.

## Ordinamento di simboli

I set di dati contenuti nella tabella dei simboli possono essere disposti in ordine alfabetico secondo il simbolo, l'indirizzo, il tipo di dati o il commento.

La disposizione può p. es. essere modificata nella finestra di dialogo richiamabile con il comando **Visualizza > Ordina....**

## Filtri per simboli

I filtri consentono di selezionare solo una parte del set di dati di una tabella dei simboli.

Con il comando **Visualizza > Filtra** viene aperta la finestra di dialogo "Filtra".

In questa finestra è possibile definire i criteri di filtraggio dei set di dati. È possibile filtrare secondo

- nomi, indirizzi, tipi di dati, commenti
- simboli con attributo SeS, simboli con proprietà di comunicazione, simboli di variabile binaria per messaggi (merker o ingresso di processo)
- simboli con lo stato "valido", "non valido (non univoco, incompleto)"

I singoli criteri sono combinati con AND. I set di dati filtrati iniziano con le sequenze dei caratteri specificate.

Per maggiori spiegazioni sulle possibilità della finestra "Filtra", aprire la Guida online attivando il tasto funzionale F1.

## 7.6.5 Maiuscolo/minuscolo nei simboli

### La distinzione tra maiuscole e minuscole non viene più fatta.

Nelle versioni precedenti era possibile creare simboli diversi di STEP 7 unicamente in base alla distinzione maiuscolo/minuscolo. A partire dalla versione STEP 7 V4.02 ciò non si verifica più.

Si è così tenuto conto della preoccupazione dei nostri clienti di voler possibilmente ridurre il rischio di errori che derivavano da tale distinzione. Limitando questo criterio di definizione dei simboli, vengono supportati altresì gli scopi del PLCopen per la definizione di uno standard per i programmi trasferibili.

Non viene quindi supportata in futuro una diversa definizione dei simboli derivante unicamente dall'impiego di caratteri maiuscoli o minuscoli. Finora era p. es. possibile la seguente definizione nella tabella dei simboli.

Motore1 = E 0.0

motore1 = E 1.0



I simboli si distinguevano a seconda del carattere maiuscolo o minuscolo della prima lettera. In questo tipo di distinzione vi era una notevole fonte di errori nel programma. Con la soluzione attuata in questa versione viene invece esclusa questa possibilità di sbaglio.

### **Effetti su programmi esistenti**

Se l'utente ha utilizzato finora questo criterio di distinzione, si potranno avere nella nuova versione dei conflitti, qualora

- i simboli si distinguano **unicamente** secondo il criterio Maiuscolo/minuscolo
- i parametri si distinguano **unicamente** secondo il criterio Maiuscolo/minuscolo
- i simboli si distinguano dai parametri **unicamente** secondo il criterio Maiuscolo/minuscolo

Tutti questi tre casi possono comunque essere analizzati e corretti come di seguito.

### **Simboli che si distinguono solo in base al carattere Maiuscolo/minuscolo**

#### Conflitto

Se la tabella dei simboli non è stata ancora elaborata con la corrente versione del software, nella compilazione dei file sorgente verrà utilizzato tra i simboli non univoci della tabella dei simboli il simbolo superiore.

Se la tabella dei simboli è stata invece già elaborata, tali simboli non saranno validi; vale a dire che all'apertura dei blocchi i simboli non verranno visualizzati, e i file sorgente che utilizzano questi simboli non sono più compilabili senza errori.

#### Rimedio

Esaminare la possibilità di conflitti nella tabella dei simboli, aprendo la tabella dei simboli e risalvandola. Questa azione permette di identificare i simboli non univoci. A questo punto, i simboli non univoci possono essere visualizzati e corretti soltanto mediante il filtro "Simboli non univoci". Configurare quindi le sorgenti in cui ci sono conflitti. Nei blocchi non si rendono necessarie ulteriori modifiche, in quanto all'apertura viene automaticamente utilizzata o visualizzata la tabella dei simboli corrente (solo priva di conflitti).

### **Parametri che si distinguono solo in base al carattere Maiuscolo/minuscolo**

#### Conflitto

I file sorgente contenenti tali interfacce non sono più compilabili senza errori. È ancora possibile aprire i blocchi con tali interfacce; tuttavia non è più possibile l'accesso al secondo di tali parametri. Gli accessi al secondo parametro vengono interpretati nel salvataggio automaticamente come accessi al primo parametro.

#### Rimedio

Per verificare quali blocchi contengano tali conflitti, si consiglia di generare un file sorgente per tutti i blocchi di un programma con la funzione "Genera sorgente". L'emergere di errori nel tentativo di ricompilare il file sorgente creato significa che esistono dei conflitti.

Correggere i file sorgente rendendo univoci i parametri, p. es. mediante la funzione Trova/Sostituisci, e ricompilarli.

### **Simboli che si distinguono dai parametri solo in base alla distinzione Maiuscolo/minuscolo**

#### Conflitto

Se i simboli globali e locali di un file sorgente si distinguono solo in base al criterio Maiuscolo/minuscolo, e se inoltre non si è inserito un carattere iniziale nella connotazione di simboli globali ("Nome\_simbolico") o locali (#Nome\_simbolico), verrà utilizzato nella compilazione sempre il simbolo locale. Ciò comporta un diverso codice macchina.

#### Rimedio

In questo caso si consiglia di generare un nuovo file sorgente da tutti i blocchi. Gli accessi locali e globali vengono così corredati automaticamente con il rispettivo carattere iniziale, e trattati correttamente nelle successive operazioni di compilazione.

## **7.6.6 Esportazione ed importazione delle tabelle dei simboli**

È possibile esportare la tabella dei simboli visualizzata in un file di testo per elaborarla, p. es., con un qualsiasi editor di testo.

È inoltre possibile importare nella tabella dei simboli le tabelle create con un'applicazione diversa, ed apportarvi delle modifiche. La funzione di importazione può essere ad esempio utilizzata per inserire nella tabella gli elenchi di assegnazione creati in STEP5/ST dopo averle convertite.

Sono disponibili i formati di file: \*.SDF, \*.ASC, \*.DIF e \*.SEQ.

### **Regole per l'esportazione**

È possibile esportare l'intera tabella dei simboli, una parte della tabella filtrata oppure solo le righe selezionate.

Le proprietà dei simboli impostate nel menu **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto...** non vengono esportate.

### **Regole per l'importazione**

- Per i blocchi funzionali di sistema (SFB), le funzioni di sistema (SFC) e i blocchi organizzativi (OB) che vengono utilizzati più frequentemente, sono stati predefiniti dei simboli nel file ...\\S7DATA\\SYMBOL\\SYMBOL.SDF, che si possono importare a seconda delle necessità.
- Le proprietà dei simboli impostate con il comando **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto...** non vengono considerate nell'esportazione e importazione.

### 7.6.7 Formati di file per importazione/esportazione di tabelle dei simboli

I seguenti formati di file possono essere importati nella tabella dei simboli o esportati da essa.

- Formato ASCII (ASC)
- Formato Data Interchange (DIF)
  - I file DIF possono essere aperti, modificati e di nuovo salvati in Microsoft Excel.
- Formato System Data (SDF)
  - I file SDF possono essere aperti, elaborati e di nuovo salvati in Microsoft Access.
  - Per l'importazione e l'esportazione di dati dell'applicazione Microsoft ACCESS si raccomanda il formato SDF.
  - Selezionare in ACCESS il formato di file "Testo (con carattere di separazione)".
  - Utilizzare come carattere di separazione di testo il doppio apice (").
  - Utilizzare come carattere di separazione di campo la virgola (,).
- Elenco di assegnazione (SEQ)
  - Attenzione:** se la tabella dei simboli viene esportata in un file del tipo .SEQ, i commenti che contengano più di 40 caratteri vengono tagliati dopo il 40. carattere!

#### Formato ASCII (ASC)

Tipo di file	*.ASC
Struttura	Lunghezza del set di dati, carattere di separazione virgola, set di dati
Esempio:	126,fase_verde_ped      T 2      TIMER    Durata semaforo verde per i pedoni 126,rosso_ped            A 0.0    BOOL    Rosso per i pedoni

#### Formato Data Interchange (DIF)

Tipo di file:	*.DIF
Struttura	Un file DIF si suddivide in intestazione di file (header) e dati:

Intestazione	TABLE	Inizio di un file DIF
	0,1	
	"<Titolo>"	Stringa di caratteri di commento
	VECTORS	Numero dei set di dati nel file
	0,<Numero set di dati>	
	""	
	TUPLES	Numero del campo dati di un set di dati
	0,<Numero colonne>	
	""	
	DATA	Identificazione di fine dell'intestazione e inizio dei dati
	0,0	
	""	

Intestazione	TABLE	Inizio di un file DIF
Dati (per ogni set di dati)	<Tipo>,<Valore numerico>	Identificazione del tipo di dati, valore numerico
	<Stringa di caratteri>	Componente alfanumerica, oppure
	V	se la componente alfanumerica è inutilizzata

**Intestazione:** L'intestazione del file deve contenere i tipi di set di dati TABLE, VECTORS, TUPLES e DATA nell'ordine indicato. Prima di DATA, nei file DIF possono trovarsi anche altri tipi di set di dati opzionali. Questi vengono tuttavia ignorati dall'editor di simboli.

**Dati:** Nella parte dati, ogni registrazione è composta di 3 parti: l'identificazione del tipo, un valore numerico e una componente alfanumerica.

I file DIF possono essere aperti, elaborati e di nuovo salvati in Microsoft Excel. In questo caso, si dovrebbe tuttavia rinunciare a usare caratteri speciali tipici di una lingua, quali ad es. la dieresi in tedesco.

### Formato System Data (SDF)

Tipo di file	*.SDF
Struttura	Stringhe di caratteri tra apici, parti divise da virgole
Esempio	"fase_verde_ped", "T 2", "TIMER", "Semaforo verde per pedoni" "rosso_ped", "A 0.0", "BOOL", "Rosso per pedoni"

Per aprire un file SDF in Microsoft Access selezionare il formato di file "Testo (con carattere di separazione)". Come carattere di separazione di testo indicare i doppi apici ("), e come separatore di campo la virgola (,).

### Elenco di assegnazione (SEQ)

Tipo di file	*.SEQ
Struttura	TAB indirizzo TAB simbolo TAB commento CR
Esempio	T 2 fase_verde_ped Durata semaforo verde per pedoni A 0.0 rosso_ped Durata rosso per pedoni

TAB sta per carattere di tabulatore (09H),  
CR sta per A capo automatico con il tasto INVIO (0DH).

## 8 Creazione di blocchi e biblioteche

### 8.1 Metodi di creazione del programma

A seconda del linguaggio di programmazione utilizzato per la creazione del programma, è possibile editare il programma in modo incrementale oppure orientato alla sorgente.

#### Editor incrementali per i linguaggi di programmazione KOP, FUP, AWL e S7-GRAPH

Con gli editor incrementali per KOP, FUP, AWL e S7-GRAPH si creano i blocchi che vengono memorizzati nel programma utente. Scegliere l'editazione incrementale se si intende controllare subito i dati introdotti. Questo metodo conviene anche a chi non è esperto di programmazione. Nell'editazione incrementale viene verificata immediatamente la correttezza sintattica di ogni riga o ogni elemento. Gli errori eventualmente presenti vengono visualizzati, e devono essere eliminati prima di terminare l'introduzione. Le editazioni sintatticamente corrette vengono compilate automaticamente, e salvate nel programma utente.

I simboli utilizzati devono essere definiti prima dell'editazione delle istruzioni. Se non sono presenti determinati simboli, il blocco non potrà essere interamente compilato; tale "stato di incoerenza" non può tuttavia essere salvato.

#### Editor (di testo) orientati a sorgente per i linguaggi di programmazione AWL, S7-SCL e S7-HiGraph

Con gli editor orientati a sorgente si creano file sorgente (**Sorgenti**) che vengono in seguito compilati in blocchi.

Conviene selezionare il metodo di editazione orientato a sorgente per ottenere una maggiore velocità di introduzione e comprensione dei programmi.

Nell'introduzione orientata alla sorgente, il programma o il blocco vengono editati in un file di testo, che viene quindi compilato.

I file di testo (sorgenti) vengono depositati nella cartella per le sorgenti del programma S7, come p. es. **sorgente AWL** oppure **sorgente SCL**. Un file sorgente può contenere il codice di uno o di più blocchi. Con gli editor di testo per AWL o SCL è possibile creare del codice per **OB, FB, FC, DB e UDT** (tipi di dati definiti dall'utente), quindi per un programma utente completo. L'intero programma di una CPU (ovvero tutti i blocchi) può rientrare in un unico file di testo.

I blocchi vengono creati e memorizzati nel programma utente quando si compilano i relativi file sorgente. I simboli utilizzati devono essere definiti prima della compilazione. Gli errori eventuali vengono riportati solo al momento della compilazione con il rispettivo compiler.

Per quanto riguarda la compilazione, è importante attenersi il più possibile alle regole sintattiche del linguaggio di programmazione. La sintassi viene infatti controllata solo quando si esegue il comando di verifica della coerenza o si compilano le sorgenti in blocchi.

## 8.2 Scelta del linguaggio di programmazione

### 8.2.1 Scelta del linguaggio di programmazione

#### Impostazione del linguaggio di programmazione e dell'editor

Il linguaggio di programmazione e l'editor vengono impostati in "Proprietà dell'oggetto" quando si crea il blocco o il file sorgente. L'editor che verrà avviato all'apertura del blocco o del file sorgente corrisponderà a quello impostato in tale opzione.

#### Avvio dell'editor linguistico

L'editor linguistico può essere avviato in SIMATIC Manager facendo doppio clic su un oggetto (blocco, file sorgente ecc.), selezionando il comando di menu **Modifica > Apri oggetto** oppure facendo clic sul corrispondente simbolo nella barra degli strumenti.

Per creare i programmi utente S7 l'utente ha a propria disposizione i diversi linguaggi di programmazione indicati nella tabella. I linguaggi di programmazione KOP, FUP e AWL fanno parte del software di base STEP 7. I rimanenti linguaggi possono essere acquisiti sotto forma di pacchetti opzionali.

L'utente ha quindi la possibilità di scegliere tra diversi sistemi di programmazione (schema a contatti, schema logico, lista istruzioni, linguaggio avanzato, comando sequenziale o diagramma di stato) e tra programmazione testuale o grafica.

La scelta del linguaggio di programmazione determina anche i metodi di introduzione ammessi (●).

Linguaggio di programmazione	Utenti	Applicazione	Editazione incrementale	Editazione orientata a sorgente	Blocco retro-documentabile dalla CPU
AWL (lista istruzioni)	Utenti che desiderano programmare con linguaggio orientato alla macchina	Programmi con aree di memoria e tempi di esecuzione ottimizzati	●	●	●
KOP (schema a contatti)	Utenti che sono abituati a lavorare con gli schemi elettrici.	Programmazione di controlli di combinazioni booleane.	●	—	●
Schema logico FUP	Utenti che conoscono la logica a due valori dell'algebra booleana.	Programmazione di controlli di combinazioni booleane.	●	—	●

Linguaggio di programmazione	Utenti	Applicazione	Editazione incrementale	Editazione orientata a sorgente	Blocco retrodocumentabile dalla CPU
SCL (Structured Control Language, ovvero linguaggio di controllo strutturato) Pacchetto opzionale	Utenti che hanno eseguito programmazioni in linguaggi evoluti come PASCAL o C.	Programmazione di compiti di elaborazione dati	–	•	–
GRAPH  Pacchetto opzionale	Utenti che seguono un approccio tecnologico, ma non hanno una conoscenza approfondita della programmazione o dei PLC	Agevole descrizione di processi sequenziali	•	–	•
HiGraph  Pacchetto opzionale	Utenti che seguono un approccio tecnologico, ma non hanno una conoscenza approfondita della programmazione o dei PLC	Agevole descrizione di processi asincroni non sequenziali	–	•	–
CFC  Pacchetto opzionale	Utenti che seguono un approccio tecnologico, ma non hanno una conoscenza approfondita della programmazione o dei PLC	Descrizione di processi continui	–	–	–

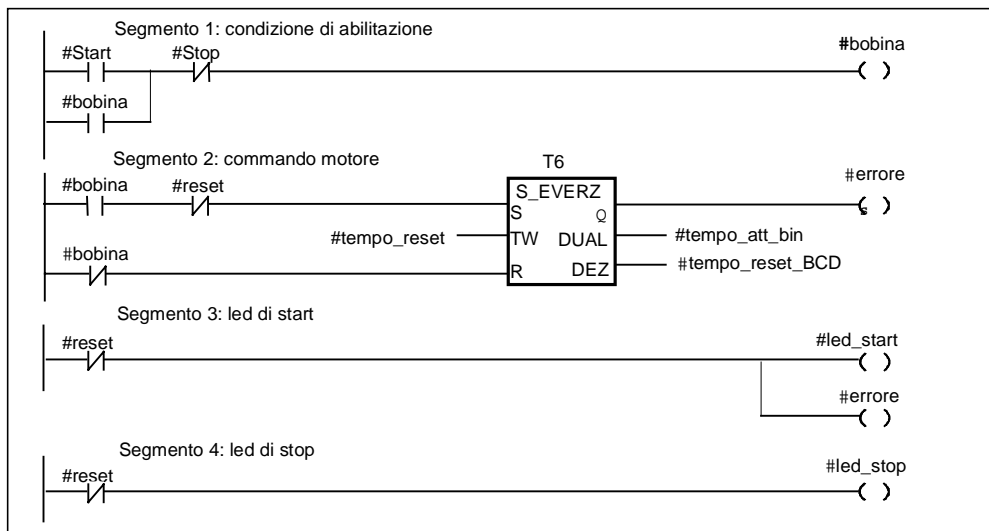
Se i blocchi sono corretti è possibile passare indistintamente tra i diversi tipi di rappresentazione del blocco KOP, FUP e AWL. Le parti del programma non rappresentabili nel linguaggio di destinazione scelto vengono rappresentate in AWL.

In AWL i blocchi possono essere creati sulla base di file sorgente e se necessario nuovamente compilati in file sorgente.

## 8.2.2 Linguaggio di programmazione KOP (schema a contatti)

La rappresentazione nel linguaggio di programmazione KOP (schema a contatti) simula gli schemi circuitali. Gli elementi di un circuito elettrico, p. es. contatto normalmente chiuso e contatto normalmente aperto, vengono combinati in segmenti. Uno o più segmenti costituiscono la parte istruzioni di un blocco di codice.

### Esempio di segmenti in KOP



Il linguaggio di programmazione KOP fa parte del software di base STEP 7. In KOP il programma viene creato con un editor incrementale.

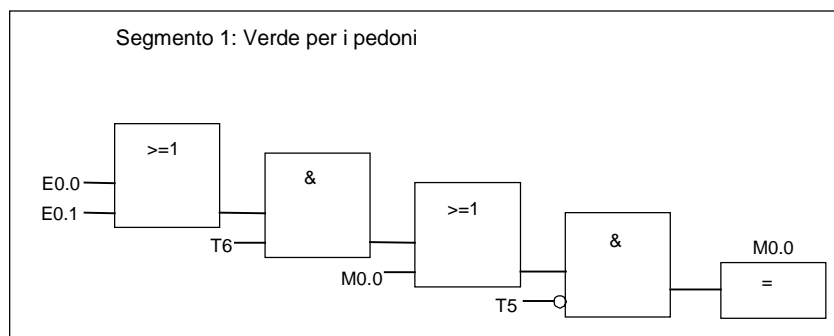


### 8.2.3 Linguaggio di programmazione FUP (schema logico)

Per rappresentare la logica, il linguaggio di programmazione FUP (schema logico) utilizza i simboli grafici dell'algebra booleana. Inoltre consente di rappresentare funzioni complesse, come ad es. quelle matematiche, direttamente in collegamento con gli schemi logici.

Il linguaggio di programmazione FUP fa parte del software di base STEP 7.

#### Esempio di segmento in FUP:



In FUP il programma viene creato con un editor incrementale.

### 8.2.4 Linguaggio di programmazione AWL (lista istruzioni)

Il linguaggio di programmazione AWL (lista istruzioni) è un linguaggio di testo orientato alla macchina. Le istruzioni corrispondono alle fasi operative con cui la CPU elabora il programma. Più istruzioni possono essere assemblate in segmenti.

#### Esempio di segmenti in AWL

```

Segmento 1: comando valvola di scarico
U(
O #bobina
)
UN #chiusura
= #bobina

Segmento 2: messaggio "Valvola aperta"
U #bobina
= #Mess_aperta

Segmento 3: messaggio "Valvola chiusa"
UN #bobina
= #Mess_chiusa

```

Il linguaggio di programmazione AWL fa parte del software di base STEP 7. Esso consente di elaborare i blocchi S7 mediante editor incrementali, o di creare il programma in un file sorgente AWL con un editor orientato a sorgente, e compilarlo poi in blocchi.

## 8.2.5 Linguaggio di programmazione S7-SCL

Il linguaggio di programmazione SCL (Structured Control Language, linguaggio di controllo strutturato), disponibile come software opzionale, è un linguaggio testuale avanzato, la cui definizione corrisponde essenzialmente a quanto stabilito nella norma IEC 1131-3. Grazie ai comandi di tipo avanzato, questo linguaggio simile al PASCAL semplifica rispetto all'AWL la programmazione dei loop e delle diramazioni condizionate. SCL è quindi particolarmente adatto al calcolo di formule, all'esecuzione di algoritmi complessi o alla gestione di quantità notevoli di dati.

In S7-SCL il programma viene creato in un file sorgente SCL con un editor orientato a sorgente.

### Esempio

```
FUNCTION_BLOCK FB 20
VAR_INPUT
VALORE_FINALE      INT;
END_VAR
VAR_IN_OUT
IQ1:                REAL;
END_VAR
VAR
INDEX:              INT;
END_VAR

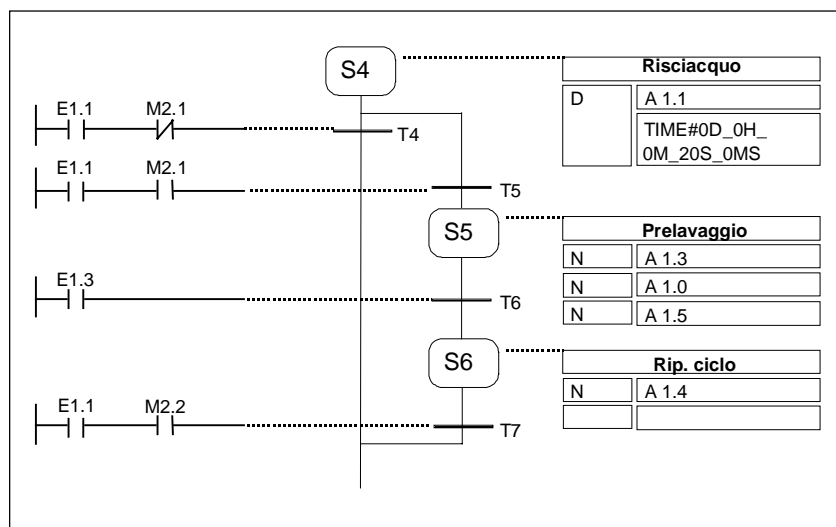
BEGIN
CONTROL             := FALSE;
FOR INDEX := VALORE FINALE 1 TO DO
    IQ1 := IQ1 * 2;
    IF IQ1 > 10000 THEN
        CONTROL = TRUE
    END_IF;
END_FOR;
END_FUNCTION_BLOCK
```

## 8.2.6 Linguaggio di programmazione S7-GRAPH (comando sequenziale)

Il linguaggio di programmazione S7-GRAPH, disponibile come software opzionale, consente di programmare graficamente dei comandi sequenziali. Si possono ad esempio creare catene di passi, e impostare il contenuto dei passi e delle condizioni di avanzamento (transizioni). Il contenuto dei passi viene impostato con un linguaggio di programmazione speciale (simile ad AWL), le condizioni di transizione vengono specificate in uno schema a contatti (volume ridotto del linguaggio di programmazione KOP).

S7-GRAPH consente di rappresentare in modo chiaro le sequenze complesse, rendendo più efficace la programmazione e la ricerca degli errori.

### Esempio di un comando sequenziale in S7-GRAPH



### Blocchi creati

L'editor di S7-GRAPH consente di programmare il blocco funzionale contenente la catena di passi. I dati di tale catena, ad esempio i parametri di FB, e le condizioni di passo e di transizione si trovano nel relativo DB di istanza. Quest'ultimo può essere creato in modo automatico nell'editor per S7-GRAPH.

### Sorgente

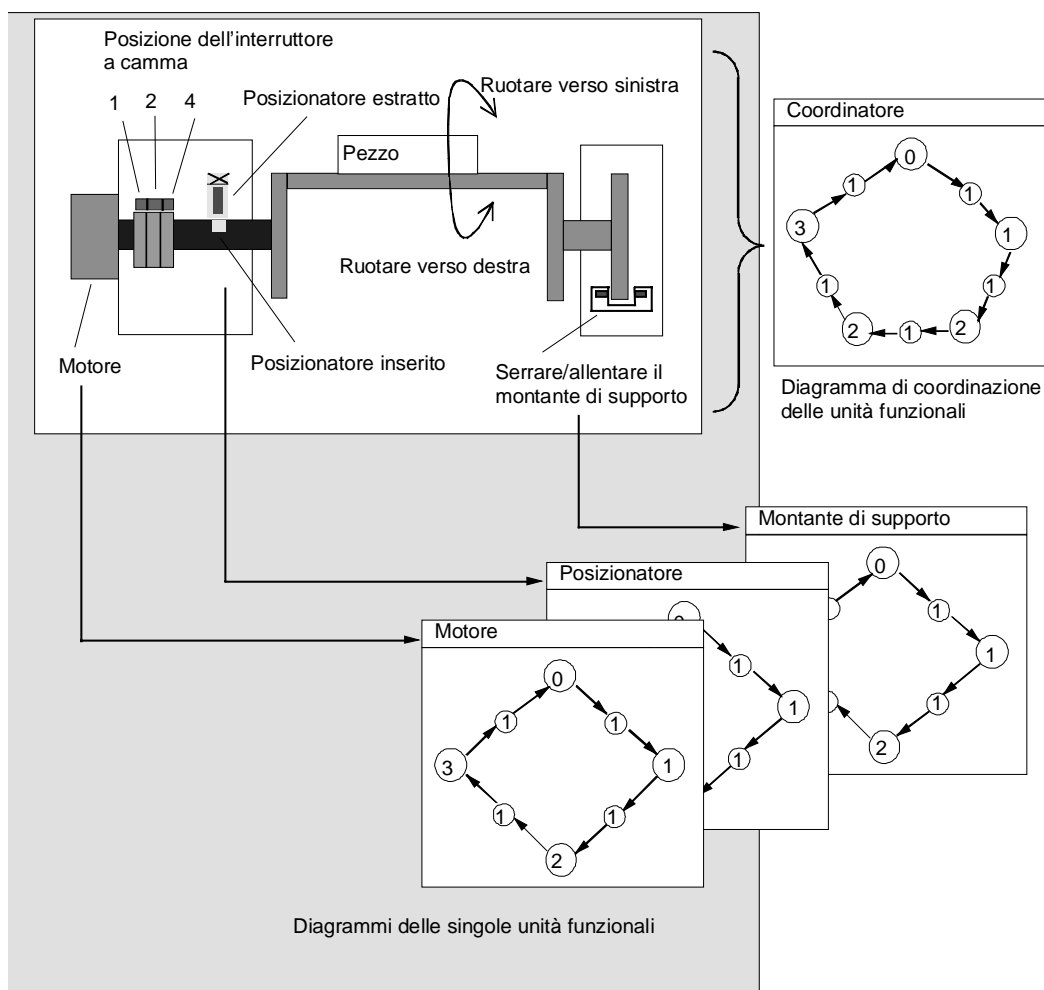
Da un FB creato con S7-GRAPH è possibile ricavare un file di testo (sorgente GRAPH) che può essere letto dai pannelli operatore o dai display di testo per visualizzare il comando sequenziale.

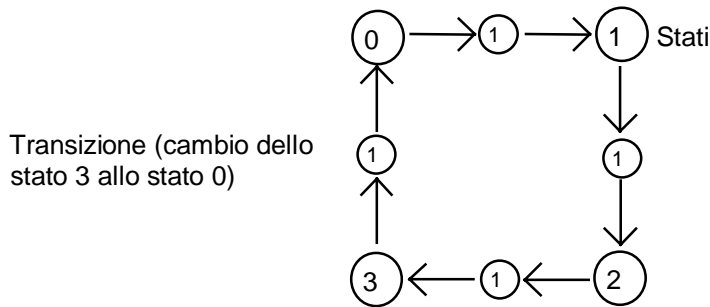
## 8.2.7 Linguaggio di programmazione S7-HiGraph (diagramma di stato)

Il linguaggio grafico di programmazione S7-HiGraph, disponibile come software opzionale, consente di programmare alcuni blocchi del programma sotto forma di diagramma di stato. L'impianto viene quindi scomposto in unità funzionali indipendenti che possono assumere stati diversi. Per passare da uno stato all'altro si definiscono delle transizioni. Le azioni assegnate agli stati e le condizioni di transizione vengono descritte in un linguaggio dettagliato basato su AWL.

Per ciascuna unità funzionale viene creato un diagramma che ne descrive il comportamento. I diagrammi di un impianto vengono riuniti in gruppi. I diagrammi possono scambiarsi messaggi tra di loro per la sincronizzazione delle unità funzionali.

Questa rappresentazione semplice e chiara dei passaggi di stato di un'unità funzionale consente di programmare in modo sistematico, e facilita la ricerca degli errori. Diversamente da S7-GRAPH, in S7-HiGraph è attivo in ogni momento solamente uno stato (denominato in S7-GRAPH "passo"). La figura seguente illustra la creazione di diagrammi per le unità funzionali (esempio).





Un gruppo di diagrammi viene salvato in una sorgente HiGraph nella cartella "Sorgenti" del programma S7. Questa sorgente viene poi compilata in blocchi S7 per il programma utente.

La sintassi e i parametri formali vengono controllati quando si esegue l'ultima introduzione in un diagramma (alla chiusura della finestra di lavoro). Gli indirizzi e i simboli vengono controllati solo quando si compila il file sorgente.

### 8.2.8 Linguaggio di programmazione S7-CFC

Il software opzionale CFC (*Continuous Function Chart*, ovvero diagramma di funzione continua) rappresenta un linguaggio di programmazione per il collegamento grafico di funzioni complesse.

Il linguaggio di programmazione S7-CFC consente di programmare interconnettendo graficamente le funzioni disponibili. Molte funzioni standard non devono essere programmate dall'utente, che può ricorrere a biblioteche con i blocchi standard (p. es. per le funzioni logiche, matematiche, di regolazione e di trattamento dati). Per poter utilizzare il CFC non è necessario disporre di una conoscenza approfondita della programmazione e dell'automazione industriale; ci si può concentrare sulla tecnologia richiesta dal settore in cui si opera.

Il programma creato viene salvato in forma di schemi CFC. Questi vengono memorizzati nella cartella "Schemi" del programma S7. A partire da questi schemi vengono poi compilati i blocchi S7 per il programma utente.

I blocchi da interconnettere, che l'utente desidera creare da sé, vengono programmati per SIMATIC S7 con uno dei linguaggi di programmazione S7, e per SIMATIC M7 con C/C++.

## 8.3 Creazioni di blocchi

### 8.3.1 Cartella dei blocchi

Il programma di una CPU S7 può essere creato sotto forma di:

- Blocchi
- Sorgenti

Per depositare dei blocchi è disponibile la cartella "Blocchi" sotto il programma S7.

Nella cartella "Blocchi" si trovano i blocchi caricati nella CPU S7 per realizzare il compito di automazione prefissato. A tali blocchi caricabili appartengono i blocchi di codice (OB, FB, FC) e i blocchi dati (DB). Un blocco di codice OB1 vuoto viene assegnato automaticamente alla cartella "Blocchi" perché l'utente dovrà servirsene in ogni caso per elaborare il programma nella CPU S7.

Nella cartella "Blocchi" si trovano inoltre i seguenti oggetti.

- Gli UDT creati dall'utente. Essi semplificano la programmazione, ma non vengono caricati nella CPU.
- Le tabelle delle variabili (VAT) create per controllare e comandare le variabili per il test di programma. Le tabelle delle variabili non vengono caricate nella CPU.
- L'oggetto "Dati di sistema" (blocchi funzionali di sistema) che contiene informazioni sul sistema (configurazione, parametri). Questi blocchi di sistema vengono creati nella configurazione dell'hardware, e compilati con i dati.
- Le funzioni di sistema (SFC) e i blocchi funzionali di sistema (SFB) che si intendono richiamare nel programma utente. Gli SFC e gli SFB non possono essere modificati direttamente.

Ad eccezione dei blocchi dati di sistema (che vengono creati ed elaborati solo mediante la configurazione del sistema d'automazione), i blocchi del programma utente possono essere elaborati con l'editor assegnato che viene avviato automaticamente facendo doppio clic sul blocco.

---

#### **Avvertenza**

Nella cartella "Blocchi" vengono memorizzati anche i blocchi programmati sotto forma di file sorgente, e in seguito compilati.

---

### 8.3.2 Tipi di dati definiti dall'utente (UDT)

I tipi di dati definiti dall'utente sono speciali strutture di dati che l'utente crea e può utilizzare in tutto il programma utente S7 secondo la definizione che ne ha dato.

- Gli UDT possono essere usati come tipi di dati semplici o tipi di dati composti nella dichiarazione di variabili dei blocchi di codice (FC, FB, OB), oppure come tipo di dati delle variabili di un blocco dati (DB). Ciò rappresenta un notevole vantaggio per l'utente, il quale, una volta definita una particolare struttura di dati utilizzabile più volte, la può assegnare a un numero infinito di variabili.
- Gli UDT possono essere usati come modello per creare blocchi dati con uguale struttura; è cioè possibile realizzare una volta la struttura e creare in seguito i blocchi dati semplicemente assegnando l'UDT (esempio "ricette": la struttura del DB resta uguale, cambiano solo le quantità indicate).

I tipi di dati definiti dall'utente, come tutti gli altri blocchi, vengono creati nel SIMATIC Manager o nell'editor incrementale.

#### Configurazione di un UDT

Dopo l'apertura dell'UDT in una nuova finestra di lavoro comparirà la tabella per la rappresentazione di tale tipo di dati nella vista dichiarazione.

- La prima e l'ultima riga contengono già le dichiarazioni STRUCT e END\_STRUCT che indicano l'inizio e la fine dell'UDT. Tali righe non possono essere modificate.
- Per elaborare il tipo di dati definito dall'utente specificare i dati desiderati nelle opportune colonne, a partire dalla seconda riga della tabella di dichiarazione.
- I tipi di dati definiti dall'utente possono essere strutturati sulla base di:
  - tipi di dati semplici
  - tipi di dati composti
  - tipi di dati definiti dall'utente già disponibili

I tipi di dati definiti dall'utente del programma utente S7 non vengono caricati nella CPU S7. Essi vengono creati ed elaborati direttamente mediante un editor incrementale oppure compilando i file sorgente.

### 8.3.3 Proprietà dei blocchi

Con l'ausilio delle proprietà del blocco è possibile identificare meglio i blocchi creati (p. es. nell'aggiornamento della versione), oppure proteggere i blocchi da modifiche non autorizzate.

Le proprietà del blocco dovrebbero essere elaborate se il blocco è aperto. Oltre alle proprietà modificabili, vengono visualizzate nella rispettiva finestra di dialogo anche i dati che servono soltanto da informazione per l'utente: tali dati non possono essere modificati.

Le proprietà del blocco e gli attributi di sistema possono essere visualizzati nel SIMATIC Manager\_ con la funzione relativa alle proprietà di un oggetto. Quest'ultima consente di modificare solo le proprietà NAME, FAMILY, AUTHOR e VERSION.

Le proprietà dell'oggetto vengono editate dopo l'inserimento del blocco con il SIMATIC Manager. Se il blocco non è stato creato con il SIMATIC Manager, ma con un altro editor, le voci registrate (ad es. il linguaggio di programmazione) vengono memorizzate automaticamente nelle proprietà dell'oggetto.

**Avvertenza**

Il set mnemonico con cui si vogliono programmare i blocchi S7 viene impostato nel SIMATIC Manager con il comando di menu **Strumenti > Impostazioni** nella scheda "Lingua e mnemonico".

**Tabella delle proprietà del blocco**

Quando si assegnano le proprietà ad un blocco si deve rispettare l'ordine della seguente tabella.

Parola chiave / Proprietà	Significato	Esempio
[KNOW_HOW_PROTECT]	Protezione del blocco; un blocco che è stato compilato con questa opzione non consente di vedere la parte istruzioni.	KNOW_HOW_PROTECT
[AUTHOR:]	Nome dell'autore, della ditta, del reparto o altri nomi (massimo 8 caratteri senza caratteri di spaziatura)	AUTHOR : Siemens, ma senza parola chiave
[FAMILY:]	Nome della famiglia di blocchi: per es. regolatore. (max. 8 caratteri senza caratteri di spaziatura).	FAMILY : Regolatore, ma senza parola chiave
[NAME:]	Nome del blocco (massimo 8 caratteri)	NAME : PID, ma senza parola chiave
[VERSION: int1 . int2]	Numero di versione del blocco (entrambi i numeri tra 0..15, ovvero 0.0 - 15.15))	VERSION : 3.10
[CODE_VERSION1]	Indica se si tratta di un FB con multiistanze o meno. Se si intendono dichiarare le multiistanze, l'FB non deve avere tale proprietà.	CODE_VERSION1
[UNLINKED] solo DB!	Un blocco dati con la proprietà UNLINKED non viene integrato nel programma.	
[READ_ONLY] solo DB!	Protezione in scrittura per i blocchi dati; i dati possono essere letti, ma non modificati.	READ_ONLY

La protezione del blocco KNOW\_HOW\_PROTECT ha le seguenti conseguenze.

- Se in seguito si desidera vedere un blocco compilato nell'editor incrementale AWL, FUP o KOP, la parte istruzioni del blocco non sarà visibile.
- Nella lista di dichiarazione di variabili del blocco vengono visualizzate solamente le variabili dei tipi di dichiarazione var\_in, var\_out e var\_in\_out. Le variabili dei tipi di dichiarazione var\_stat e var\_temp restano nascoste.



## Proprietà dei blocchi e tipi di blocco

La seguente tabella indica quali proprietà del blocco possono essere assegnate ai diversi tipi di blocco.

Proprietà	OB	FB	FC	DB	UDT
KNOW_HOW_PROTECT	•	•	•	•	–
AUTHOR	•	•	•	•	–
FAMILY	•	•	•	•	–
NAME	•	•	•	•	–
VERSION	•	•	•	•	–
UNLINKED	–	–	–	•	–
READ_ONLY	–	–	–	•	–

La proprietà KNOW\_HOW\_PROTECT può essere impostata in una sorgente in sede di programmazione del blocco. Tale proprietà viene visualizzata nella finestra di dialogo sulle proprietà del blocco, pur non essendo modificabile.

### 8.3.4 Visualizzazione delle lunghezze dei blocchi

Le lunghezze dei blocchi vengono visualizzate nell'unità "byte".

#### Visualizzazione nelle Proprietà di una cartella dei blocchi

In Proprietà della cartella blocchi vengono visualizzate offline le seguenti lunghezze.

- Dimensione (somma di tutti i blocchi senza dati del sistema) nella memoria di caricamento del sistema di destinazione
- Dimensione (somma di tutti i blocchi senza dati del sistema) nella memoria di lavoro del sistema di destinazione

Le lunghezze dei blocchi sul sistema di origine (PG/PC) non vengono visualizzate in Proprietà della cartella blocchi.

#### Visualizzazione in Proprietà di un blocco

Nelle proprietà del blocco viene visualizzato quanto segue.

- Numero richiesto di dati locali: grandezza dei dati locali in byte
- MC7: lunghezza del codice MC7 in byte o dimensione dei dati utili DB
- Dimensioni della memoria di caricamento del sistema di destinazione
- Dimensioni di memoria di lavoro del sistema di destinazione: voce visualizzata se è nota l'assegnazione hardware.

Le voci visualizzate variano a seconda che il blocco si trovi in una finestra con visualizzazione online o offline.

### Visualizzazione nel SIMATIC Manager (Dettagli)

Se è aperta una cartella blocchi e selezionato "Dettagli", il fabbisogno di memoria di lavoro viene visualizzato nella finestra del progetto, indipendentemente dal fatto che la cartella dei blocchi sia visualizzata nella finestra online o offline.

È possibile sommare le lunghezze dei blocchi selezionando tutti i blocchi rilevanti. Viene quindi visualizzata nella barra di stato del SIMATIC Manager la somma di questi blocchi.

Per i blocchi non caricabili nel sistema di destinazione (p. es. VAT) non viene visualizzata la grandezza.

Le lunghezze dei blocchi sul sistema di origine (PG/PC) non vengono visualizzate nella finestra dei dettagli.

### 8.3.5 Ricablaggio

Possono essere ricablati i seguenti blocchi e operandi:

- ingressi, uscite
- merker, temporizzatori, contatori
- funzioni, blocchi funzionali

Procedere nella maniera seguente.

1. Selezionare nel SIMATIC Manager la cartella "Blocchi" in cui si trovano i blocchi che si desidera ricablare.
2. Selezionare il comando di menu **Strumenti > Ricablaggio**.
3. Introdurre nella visualizzata finestra di dialogo "Ricablaggio" le sostituzioni desiderate (Vecchio operando / Nuovo operando) per la tabella.
4. Selezionare l'opzione "Considera tutti gli accessi all'interno dell'operando" se si desidera ricablare le aree di operandi (BYTE, WORD, DWORD).  
Esempio: l'utente indica come aree di operandi EW0 e EW4. Gli operandi E0.0 – E1.7 vengono ricablati negli operandi E4.0 – E5.7. Gli operandi dall'area ricablata (p. es. E0.1) non potranno più essere immessi singolarmente nella tabella.
5. Premere il pulsante "OK".

Viene così avviato il ricablaggio. Dopo il ricablaggio è possibile decidere in una finestra di dialogo se si vuole vedere il file informativo per il ricablaggio. Il file informativo contiene l'elenco di operandi "Vecchio operando" e "Nuovo operando", in cui i singoli blocchi vengono riportati con il numero di ricablaggi che sono stati eseguiti nel rispettivo blocco.

Durante il ricablaggio osservare quanto segue:

- Nel ricablare (ossia rinominare) un blocco, non deve già esistere il nuovo blocco. Se il blocco esiste già, l'operazione viene interrotta.
- Nel ricablare un blocco funzionale (FB), il suo DB di istanza viene assegnato automaticamente all'FB ricablato. Il DB di istanza rimane invariato (vale a dire, non viene modificato il numero di DB)

### 8.3.6 Attributi per blocchi e parametri

Per una descrizione degli attributi si può consultare la Guida di riferimento sugli attributi di sistema.

## 8.4 Come operare con le biblioteche

### 8.4.1 Come operare con le biblioteche

Le biblioteche servono a contenere componenti dei programmi che si intendono riutilizzare per SIMATIC S7/M7. I componenti del programma possono essere copiati in una biblioteca da progetti già esistenti, oppure possono essere creati direttamente all'interno della biblioteca indipendentemente dai progetti.

Memorizzando in una biblioteca i blocchi da utilizzare più volte nel programma S7 si semplifica notevolmente la programmazione. I blocchi potranno infatti essere copiati in qualsiasi momento nel programma utente.

Le funzioni disponibili per la creazione dei programmi S7/M7 in una biblioteca sono le stesse che per i progetti, ad eccezione della funzione di test.

#### Creazione di biblioteche

Le biblioteche possono essere create come i progetti con il comando di menu **File > Nuovo**. La nuova biblioteca viene creata in una directory appositamente impostata selezionando nella scheda "Generale" il comando di menu **Strumenti > Impostazioni**.

---

#### Avvertenza

Il SIMATIC Manager consente di utilizzare nomi più lunghi di 8 caratteri. Tuttavia il nome della directory della biblioteca viene troncata a 8 caratteri. I nomi delle biblioteche devono perciò distinguersi tra loro nei primi 8 caratteri. La distinzione tra maiuscole e minuscole non viene fatta. All'apertura nel browser viene visualizzato il nome completo; durante le ricerche invece solo il nome di 8 caratteri.

Tenere presente che nei progetti di una versione precedente di STEP 7 non possono essere utilizzati i blocchi provenienti da biblioteche di una nuova versione di STEP 7.

---

#### Apertura di biblioteche

Per aprire una biblioteca esistente, utilizzare il comando del menu **File > Apri**. Selezionare quindi una biblioteca nella finestra di dialogo visualizzata. Verrà aperta quindi la finestra di visualizzazione della biblioteca.

---

#### Avvertenza

Se non viene visualizzata nell'elenco la biblioteca desiderata, azionare il pulsante "Sfoglia" nella finestra di dialogo "Apri". Viene quindi visualizzata nella finestra di dialogo standard di Windows la struttura delle directory in cui poter individuare la biblioteca.

Nel far ciò occorre osservare che il nome del file corrisponde sempre al nome originario della biblioteca creata; non vengono quindi riportate al livello dei file le modifiche di nomi nel SIMATIC Manager.

Appena selezionata, la biblioteca viene inserita nella lista delle biblioteche. Le voci contenute nell'elenco dei progetti possono essere modificate eseguendo il comando di menu **File > Gestisci**.

---

## Copia di biblioteche

Per copiare una biblioteca salvarla sotto un altro nome mediante il comando di menu **File > Salva con nome**.

I componenti di una biblioteca quali programmi, blocchi, sorgenti, ecc., possono essere copiati con il comando di menu **Modifica > Copia**.

## Cancellazione di biblioteche

Per cancellare una biblioteca ricorrere al comando di menu **File > Cancella**.

I componenti di una biblioteca quali programmi, blocchi, sorgenti, ecc., possono essere cancellati con il comando di menu **Modifica > Cancella**.

### 8.4.2 Gerarchia delle biblioteche

Come i progetti, anche le biblioteche sono strutturate gerarchicamente.

- Esse possono contenere programmi S7/M7.
- Un programma S7 può contenere esattamente una cartella "Blocchi" (programma utente), una cartella "Sorgenti", una cartella "Schemi" nonché un oggetto "Simboli" (tabella dei simboli).
- Un programma M7 può contenere schemi e programmi C per unità programmabili M7, un oggetto "simboli" (tabella dei simboli) e una cartella blocchi per DB e VAT.
- La cartella "Blocchi" contiene i blocchi che possono essere caricati nella CPU S7. Le tabelle delle variabili (VAT) e i tipi di dati definiti dall'utente non vengono caricati nella CPU.
- La cartella "Sorgenti" contiene i file sorgente per i programmi creati nei diversi linguaggi di programmazione.
- La cartella "Schemi" contiene gli schemi CFCxx (solo per il software opzionale CFC).

Quando si inserisce un nuovo programma S7/M7 vengono create automaticamente una cartella "Blocchi" e "Sorgenti" (solo per S7) nonché un oggetto "Simboli".

### 8.4.3 Prospetto delle biblioteche standard

Il software di base STEP 7 contiene le biblioteche standard (versione 2/versione 3):

- stlibs (V2): biblioteca standard per la versione 2
- Standard Library: biblioteca standard dalla versione 3 in poi

Le biblioteche standard contengono i seguenti componenti:

- System Function Blocks: funzioni di sistema (SFC) e blocchi funzionali di sistema (SFB)
- S5-S7 Converting Blocks: blocchi per la conversione di programmi STEP 5
- TI-S7 Converting Blocks: funzioni standard generalmente utilizzabili
- IEC Function Blocks: blocchi per funzioni IEC, p. es. per l'elaborazione di dati relativi all'ora e al tempo, per operazioni di confronto, per l'elaborazione di stringhe e per la selezione di massimo e minimo.
- Organization Blocks: blocchi organizzativi standard (OB)

La biblioteca standard per la versione 3 contiene inoltre i seguenti componenti.

- PID Control Blocks: blocchi funzionali (FB) per la regolazione PID
- Communication Blocks: FC (funzioni) e blocchi funzionali (FB) per CP SIMATICNET.

Installando il software opzionale verranno aggiunte altre biblioteche.

### Cancellazione e installazione di biblioteche in dotazione

Le biblioteche in dotazione con la fornitura possono essere cancellate nel SIMATIC Manager e quindi reinstallate. Per l'installazione rieseguire interamente il programma di Setup di STEP 7 V5.0.

---

#### Avvertenza

Nell'installazione di STEP 7 le biblioteche fornite vengono copiate sempre. Se tali biblioteche sono state nel frattempo modificate, esse verranno sovrascritte con l'originale nel caso di una reinstallazione di STEP 7.

Pertanto occorre copiare le biblioteche fornite prima di apportarvi delle modifiche, e modificare quindi solo le copie.

---



## 9 Creazione di blocchi di codice

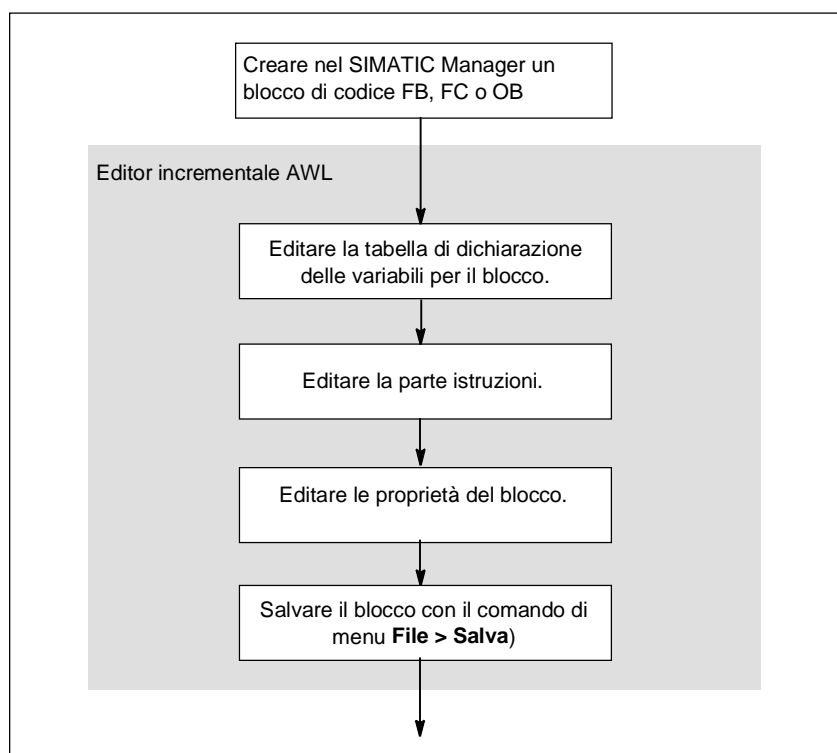
### 9.1 Regole di base per creare blocchi di codice

#### 9.1.1 Procedura fondamentale per la creazione di blocchi di codice

I blocchi di codice (OB, FB, FC) consistono di una parte di dichiarazione delle variabili, una parte istruzioni, e possiedono inoltre delle proprietà. Nella programmazione occorre pertanto modificare i seguenti tre componenti.

- Tabella di dichiarazione di variabili. Nella tabella di dichiarazione delle variabili vengono stabiliti i parametri, gli attributi di sistema per i parametri, nonché le variabili locali del blocco.
- Parte istruzioni: nella parte istruzioni viene programmato il codice di blocco da modificare con il controllore programmabile. Esso consiste di uno o più segmenti. Per la creazione di segmenti sono disponibili p. es. i linguaggi di programmazione AWL (lista istruzioni), KOP (schema a contatti) e FUP (schema logico).
- Proprietà del blocco: le proprietà dei blocchi contengono informazioni supplementari, come registrazione del tempo e percorso, immesse dal sistema. L'utente può inoltre immettere proprie indicazioni su nome, famiglia, versione e autore, e assegnare attributi di sistema per blocchi.

È sostanzialmente uguale in quale sequenza vengono modificate le parti di un blocco di codice. Ovviamente sarà possibile anche apportare correzioni e modifiche aggiuntive.



---

### Avvertenza

Se si vuole ricorrere ai simboli della tabella dei simboli, occorrerà dapprima verificare se sono completi, e eventualmente completarli.

---

## 9.1.2 Preimpostazioni per l'editor di programma KOP/FUP/AWL

Prima di iniziare a programmare occorre essere consapevoli delle possibilità di impostazione di STEP 7, per poter adattare al meglio i metodi di lavoro alle proprie abitudini.

Con il comando di menu **Strumenti > Impostazioni** viene aperta una finestra di dialogo. Le varie schede presenti nella finestra permettono effettuare delle preimpostazioni per la programmazione di blocchi; ad esempio, nella scheda "Editor":

- il carattere (tipo e dimensioni) nel testo e nelle tabelle
- se per un nuovo blocco si vogliono visualizzare i simboli e i commenti.

Le impostazioni per linguaggio, commento e simboli possono essere modificate correntemente durante l'editazione per mezzo dei comandi del menu **Visualizza > ....**

Il colore in cui vengono rappresentate p. es. le selezioni di segmenti o righe di istruzioni è modificabile nella scheda "KOP".

## 9.1.3 Diritti di accesso a blocchi e sorgenti

Durante l'elaborazione di un progetto viene spesso utilizzata una banca dati comune; in tal modo può succedere che più operatori vogliano avere accesso allo stesso blocco o alla stessa sorgente di dati.

I diritti di scrittura / lettura vengono assegnati nel modo seguente

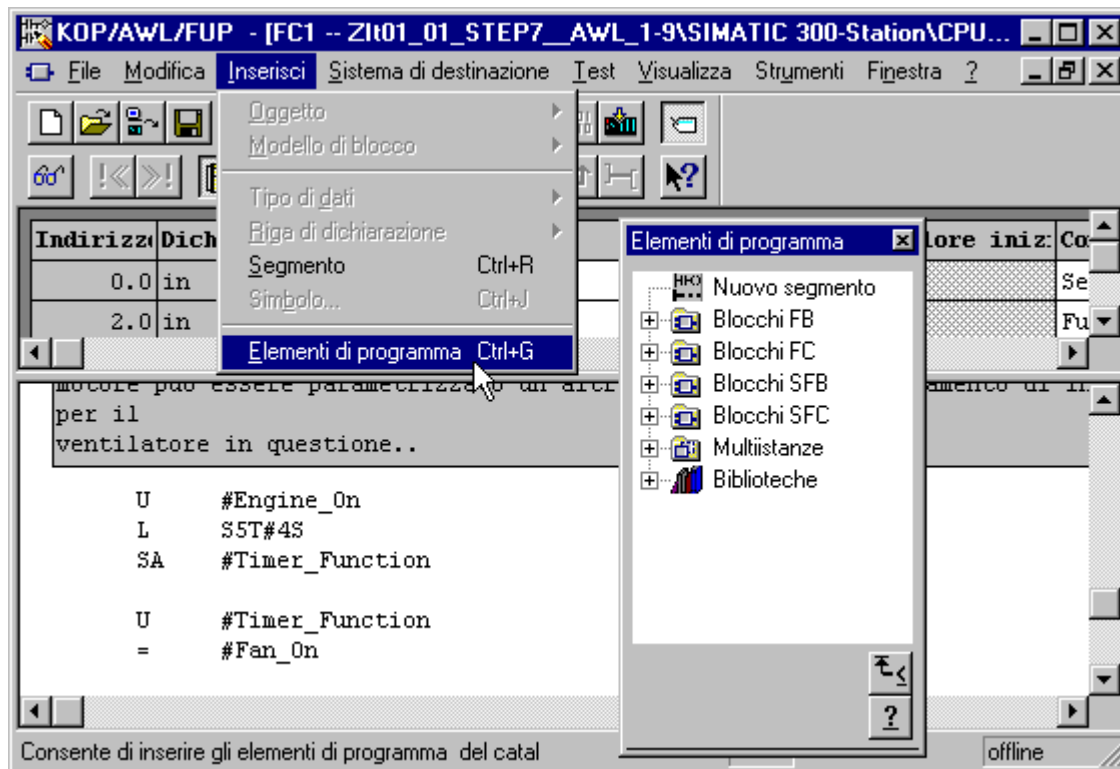
- Elaborazione in modo offline  
All'apertura di un blocco/sorgente viene verificato se questo può essere aperto con il diritto "Scrittura". Se il blocco/la sorgente sono già aperti, si può allora lavorare solo con una copia. Se si desidera salvare la copia, all'utente viene chiesto se desidera sovrascrivere l'originale oppure salvare la copia con un altro nome.
- Elaborazione in modo online  
Se l'operatore apre un blocco online mediante un collegamento progettato, il relativo blocco offline viene bloccato, così come ne viene interdetta la modifica contemporanea.



### 9.1.4 Istruzioni del catalogo di elementi del programma

Il catalogo "Elementi di programma" mette a disposizione elementi dei linguaggi KOP e FUP, nonché multiistanze già dichiarate, blocchi già pronti e blocchi da biblioteche. Esso è richiamabile mediante il comando **Visualizza > Catalogo**. gli elementi di programma possono essere acquisiti nella parte istruzioni con il comando **Incolla > Elementi di programma**.

#### Esempio del catalogo di elementi di programma in AWL



## 9.2 Editazione della tabella di dichiarazione delle variabili

### 9.2.1 Uso della dichiarazione delle variabili nei blocchi di codice

Dopo aver aperto un blocco di codice, appare una finestra con la tabella di dichiarazione delle variabili del blocco in alto, e la parte istruzioni in basso, in cui l'utente modifica il blocco di codice vero e proprio.

#### Esempio: tabella di dichiarazione delle variabili e parte istruzioni in AWL

The screenshot shows the STEP 7 software interface. The main window title is "KOP\AWL\FUP:-FB6-<Offline>". The menu bar includes "File", "Modifica", "Inserisci", "Sistema di destinazione", "Test", "Visualizza", "Strumenti", and "Finestra?". Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main workspace is titled "TRAFFICO...FB6-<Offline>". It contains a table for variable declarations and a text area for the AWL code.

Indirizzo	Dichiar.	Nome	Tipo dati	Valore iniziale	Commento
0.0	in	dur_g_p	S5TIME	S5T#0MS	
2.0	in	del_r_p	S5TIME	S5T#0MS	
4.0	in	starter	BOOL	FALSE	
6.0	in	t_dur_y_car	TIMER		
8.0	in	t_dur_y_car	TIMER		
10.0	in	t_delay_y_car	TIMER		

Below the table, the AWL code is displayed:

```

FB6: Semaforo
Segmento 1
U(
  U #starter
  U
  O #condition
)
UN #t_dur_r_car
= #condition
Segmento 2 : ???
UN #condition
= #g_car
  
```

Nella tabella di dichiarazione delle variabili l'utente pone le variabili locali, compresi i parametri formali del blocco e degli attributi di sistema per i parametri. Ciò ha tra l'altro le seguenti conseguenze.

- Con la dichiarazione viene riservato un rispettivo spazio di memoria, per variabili temporanee nello stack di dati locali, nel caso di blocchi funzionali, per variabili statiche nel DB di istanza assegnato in seguito.
- Definendo i parametri di ingresso, uscita e ingresso/uscita si definisce anche "l'interfaccia" per il richiamo dei blocchi nel programma.
- Dichiarando le variabili in un blocco funzionale, tali variabili (ad eccezione di quelle temporanee) determinano anche la struttura dei dati di ogni DB di istanza assegnato all'FB.
- Con la definizione degli attributi di sistema l'utente assegna ai parametri delle proprietà speciali per la progettazione di messaggi e collegamenti, funzioni di servizio e supervisione e progettazione del controllo di processo.

## 9.2.2 Rapporti tra tabella di dichiarazione delle variabili e parte istruzioni

La tabella di dichiarazione delle variabili e la parte istruzioni dei blocchi codice sono legati strettamente, in quanto nella parte istruzioni vengono utilizzati i nomi della tabella di dichiarazione delle variabili. Le modifiche nella dichiarazione delle variabili influenzano pertanto l'intera parte istruzioni.

Azione nella dichiarazione delle variabili	Reazione nella parte istruzioni
Ridigitazione corretta	Se è presente del codice non valido, la variabile precedentemente non dichiarata diviene ora valida.
Modica del nome corretta senza modifica del tipo di dati	Il simbolo viene rappresentato subito dappertutto con il nuovo nome.
Il nome corretto viene sostituito con un nome errato	Il codice non viene modificato.
Il nome errato viene sostituito con uno corretto	Se è presente del codice errato, questo diventa valido.
Modifica del tipo di dati	Se è presente del codice errato, esso diviene valido; se è presente del codice valido, esso può diventare non valido a seconda delle circostanze.
Cancellazione di una variabile (simbolo) utilizzata nel codice.	Il codice valido diventa non corretto

Non hanno effetto sulla parte istruzione le modifiche ai commenti, l'immissione errorea di una nuova variabile, una modifica del valore iniziale o la cancellazione di una variabile non utilizzata.

## 9.2.3 Struttura della tabella di dichiarazione delle variabili

La tabella di dichiarazione delle variabili contiene voci relative a indirizzo, tipo di dichiarazione, nome, tipo di dati, valore iniziale e commento delle variabili. Ogni riga della tabella sta per una dichiarazione. Le variabili del tipo di dati ARRAY e STRUCT occupano più di una riga.

Per maggiori informazioni sui tipi di dati consentiti per i dati locali dei diversi tipi di blocchi consultare l'argomento Assegnazione di tipi di dati ai dati locali dei blocchi di codice.

Colonna	Significato	Spiegazione	Modifica
Indirizzo	Indirizzo nel formato BYTE.BIT.	In tipi di dati per i quali è necessario più di un byte (p. es. INT o REAL), l'indirizzo visualizza l'assegnazione con un salto all'indirizzo di byte successivo. Legenda simboli: * : Dimensione elemento di array in byte. + : Indirizzo iniziale relativo all'inizio struttura = : Fabbisogno complessivo di memoria di una struttura	Registrazione del sistema: l'indirizzo viene assegnato e visualizzato dal sistema nel momento in cui si termina l'introduzione di una dichiarazione.
Variabile	Nome simbolico delle variabili	Il nome deve iniziare con una lettera. Non sono ammesse parole chiave riservate.	necessaria

Colonna	Significato	Spiegazione	Modifica
Dichiarazione	Tipo di dichiarazione, "finalità d'uso" delle variabili	Sono possibili a seconda del tipo di blocco: parametri di ingresso "in" parametri di uscita "out" parametri di ingresso/uscita "in_out" variabili statiche "stat" variabili temporanee "temp"	Predefinizione del sistema a seconda del tipo di blocco
Tipo di dati	Tipo dati della variabile (BOOL, INT, WORD, ARRAY, ecc.).	I tipi di dati semplici possono essere selezionati con il menu del tasto destro del mouse.	necessaria
Valore iniziale	Valore iniziale, se si esclude che il software accetti il valore di default.	Deve essere compatibile con il tipo di dati. Alla prima memorizzazione del blocco dati, il valore iniziale viene assunto come valore attuale della variabile, a meno che l'utente non imposti espressamente un valore corrente diverso.	opzionale
Commento	Commento alla documentazione		opzionale

### Preassegnazione

Dopo aver aperto un blocco codice creato da nuovo, viene visualizzata una tabella di dichiarazione preimpostata, che elenca soltanto i tipi di dichiarazione ammessi per il tipo di blocco prescelto (in, out, in\_out, stat, temp), e nella sequenza prescritta. Nella nuova creazione di un OB viene visualizzata una dichiarazione delle variabili standard, i cui valori sono modificabili.

### Colonne non modificabili nella tabella di dichiarazione

Colonna	Registrazione
Indirizzo	Registrazione assegnata e visualizzata dal sistema nel momento in cui viene terminata l'introduzione di una dichiarazione.
Tipo di dichiarazione	Il tipo di dichiarazione viene determinato dalla posizione della dichiarazione all'interno della tabella. Viene così garantito che le variabili vengano introdotte solo nella corretta sequenza dei tipi di dichiarazione. Se si vuole modificare il tipo di dichiarazione di una dichiarazione occorre dapprima tagliarla e poi incollarla sotto il nuovo tipo di dichiarazione.

## 9.2.4 Informazioni generali sulle tabelle di dichiarazione delle variabili

Per modificare le tabelle sono disponibili le già conosciute funzioni del menu **Modifica** . Per maggiore comodità operativa si può accedere anche al menu sensibile al contesto con il tasto destro del mouse, utilizzabile anche per l'introduzione del tipo di dati.

### Selezione nella tabella di dichiarazione delle variabili

Per selezionare delle singole righe cliccare sul rispettivo campo di indirizzi protetto in scrittura. Volendo selezionare ulteriori righe dello stesso tipo di dichiarazione si tenga premuto il tasto MAIUSC. Le righe selezionate sono visualizzate su uno sfondo nero.

Gli ARRAY vengono selezionati cliccando sul campo di indirizzi della riga corrispondente.

Per selezionare una **struttura** cliccare una volta sul campo di indirizzi della prima o ultima riga (in cui sta anche la parola chiave STRUCT o END\_STRUCT). Se si vuole selezionare delle singole dichiarazioni all'interno di una struttura occorre cliccare una volta sul campo di indirizzi della riga corrispondente.

Introducendo delle struttura all'interno di altre, viene visualizzata il loro posto nella gerarchia con un rientro che precede graficamente i nomi delle variabili.

### Annullamento di azioni

Nella tabella di dichiarazione delle variabili è possibile annullare l'ultima operazione di taglio o cancellazione con il comando di menu **Modifica > Annulla**.

## 9.3 Multiistanze nella tabella di dichiarazione delle variabili

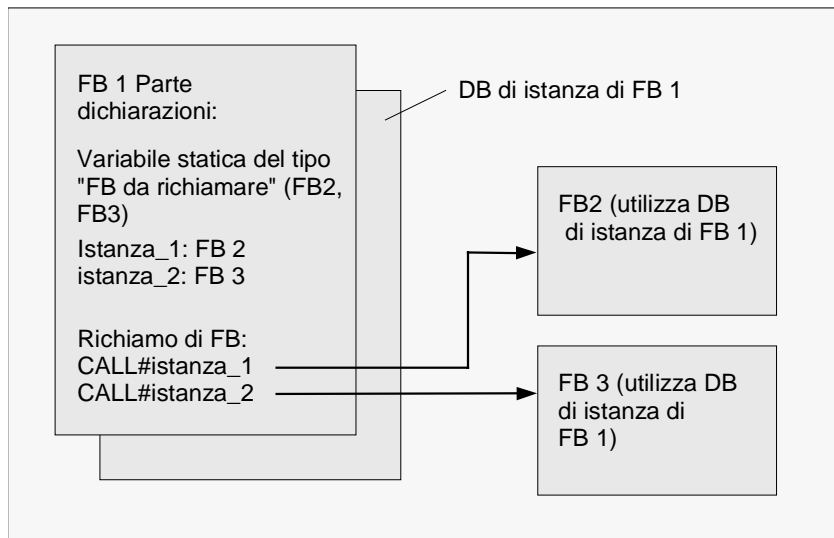
### 9.3.1 Uso di multiistanze

È possibile che a causa dei dati utili (es. spazio di memoria) della CPU S7 utilizzata si possa o voglia mettere a disposizione solo un numero limitato di blocchi dati per i dati di istanza. Se nel programma utente vengono richiamati in un FB ulteriori blocchi funzionali già presenti (gerarchia di richiamo degli FB), questi possono essere richiamati senza i relativi DB di istanza.

Si proceda come segue:

- Inserire gli FB da richiamare come variabili statiche nella dichiarazione delle variabili dell'FB da richiamare.
- In questo blocco funzionale si richiamano ulteriori blocchi funzionali senza DB di istanza propri (ovvero supplementari).
- Ciò consentirà di raggruppare i dati di istanza in un unico blocco dati di istanza e di utilizzare tutti i DB disponibili nel modo più vantaggioso.

Il seguente esempio illustra la soluzione descritta: FB 2 e FB 3 utilizzano il DB di istanza del blocco funzionale FB 1 da cui vengono richiamati.



Unica condizione: occorre "comunicare" al blocco funzionale da richiamare quali istanze si vogliono richiamare, e di quale tipo di FB esse siano. Le registrazioni vanno effettuate nella parte di dichiarazioni dell'FB da richiamare. L'FB da utilizzare deve avere almeno una variabile o un parametro dell'area dati (e quindi non VAR\_TEMP).

Si eviti di utilizzare blocchi dati di multiistanza fin quando siano prevedibili modifiche online con la CPU in esercizio. Solo adoperando blocchi dati di istanza è garantito un caricamento che non alteri il processo.

### 9.3.2 Regole per la creazione di multiistanze

Per la per la dichiarazione di multiistanze valgono le seguenti regole.

- La dichiarazione di multiistanza è possibile soltanto in blocchi funzionali creati con STEP 7 a partire dalla versione 2 (vedere attributo del blocco nelle proprietà dell'FBs).
- Per la dichiarazione di multiistanze il blocco funzionale deve essere stato creato come FB capace di multiistanza (preimpostazione a partire da STEP 7, versione x.x; disattivabile nell'editor mediante **Strumenti > Impostazioni**).
- Al blocco funzionale in cui viene dichiarata una multiistanza deve essere assegnato un DB di istanza.
- Una multiistanza può essere dichiarata soltanto come variabile statica (tipo di dichiarazione "stat").

---

#### Avvertenza

- Si possono creare multiistanze anche per blocchi funzionali di sistema.
  - Se si è creato l'FB senza multiistanze, ed ora ve ne è bisogno, è possibile generare da un FB una sorgente, cancellarvi la proprietà del blocco CODICE\_VERSIONE1, e quindi ricompilare l'FB.
- 

### 9.3.3 Introduzione delle multiistanze nella tabella di dichiarazione delle variabili

1. Aprire l'FB da cui richiamare gli FB sottostanti.
2. Nella dichiarazione delle variabili dell'FB richiamante stabilire una variabile statica per ciascun richiamo di un FB per la cui istanza non si vuole indicare alcun blocco dati di istanza.
  - Posizionarsi in una riga vuota con la dichiarazione "stat" nella 2. colonna.
  - Indicare un nome per il richiamo di FB dopo il tipo di dichiarazione "stat" nella colonna "Nome".
  - Indicare nella colonna "Tipo" l'FB da richiamare in modo assoluto o con il suo nome simbolico.
  - Eventuali spiegazioni possono essere registrate nella colonna dei commenti.

#### *Richiami nella parte istruzioni*

Se si sono dichiarate multiistanze, è possibile utilizzare i richiami di FB senza indicazione di un DB di istanza.

Esempio: se la variabile statica è definita come "Nome: Motore\_1, tipo di dati: FB20", è possibile richiamare l'istanza nel modo seguente.

Call Motore\_1 // Richiamo di FB 20 senza DB di istanza

## 9.4 Avvertenze generali sull'introduzione di istruzioni e commenti

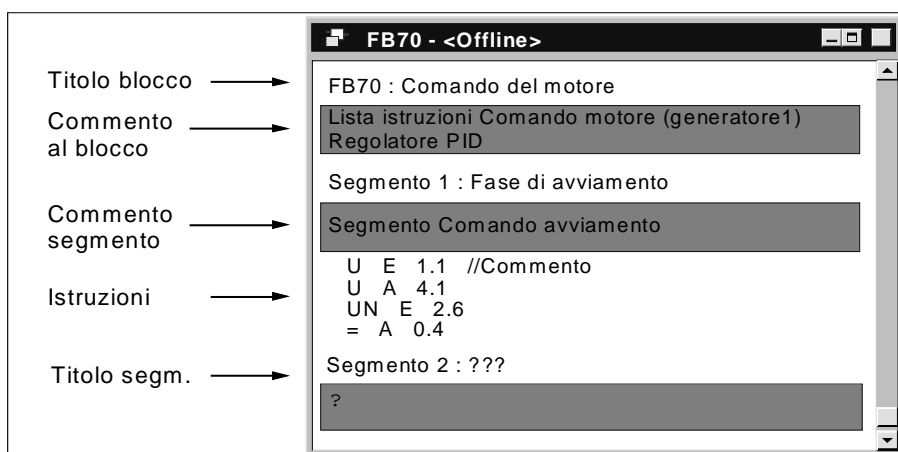
### 9.4.1 Configurazione della parte istruzioni

Nella parte istruzioni viene descritto lo svolgimento del programma del proprio blocco di codice. A seconda del linguaggio di programmazione impostato, vengono a tal fine digitate le istruzioni in segmenti. L'editor esegue una verifica sintattica subito dopo l'introduzione di una istruzione, e visualizza gli errori in rosso e corsivo.

La parte istruzioni di un blocco codice è composta nei casi più frequenti di diversi segmenti, composti a loro volta da una lista di istruzioni.

Nella parte istruzioni si possono modificare i titoli e commenti ai blocchi, i titoli e commenti ai segmenti, e le righe di istruzioni all'interno dei segmenti.

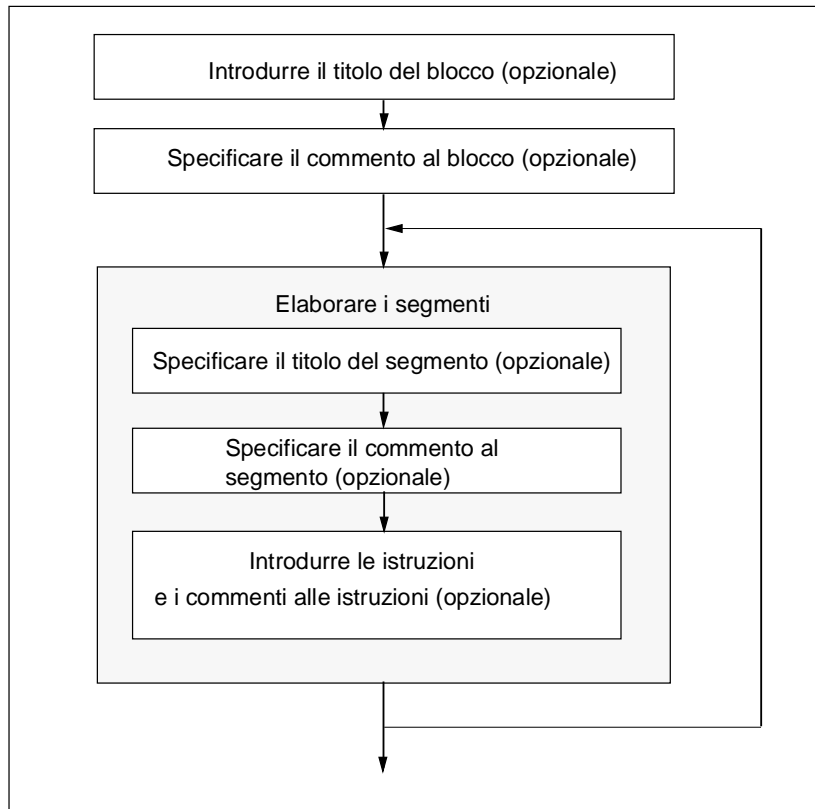
### Configurazione della parte istruzioni nell'esempio del linguaggio di programmazione AWL





## 9.4.2 Modo di procedere per introdurre le istruzioni

In linea di massima, i componenti della parte istruzioni possono essere modificati in qualsiasi ordine. Si consiglia di procedere come segue se si programma un blocco per la prima volta.



Oltre che nel modo di inserzione, le modifiche possono essere fatte anche nel modo di sovrascrittura. Per scegliere tra i modi usare il tasto `INSERT`.

### 9.4.3 Introduzione di simboli globali in un programma

Con il comando **Inserisci > Simbolo** è possibile inserire i simboli nella parte istruzioni del programma. Se il cursore si trova all'inizio, alla fine o dentro una stringa di caratteri, è già selezionato il simbolo che inizia con tale stringa - purché esista un tale simbolo. Se si modifica la stringa di caratteri il simbolo selezionato viene riportato nell'elenco.

I caratteri di separazione per inizio e fine di una stringa di testo sono p. es. caratteri di spaziatura, punto e due punti. All'interno di simboli globali non vengono interpretati i caratteri di separazione.

Nell'inserimento di simboli si può procedere come segue.

1. Digitare nel programma le lettere iniziali del simbolo desiderato.
2. Premere contemporaneamente i tasti CTRL e J per visualizzare l'elenco dei simboli Il primo simbolo con le lettere iniziali indicate è già selezionato.
3. Immettere il simbolo premendo il tasto INVIO, o selezionare un altro simbolo.

Viene quindi inserito il simbolo tra doppi apici invece delle lettere iniziali.

Vale in genere: se il cursore è all'inizio, alla fine o dentro una stringa di caratteri, tale stringa viene sostituita dal simbolo tra doppi apici nel momento in cui si inserisce un simbolo.

### 9.4.4 Titoli e commenti di blocchi e segmenti

I commenti facilitano la lettura del programma utente, consentendo una più efficace messa in funzionamento e la ricerca di eventuali errori. Essi rappresentano una parte importante della documentazione del programma ed è consigliabile utilizzarli in ogni caso.

#### Commenti per i programmi KOP, FUP e AWL:

Sono disponibili i seguenti commenti

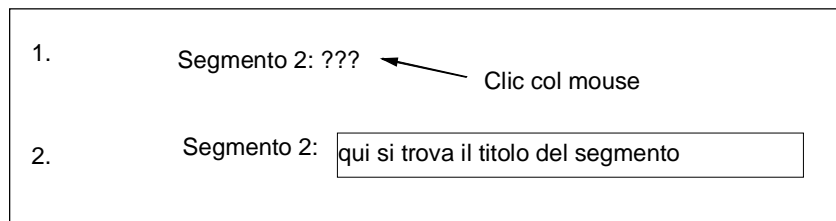
- Titolo del blocco: titolo del blocco (max. 64 caratteri).
- Commento al blocco: documentazione dell'intero blocco di codice come ad es. la funzione del blocco stesso.
- Titolo del segmento: titolo di un segmento (massimo 64 caratteri).
- Commento al segmento: documentazione della funzione dei singoli segmenti.
- Colonna di commento della tabella di dichiarazione delle variabili: commento relativo ai dati locali dichiarati.
- Commento al simbolo: commenti attribuiti ad un operando nel corso della definizione del nome nella tabella dei simboli.  
Per visualizzare i commenti eseguire il comando di menu **Visualizza > Informazioni sul simbolo**.

Titolo del blocco, titolo del segmento, commenti al blocco e commento al segmento possono essere introdotti nella parte istruzioni di un blocco di codice.

## Titolo di blocco o titolo di segmento

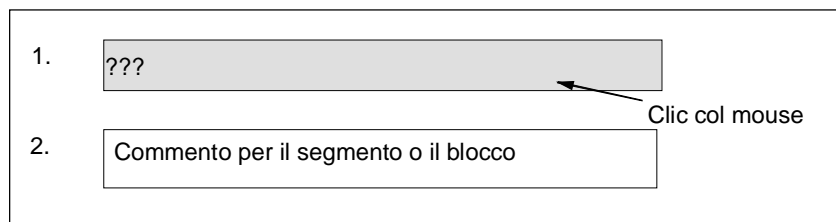
Per introdurre il titolo e il commento al blocco porre il cursore sui tre punti interrogativi a destra accanto al nome del blocco o del segmento (p. es. segmento 1 : ???). Viene aperta una casella di testo in cui digitare il titolo, che non può contenere più di 64 caratteri.

I commenti al blocco si riferiscono all'intero blocco di codice e ne descrivono la funzione. I commenti al segmento si riferiscono a singoli segmenti e ne descrivono le particolarità.



## Commenti ai blocchi e segmenti

Con il comando **Visualizza > Finestra con > Commento** viene attivata o disattivata la visualizzazione delle casella di commento grigie. Facendo doppio clic su una tale casella di commento viene aperta la casella di testo in cui l'utente potrà ora digitare i commenti. Per ogni blocco sono a disposizione 64 Kbyte per i commenti al blocco e al segmento.



### 9.4.5 Funzione di ricerca errori nella parte istruzioni

Grazie alla rappresentazione in rosso, gli errori della parte istruzioni sono facilmente riconoscibili. Per arrivare più facilmente agli errori che si trovano al di fuori del campo visivo, l'editor offre le due funzioni di ricerca **Modifica > Vai a > Errore precedente/Errore successivo**.

La ricerca degli errori si svolge nell'intera parte istruzioni, e non solo quindi all'interno di un segmento o del campo attualmente visibile.

Attivando la barra di stato con il comando **Visualizza > Barra di stato** verranno visualizzate informazioni sugli errori.

La correzione degli errori e le modifiche possono essere eseguite anche nel modo di sovrascrittura. Per commutare tra i due modi usare il tasto INVIO.

## 9.5 Editazione di istruzioni KOP nella parte istruzioni

### 9.5.1 Impostazioni per il linguaggio di programmazione KOP

#### Impostazione del layout di KOP

Quando si crea un programma con il linguaggio di programmazione KOP è possibile impostare il layout. Il formato selezionato (DIN A4 verticale/orizzontale /dimensioni massime) determina il numero di elementi KOP/FUP rappresentabili in una diramazione.

1. Selezionare il comando di menu **Strumenti > Impostazioni**.
2. Selezionare nella finestra di dialogo successiva la scheda "KOP/FUP".
3. Selezionare il formato desiderato nella casella di riepilogo Layout. Specificare la dimensione desiderata.

#### Impostazioni di stampa

Se si desidera stampare la parte istruzioni KOP, si deve impostare il formato di pagina adeguato prima di creare la parte di istruzioni.

#### Impostazioni nella scheda "KOP/FUP"

Nella scheda "KOP/FUP", accessibile mediante **Strumenti > Impostazioni** possono essere effettuate le impostazioni di base relative, per esempio, al layout e alla larghezza campo operando.

### 9.5.2 Regole per l'introduzione di istruzioni in KOP

Per una descrizione più dettagliata del linguaggio "KOP" si rimanda al manuale "KOP per S7-300/400 – Programmazione di blocchi", oppure alla Guida online di KOP.

Un segmento KOP può essere costituito da più elementi inseriti in vari rami che devono essere collegati tra loro. La sbarra collettiva sinistra non conta come collegamento (IEC 1131-3).

Quando si programma in KOP è necessario attenersi a delle regole precise. Gli errori eventualmente commessi verranno segnalati all'utente mediante appositi messaggi.

#### Chiusura di un segmento KOP

Ogni segmento KOP deve essere chiuso con una bobina o un box. Non possono essere utilizzati a questo scopo i seguenti elementi KOP:

- box di confronto
- bobine per connettori  $\_/(#)\_ /$
- bobine per il rilevamento di fronte di salita  $\_/(P)\_ /$  e di discesa  $\_/(N)\_ /$

## Collocazione dei box

Il punto di partenza del ramo per la connessione di un box deve essere sempre la sbarra collettrice sinistra. È tuttavia consentito collocare nel ramo prima del box delle operazioni logiche booleane o altri box.

## Collocazione delle bobine

Le bobine vengono collocate automaticamente nel margine destro del segmento, punto in cui hanno la funzione di chiudere il ramo.

Eccezioni: bobine per connettori  $\_/(#)\_ /$  e bobine per il rilevamento di fronte di salita  $\_/(P)\_ /$  e di discesa  $\_/(N)\_ /$  non devono essere collocate né all'estremità destra, né a quella sinistra del ramo. Esse inoltre non sono ammesse nelle diramazioni parallele.

Tra le bobine ve ne sono alcune che richiedono un'operazione logica booleana, ed altre a cui non è consentito averne.

- Bobine che richiedono un'operazione logica booleana:
  - Bobina  $\_/( )$ , Imposta bobina  $\_/(S)$ , Resetta bobina  $\_/(R)$
  - Connettore  $\_/(#)\_ /$ , Fronte di salita  $\_/(P)\_ /$ , Fronte di discesa  $\_/(N)\_ /$
  - tutte le bobine di conteggio e temporizzazione
  - Salta se 0  $\_/(JMPN)$
  - Inizio MCR  $\_/(MCR<)$
  - Salva RLC nel registro BIE  $\_/(SAVE)$
  - Salta indietro  $\_/(RET)$
  - Bobine che non consentono un'operazione logica booleana:
    - Attiva MCR  $\_/(MCRA)$
    - Disattiva MCR  $\_/(MCRD)$
    - Apri un blocco dati  $\_/(OPN)$
    - Fine MCR  $\_/(MCR>)$

Tutte le altre bobine possono avere o meno un'operazione logica booleana.

Le seguenti bobine **non devono essere utilizzate come uscita parallela**:

- Salta se 0  $\_/(JMPN)$
- Salta se 1  $\_/(JMP)$
- Richiamo di blocco  $\_/(CALL)$
- Salta indietro  $\_/(RET)$

## Ingresso/uscita di abilitazione

È possibile, ma non indispensabile, attivare l'ingresso di abilitazione "EN" o l'uscita di abilitazione "ENO" dei box.

## Operazioni di rimozione e modifica

Se una diramazione è costituita da un unico elemento, una volta che lo si rimuove, viene eliminata l'intera diramazione.

Rimuovendo un box vengono eliminati tutti i rami collegati agli ingressi booleani del box, ad eccezione del ramo principale.

Per poter sostituire gli elementi dello stesso tipo con maggior facilità si consiglia di attivare il modo di sovrascrittura.

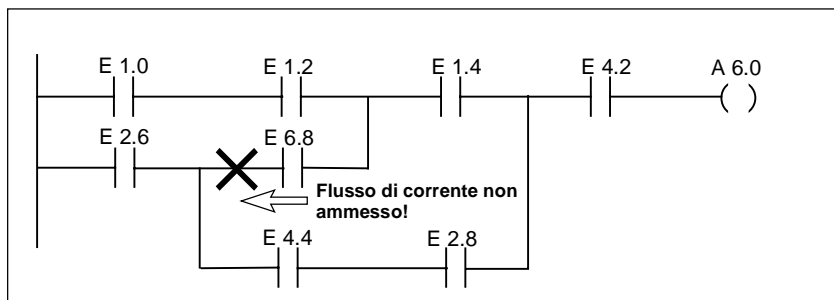
## Diramazioni parallele

- Le combinazioni logiche OR vanno collocate procedendo da sinistra verso destra.
- Le diramazioni in parallelo vengono aperte verso il basso e chiuse verso l'alto.
- Le diramazioni in parallelo vengono aperte sempre dopo l'elemento KOP selezionato.
- Le diramazioni in parallelo vengono chiuse sempre dopo l'elemento KOP selezionato.
- Per cancellare una diramazione in parallelo, si devono cancellare tutti gli elementi KOP della diramazione. Quando si elimina l'ultimo elemento KOP della diramazione, viene eliminata l'intera diramazione.

### 9.5.3 Connessioni non ammesse in KOP

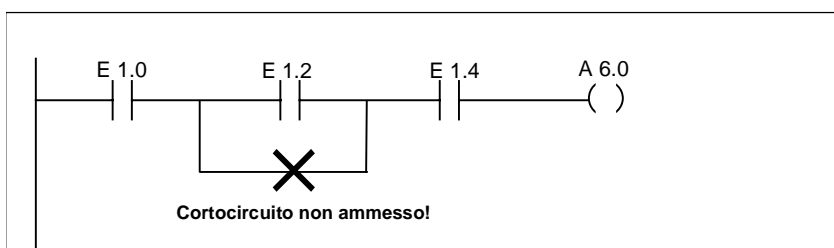
#### Flusso di corrente da destra a sinistra

Non possono essere modificati rami che potrebbero causare flussi di corrente nella direzione opposta a quella ammessa. La figura 3-8 ne riporta un esempio. In presenza di stato di segnale "0" in E 1.4 si verificherebbe in E 6.8 un flusso di corrente non ammesso da destra verso sinistra.



#### Cortocircuito

Non si possono creare rami che sono causa di cortocircuito. Un esempio è riportato nella figura seguente.



## 9.6 Editazione di istruzioni FUP nella parte istruzioni

### 9.6.1 Impostazioni per il linguaggio di programmazione FUP

#### Impostazione del layout per FUP

L'utente può definire il layout per la creazione di programmi nel linguaggio di programmazione FUP. Il formato selezionato (DIN A4 verticale/orizzontale /dimensioni massime) determina il numero di elementi FUP rappresentabili in una diramazione.

1. Selezionare il comando di menu **Strumenti > Impostazioni**.
2. Selezionare nella finestra di dialogo successiva la scheda "KOP/FUP".
3. Selezionare il formato desiderato nella casella di riepilogo Layout. Specificare la dimensione desiderata.

#### Stampa

Se si intende stampare la parte istruzioni FUP occorrerà impostare già prima della creazione della parte istruzioni il formato di pagina adatto.

#### Scheda KOP/FUP sotto Strumenti > Impostazioni

Nella scheda "KOP/FUP", accessibile tramite il comando **Strumenti > Impostazioni** è possibile eseguire le impostazioni di base relative, per esempio, al layout e alla larghezza campo operando.

## 9.6.2 Regole per l'introduzione di istruzioni FUP

Per una descrizione più dettagliata del linguaggio "FUP" si rimanda al manuale "FUP per S7-300/400, – Programmazione di blocchi" o alla Guida online di FUP.

Un segmento FUP può consistere di diversi elementi. Tutti gli elementi devono essere collegati tra loro (IEC 1131-3).

Nella programmazione in FUP occorre osservare alcune regole. L'utente viene avvertito di eventuali errori da messaggi di errore.

### Inserimento e modifica di indirizzi e parametri

Quando si inserisce un elemento FUP sullo schermo viene visualizzata la sequenza di caratteri "???" e "..." come caratteri sostitutivi di indirizzi o parametri.

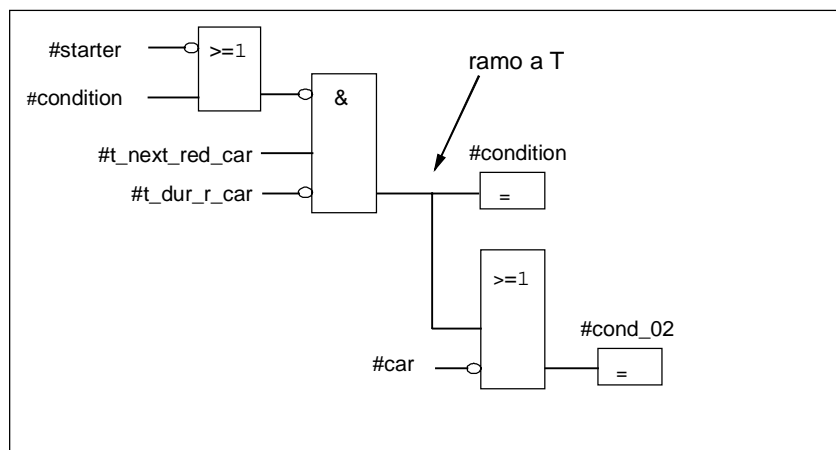
- La sequenza di caratteri in rosso "???" rappresenta il segnaposto di indirizzi e parametri che devono essere inseriti.
- La sequenza di caratteri in nero "..." rappresenta il segnaposto di indirizzi e parametri che possono essere inseriti.

Se si muove il puntatore del mouse sul carattere sostitutivo, viene visualizzato il tipo di dati richiesto.

### Collocamento di box

I box con combinazioni binarie (&, >=1, XOR) possono essere seguiti da box standard (flipflop, contatori, temporizzatori, operazioni di calcolo ecc.). Fanno eccezione a questa regola i box di confronto.

In un segmento non si possono programmare combinazioni separate tra loro con uscite separate. Si potrà tuttavia assegnare a una stringa logica diverse assegnazioni con l'ausilio della diramazione a T. La figura seguente riporta un segmento con due assegnazioni.





I seguenti box possono essere posti soltanto al margine destro della stringa logica, dove formano la chiusura della stringa:

- Imposta valore iniziale di conteggio
- Conta in avanti, Conta all'indietro
- Avvia temporizzatore come impulso, Avvia temporizzatore come impulso prolungato
- Avvia temporizzatore come ritardo all'inserzione/Avvia temporizzatore come ritardo alla disinserzione.

Tra i box ve ne sono alcuni che richiedono una operazione logica booleana ed altre a cui non è consentito di averne.

### **Box che richiedono combinazioni booleane**

- Bobina, Imposta bobina, Resetta bobina  $\_/[R]$
- Connettore  $\_/#\_/$ , Fronte di salita  $\_/P\_/$ , Fronte di discesa  $\_/N\_/$
- tutti i box di conteggio e temporizzazione
- Salta se 0  $\_/JMPN]$
- Inizio MCR  $\_/MCR<]$
- Salva RLC nel registro BIE  $\_/SAVE]$
- Salta indietro  $\_/RET]$

### **Box che non consentono operazioni booleane**

- Attiva MCR [MCRA]
- Disattiva MCR [MCRD]
- Apri blocco dati [OPN]
- Fine zona MCR [MCR>]

Tutti gli altri box possono avere a scelta operazioni logiche booleane

### **Ingresso e uscita di abilitazione**

E' possibile, ma non strettamente necessario, attivare l'ingresso di abilitazione "EN" o dell'uscita di abilitazione "ENO" dei box.

### **Rimozione e modifica**

Con la rimozione di un box vengono rimossi anche tutti i rami collegati con gli ingressi booleani del box, ad eccezione del ramp principale.

Per facilitare la sostituzione di elementi dello stesso tipo è consigliabile la modalità di sovrascrittura.

## 9.7 Editazione di istruzioni AWL nella parte istruzioni

### 9.7.1 Impostazioni per il linguaggio di programmazione AWL

#### Impostazione del set mnemonico

E' possibile scegliere tra due diversi set mnemonici

- Tedesco o
- Inglese.

Il set mnemonico viene impostato dall'utente prima di aprire un blocco, nel SIMATIC Manager con il comando **Strumenti > Impostazioni** nella scheda "Lingua e mnemonico". Durante l'elaborazione del blocco il set mnemonico non può essere modificato.

Le **proprietà del blocco** vengono modificate con una finestra di dialogo apposita.

Nell'editor possono essere aperti in un dato momento diversi blocchi che possono essere modificati alternatamente.

### 9.7.2 Regole per l'introduzione di istruzioni AWL

Per una descrizione più dettagliata del linguaggio "AWL" si rimanda al manuale "AWL per S7-300/400 – Programmazione di blocchi" o alla Guida online su AWL (descrizione dei linguaggi).

Nell'introduzione incrementale di istruzioni AWL occorre seguire le seguenti regole fondamentali. .

- Fare attenzione alla sequenza di programmazione dei blocchi. I blocchi richiamati devono essere programmati prima dei blocchi richiamanti.
- Un'istruzione è composta dall'indicazione dell'etichetta di salto (opzionale), dall'operazione, dall'operando e dal commento (opzionale).  
Esempio: M001: U E1.0 //Commento
- Ogni istruzione occupa una riga.
- Per ogni blocco si possono digitare al massimo 999 segmenti.
- Si possono digitare circa 2000 righe per segmento. La visualizzazione ingrandita o ridotta consente di introdurre rispettivamente un numero maggiore o minore di righe.
- Quando si introduce un'operazione o un indirizzo assoluto si possono utilizzare indifferentemente i caratteri maiuscoli o minuscoli.

## 9.8 Aggiornamento di richiami di blocchi

### 9.8.1 Aggiornamento di richiami di blocchi

Con il comando **Modifica > Richiama > Aggiorna** in "KOP/AWL/FUP: programmazione di blocchi" è possibile aggiornare automaticamente i richiami di blocco non più validi o i dati UDT dopo le seguenti modifiche di interfacce.

Inserimento di nuovi parametri

Cancellazione di parametri

Modifica di nomi di parametri

Modifica di tipi di parametri

Modifica della sequenza (copia) di parametri

Nell'assegnazione di parametri formali e attuali si deve procedere secondo le seguenti regole nell'ordine indicato.

#### 1. Nomi di parametri uguali

I parametri attuali vengono assegnati automaticamente se è rimasto uguale il nome del parametro formale.

Eccezione: in KOP e FUP la combinazione iniziale di parametri binari di ingresso può essere assegnata automaticamente solo se i dati sono dello stesso tipo (BOOL). Se il tipo di dati è stato modificato, la combinazione iniziale viene realizzata come ramo aperto.

#### 2. Tipi di dati dei parametri uguali

Dopo aver assegnato i parametri con gli stessi nomi, i parametri attuali assegnati non vengono ancora assegnati a parametri formali con lo stesso tipo di dati del "vecchio" parametro formale.

#### 3. Posizione di parametri uguale

I parametri attuali non ancora assegnati secondo le regole 1 e 2 vengono ora assegnati ai parametri formali secondo la loro posizione nella "vecchia" interfaccia.

#### 4. Se i parametri attuali non possono essere assegnati secondo le tre regole suddette, essi vengono cancellati o realizzati, nel caso di combinazioni binarie iniziali in KOP o FUP, come rami aperti.

Verificare dopo l'esecuzione di questa funzione le modifiche eseguite nella tabella di dichiarazione delle variabili e nella parte istruzioni del programma.

## 9.9 Salvataggio di blocchi di codice

### 9.9.1 Salvataggio di blocchi di codice

Per memorizzare blocchi appena creati o modifiche nella parte istruzioni dei blocchi di codice o nelle tabelle di dichiarazione nella base di dati del PG occorre salvare il blocco in questione. I dati verranno scritti nel disco fisso del PG.

#### Salvataggio di blocchi nel disco fisso del PG

1. Attivare la finestra di lavoro del blocco da salvare.
2. Scegliere:
  - il comando di menu **File > Salva** per memorizzare il file con lo stesso nome.
  - il comando di menu **File > Salva** con nome per memorizzare il file nel formato di un altro programma utente S7 e/o con un altro nome. Introdurre nella finestra di dialogo successiva il nuovo percorso o il nome del nuovo blocco.

In entrambi i casi il blocco viene memorizzato solo se la sintassi è corretta. Gli errori di sintassi vengono individuati già durante la creazione ed evidenziati in rosso. Prima di memorizzare il blocco è necessario correggerli.

---

#### Avvertenza

Il salvataggio dei blocchi o delle sorgenti all'interno di altri progetti o biblioteche può essere eseguito anche nel SIMATIC Manager (ad es. con la funzione drag&drop).

Il salvataggio dei blocchi o di interi programmi utente in una memory card può essere eseguito solo nel SIMATIC Manager.

Se insorgono problemi nel corso del salvataggio o della compilazione di blocchi di notevoli dimensioni, si consiglia di riorganizzare il progetto. Richiamare il comando di menu **File > Riorganizza** nel SIMATIC Manager. Ripetere il tentativo di salvataggio o di compilazione.

---

### 9.9.2 Correzione delle interfacce in FC, FB e UDT

Se si vuole correggere l'interfaccia in un FB, FC o UDT procedere nel modo seguente per evitare conflitti temporali.

1. Generare una sorgente AWL con il blocco da modificare e tutti i blocchi da indirizzare direttamente o indirettamente.
2. Salvare le modifiche nella sorgente creata.
3. Ricompilare la sorgente aggiornata e trasferirla nei blocchi.

La modifica dell'interfaccia può ora essere salvata/caricata.

### 9.9.3 Esclusione degli errori tramite il richiamo di blocchi

#### STEP 7 sovrascrive i dati nel registro DB

STEP 7 modifica i registri della CPU S7-300/S7-400 in caso di diverse operazioni. Per esempio, il contenuto dei registri DB e DI viene modificato quando si richiama un FB. Il DB di istanza dell'FB richiamato può così essere aperto, senza perdere l'indirizzo del DB di istanza precedente.

Quando si lavora con l'indirizzamento assoluto, possono verificarsi errori nell'accesso ai dati memorizzati nei registri: in alcuni casi, gli indirizzi del registro AR1 (registro di indirizzi 1) e del registro DB vengono sovrascritti. Per questo motivo, è possibile che le operazioni di lettura e scrittura avvengano su indirizzi sbagliati.



#### Pericolo

Vi è pericolo di danni a persone o cose nell'utilizzo di:

1. CALL FC, CALL FB, CALL di multiistanza
2. accessi a DB con indirizzo completo (p. es. DB20.DBW10)
3. accesso a variabili di un tipo di dati composto

Può accadere che il contenuto dei registri DB (DB e DI), dei registri di indirizzi (AR1, AR2) e degli accumulatori (ACCU1, ACCU2) venga modificato.

Neanche il risultato logico combinatorio RLC può essere utilizzato in FB-CALL/FC-CALL come parametro aggiuntivo (implicito).

Se si usano le suddette possibilità di programmazione, è necessario provvedere al ripristino del contenuto, altrimenti potrebbe verificarsi un comportamento errato del sistema.

#### Memorizzazione di dati corretti

Per il contenuto del registro DB diventa pericoloso accedere ai dati nel formato abbreviato degli indirizzi assoluti. Partendo per esempio dal presupposto che DB20 sia aperto (e che il suo numero sia memorizzato nel registro DB), si può specificare DBX0.2 per accedere ai dati memorizzati nel bit 2 del byte 0 del DB, il cui indirizzo si trova nel registro DB (quindi DB20). Tuttavia, se il registro DB contiene un altro numero DB, si accede ai dati sbagliati.

Onde evitare errori nell'accesso ai dati del registro DB, per l'indirizzamento dei dati si consiglia di:

- utilizzare l'indirizzamento simbolico
- utilizzare l'indirizzo assoluto completo (per esempio DB20.DBX0.2)

Con questi due metodi di indirizzamento, STEP 7 apre automaticamente il DB corretto.

Quando si usa il registro AR1 per l'indirizzamento indiretto, si deve sempre caricare in AR1 l'indirizzo corretto.

## Situazioni nelle quali i registri vengono modificati

La manipolazione dei registri di indirizzi per l'indirizzamento indiretto è rilevante unicamente in AWL. Gli altri linguaggi non supportano l'accesso indiretto ai registri di indirizzi.

L'aggiornamento del registro DB con il compiler è di rilievo in tutti i linguaggi di programmazione, ed è indispensabile affinché sia garantito un trasferimento corretto dei parametri al richiamo dei blocchi.

I contenuti del registro di indirizzi AR1 e del registro DB del blocco richiamante vengono sovrascritti nelle seguenti situazioni:

Situazione	Spiegazione
Parametri attuali di un DB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dopo aver abbinato un parametro attuale a un blocco salvato in un DB (es. DB20.DBX0.2), STEP7 apre questo DB (DB20) e aggiorna contemporaneamente il contenuto del registro DB. Dopo il richiamo del blocco il programma opera con il nuovo DB (aggiornato).</li> </ul>
Richiamo di blocchi in relazione a tipi di dati composti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dopo un richiamo di blocco da un FC che trasferisce al blocco richiamato una componente di un parametro formale di un tipo di dati composti (String, Array, Struct o UDT), il contenuto di AR1 e del registro DB del blocco richiamante viene modificato.</li> <li>Altrettanto vale per quanto riguarda il richiamo da un FB, nel caso in cui il parametro si trovi nell'area VAR_IN_OUT del blocco richiamante.</li> </ul>
Accesso a componenti di tipi di dati composti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando un FB accede a un componente di un parametro formale di un tipo di dati composti nell'area VAR_IN_OUT (String, Array, Struct o UDT), STEP7 utilizza il registro AR1 e il registro DB. Di conseguenza il contenuto di entrambi i registri viene modificato.</li> <li>Quando un FC accede a una componente di un parametro formale di un tipo di dati composti (String, Array, Struct o UDT), STEP7 utilizza il registro AR1 e il registro DB. Di conseguenza il contenuto di entrambi i registri viene modificato.</li> </ul>

### Avvertenza

- Richiamando un FB da un blocco della versione 1, il parametro attuale per il primo IN booleano e per il parametro IN\_OUT non viene trasferito correttamente qualora il comando prima del Call non limiti il risultato logico combinatorio. In questo caso il parametro viene combinato con il risultato logico combinatorio presente.
- Al richiamo di un FB (singolo o multiistanza) vengono registrati dati nel registro degli indirizzi AR2.
- Se nell'ambito di un FB il registro degli indirizzi AR2 viene modificato, non è più garantito che l'elaborazione di tale FB avvenga correttamente.
- Se al parametro ANY non viene trasferito il completo indirizzo assoluto di DB, il puntatore ANY non contiene il numero di DB del DB aperto, ma sempre il numero 0.

## 10 Creazione di blocchi dati

### 10.1 Nozioni fondamentali per la creazione di blocchi dati

Il blocco dati è un blocco in cui p. es. si depositano valori a cui ricorre la macchina o l'impianto. Al contrario del blocco di codice programmato con uno dei linguaggi di programmazione KOP/FUP o AWL, il blocco dati contiene solamente la parte di dichiarazione delle variabili. Non è presente una parte istruzioni, e quindi non si programmano segmenti.

Dopo aver aperto un blocco dati l'utente può visualizzare il blocco nella vista dichiarazione o nella vista dati. La commutazione avviene con i comandi **Visualizza > Dichiarazione** e **Visualizza > Dati**.

#### Vista di dichiarazione

Selezionare la vista di dichiarazione per

- leggere o determinare la struttura dati dei DB globali,
- leggere la struttura dati dei DB con tipo di dati definito dall'utente assegnato (UDT),
- leggere la struttura dati dei DB con blocco funzionale assegnato.

La struttura dei blocchi dati assegnati a un FB o a un tipo di dati definito dall'utente non può essere modificata. Per modificarla occorrerebbe intanto modificare il corrispondente FB o UDT, e quindi ricreare il DB.

#### Vista di dati

Selezionare la vista di dati per modificare i dati. Solo la vista di dati consente di visualizzare, immettere o modificare il valore attuale degli elementi. Nella vista dati di blocchi dati gli elementi vengono rappresentati uno per uno ed elencati con il nome completo se le variabili contengono tipi di dati composti.

#### Differenza tra blocco dati di istanza e blocco dati globale

Il blocco dati globale non è assegnato a blocchi di codice. Esso contiene valori necessari all'impianto o alla macchina, ed è richiamabile direttamente in ogni punto del programma.

Il blocco dati di istanza è un blocco assegnato direttamente a un blocco di codice, p. es. a un blocco funzionale. Il blocco dati di istanza contiene i dati che sono stati posti in un blocco funzionale nella tabella di dichiarazione delle variabili.

## 10.2 Vista di dichiarazione dei blocchi dati

Per i blocchi dati non globali non è possibile modificare la vista di dichiarazione.

Colonna	Spiegazione
Indirizzo	Visualizza l'indirizzo che STEP 7 assegnerà automaticamente alla variabile una volta conclusa l'immissione della dichiarazione.
Dichiarazione	Questa colonna viene rappresentata solo per i DB di istanza e fornisce informazioni sull'impostazione delle variabili nella dichiarazione di variabili dell'FB: <ul style="list-style-type: none"><li>• parametro di ingresso (IN)</li><li>• parametro di uscita (OUT)</li><li>• parametro di ingresso/uscita (IN_OUT)</li><li>• dati statici (STAT)</li></ul>
Nome	Introdurre il nome che si vuole assegnare ad ogni variabile.
Tipo	Specificare il tipo di dati della variabile (BOOL, INT, WORD, ARRAY, ecc.). Le variabili possono avere tipi di dati semplici, tipi di dati composti e tipi di dati definiti dall'utente.
Valore iniziale	Immettere qui il valore iniziale se il software non deve utilizzare il valore di default per il tipo di dati indicato. I dati immessi devono essere compatibili con i tipi di dati. Alla prima memorizzazione del blocco dati il valore iniziale viene interpretato come valore attuale della variabile, a meno che l'utente non imponga espressamente un valore attuale diverso.
Commento	In questo campo si può inserire un commento per documentare la variabile. Tale commento non deve superare gli 80 caratteri.



### 10.3 Vista di dati dei blocchi dati

La vista di dati indica i valori attuali delle variabili del blocco dati. Tali valori possono essere elaborati solo nella vista di dati. La rappresentazione tabellare di questo tipo di vista è uguale per tutti i tipi di blocchi dati globali. Per i blocchi di istanza viene visualizzata anche la colonna "Dichiarazione".

Per le variabili con tipi di dati composti o tipi di dati definiti dall'utente, nella vista di dati ciascun elemento viene rappresentato singolarmente in una riga con il nome completo. Se gli elementi si trovano nell'area IN\_OUT di un blocco di istanza, nella colonna "Valore attuale" il puntatore viene posizionato sul tipo di dati composto o definito dall'utente.

La vista di dati contiene le seguenti colonne:

Colonna	Spiegazione
Indirizzo	Visualizza l'indirizzo che STEP 7 assegna automaticamente alla variabile.
Dichiarazione	Questa colonna viene rappresentata solo per i DB di istanza e fornisce informazioni sull'impostazione delle variabili nella dichiarazione di variabili dell'FB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametro di ingresso (IN)</li> <li>• parametro di uscita (OUT)</li> <li>• parametro di ingresso/uscita (IN_OUT)</li> <li>• dati statici (STAT)</li> </ul>
Nome	Si tratta del nome attribuito alla variabile. Nella vista di dati questo campo non è modificabile.
Tipo	Si tratta del tipo di dati impostato per la variabile. Poiché nella vista dati per le variabili con tipo di dati composto o definiti dall'utente gli elementi vengono elencati singolarmente, in corrispondenza di un blocco dati globale si trovano solo i tipi di dati semplici. In un blocco dati di istanza vengono anche visualizzati i tipi di dati parametri; nel caso di parametri di ingresso/uscita (INOUT) con tipo di dati composto o definito dall'utente, nella colonna "Valore attuale" il puntatore viene posto sul tipo di dati.
Valore iniziale	Si tratta del valore iniziale che è stato attribuito dall'utente alla variabile se il software non deve utilizzare il valore di default per il tipo di dati indicato. Alla prima memorizzazione del blocco dati il valore iniziale viene interpretato come valore attuale della variabile, a meno che l'utente non imposti espressamente un valore attuale diverso.
Valore attuale	Offline: si tratta di un valore che la variabile aveva all'apertura del blocco dati, oppure dopo l'ultima modifica salvata (anche se il DB è stato aperto in modo online, questa visualizzazione non viene aggiornata!). Online: viene visualizzato il valore attuale all'apertura del blocco dati, ma non aggiornato automaticamente. Per aggiornare la visualizzazione, premere F5. Questo campo può essere elaborato dall'utente se non fa parte di un parametro di ingresso/uscita (INOUT) con un tipo di dati composto o definito dall'utente. I dati immessi devono essere compatibili con i tipi di dati.
Commento	Si tratta del commento attribuito alla variabile per documentarla. Nella vista di dati questo campo non è modificabile.

## 10.4 Come editare in blocchi dati e salvarli

### 10.4.1 Introduzione della struttura dati di blocchi dati globali

Se è stato aperto un blocco dati al quale non è stato assegnato alcun UDT o FB, è possibile stabilirne la struttura nella relativa vista dichiarazione. Per i blocchi dati non globali non è possibile modificare la vista di dichiarazione.

1. Aprire un blocco dati globale, ovvero un blocco non assegnato ad alcun UDT o FB.
2. Visualizzare la vista di dichiarazione del blocco dati se questa non viene correntemente visualizzata.
3. Definire la struttura compilando la tabella visualizzata sulla base delle indicazioni sottostanti.

Per i blocchi dati non globali non è possibile modificare la vista dichiarazione.

Colonna	Spiegazione
Indirizzo	Visualizza l'indirizzo che STEP 7 assegnerà automaticamente alla variabile una volta conclusa l'immissione della dichiarazione.
Nome	Introdurre il nome da assegnare ad ogni variabile.
Tipo	Specificare il tipo di dati della variabile (BOOL, INT, WORD, ARRAY, ecc.). Le variabili possono avere tipi di dati semplici, tipi di dati composti o tipi di dati definiti dall'utente.
Valore iniziale	Immettere qui il valore iniziale, se il software non deve utilizzare il valore di default per il tipo di dati indicato. I dati immessi devono essere compatibili con i tipi di dati. Alla prima memorizzazione del blocco dati il valore iniziale viene assunto come valore attuale della variabile, a meno che l'utente non imposti espressamente un valore attuale diverso.
Commento	In questo campo si può inserire un commento per documentare la variabile. Tale commento non deve superare gli 80 caratteri.

### 10.4.2 Introduzione / visualizzazione della struttura dati dei blocchi dati con FB assegnato (DB di istanza)

#### *Introduzione*

Se si assegna un blocco dati ad un FB (DB di istanza) la dichiarazione delle variabili dell'FB definisce la struttura del DB. Le modifiche possono essere apportate solo nell'FB assegnato.

1. Aprire il blocco funzionale (FB) assegnato.
2. Modificare la tabella di dichiarazione delle variabili del blocco funzionale
3. Generare nuovamente il blocco dati di istanza.

#### *Visualizzazione*

Nella vista di dichiarazione del DB di istanza è possibile visualizzare solo il modo in cui le variabili sono state dichiarate nell'FB.

1. Aprire il blocco dati.
2. Visualizzare la vista di dichiarazione del blocco dati se questa non è attualmente visualizzata.
3. Le spiegazioni sulla tabella visualizzata sono nel seguito.

Per i blocchi dati non globali non è possibile modificare la vista di dichiarazione.

Colonna	Spiegazione
Indirizzo	Visualizza l'indirizzo che STEP 7 assegna automaticamente alla variabile.
Dichiarazione	Questa colonna fornisce informazioni sull'impostazione delle variabili nella dichiarazione di variabili dell'FB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• parametro di ingresso (IN)</li> <li>• parametro di uscita (OUT)</li> <li>• parametro di ingresso/uscita (IN_OUT)</li> <li>• dati statici (STAT)</li> </ul> I dati temporanei dichiarati dell'FB non si trovano nel blocco dati di istanza.
Nome:	Visualizza il nome stabilito per la variabile mediante la dichiarazione di variabili dell'FB.
Tipo	Visualizza il tipo di dati attribuito alla variabile mediante la dichiarazione di variabili dell'FB. Le variabili possono avere tipi di dati semplici, tipi di dati composti o tipi di dati definiti dall'utente. Se nell'FB vengono richiamati altri blocchi funzionali per il cui richiamo sono state stabilite variabili statiche, anche in questo campo come tipo di dati si potrà inserire un FB o un blocco funzionale di sistema (SFB).
Valore iniziale	Si tratta del valore che è stato attribuito alla variabile nella dichiarazione di variabili dell'FB, nel caso in cui non si desidera immettere il valore di default del tipo di dati. Alla prima memorizzazione del blocco dati il valore iniziale viene assunto come valore attuale della variabile, a meno che l'utente non imposti esplicitamente un valore attuale diverso.
Commento	Si tratta del commento attribuito nella dichiarazione di variabili dell'FB per documentare l'elemento dati. Il campo non è modificabile.

#### Avvertenza

Nei blocchi dati assegnati ad un FB si possono elaborare solo i valori attuali delle variabili. L'introduzione dei valori attuali delle variabili viene eseguita nella vista di dati dei blocchi dati.

### 10.4.3 Introduzione della struttura di tipi di dati definiti dall'utente (UDT)

1. Aprire il tipo di dati definito dall'utente (UDT).
2. Visualizzare la vista di dichiarazione se non visualizzata.
3. Sulla base delle indicazioni seguenti si definisce la struttura del tipo di dati definito dall'utente indicando l'ordine delle variabili, il loro tipo di dati ed eventualmente un valore iniziale.
4. Per concludere l'introduzione di una variabile, uscire dalla riga premendo i tasti TAB o INVIO.

Colonna	Spiegazione
Indirizzo	Visualizza l'indirizzo che STEP 7 assegnerà automaticamente alla variabile una volta conclusa la dichiarazione.
Nome	Introdurre il nome da assegnare ad ogni variabile.
Tipo	Specificare il tipo di dati della variabile (BOOL, INT, WORD, ARRAY, ecc.). Le variabili possono avere tipi di dati semplici, tipi di dati composti o tipi di dati definiti dall'utente.
Valore iniziale	Immettere qui il valore iniziale se si desidera che il software non attribuisca al tipo di dati immesso il valore di default. I dati immessi devono essere compatibili con i tipi di dati. Il valore iniziale viene memorizzato come valore attuale per la variabile al primo salvataggio di un'istanza dell'UDT (una variabile o un blocco dati), purché l'utente non indichi esplicitamente un altro valore attuale.
Commento	In questo campo si può inserire un commento per documentare la variabile. Tale commento non deve superare gli 80 caratteri.

#### 10.4.4 Introduzione / Visualizzazione della struttura di blocchi dati con UDT assegnato

##### Introduzione

Se si assegna un blocco dati ad un UDT, la struttura dei dati dell'UDT definisce quella del DB. Le modifiche possono essere apportate solo nell'UDT assegnato.

1. Aprire l'UDT.
2. Modificare la struttura del tipo di dati definito dall'utente.
3. Generare il blocco dati nuovamente!

##### Visualizzazione

Nella vista di dichiarazione del DB è possibile visualizzare solo il modo in cui le variabili sono state dichiarate nell'UDT.

1. Aprire il blocco dati.
2. Visualizzare la vista di dichiarazione del blocco dati se non già visualizzata.
3. Le spiegazioni sulla tabella visualizzata si trovano nel seguito.

La vista di dichiarazione non può essere modificata. Le modifiche possono essere apportate solo nell'UDT assegnato.

Colonna	Spiegazione
Indirizzo	Visualizza l'indirizzo che STEP 7 assegna automaticamente alla variabile.
Nome	Visualizza il nome attribuito alla variabile mediante l'UDT.
Tipo	Visualizza i tipi di dati impostati nell'UDT. Le variabili possono avere tipi di dati semplici, tipi di dati composti o tipi di dati definiti dall'utente.
Valore iniziale	Visualizza il valore che l'utente ha attribuito alla variabile nell'UDT se il software non deve acquisire il valore di default per il tipo di dati indicato. Alla prima memorizzazione del blocco dati il valore iniziale viene assunto come valore attuale della variabile, a meno che l'utente non imposti espressamente un valore attuale diverso.
Commento	Si tratta del commento stabilito mediante l'UDT per documentare l'elemento dati.

---

### **Avvertenza**

Nei blocchi dati assegnati ad un UDT è possibile elaborare solo i valori attuali delle variabili. L'introduzione dei valori attuali delle variabili viene eseguita nella vista dati dei blocchi dati.

---

## **10.4.5 Modifica dei valori di dati nella vista di dati**

I valori attuali possono essere modificati solo nella vista di dati dei blocchi dati.

1. Commutare eventualmente da rappresentazione tabellare a vista di dati mediante il comando di menu **Visualizza > Dati**.
2. Introdurre nei campi della colonna "Valore attuale" i valori attuali degli elementi dati. I valori attuali devono essere compatibili con il tipo di dati degli elementi dati.

Introduzioni errate durante l'elaborazione vengono subito riconosciute e rappresentate in rosso (p. es. se un valore attuale digitato non è compatibile con il tipo di dati). Esse devono essere eliminate prima della memorizzazione del blocco dati.

---

### **Avvertenza**

Le modifiche dei valori di dati devono essere salvate soltanto quando si salvano i blocchi dati.

---

## **10.4.6 Reset di valori di dati ai valori iniziali**

Il reset di valori di dati è possibile soltanto nella vista dati dei blocchi dati.

1. Commutare eventualmente da rappresentazione tabellare a vista di dati mediante il comando di menu **Visualizza > Dati**.
2. Selezionare a tal fine il comando di menu **Modifica > Inizializza blocco dati**.

Assegnare a tutte le variabili il loro valore iniziale previsto, ovvero i valori attuali di tutte le variabili vengono sovrascritti dal rispettivo valore iniziale.

---

### **Avvertenza**

Le modifiche dei valori di dati devono essere salvate soltanto quando si salvano i blocchi dati.

---

### 10.4.7 Salvataggio di blocchi dati

Per introdurre nuovi blocchi dati o blocchi modificati nella base di dati del PG occorre salvare il blocco in questione. I dati verranno scritti nel disco fisso del PG.

#### Salvataggio di blocchi nel disco fisso del PG

1. Attivare la finestra di lavoro del blocco da salvare.
2. Scegliere:
  - il comando di menu File > Salva per memorizzare il file con lo stesso nome.
  - il comando di menu File > Salva con nome per memorizzare il file nel formato di un altro programma utente S7 e/o con un altro nome. Introdurre nella finestra di dialogo successiva il nuovo percorso o il nome del nuovo blocco. Non utilizzare come numero del DB "DB0" perché è riservato al sistema.

In entrambi i casi il blocco viene memorizzato solo se la sintassi è corretta. Gli errori di sintassi vengono individuati già durante la creazione ed evidenziati in rosso. Prima di memorizzare il blocco è necessario correggerli.

---

#### Avvertenza

Il salvataggio dei blocchi o delle sorgenti all'interno di altri progetti o biblioteche può essere eseguito anche nel SIMATIC Manager (ad es. con la funzione drag&drop).

Il salvataggio dei blocchi o di interi programmi utente in una memory card può essere eseguito solo nel SIMATIC Manager.

Se insorgono problemi nel corso del salvataggio o della compilazione di blocchi di notevoli dimensioni, si consiglia di riorganizzare il progetto. Richiamare il comando di menu **File > Riorganizza** nel SIMATIC Manager. Ripetere il tentativo di salvataggio o di compilazione.

---

# 11 Creazione di sorgenti AWL

## 11.1 Fondamenti della programmazione in sorgenti AWL

Si ha la possibilità di digitare il proprio programma o parti di esso come sorgente AWL e di compilarli quindi in blocchi. Il file sorgente può contenere il codice per diversi blocchi che vengono in seguito compilati in un'unica soluzione.

La creazione del programma mediante file sorgente offre i seguenti vantaggi:

- la sorgente può essere creata ed elaborata con un qualsiasi editor ASCII, quindi importata e compilata in singoli blocchi con questa applicazione. Durante la compilazione i blocchi vengono creati e memorizzati nel programma utente S7.
- In un file sorgente possono essere programmati più blocchi.
- La sorgente può essere memorizzata nonostante contenga errori di sintassi. Ciò non è possibile quando si creano blocchi di codice con test sintattico incrementale. Gli eventuali errori di sintassi vengono tuttavia segnalati quando viene compilata la sorgente.

La sorgente viene creata con la sintassi del linguaggio di programmazione lista istruzioni (AWL). La strutturazione della sorgente in blocchi, dichiarazione di variabili o segmenti viene effettuata mediante parole chiave.

Nella creazione di blocchi in sorgenti AWL va osservato quanto segue.

- Regole per la programmazione di sorgenti AWL
- Sintassi e formati ammessi in sorgenti AWL
- Struttura dei blocchi ammessa di sorgenti AWL

## 11.2 Regole per la programmazione in sorgenti AWL

### 11.2.1 Regole per l'introduzione di istruzioni in sorgenti AWL

Una sorgente AWL è composta generalmente da testo ininterrotto. Per fare in modo che esso possa essere compilato in blocchi è necessario attenersi a determinate strutture e regole sintattiche.

Nella creazione dei programmi utente come sorgente AWL valgono le seguenti regole generali.

Oggetto	Regola
Sintassi	La sintassi delle istruzioni AWL è la stessa dell'editor AWL incrementale. Fa eccezione il comando di richiamo CALL.
CALL	<p>In una sorgente specificare i parametri tra parentesi. I singoli parametri vengono qui separati da una virgola.</p> <p>Esempio di richiamo di FC (una riga): CALL FC 10 (param1 :=E0.0,param2 :=E0.1);</p> <p>Esempio di richiamo di FB (una riga): CALL FB10, DB100 (para1 :=E0.0,para2 :=E0.1);</p> <p>Esempio di richiamo di FB (più righe): CALL FB10, DB100 (                   para1 :=E0.0,                   para2 :=E0.1);</p> <p>Avvertenza: Assegnare i parametri in ordine definito nell'editor ASCII durante un richiamo di blocco. Altrimenti le assegnazioni dei commenti di queste righe potrebbero non corrispondere nella visualizzazione AWL o nella visualizzazione della sorgente.</p>
Maiuscole / minuscole	L'editor della presente applicazione generalmente non fa alcuna distinzione tra maiuscole e minuscole; fanno eccezione a questa regola gli attributi di sistema e le etichette di salto. Anche nella introduzione di stringhe di caratteri (tipo dati STRING) occorre fare attenzione alla distinzione maiuscolo/minuscolo. Le parole chiave sono rappresentate in maiuscolo. Durante la compilazione non si tiene conto di tale distinzione, e le parole chiave possono perciò essere inserite con caratteri minuscoli o maiuscoli, o con entrambi.
Punto e virgola	Contrassegnare la fine di ogni istruzione AWL e di ogni dichiarazione di variabile con un punto e virgola. È possibile introdurre più di una istruzione per riga.
Due barrette oblique (//)	Iniziare ciascun commento con due barrette oblique (//), e concluderlo premendo il tasto INVIO.



## 11.2.2 Regole per la dichiarazione di variabili nelle sorgenti AWL

Per ogni blocco dalla sorgente è necessario dichiarare delle variabili.

La dichiarazione di variabili si trova prima della parte istruzioni del blocco.

Le variabili, se disponibili, devono essere dichiarate nello stesso ordine dei tipi di dichiarazione. In questo modo le variabili dello stesso tipo vengono raggruppate.

Mentre in KOP, FUP o AWL si compila la relativa tabella con la dichiarazione di variabili, nella sorgente si utilizzano delle parole chiave.

### Parole chiave per la dichiarazione di variabili

Tipo di dichiarazione	Parole chiave	Valido per ...
Parametro di ingresso	"VAR_INPUT" Elenco dichiarazioni "END_VAR"	FB, FC
Parametri di uscita	"VAR_OUTPUT" Elenco dichiarazioni "END_VAR"	FB, FC
Parametri di ingresso/uscita	"VAR_IN_OUT" Elenco dichiarazioni "END_VAR"	FB, FC
Variabili statiche	"VAR" Elenco dichiarazioni "END_VAR"	FB
Variabili temporanee	"VAR_TEMP" Elenco dichiarazioni "END_VAR"	OB, FB, FC

La parola chiave END\_VAR contrassegna la fine dell'elenco dichiarazioni.

L'elenco dichiarazioni è la lista delle variabili di un tipo di dichiarazione. Nella lista è possibile preimpostare i valori delle variabili (eccezione: VAR\_TEMP). La figura seguente riporta la composizione di un elemento dell'elenco dichiarazioni.

```
Durata_Motore1      :      S5TIME      :=      S5T#1H_30M  ;
```

**Variabile**                    **Tipo dati**                    **Valore preimpostato**

#### Avvertenza

- Il nome della variabile deve iniziare con una lettera o un tratto di sottolineatura. Non utilizzare nomi di variabili che corrispondono a una delle parole chiave riservate.
- Se ci sono nomi di variabile identici nelle dichiarazioni locali e nella tabella dei simboli, si deve inserire prima del nome delle variabili locali un # e mettere tra virgolette le variabili della tabella dei simboli. In caso contrario, il blocco interpreterebbe la variabile come variabile locale.

### 11.2.3 Regole per la sequenza dei blocchi nelle sorgenti AWL

I blocchi richiamati sono situati prima dei blocchi richiamanti, ovvero

- L'OB1 utilizzato più frequentemente, e che richiama altri blocchi, occupa l'ultimo posto. I blocchi che vengono richiamati a loro volta dai blocchi richiamati dall'OB1 devono essere posti prima di questi ultimi.
- I tipi di dati definiti dall'utente (UDT) stanno prima dei blocchi nei quali vengono utilizzati.
- I blocchi dati cui è stato assegnato un tipo di dati definiti dall'utente (UDT) si trovano dopo l'UDT.
- I blocchi dati globali si trovano prima di tutti i blocchi dai quali vengono richiamati.
- I blocchi dati di istanza vengono collocati dopo il blocco funzionale assegnato.
- DB 0 è già assegnato. Non è quindi consentito creare un DB con questo nome.

### 11.2.4 Regole per la definizione di attributi di sistema in sorgenti AWL

Gli attributi di sistema possono essere assegnati ai blocchi e ai parametri. Essi comandano la progettazione dei messaggi e dei collegamenti, le funzioni di servizio e supervisione e la progettazione del controllo di processo.

Nelle operazioni di introduzione nella sorgente si deve tener conto di quanto segue.

- Le parole chiave per gli attributi di sistema iniziano sempre con S7\_.
- Gli attributi di sistema sono racchiusi tra parentesi graffe.
- Sintassi: {S7\_idenifier := 'string'}  
Più identificatori sono separati da ";".
- Gli attributi di sistema per i blocchi sono posizionati prima delle proprietà del blocco e dopo le parole chiave ORGANIZATION\_ o TITLE.
- Gli attributi di sistema per i parametri si trovano nella dichiarazione dei parametri, ovvero prima dei due punti della dichiarazione di dati.
- Si fa distinzione tra maiuscole e minuscole; ciò è rilevante nell'introduzione degli attributi di sistema.

Gli attributi di sistema per i blocchi possono essere controllati e modificati nell'introduzione incrementale con il comando **File > Proprietà** nella scheda "Attributi".

Gli attributi di sistema per i parametri possono essere controllati o modificati nell'introduzione incrementale con il comando di menu **Modifica > Proprietà dell'oggetto**. Il cursore deve trovarsi nel campo del nome della dichiarazione dei parametri.

## 11.2.5 Regole per la definizione delle proprietà di sistema in sorgenti AWL

Con l'ausilio delle proprietà del blocco è possibile identificare meglio i blocchi creati (p. es. nell'aggiornamento della versione) oppure proteggere i blocchi da modifiche non autorizzate.

Le proprietà del blocco possono essere controllate o modificate nell'introduzione incrementale con il comando di menù **File > Proprietà** nelle schede "Generale Parte 1" e "Generale Parte 2".

Tutte le altre proprietà del blocco possono essere immesse solo nella sorgente.

Nelle sorgenti si deve tener conto di quanto segue.

- Le proprietà del blocco vengono specificate prima della parte di dichiarazione delle variabili
- Ogni proprietà del blocco occupa una riga propria.
- Alla fine della riga non viene inserito un punto e virgola.
- Per immettere le proprietà del blocco si utilizzano parole chiave.
- Quando si inseriscono le proprietà del blocco si deve rispettare l'ordine indicato nella tabella delle proprietà del blocco.
- Le proprietà e il tipo di blocco a cui possono essere attribuiti sono indicati nell'assegnazione di proprietà ai tipi di blocco.

### Avvertenza

Le proprietà assegnate ad un blocco possono essere visualizzate nel SIMATIC Manager con la funzione relativa alle proprietà dell'oggetto. Quest'ultima consente di modificare anche le proprietà AUTHOR, FAMILY, NAME e VERSION.

### Proprietà dei blocchi e loro sequenza

Quando si assegnano le proprietà ad un blocco si deve rispettare l'ordine della seguente tabella.

Se- quenza	Parola chiave / Proprietà	Significato	Esempio
1.	[KNOW_HOW_PROTECT]	Protezione del blocco; un blocco che è stato compilato con questa opzione non consente di vedere la parte istruzioni.	KNOW_HOW_PROTECT
2.	[AUTHOR:]	Nome dell'autore, della ditta, del reparto o altri nomi (massimo 8 caratteri senza spazi vuoti)	AUTHOR : Siemens, ma senza parola chiave
3.	[FAMILY:]	Nome della famiglia di blocchi: per es. regolatore. (max. 8 caratteri senza spazi vuoti).	FAMILY : Regolatore, ma senza parola chiave
4.	[NAME:]	Nome del blocco (massimo 8 caratteri)	NAME : PID, ma senza parola chiave
5	[VERSION: int1 . int2]	Numero di versione del blocco (entrambi i numeri tra 0..15, ovvero 0.0 - 15.15))	VERSION : 3.10

Se- quenza	Parola chiave / Proprietà	Significato	Esempio
6	[CODE_VERSION1]	Indica se si tratta di un FB con multiistanze o meno. Se si intendono dichiarare le multiistanze, l'FB non deve avere tale proprietà.	CODE_VERSION1
7	[UNLINKED] solo DB!	Un blocco dati con la proprietà UNLINKED non viene connesso al programma.	
8	[READ_ONLY] solo DB!	Protezione in scrittura per i blocchi dati; i dati possono essere solo letti ma non modificati.	FAMILY= esempi VERSION= 3.10 READ_ONLY

### 11.2.6 Proprietà ammesse dei blocchi per tipo di blocco

La seguente tabella indica quali proprietà del blocco possono essere assegnate ai diversi tipi di blocco.

Proprietà	OB	FB	FC	DB	UDT
KNOW_HOW_PROTECT	•	•	•	•	–
AUTHOR	•	•	•	•	–
FAMILY	•	•	•	•	–
NAME	•	•	•	•	–
VERSION	•	•	•	•	–
UNLINKED	–	–	–	•	–
READ_ONLY	–	–	–	•	–

#### Protezione dei blocchi con KNOW\_HOW\_PROTECT

È possibile impostare una protezione per i blocchi immettendo la parola chiave KNOW\_HOW\_PROTECT durante la programmazione del blocco nella sorgente AWL.

La protezione del blocco ha le seguenti conseguenze.

- Se in seguito si desidera vedere un blocco compilato nell'editor incrementale AWL, FUP o KOP, la parte istruzioni del blocco non sarà visibile.
- Nella lista di dichiarazione di variabili del blocco vengono visualizzate solamente le variabili dei tipi di dichiarazione var\_in, var\_out e var\_in\_out. Le variabili dei tipi di dichiarazione var\_stat e var\_temp restano nascoste.
- La parola chiave KNOW\_HOW\_PROTECT deve essere introdotta prima di tutte le altre proprietà del blocco

#### Protezione dei blocchi con READ\_ONLY

È possibile impostare una protezione in scrittura per i blocchi dati, e fare in modo che non possano essere sovrascritti durante l'esecuzione del programma. Il blocco dati deve essere disponibile come sorgente AWL.

Immettere nella sorgente la parola chiave READ\_ONLY. Quest'ultima deve trovarsi in una riga a se stante immediatamente prima delle dichiarazioni di variabili.

## 11.3 Struttura dei blocchi in sorgenti AWL

### 11.3.1 Struttura dei blocchi in sorgenti AWL

La strutturazione dei blocchi in sorgente AWL viene effettuata mediante parole chiave. A seconda del tipo di blocco si distingue la struttura di

- Blocchi di codice
- Blocchi dati
- Tipi di dati definiti dall'utente

### 11.3.2 Struttura dei blocchi di codice in sorgenti AWL

I blocchi di codice sono costituiti dalle seguenti aree caratterizzate dalle corrispondenti parole chiave:

- Inizio del blocco
- contraddistinto dalla parola chiave e dal numero o nome di blocco, ad es.
  - "ORGANIZATION\_BLOCK OB 1" per un blocco organizzativo
  - "FUNCTION\_BLOCK FB6" per un blocco funzionale
  - "FUNCTION FC 1 : INT" per un funzione. Nelle funzioni viene indicato additionally il tipo di funzione. Quest'ultimo può essere del tipo di dati può essere semplice o composto (eccetto ARRAY e STRUCT), e determina il tipo di dati del valore di ritorno (RET\_VAL). Se non si desidera avere un valore di ritorno, indicare la parola chiave VOID.
- Titolo di blocco opzionale preceduto dalla parola chiave "TITLE (lunghezza max. del titolo: 64 caratteri).
- Ulteriore commento preceduto da due barrette oblique // all'inizio della riga.
- Immissione delle proprietà del blocco (opzionale).
- Parte di dichiarazione di variabili.
- Parte istruzioni che inizia con BEGIN. La parte istruzioni è composta a sua volta da uno o più segmenti caratterizzati da NETWORK. Non è ammessa l'indicazione del numero di segmento.
- Titolo di segmento opzionale di ciascun segmento implementato, preceduto dalla parola chiave "TITLE =" (lunghezza max. del titolo: 64 caratteri).
- Ulteriori commenti per segmento preceduti da due barrette oblique "/" all'inizio della riga.
- Fine del blocco contrassegnata da END\_ORGANIZATION\_BLOCK, END\_FUNCTION\_BLOCK o END\_FUNCTION.
- Il tipo e il numero di blocco sono separati da un carattere di spaziatura. Il nome simbolico del blocco può essere contrassegnato da virgolette per garantire coerenza fra i nomi delle variabili locali e quelli della tabella dei simboli.

### 11.3.3 Struttura dei blocchi dati in sorgenti AWL

I blocchi dati sono costituiti dalle seguenti aree caratterizzate dalle corrispondenti parole chiave.

- Inizio del blocco contraddistinto dalla parola chiave e dal numero o nome di blocco, ad es. DATA\_BLOCK DB 26
- Indicazione dell'UDT o dell'FB al quale è assegnato il DB (opzionale).
- Titolo opzionale del blocco preceduto dalla parola chiave "TITLE =" (i titoli > 64 caratteri vengono troncati).
- Commento opzionale al blocco, preceduto da "//".
- Immissione delle proprietà del blocco (opzionale).
- Parte di dichiarazione delle variabili (opzionale).
- Parte di assegnazione con valori preimpostati, preceduta da BEGIN (opzionale)
- Fine del blocco contrassegnata da END\_DATA\_BLOCK.

Ci sono tre tipi di blocchi dati:

- blocchi dati definiti dall'utente
- blocchi dati con tipo di dati definito dall'utente (UDT)
- blocchi dati assegnati a un FB (blocco dati di istanza)

### 11.3.4 Struttura dei tipi di dati definiti dall'utente nelle sorgenti AWL

I tipi di dati definiti dall'utente sono costituiti dalle seguenti aree caratterizzate dalle corrispondenti parole chiave.

- Inizio del blocco contraddistinto dalla parola chiave TYPE e dal numero o dal nome, ad es. TYPE UDT 20
- Indicazione di un tipo di dati strutturato
- Fine del blocco contrassegnata da END\_TYPE.

Quando si immettono i tipi di dati definiti dall'utente si deve far attenzione ad inserirli prima dei blocchi in cui verranno utilizzati.

## 11.4 Sintassi e formati di blocchi in sorgenti AWL

### 11.4.1 Sintassi e formati di blocchi in sorgenti AWL

Le tabelle dei formati rappresentano la sintassi e i formati di cui tener conto nella programmazione delle sorgenti AWL. La sintassi viene rappresentata nel seguente modo.

- Gli elementi vengono descritti nella colonna di destra
- Gli elementi obbligatori compaiono tra virgolette
- Le parentesi quadre [...] indicano che tale contenuto non deve essere obbligatoriamente inserito
- Le parole chiave vengono scritte in lettere maiuscole.

### 11.4.2 Tabella dei formati degli OB

La seguente tabella illustra il formato dei blocchi organizzativi di una sorgente AWL:

Struttura	Descrizione
"ORGANIZATION_BLOCK" ob_nr o ob_name	ob_nr è il numero del blocco, ad es. OB 1; ob_name è il nome simbolico del blocco secondo la tabella dei simboli
[TITLE= ]	Commento fino a <RETURN>; i commenti > 64 caratteri vengono accorciati.
[Commento al blocco]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
[Attributi di sistema per blocchi]	Attributi di sistema per blocchi
[Proprietà del blocco]	Proprietà del blocco
Parte di dichiarazione delle variabili	Dichiarazione di variabili temporanee
"BEGIN"	Parola chiave per la separazione di istruzioni AWL dalla parte di dichiarazione di variabili.
NETWORK	Inizio del segmento.
[TITLE= ]	Titolo del segmento (max. 64 caratteri).
[Commento di segmento]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
Lista istruzioni AWL	Istruzioni del blocco.
"END_ORGANIZATION_BLOCK"	Parola chiave per concludere il blocco organizzativo.

### 11.4.3 Tabella dei formati degli FB

La seguente tabella illustra il formato dei blocchi funzionali di una sorgente AWL.

Struttura	Descrizione
"FUNCTION_BLOCK" fb_nr o fb_name	fb_nr è il numero del blocco, ad es. FB 6; fb_name è il nome simbolico del blocco secondo la tabella dei simboli
[TITLE= ]	Commento fino a <RETURN>; i commenti > 64 caratteri vengono accorciati.
[Commento al blocco]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
[Attributi di sistema per blocchi]	Attributi di sistema per blocchi
[Proprietà del blocco]	Proprietà del blocco
Parte di dichiarazione delle variabili	Dichiarazione di parametri di ingresso, uscita e ingresso/uscita e di variabili temporanee o variabili statiche. La dichiarazione dei parametri contiene eventualmente la dichiarazione degli attributi di sistema per parametri
"BEGIN"	Parola chiave per la separazione di istruzioni AWL dalla parte di dichiarazione delle variabili.
NETWORK	Inizio del segmento.
[TITLE= ]	Titolo del segmento (max. 64 caratteri).
[Commento al segmento]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
Lista delle istruzioni AWL	Istruzioni del blocco.
"END_FUNCTION_BLOCK"	Parola chiave per concludere il blocco funzionale.

### 11.4.4 Tabella dei formati delle FC

La seguente tabella illustra brevemente il formato delle funzioni di una sorgente AWL.

Struttura	Descrizione
"FUNCTION" fc_nr : fc_type o fc_name : fc_type	fc_nr è il numero del blocco, ad es. FC 5; fc_name è il nome simbolico del blocco secondo la tabella dei simboli fc_type indica il tipo di dati del valore di ritorno (RET_VAL) della funzione. Può trattarsi di un tipo di dati semplice o composto (eccetto ARRAY e STRUCT) o di un VOID. Se si vogliono utilizzare attributi di sistema per il valore di ritorno (RET_VAL), occorre introdurre gli attributi di sistema per i parametri prima del doppio punto della dichiarazione di dati.
[TITLE= ]	Commento fino a <RETURN>; i commenti > 64 caratteri vengono accorciati.
[Commento al blocco]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
[Attributi di sistema per blocchi]	Attributi di sistema per blocchi
[Proprietà del blocco]	Proprietà del blocco
Parte di dichiarazione delle variabili	Dichiarazione di parametri di ingresso, uscita e ingresso/uscita e di variabili temporanee.
"BEGIN"	Parola chiave per la separazione di istruzioni AWL dalla parte di dichiarazione di variabili.
NETWORK	Inizio del segmento.
[TITLE= ]	Titolo del segmento (max. 64 caratteri).
[Commento al segmento]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
Lista delle istruzioni AWL	Istruzioni del blocco.
"END_FUNCTION"	Parola chiave per concludere la funzione.



### 11.4.5 Tabella dei formati dei DB

La seguente tabella illustra brevemente il formato dei blocchi dati di una sorgente AWL:

<b>Struttura</b>	<b>Descrizione</b>
"DATA_BLOCK" db_nr o db_name	db_nr è il numero del blocco, ad es. DB 5; db_name è il nome simbolico del blocco secondo la tabella dei simboli.
[TITLE= ]	Commento fino a <RETURN>; i commenti > 64 caratteri vengono accorciati.
[Commento al blocco]	I commenti possono essere introdotti dopo "//".
[Attributi di sistema per blocchi]	Attributi di sistema per blocchi
[Proprietà del blocco]	Proprietà del blocco
Parte di dichiarazione	Indicazione dell'UDT o dell'FB al quale fa riferimento il blocco sotto forma di numero o nome secondo la tabella dei simboli, o indicazione del tipo di dati composto.
"BEGIN"	Parola chiave per la separazione di istruzioni AWL dalla lista dei valori attribuiti.
[Assegnazione di valori iniziali]	Alle variabili possono essere assegnati determinati valori iniziali. Si possono assegnare delle costanti alle singole variabili o riferirsi ad altri blocchi.
"END_DATA_BLOCK"	Parola chiave per concludere il blocco dati.

## 11.5 Creazione di sorgenti AWL

### 11.5.1 Creazione di sorgenti AWL

La sorgente deve essere creata sotto il programma S7 in una cartella delle sorgenti. È possibile creare sorgenti nel SIMATIC Manager o nella finestra dell'editor.

#### *Creazione di sorgenti nel SIMATIC Manager*

1. Aprire la relativa cartella "Sorgenti" facendo doppio clic su essa.
2. Selezionare per l'inserimento di una sorgente AWL il comando **Inserisci > Software S7 > Sorgente AWL**.

#### *Creazione di sorgenti nella finestra dell'editor*

1. Selezionare il comando di menu **File > Nuovo**.
2. Selezionare nella finestra di dialogo la cartella del programma S7 nella quale si trova anche il programma utente contenente i blocchi.
3. Assegnare un nome alla sorgente da creare.
4. Confermare con "OK".

La sorgente verrà creata con il nome assegnato dall'utente, e quindi visualizzata in una finestra di lavoro dove si potrà elaborarla.

### 11.5.2 Modifica dei file sorgente S7

Il linguaggio di programmazione e l'editor in cui viene elaborato un file sorgente sono impostati nelle proprietà dell'oggetto del file sorgente. In questo modo si garantisce che venga sempre avviato l'editor con il linguaggio di programmazione appropriato per elaborare il file. Il software di base STEP 7 supporta la programmazione in sorgenti AWL.

Altri linguaggi di programmazione sono disponibili come pacchetti opzionali. Solo se è stato installato l'apposito software opzionale è possibile avviare l'editor appropriato facendo doppio clic sul file sorgente.

Procedere nel modo seguente.

1. Aprire la relativa cartella "Sorgenti" facendo doppio clic.
2. Avviare nel seguente modo l'editor appropriato.
  - Fare doppio clic sul rispettivo file sorgente nella metà destra della finestra
  - Selezionare il file sorgente corrispondente nella metà destra della finestra e richiamare il comando di menu **Modifica > Apri oggetto**.

### 11.5.3 Inserimento di modelli di blocco in sorgenti AWL

Per la programmazione in sorgenti AWL sono a disposizione modelli di blocco per gli OB, FB, FC, DB, blocchi dati di istanza, DB da UDT e UDT. Grazie a questi modelli risulta molto più semplice immettere la sintassi in modo corretto e rispettare la struttura.

Procedere nel modo seguente.

1. Attivare la finestra di lavoro della sorgente nella quale si vuole inserire il modello di blocco.
2. Posizionare il cursore sul punto dopo il quale si vuole inserire il modello di blocco.
3. Scegliere il corrispondente comando di menu **Inserisci > Modello di blocco > OB/FB/FC/DB/IDB/DB da UDT/UDT**.

Il modello di blocco verrà inserito dopo il punto in cui si trova il cursore.

### 11.5.4 Inserimento di file sorgente esterni

La sorgente può essere creata ed elaborata con un qualsiasi editor ASCII, quindi importata in un progetto e compilata in singoli blocchi. Per far ciò le sorgenti devono essere importate nella cartella "Sorgenti" del programma S7, il cui programma utente S7 conterrà i blocchi ottenuti dalla compilazione.

Procedere nel modo seguente

1. Selezionare la cartella "Sorgenti" del programma S7 in cui si vuole importare il file sorgente esterno.
2. Selezionare il comando di menu **Inserisci > Sorgente esterna**.
3. Nella finestra di dialogo visualizzata immettere il file sorgente da importare.

Il nome della sorgente da importare deve avere un'estensione valida di file. Sulla base dell'estensione viene rilevato il tipo di sorgente in STEP 7. Al momento dell'importazione viene così generato un file sorgente AWL da un file con l'estensione **.awl**. Le estensioni di file valide sono riportate nella finestra di dialogo sotto "Tipo di file".

---

#### Avvertenza

Il comando di menu **Inserisci > Sorgente esterna** consente di inserire anche file sorgente creati con STEP 7, versione 1.

---

### 11.5.5 Generazione di sorgenti AWL dai blocchi

Utilizzando i blocchi disponibili è possibile creare una sorgente AWL che può essere elaborata con un qualsiasi editor di testi. La sorgente generata si trova nella cartella dello stesso programma S7 dal cui programma utente vengono selezionati i blocchi.

Procedere nel modo seguente

1. Selezionare il comando di menu **File > Genera sorgente**.
2. Selezionare nella finestra di dialogo la cartella nel quale si vuole creare la nuova sorgente.
3. Attribuire nella casella di testo un nome alla sorgente.
4. Selezionare nella finestra di dialogo "Selezione di blocchi STEP 7" il o i blocchi che si desidera generare nella sorgente precedentemente indicata. I blocchi selezionati verranno visualizzati nella casella di riepilogo a destra.
5. Confermare con "OK".

Dai blocchi selezionati viene generata una sorgente AWL che compare in una finestra di lavoro dove può essere modificata.

## 11.6 Salvataggio, compilazione e verifica coerenza delle sorgenti AWL

### 11.6.1 Salvataggio delle sorgenti AWL

Le sorgenti AWL possono essere memorizzate in qualsiasi momento nello stato in cui si trovano. Il programma non viene compilato, e non viene eseguito il test sintattico: gli eventuali errori vengono perciò salvati.

Gli errori di sintassi vengono rilevati e segnalati solo durante la compilazione della sorgente oppure durante un controllo di coerenza.

*Salvataggio di una sorgente con lo stesso nome*

1. Attivare la finestra di lavoro della sorgente da memorizzare.
2. Selezionare il comando di menu **File > Salva**.

*Salvataggio di una sorgente con un nome diverso/in un altro progetto:*

1. Attivare la finestra di lavoro della sorgente da memorizzare.
2. Selezionare il comando di menu **File > Salva con nome**.
3. Selezionare nella finestra di dialogo successiva la cartella di sorgenti alla quale assegnare la sorgente, e indicarne il nuovo nome.

### 11.6.2 Verifica della coerenza delle sorgenti AWL

Con il comando **File > Verifica coerenza** è possibile visualizzare gli eventuali errori di sintassi nella sorgente AWL. Diversamente dalla compilazione dei blocchi, tale procedura non determina la generazione di blocchi.

Al termine della verifica viene visualizzata una finestra di dialogo riportante il numero complessivo degli errori individuati.

Gli eventuali errori vengono elencati nella parte inferiore della finestra di lavoro assieme alla relativa riga. Essi devono essere corretti prima della compilazione della sorgente in modo da poter creare tutti i blocchi.

### 11.6.3 Ricerca degli errori nelle sorgenti AWL

La finestra di lavoro delle sorgenti è divisa in due parti. In quella inferiore vengono elencati i seguenti errori.

- Errori rilevati dopo l'avvio di una procedura di compilazione con il comando di menu **File > Compila**.
- Errori rilevati dopo l'avvio di una verifica della coerenza con il comando di menu **File > Verifica coerenza**.

Per individuare il punto in cui si trova l'errore nella sorgente, posizionare il cursore sul relativo messaggio nella parte inferiore della finestra. Automaticamente nella parte superiore della finestra verrà evidenziata la riga di testo corrispondente. Il messaggio d'errore si trova inoltre anche nella barra di stato.

## 11.6.4 Compilazione delle sorgenti AWL

### *Presupposti*

Per poter compilare in blocchi il programma compilato in una sorgente occorre tener conto di quanto segue.

- Possono essere compilati solo i file sorgente memorizzati nella cartella "Sorgenti" sotto un programma S7.
- Parallelamente alla cartella "Sorgenti" sotto il programma S7 deve esserci una cartella "Blocchi" in cui memorizzare i blocchi risultanti dalla compilazione. I blocchi programmati nel file sorgente vengono creati solo se la sorgente è stata compilata senza errori. Se un file sorgente contiene più blocchi, verranno creati solo quelli corretti. Questi blocchi potranno quindi essere aperti, modificati, caricati nella CPU e testati singolarmente.

### *Modi di procedere nell'editor*

1. Aprire la sorgente che si vuole compilare. Tale sorgente deve trovarsi nella cartella sorgenti del programma S7, nel cui programma utente verranno memorizzati i blocchi compilati.
2. Selezionare il comando di menu **Visualizza > Finestra con > Rappresentazione simbolica** per fare in modo che poi nei blocchi compilati vengano visualizzati i simboli.
3. Selezionare il comando di menu **File > Compila**.
4. Comparirà la finestra di dialogo "Protocollo di compilazione" che indica il numero di righe compilate e gli errori di sintassi rilevati.

I blocchi indicati nel file vengono creati solo se la sorgente è stata compilata correttamente. Se un file sorgente contiene più blocchi, verranno creati solo quelli corretti. Gli avvisi visualizzati non impediscono la creazione dei blocchi.

Gli errori di sintassi rilevati nella compilazione compaiono nella parte inferiore della finestra di lavoro, e devono essere eliminati in modo da poter creare anche i blocchi che li contengono.

### *Modi di procedere nel SIMATIC Manager*

1. Aprire la relativa cartella "Sorgenti" facendo doppio clic.
2. Selezionare uno o più file sorgenti da compilare. Non è possibile compilare tutti i file sorgente di una cartella avviando la compilazione quando la cartella è chiusa.
3. Selezionare il comando di menu **File > Compila** per avviare la compilazione. A seconda della sorgente selezionata viene richiamato il compilatore appropriato. I blocchi compilati correttamente vengono depositati nella cartella "Blocchi" sotto il programma S7. Gli errori di sintassi individuati nel corso della compilazione vengono visualizzati in una finestra di dialogo; tali errori devono essere corretti per consentire la creazione dei relativi blocchi.

## 11.7 Esempi di sorgenti AWL

### 11.7.1 Esempi di dichiarazione di variabili nelle sorgenti AWL

#### Variabili di tipo di dati semplice

```

// I commenti vengono separati dalla parte di dichiarazione con due barrette
// oblique.
VAR_INPUT // Parola chiave Variabile di ingresso
in1 : INT; // Nome della variabile e tipo sono separati con ":"
in3 : DWORD; // Ogni dichiarazione di variabile viene terminata dal punto e
// virgola.
in2 : INT := 10; // Definizione opzionale del valore iniziale nella dichiarazione
// Conclusione della dichiarazione delle variabili dello stesso tipo di dichiarazione
VAR_OUTPUT // Parola chiave Variabile di uscita
out1 : WORD;
END_VAR // Parola chiave Variabile temporanea
VAR_TEMP
temp1 : INT;
END_VAR

```

#### Variabili del tipo di dati Array

```

VAR_INPUT // Variabile di ingresso
array1 : ARRAY [1..20] of INT; // array1 è un array monodimensionale
array2 : ARRAY [1..20, 1..40] of DWORD; // array2 è un array bidimensionale
END_VAR

```

#### Variabili del tipo dati Struttura

```

VAR_OUT // Variabile di uscita
USCITA1: STRUCT // USCITA1 è del tipo STRUCT
var1 : BOOL; // Elemento 1 della struttura
var2 : DWORD; // Elemento 2 della struttura
END_STRUCT; // Fine della struttura
END_VAR

```

## 11.7.2 Esempio di OB nelle sorgenti AWL

```

ORGANIZATION_BLOCK OB 1
TITLE = Esempio di OB 1 con richiami di blocco diversi
// I 3 segmenti rappresentati indicano i richiami di blocco
//con o senza parametri

{S7_pdiag := 'true'} //Attributo di sistema per blocchi
AUTHOR:      Siemens
FAMILY:      Esempio
Nome:        Test_OB
VERSION:     1.1
VAR_TEMP
Valore intermedio : INT; //Memoria intermedia
END_VAR

BEGIN

NETWORK
TITLE = Richiamo di una funzione con trasmissione di parametri
// Trasmissione dei parametri su riga unica
CALL FC1 (param1 :=E0.0,param2 :=E0.1);

NETWORK
TITLE = Richiamo di un blocco funzionale con
// trasmissione di parametri
// Indicazione dei parametri su più righe
CALL comando semaforo , DB 6 ( // nome di FB, blocco dati di istanza
dur_g_p:= S5T# 10S, //assegnazione di valori attuali ai parametri

del_r_p      := S5T#30S,
starter      := TRUE,
t_dur_y_car  := T 2,
t_dur_g_ped  := T 3,
t_delay_y_car := T 4,
t_dur_r_car  := T 5,
t_next_red_car := T 6,
|r_car      := "re_main", //le virgolette caratterizzano
y_car       := "ye_main", //i nomi della tabella dei simboli
g_car       := "gr_main",
r_ped       := "re_int",
g_ped       := "gr_int");

NETWORK
TITLE = Richiamo di un blocco funzionale con
// trasmissione di parametri
// indicazione dei parametri su più righe
CALL FB10, DB100 (para1 :=E0.0,para2 :=E0.1);

END_ORGANIZATION_BLOCK

```



### 11.7.3 Esempio di FC nelle sorgenti AWL

```
FUNCTION FC 1: VOID
// Solo a causa di Call!!
VAR_INPUT
  param1 : bool;
  param2 : bool;
END_VAR

begin
end_function

FUNCTION FC2 : INT
TITLE = Aumento del numero di pezzi
// Finché il valore trasmesso è < 1000,
//la funzione lo fa aumentare. Quando il numero di pezzi
//supera 1000, viene riportato
// mediante il valore di ritorno della funzione (RET_VAL) "-1".
AUTHOR:      Siemens
FAMILY:      Trans
Nome:        PEZZO
VERSION:     1.0
VAR_IN_OUT
N. PEZZI : INT;           // Numero di pezzi attualmente prodotti
END_VAR

BEGIN

NETWORK
TITLE = Aumento del numero di pezzi di 1
// Finché il numero attuale di pezzi è inferiore a 1000,
// esso può essere aumentato di 1
L N. PEZZI; L 1000;           // esempio di più
> I; SPB ERR;                // istruzioni in una riga.
L 0; T RET_VAL;
L N. PEZZI; INC 1; T N. PEZZI; BEA;
ERR: L -1;
T RET_VAL;
END_FUNCTION
```

```
FUNCTION FC3 {S7_pdiag := 'true'} : INT
TITLE = Aumento del numero di pezzi
// Finché il valore trasmesso è < 1000,
//la funzione lo fa aumentare. Quando il numero di pezzi
//supera 1000, viene riportato
// mediante il valore di ritorno della funzione (RET_VAL) "-1".
//RET_VAL possiede qui un attributo di sistema per i parametri
AUTHOR:      Siemens
FAMILY:      Trans
Nome:        PEZZO
VERSION:     1.0
VAR_IN_OUT
N. PEZZI {S7_visible := 'true'}: INT; // Numero di pezzi attualmente prodotti
//Attributi di sistema per parametri
END_VAR

BEGIN

NETWORK
TITLE = Aumento del numero di pezzi di 1
// Finché il numero attuale di pezzi è inferiore a 1000,
// esso può essere aumentato di 1
L N. PEZZI; L 1000;           // esempio di più
> I; SPB ERR;                // istruzioni in una riga.
L 0; T RET_VAL;
L N: PEZZI; INC 1; T N. PEZZI; BEA;
ERR: L -1;
T RET_VAL;

END_FUNCTION
```

### 11.7.4 Esempio di FB nelle sorgenti AWL

```

FUNCTION_BLOCK FB 6
TITLE = Accensione semaforo semplice
// Comando di un semaforo per passaggio pedonale
//in una strada principale

{S7_m_c := 'true'}           // Attributo di sistema per blocchi
AUTHOR:      Siemens
FAMILY:      Semaforo
Nome:        Semaforo 01
VERSION:     1.3

VAR_INPUT

starter:          BOOL  :=    FALSE; // richiesta di attraversamento pedoni
t_dur_y_car:     TIMER;           // durata verde per pedoni
t_next_r_car:    TIMER;           // intervallo tra un rosso e l'altro per i veicoli
t_dur_r_car:     TIMER;
anz               {S7_server := 'alarm_archiv'; S7_a_type := 'alarm_8'} :DWORD;
// Numero di veicoli
// anz possiede attributi di sistema per parametri

END_VAR
VAR_OUTPUT

g_car:          BOOL           :=    FALSE; // VERDE per i veicoli

END_VAR
VAR
condition:     BOOL  :=    FALSE; // Presegnalazione rosso per i veicoli
END_VAR

BEGIN
NETWORK
TITLE = Presegnalazione rosso per il traffico
// Una volta trascorso un tempo minimo,
//in seguito al segnale di richiesta di passaggio pedonale
//viene creata la presegnalazione rosso per il traffico.
    U(
        U      #starter;           // Segnale di richiesta di passaggio pedonale
        U      #t_next_r_car;      // e tempo trascorso tra un rosso e l'altro scaduto
        O      #condition;         // o presegnalazione rosso ("mantenimento")
    );
    UN      #t_dur_y_car;          // e attualmente semaforo non rosso
    =      #condition;            // presegnalazione rosso

```

```

NETWORK
TITLE = semaforo verde per il traffico di veicoli
      UN   #condition;      // Nessuna presegnalazione di rosso per il traffico
di veicoli
      =   #g_car;          // VERDE per il traffico di veicoli

NETWORK
TITLE = Durata del giallo per i veicoli
      // altro programma per effettuare
      // l'accensione del semaforo
END_FUNCTION_BLOCK

FUNCTION_BLOCK FB 10
VAR_INPUT
para1 : bool;
para2: bool;
end_var
begin
end_function_block

data_block db 10
fb10
begin
end_data_block
data_block db 6
fb6
begin
end_data_block

```

### 11.7.5 Esempi di DB nelle sorgenti AWL

#### Blocco dati:

```

DATA_BLOCK DB 10
TITLE = DB esempio 10
STRUCT
      aa : BOOL;      // variabile aa di tipo BOOL
      bb : INT; // variabile bb di tipo INT
      cc : WORD;

END_STRUCT;
BEGIN      // Assegnazione di valori iniziali
      aa := TRUE;
      bb := 1500;

END_DATA_BLOCK

```

**DB con tipo di dati definito dall'utente:**

```

DATA_BLOCK DB 20
TITLE = DB (UDT) esempio
UDT 20           // Indicazione dell'UDT assegnato
BEGIN
                start := TRUE;           // Assegnazione di valori iniziali
                predef. := 10;
END_DATA_BLOCK

```

**Avvertenza**

L'UDT utilizzato deve trovarsi nella sorgente prima del blocco dati.

**DB con blocco funzionale:**

```

DATA_BLOCK DB 30
TITLE = DB (FB) esempio
FB 30           // Indicazione del FB assegnato
BEGIN
                start := TRUE;           // Assegnazione di valori iniziali
                predef. := 10;
END_DATA_BLOCK

```

**Avvertenza**

L'FB assegnato deve trovarsi nella sorgente prima del blocco dati.

**11.7.6 Esempio di UDT nelle sorgenti AWL**

```

TYPE UDT 20
STRUCT
                inizio : BOOL;           //Variabile di tipo BOOL
                predef.: INT;           //Variabile di tipo INT
                valore: WORD;           //Variabile di tipo WORD
END_STRUCT;
END_TYPE

```



## 12 Visualizzazione di dati di riferimento

### 12.1 Sommario dei dati di riferimento possibili

#### 12.1.1 Sommario dei dati di riferimento possibili

La creazione e l'analisi dei dati di riferimento consente di facilitare la modifica e il test del programma utente. I dati di riferimento vengono utilizzati ad esempio:

- per avere una visione generale del programma utente,
- come base per apportare modifiche ed effettuare test,
- come integrazione della documentazione di programma.

La seguente tabella illustra le informazioni contenute negli elenchi.

Visualizzazione	Utilizzo
Elenco dei riferimenti incrociati	Visione generale dell'uso degli operandi delle aree di memoria E, A, M, P, T, Z e richiami di DB, FB, FC, SFB e SFC nel programma utente. Con il comando di menu <b>Visualizza &gt; Riferimenti incrociati per l'operando</b> possono essere visualizzati tutti i riferimenti incrociati inclusi gli accessi all'operando selezionato che si sovrappongono.
Tabella di occupazione per ingressi, uscite e merker (E/A/M) Tabella di occupazione per temporizzatori e contatori (T/Z)	Il quadro generale dei bit degli operandi delle aree di memoria E, A e M, dei temporizzatori e contatori del programma utente che sono già occupati costituisce un valido supporto per la ricerca degli errori o l'individuazione delle modifiche apportate al programma utente.
Struttura del programma	Ordine di richiamo dei blocchi nell'ambito di un programma utente e quadro generale dei blocchi utilizzati e delle loro interdipendenze.
Simboli non utilizzati	Quadro generale dei simboli definiti nell'apposita tabella, ma non utilizzati nelle parti del programma utente per cui sono disponibili dei dati di riferimento.
Operandi senza simbolo	Visione generale degli indirizzi assoluti (operandi assoluti e blocchi) utilizzati nel programma utente per i quali non è stato definito alcun simbolo nell'apposita tabella.

I dati di riferimento del programma utente selezionato comprendono le liste indicate nella tabella. È possibile creare e visualizzare più liste dello stesso programma utente o di programmi diversi.

## Visualizzazione contemporanea di diversi elementi di visualizzazione

La visualizzazione di elenchi in finestre aggiuntive consente all'utente ad es.:

- di confrontare elenchi uguali di programmi utente S7 diversi.
- di affiancare sullo schermo un elenco, ad es. l'elenco di riferimenti incrociati, ottimizzato in modi diversi. Ad es. in un elenco di riferimenti incrociati possono essere visualizzati solo gli ingressi, nell'altro solo le uscite di un programma utente S7.
- di aprire più elenchi di un programma utente S7 contemporaneamente, ad es. struttura del programma ed elenco di riferimenti incrociati.

### 12.1.2 Elenco dei riferimenti incrociati

L'elenco dei riferimenti incrociati consente di avere una visione generale sull'uso di operandi all'interno del programma S7.

Con l'elenco dei riferimenti incrociati si potrà leggere una lista degli operandi utilizzati nel programma utente S7 delle aree di memoria Ingressi (E), Uscite (A), Merker (M), Temporizzatori (T), Contatori (Z), Blocchi funzionali (FB), Funzioni (FC), Blocchi funzionali di sistema (SFB), Funzioni di sistema (SFC), Periferia (P) e Blocco dati (DB), inoltre degli indirizzi utente (indirizzo assoluto, nome) e del loro impiego. I riferimenti incrociati vengono visualizzati in una finestra di lavoro. Nella riga del titolo della finestra di lavoro viene indicato il nome del programma utente a cui appartiene l'elenco di riferimenti incrociati.

Ogni riga nella finestra corrisponde a una registrazione nell'elenco di riferimenti incrociati. Inoltre, una funzione di ricerca consente di individuare più rapidamente gli operandi e i simboli.

L'elenco dei riferimenti incrociati compare per default quando si visualizzano i dati di riferimento. Questa impostazione può essere comunque modificata.

## Struttura

Una voce dell'elenco di riferimenti incrociati è costituita dalle seguenti colonne

Colonna	Contenuto/significato
Operando	Indirizzo assoluto dell'operando
Simbolo	Nome dell'operando
Blocco	Indicazione del blocco in cui viene impiegato l'operando
Tipo di accesso	Specifica se si tratta di un accesso in lettura (R) e/o in scrittura (W) all'operando
Linguaggio/Dettagli	Informazioni sul blocco, dipendono dal linguaggio utilizzato per creare il blocco.

Le colonne Simbolo, Blocco, Tipo di accesso e Linguaggio/Dettagli vengono visualizzate solo se sono state selezionate le proprietà corrispondenti dell'elenco di riferimenti incrociati. Le informazioni Linguaggio e Dettagli vengono rappresentate in una colonna comune e possono essere selezionate o deselezionate come colonna intera. Queste informazioni sul blocco variano a seconda del linguaggio di generazione del blocco.

La larghezza delle colonne può essere modificata con il mouse all'interno dell'elenco di riferimenti incrociati visualizzato.



## Ordinamento

Gli elenchi dei riferimenti incrociati sono disposti per default secondo le aree di memoria. Facendo clic sul titolo di una colonna, la disposizione cambia in base alle relative voci.

## Esempio di struttura dell'elenco di riferimenti incrociati

Operando	Simbolo	Blocco	Tipo di accesso	Linguaggio	Dettagli
E 1.0	Motore ON	OB 2	R	AWL	Seg. 2 Istr.33 /O
M1.2	Bit merker	FC 2	R	KOP	Seg. 33
Z2	Contatore2	FB 2		FUP	Seg. 2

### 12.1.3 Struttura del programma

La struttura del programma utente descrive la gerarchia di richiamo dei blocchi all'interno di un programma utente S7. Essa fornisce inoltre una visione generale dei blocchi utilizzati, delle loro interdipendenze e del fabbisogno di dati locali.









Con il comando **Visualizza > Filtra** nella finestra "Visualizzazione dati di riferimento S7" viene aperta una scheda. Alla voce "Struttura del programma" si può scegliere il tipo di rappresentazione della struttura del programma.

Sono possibili le seguenti opzioni:

- rappresentazione ad albero
- rapporto richiamante-richiamato.

Si può decidere di rappresentare tutti i blocchi oppure solo una parte della struttura a partire da un determinato blocco di avvio.

### Simboli della struttura di programma

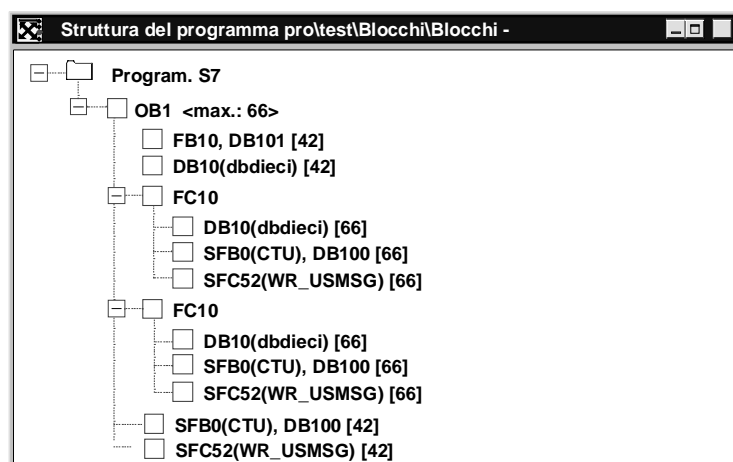
<u>Simbolo</u>	<u>Significato</u>
	Blocco a richiamo regolare (CALL FB10)
	Blocco a richiamo assoluto (UC FB10)
	Blocco a richiamo condizionato (CC FB10)
	Blocco dati
	Ricorsione
	Ricorsione e richiamo condizionato
	Ricorsione e richiamo assoluto
	Blocco non richiamato

- Le ricorsioni del richiamo vengono rilevate e connotate graficamente nella struttura a albero.
- Le ricorsioni all'interno della gerarchia di richiamo vengono rappresentate da diversi simboli.
- I blocchi a richiamo regolare (CALL), i blocchi a richiamo condizionato (CC) e i blocchi a richiamo assoluto (UC) vengono connotati da diversi simboli.
- I blocchi non richiamati vengono visualizzati all'estremità inferiore della struttura ad albero e contrassegnati da una crocetta neraxx. La struttura di richiamo di un blocco non richiamato non viene suddivisa ulteriormente.

## Visualizzazione della struttura a albero

Viene rappresentata l'intera gerarchia di richiamo a partire da un determinato blocco.

Ogni struttura di programma possiede esattamente un blocco come radice. Si può trattare del blocco OB1, oppure di un qualsiasi altro blocco che viene predefinito come blocco di avvio dall'utente.



Se deve essere generata la struttura del programma per tutti i blocchi organizzativi (OB), ed il blocco OB1 non è nel programma utente S7, oppure è stato specificato un blocco di avvio che non è presente nel programma, viene fatta automaticamente una richiesta all'utente di impostare un altro blocco per la radice della struttura del programma.

La visualizzazione dei richiami multipli di blocchi può essere disattivata definendo le opzioni sia per la struttura ad albero sia per il "rapporto richiamante-richiamato".

## Visualizzazione del fabbisogno massimo di dati locali nella struttura a albero

Per sapere rapidamente la quantità di dati locali richiesti dagli OB di un programma utente, si può visualizzare nella rappresentazione ad albero:

- la quantità massima di dati locali richiesti da ciascun OB
- i dati locali richiesti dai singoli percorsi.

Tale indicazione può essere attivata e disattivata nella scheda "Struttura del programma".

Per sapere il fabbisogno di dati locali del blocco selezionato, fare clic sul tasto destro del mouse e selezionare il comando **Informazioni sul blocco** nel menu di scelta rapida.

Se vi sono OB di errore di sincronismo (OB 121, OB 122), nel fabbisogno massimo di dati locali viene indicato il segno "+" dopo il valore numerico, e quindi il fabbisogno supplementare per gli OB di errore di sincronismo.

## Visualizzazione come rapporto richiamante-richiamato

Vengono rappresentati il blocco richiamante ed il blocco richiamato. Questo rapporto richiamante-richiamato viene specificato per ogni blocco che si trova nel programma utente S7.

## Visualizzazione di blocchi cancellati

Le righe associate ai blocchi cancellati sono evidenziate in rosso, e dopo di essi viene visualizzata la stringa "?????".

### 12.1.4 Tabella di occupazione per ingressi, uscite e merker (E/A/M)

Le tabelle di occupazione indicano all'utente quali operandi sono già occupati all'interno del programma utente. Queste informazioni sono un utile riferimento per la ricerca degli errori e la modifica del programma utente.

Con la visualizzazione della tabella di occupazione E/A/M si ha una panoramica di quale bit viene utilizzato in quale byte delle aree di memoria Ingresso (E), Uscita (A), e Merker (M). La tabella di occupazione viene visualizzata in una finestra di lavoro. La riga del titolo della finestra di lavoro riporta il nome del programma utente S7 a cui appartiene la tabella di occupazione.

Ogni riga contiene un byte dell'area di memoria nel quale vengono identificati gli otto bit a seconda dell'accesso. Viene inoltre indicato se si tratta di accesso byte, parola o doppia parola.

#### Identificatori nella tabella di occupazione E/A/M:

- . l'operando non è stato richiamato e non è quindi ancora occupato
- o l'operando viene utilizzato direttamente
- x l'operando è elaborato indirettamente (accesso a byte, parola o doppia parola)

### Colonne nella tabella di occupazione E/A/M:

Colonna	Contenuto/significato
7	Numero di bit del byte corrispondente
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	
S	Il byte è occupato da un accesso a byte
W	Il byte è occupato da un accesso a parola
D	Il byte è occupato da un accesso a doppia parola

### Esempio di una tabella di occupazione E/A/M

L'esempio seguente mostra la struttura tipica di una tabella di occupazione per ingressi, uscite e merker (E/A/M).

Operando	7	6	5	4	3	2	1	0		B	W	D
AB0	O	X	X	O	X	X	X	X		O	.	.
AB1	.	O	.	.	O	.	O	.		.	.	.
EB0	O	O	O	.	O	.	O	.		.	.	.
EB1	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
MB0	X	X	X	X	X	X	X	X		.	O	.
MB1	X	X	X	X	X	X	O	X		.	.	.

La prima riga della tabella inizia dal byte di uscita AB 0. Si accede all'operando AB 0 a byte. Avviene però contemporaneamente un accesso a bit ai bit di uscita A 0.4 e A 0.7. Pertanto si trova nelle colonne "4" e "7" una "O". Nelle colonne "0", "1", "2", "3", "5", e "6" viene indicata una "X" come identificatore dell'accesso a byte. Nella colonna "B" è indicata una "O", poiché si ha un accesso a byte all'operando AB 0.

### 12.1.5 Tabella di occupazione per contatori e temporizzatori (T/Z)

Le tabelle di occupazione indicano all'utente quali operandi sono già occupati all'interno del programma utente. Queste informazioni sono un utile riferimento per la ricerca degli errori e la modifica del programma utente.

Visualizzando la tabella di occupazione T/Z si ottiene una panoramica di quali temporizzatori (T) e contatori (Z) sono utilizzati.

La tabella di occupazione viene visualizzata in una finestra di lavoro. La riga del titolo della finestra di lavoro mostra il nome del programma utente S7 a cui appartiene la tabella di occupazione. In ogni riga vengono rappresentati 10 temporizzatori o contatori.

#### Identificatori nella tabella di occupazione T/Z:

- . non utilizzato
- x utilizzato

#### Esempio di tabella di occupazione T/Z

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
T 00-09	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.
T 10-19	.	.	X	.	.	.	.	X	.	X
T 20-29	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.
Z 00-09	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.
Z 10-19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X
Z 20-29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Z 30-39	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.

In questo esempio sono occupati i temporizzatori T1, T6, T12, T17, T19, T24 e i contatori Z2, Z7, Z19, Z34.

La tabella di occupazione segue l'ordine alfabetico. Per disporla in base a un tipo di voci fare clic sul titolo della relativa colonna.

### 12.1.6 Simboli non utilizzati

È possibile avere una visione generale dei simboli caratterizzati come segue.

- I simboli sono definiti nella tabella dei simboli.
- I simboli non vengono però utilizzati nelle parti del programma utente per cui sono disponibili dei dati di riferimento.

La visualizzazione avviene in una finestra di lavoro. Nella riga del titolo della finestra di lavoro è indicato il nome del programma utente a cui appartiene l'elenco.

Ogni riga visualizzata nella finestra corrisponde ad una registrazione nell'elenco. Una riga consiste di operando, simbolo, tipo di dati e commento.

Colonna	Contenuto/significato
Simbolo	Nome
Operando	Indirizzo assoluto dell'operando
Tipo di dati	Tipo di dati dell'operando
Commento all'operando	Commento all'operando dalla tabella dei simboli

### Esempio di elenco di simboli non utilizzati

Simbolo	Operando	Tipo di dati	Commento all'operando
MS1	E103.6	BOOL	Salvatore 1
MS2	E120.5	BOOL	Salvatore 2
MS3	E121.3	BOOL	Salvatore 3

Per disporre la tabella in base a un tipo di voci fare clic sul titolo della relativa colonna.

### 12.1.7 Operandi senza simbolo

Con la visualizzazione dell'elenco di operandi senza simbolo si ottiene un elenco degli elementi che vengono utilizzati nel programma utente S7, ma che non sono definiti nella tabella dei simboli. Essa viene visualizzata in una finestra di lavoro. Nella riga del titolo della finestra di lavoro è indicato il nome del programma utente a cui appartiene l'elenco.

Ogni riga è costituita dall'operando e dall'indicazione del numero di volte in cui esso è stato impiegato.

#### Esempio:

Operando	Numero
A 2.5	4
E 23.6	3
M 34.1	20

Le voci vengono disposte per operandi.

### 12.1.8 Visualizzazione di informazioni sul blocco in KOP, FUP, AWL

Le informazioni sul blocco KOP, FUP e AWL vengono visualizzate nell'elenco di riferimenti incrociati e nella struttura del programma. Esse sono costituite dal linguaggio del blocco e dai dettagli.

Nella visualizzazione "Struttura del programma" vengono richiamate le informazioni sul blocco con il comando **Visualizza > Informazioni sul blocco**, oppure mediante il tasto destro del mouse. Ciò dipende dalle impostazioni di filtro nella finestra di dialogo "Struttura del programma": può essere stata infatti selezionata la rappresentazione "rapporto richiamante-richiamato" o la "rappresentazione ad albero".

Nella visualizzazione "Elenco dei riferimenti incrociati" è possibile attivare o disattivare le informazioni sul blocco mediante **Visualizza > Filtra**.

- Attivare la casella di controllo "Informazioni sul blocco" nella scheda "Riferimenti incrociati" della finestra di dialogo "Filtra" per mostrare le informazioni sul blocco.

Le informazioni sul blocco variano a seconda del linguaggio di programmazione del blocco, e vengono rappresentate con sigle.

Linguaggio	Segmento	Istruzione	Operazione
AWL	Seg	Istr	/
KOP	Seg		
FUP	Seg		

**Seg e Istr** specificano rispettivamente in quale segmento, in quale istruzione viene utilizzato l'operando (elenco dei riferimenti incrociati) oppure richiamato il blocco (struttura del programma).

### Visualizzazione di informazioni sul blocco in linguaggi di programmazione opzionali

La Guida sull'argomento è richiamabile se è installato il relativo pacchetto opzionale.

## 12.2 Operare con i dati di riferimento

### 12.2.1 Possibilità di visualizzazione di dati di riferimento

Per visualizzare i dati di riferimento si può procedere nei seguenti modi.

#### Visualizzazione dal SIMATIC Manager:

1. Selezionare nella finestra di progetto offline la cartella "Blocchi".
2. Selezionare il comando di menu **Strumenti > Dati di riferimento > Visualizza**.

#### Visualizzazione dalla finestra dell'editor

1. Aprire un blocco nella cartella "Blocchi".
2. Selezionare nella finestra del corrispondente editor il comando **Strumenti > Dati di riferimento**.

La finestra di dialogo "Impostazioni" viene visualizzata. Qui è possibile selezionare la prima visualizzazione che deve comparire sullo schermo. Come visualizzazione è stata preimpostata l'ultima visualizzazione chiusa nell'applicazione per la visualizzazione dei dati di riferimento. La finestra di dialogo può essere soppressa per richiami futuri.

Se i dati di riferimento sono incompleti compare una finestra di dialogo che consente di aggiornarli.

#### Visualizzazione direttamente dal blocco compilato

I dati di riferimento relativi ad un blocco compilato possono essere visualizzati direttamente dall'editor linguistico, in modo da avere una visione generale del programma utente.

### 12.2.2 Visualizzazione di elenchi in finestre di lavoro aggiuntive

Il comando **Finestra > Nuova finestra** consente di aprire altre finestre in cui visualizzare ulteriori livelli di dati di riferimento già visualizzati (ad es. l'elenco dei simboli non utilizzati).

Per aprire una finestra di lavoro per dati di riferimento non ancora visualizzati usare il comando **Dati di riferimento > Apri**.

Il comando di menu **Visualizza** o il relativo pulsante della barra degli strumenti consentono di attivare un diverso tipo di visualizzazione dei dati di riferimento.

Visualizzazione di dati di riferimento	Comando per visualizzare questi dati di riferimento
Operandi senza simbolo	Visualizza > Operandi senza simbolo
Simboli non utilizzati	Visualizza > Simboli non utilizzati
Occupazione E/A/M	Visualizza > Tabella di occupazione > Ingressi, uscite e merker
Occupazione T/Z	Visualizza > Tabella di occupazione > Temporizzatori e contatori
Struttura del programma	Visualizza > Struttura del programma
Riferimenti incrociati	Visualizza > Riferimenti incrociati



## 12.2.3 Creazione e visualizzazione di dati di riferimento

### Creazione di dati di riferimento

1. Selezionare nel SIMATIC Manager la cartella dei blocchi per cui devono essere generati i dati di riferimento.
2. Selezionare il comando del menu **Strumenti > Dati di riferimento > Genera** nel SIMATIC Manager.

Prima di generare i dati di riferimento viene verificato se vi sono dati di riferimento e se essi sono eventualmente ancora attuali.

- Se non esistono dati di riferimento essi vengono generati.
- Se vi sono invece dati di riferimento non più attuali, l'utente può decidere in una finestra di dialogo se essi devono essere aggiornati o se ne devono generare completamente dei nuovi.

### Visualizzazione di dati di riferimento

Con il comando **Strumenti > Dati di riferimento > Visualizza** è possibile appunto visualizzare i dati di riferimento.

Prima di generare i dati di riferimento viene verificato se vi sono dati di riferimento, e se essi sono eventualmente ancora attuali.

- Se non esistono dati di riferimento essi vengono generati.
- Se vi sono invece dati di riferimento incompleti viene visualizzata una finestra di dialogo con una avvertenza sull'incoerenza di tali dati. A questo punto l'utente può decidere se e in che misura aggiornare i dati di riferimento. Sono disponibili le seguenti opzioni di aggiornamento.

Scelta	Significato
solo i blocchi modificati	Vengono aggiornati i dati di riferimento dei blocchi nuovi o modificati; vengono eliminate le informazioni relative ai blocchi cancellati.
tutti i blocchi	I dati di riferimento vengono completamente ricreati per tutti i blocchi.
nessun aggiornamento	I dati di riferimento non vengono aggiornati.

Quando si aggiornano i dati di riferimento, i blocchi vengono ricompilati. Per ogni blocco viene richiamato il compiler adatto. Il comando del menu **Visualizza > Aggiorna** consente di aggiornare i dati di riferimento già visualizzati.

## 12.2.4 Posizionamento veloce sui punti di applicazione del programma

I dati di riferimento possono essere utilizzati nel corso della programmazione per posizionarsi sui punti di applicazione di un operando. Occorre a tal scopo che vi siano dati di riferimento attuali. Non è necessario il richiamo dell'applicazione per la visualizzazione dei dati di riferimento.

### Procedura fondamentale

1. Selezionare nel SIMATIC Manager il comando **Strumenti > Dati di riferimento > Genera** per generare i dati di riferimento attuali. Ciò è necessario se non vi sono dati di riferimento o se ve ne sono di non più attuali.
2. Selezionare l'operando in un blocco aperto.
3. Selezionare il comando **Modifica > Vai a > Punto di applicazione**. Viene visualizzata una finestra di dialogo contenente un elenco dei punti di applicazione dell'operando nel programma.
4. Selezionare l'opzione "Accesso alle aree di memoria senza specificazione del tipo di dati" se devono essere inoltre visualizzati i punti di applicazione degli operandi, i cui indirizzi o aree di indirizzamento si sovrappongono all'indirizzo o all'area di indirizzamento dell'operando richiamato. Alla tabella viene aggiunta la colonna "Operando".
5. Selezionare un punto di applicazione nella lista, e cliccare sul pulsante "Vai a".

Un messaggio viene emesso nel caso in cui nel richiamo della finestra di dialogo i dati di riferimento non siano più attuali. L'utente potrà quindi eseguire l'aggiornamento dei dati di riferimento.

### Elenco dei punti di applicazione

L'elenco dei punti di applicazione della finestra di dialogo contiene i dati seguenti.

- Blocco in cui viene utilizzato l'operando
- Simbolo del blocco, se presente
- Dettagli, ovvero informazioni dipendenti dal linguaggio di creazione del blocco/della sorgente (SCL), ed eventualmente dell'operazione
- Informazioni sul blocco
- Tipo di accesso all'operando: in lettura (R), in scrittura (W), in lettura e in scrittura (RW), non rilevabile (?).
- Linguaggio del blocco

È possibile filtrare la visualizzazione dei punti di applicazione, p. es. per scegliere di vedere solo gli accessi in scrittura a un operando. Per maggiori informazioni sulle possibilità di introduzione e di visualizzazione si può consultare la guida online relativa a questa finestra.

---

### Avvertenza

I dati di riferimento sono presenti solo offline. Questa funzione opera perciò sempre con i riferimenti incrociati dei blocchi offline, anche se la si richiama in un blocco online.

---

## 12.2.5 Esempio di impiego dei punti di applicazione

Si desidera stabilire in quali punti viene impostata l'uscita A1.0 (direttamente/indirettamente). L'esempio è dato dal seguente codice AWL nel blocco OB1.

Segmento 1: .....

U A 1.0 // in questo esempio

= A 1.1 // non rilevante

Segmento 2:

U M1.0

U M2.0

= A 1.0 // Assegnazione

Segmento 3:

//solo riga di commento

SET

= M1.0 // Assegnazione

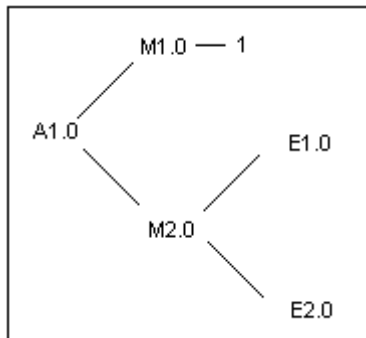
Segmento 4:

U E 1.0

U E 2.0

= M2.0 // Assegnazione

Per A1.0 si ha il seguente albero di assegnazioni:



Procedere quindi nel seguente modo:

1. Nell'editor KOP/AWL/FUP in OB 1, posizionarsi su A1.0 (NW 1, Anw 1).
2. Con il comando **Modifica > Vai a > Punto di applicazione** oppure con il tasto destro del mouse, richiamare "Vai al punto di applicazione".  
Nella finestra di dialogo vengono tra l'altro visualizzate tutte le assegnazioni a A1.0:

```

OB1   Cycle Execution   Seg 2   Istr 3   /=   W   AWL
OB1   Cycle Execution   Seg 1   Istr 1   /U   R   AWL
  
```

3. Saltare nell'editor mediante "Vai a" dalla finestra di dialogo a "Seg. 2 Istr. 3":  
Segmento 2:

```
U M1.0
U M2.0
= A 1.0
```

4. Sia le assegnazioni a M1.0 sia quelle a M2.0 devono essere ora controllate. Posizionarsi anche nell'editor KOP/AWL/FUP su M1.
5. Con il comando **Modifica > Vai a > Punto di applicazione**, oppure con il tasto destro del mouse richiamare "Vai al punto di applicazione". Nella finestra di dialogo vengono tra l'altro visualizzate tutte le assegnazioni a M1.0:

```
OB1 Cycle Execution Seg 3 Istr 2 /= W AWL
OB1 Cycle Execution Seg 2 Istr 1 /U R AWL
```

6. Saltare nell'editor KOP/AWL/FUP mediante "Vai a" a "NW 3 Anw 2".
7. Nell'editor KOP/AWL/FUP al segmento 3 viene stabilito che l'occupazione di M1.0 non è interessante (in quanto sempre TRUE), e deve essere invece esaminata l'occupazione di M2.0.

**Nelle versioni di STEP 7 precedenti V5 occorre a questo punto ri-eseguire dall'inizio l'intera catena di assegnazioni; nella versione attuale i pulsanti ">>" e "<<" facilitano le operazioni che seguono.**

8. Si può portare in avanti la finestra di dialogo ancora aperta "Vai al punto di applicazione" oppure richiamare "Vai al punto di applicazione" dall'attuale posizione nell'editor KOP/AWL/FUP.
9. Premere una o due volte il pulsante "<<" finché non vengano visualizzati tutti i punti di applicazione di A 1.0, laddove è selezionato l'ultimo punto da cui saltare "Seg 2 Istr 3".
10. Saltare nell'editor mediante "Vai a" (come al punto 3) dalla finestra di dialogo sui punti di applicazione a "Seg 2 Istr 3":

```
Segmento 2:
U M1.0
U M2.0
= A 1.0
```

11. Al punto 4 e seguenti è stata controllata l'assegnazione a M1.0. Occorre adesso controllare tutte le assegnazioni (dirette/indirette) a M2.0. Posizionarsi quindi nell'editor su M2.0, e richiamare "Vai al punto di applicazione": vengono visualizzate tra l'altro tutte le assegnazioni a M2.0:

```
OB1 Cycle Execution Seg 4 Istr 3 /= W AWL
OB1 Cycle Execution Seg 2 Istr 2 /U R AWL
```

12. Saltare nell'editor KOP/AWL/FUP a "Seg 4 Istr 3" mediante "Vai a":

```
Segmento 4:
U E 1.0
U E 2.0
= M2.0
```

13. Devono adesso essere controllate le assegnazioni a E1.0 e E2.0. Ciò non viene qui spiegato in quanto il modo di procedere ulteriore non si distingue da quello finora descritto (punti 4 e seguenti).

Saltando alternatamente tra l'editor KOP/AWL/FUP e la finestra di dialogo sui punti di applicazione è possibile rilevare e esaminare i punti rilevanti del programma.

## 13 Verifica di coerenza dei blocchi e registrazione di data e ora nelle proprietà del blocco

### 13.1 Verifica della coerenza dei blocchi

#### Introduzione

Adattando o completando le interfacce o il codice di singoli blocchi durante o dopo la creazione di un programma, questa operazione potrebbe portare a conflitti nelle registrazioni di data e ora, i quali a loro volta possono causare incoerenze tra blocchi richiamanti e blocchi richiamati o blocchi di riferimento, comportando quindi un numero maggiore di correzioni.

La funzione "Verifica coerenza blocchi" esegue una quantità notevole di correzioni, eliminando automaticamente un gran numero di conflitti nella registrazione della data e dell'ora e nei blocchi. In caso di blocchi per i quali non è stato possibile correggere automaticamente le incoerenze, questa funzione passa alle posizioni da modificare nell'editor opportuno. Qui l'utente ha la possibilità di apportare le modifiche necessarie. Le incoerenze vengono corrette passo dopo passo mentre i blocchi vengono compilati.

Eseguendo la compilazione, vengono mostrate tutte le incoerenze risultanti in un elenco di errori; l'elaborazione dell'elenco può tuttavia richiedere molto tempo in caso di progetti di media o grande portata.

#### Presupposti

La verifica della coerenza dei blocchi è possibile solo con progetti creati dalla versione STEP 7 V5.0, Servicepack 3. Nel caso di progetti meno recenti occorre pertanto, con l'avvio della verifica della coerenza, compilare tutto (comando di menu **Programma > Compila tutto**).

Nel caso di blocchi creati con un pacchetto opzionale, quest'ultimo deve essere installato per poter eseguire la verifica della coerenza.

## Avvio della verifica della coerenza dei blocchi

Quando si avvia la verifica della coerenza, le registrazioni della data e dell'ora delle interfacce del blocco vengono controllate e i blocchi nei quali potrebbe verificarsi un'incoerenza vengono evidenziati nella struttura gerarchica (struttura gerarchica/struttura di riferimento).

1. Selezionare il comando di menu **Programma > Compila**  
STEP 7 riconosce automaticamente il linguaggio di programmazione dei blocchi in questione, e richiama l'editor opportuno. Per quanto possibile, i conflitti di registrazione di data e ora e le incoerenze dei blocchi vengono corrette automaticamente e i blocchi vengono compilati. Se un conflitto di registrazione di data e ora o un'incoerenza in un blocco non sono stati corretti automaticamente, viene inviato un messaggio di errore nella rispettiva finestra (per continuare, vedere il passo 1). Questa operazione viene eseguita automaticamente per tutti i blocchi nella struttura ad albero.
2. Se con la compilazione non è stato possibile correggere le incoerenze di tutti i blocchi, questi ultimi vengono visualizzati nella finestra opportuna come messaggi di errore. Posizionare il mouse sull'errore segnalato e selezionare con il tasto destro del mouse nel menu di scelta rapida il comando Visualizza errore. Viene aperto l'editor corrispondente e si salta alle posizioni da modificare. Eliminare tutte le incoerenze dei blocchi, chiudere e salvare il blocco. Ripetere l'operazione per tutti i blocchi segnalati come errori.
3. Riavviare il passo 1. Ripetere l'operazione finché nella finestra non vengono più visualizzati errori.

## 13.2 Registrazione di data e ora nelle proprietà del blocco e conflitti

I blocchi contengono un reticolo temporale per il codice e uno per l'interfaccia. La data e l'ora di entrambi vengono visualizzate nella finestra delle proprietà del blocco. Sulla base di questi dati viene controllata la coerenza dei programmi STEP 7.

Quando STEP 7 riconosce una violazione delle regole nel confronto di registrazioni di data e ora, viene visualizzato un conflitto.

Tali conflitti possono sorgere quando

- Un blocco richiamato è più recente del blocco richiamante (CALL).
- Un blocco referenziato è più recente del blocco che lo utilizza.
- Esempi sul secondo punto:
- Un dato definito dall'utente (UDT) è più recente del blocco che lo utilizza, p.es. un DB o un altro UDT, oppure una FC, un FB, o un OB, che utilizzano l'UDT nella tabella di dichiarazione delle variabili.
- Un FB è più recente del relativo DB di istanza.
- Un FB2 è definito come multi-istanza nell' FB1 e FB2 è più recente di FB1.

---

### Avvertenza

Anche se la relazione interfaccia- registrazione di data e ora è corretta, si possono verificare delle incoerenze:

- La definizione dell'interfaccia del blocco referenziato non corrisponde all'interfaccia utilizzata nel suo punto di applicazione.

Tali incoerenze vengono denominate conflitti di interfaccia. Essi possono essere causati p.es. dalla copia di blocchi di programmi diversi oppure dal lancio di compilazione di una sorgente ASCII in cui viene generata solo una quantità parziale di blocchi di un intero programma .

---

## 13.3 Registrazione di data e ora in blocchi di codice

### Data e ora del codice

Viene qui introdotta la data e l'ora in cui è stato creato il blocco. La registrazione di data e ora viene aggiornata in caso di

- modifiche del blocco di codice
- modifiche della descrizione dell'interfaccia
- modifiche del commento
- creazione e compilazione di sorgente ASCII
- modifiche delle proprietà del blocco (finestra di dialogo "Proprietà")

### Data e ora delle interfacce

La registrazione di data e ora viene aggiornata in caso di

- modifiche della descrizione dell'interfaccia (modifica di tipi di dati o valori iniziali, nuovi parametri)
- prima creazione e compilazione di sorgente ASCII, se l'interfaccia viene modificata strutturalmente.

La registrazione di data e ora non viene aggiornata in caso di

- modifica dei simboli
- modifica di commenti nella dichiarazione di variabili
- modifiche nell'area TEMP.

### Regole per i richiami di blocchi

- La registrazione di data e ora del blocco richiamato deve essere meno recente di quella del codice del blocco richiamante.
- L'utente può modificare l'interfaccia di un blocco solo se non sono aperti blocchi che lo richiamino. Se infatti si salvano i blocchi richiamanti dopo quello modificato non si rileverà tale incoerenza nella registrazione di data e ora.

### Procedura in caso di conflitto di registrazione di data e ora

Un eventuale conflitto di data e ora viene visualizzato all'apertura del blocco richiamante. Dopo la modifica di un'interfaccia FC o FB, tutti i richiami di questo blocco sono rappresentati nei blocchi richiamanti in forma estesa.

Se viene modificata l'interfaccia di un blocco devono essere adattati tutti i blocchi che lo richiamano.

Dopo la modifica di un'interfaccia FB devono essere aggiornate le definizioni di multiistanze e i blocchi dati di istanza presenti.



## 13.4 Registrazione di data e ora in blocchi dati globali

### Data e ora del codice

La registrazione di data e ora viene aggiornata in caso di

- creazione,
- compilazione di sorgente ASCII,
- modifiche nella vista dichiarazione o nella vista dati del blocco.

### Data e ora delle interfacce

La registrazione di data e ora viene aggiornata

- in caso di modifiche delle descrizione dell'interfaccia nella vista dichiarazione (modifica di tipi di dati o valori iniziali, nuovi parametri)

## 13.5 Registrazione di data e ora in blocchi dati di istanza

Il blocco dati di istanza salva i parametri formali e i dati statici dei blocchi funzionali.

### Data e ora del codice

Qui viene indicata la data e l'ora in cui sono stati creati i blocchi dati di istanza. La registrazione di data e ora viene aggiornata se si introducono i valori attuali nella vista dati del blocco dati di istanza. Non sono possibili modifiche della struttura del blocco dati di istanza da parte dell'utente; la ragione è che tale struttura deriva dal rispettivo blocco funzionale (FB) o dal blocco dati di istanza (SFB).

### Data e ora delle interfacce

Al momento della creazione del blocco dati di istanza viene introdotta la registrazione di data e ora del rispettivo FB o SFB.

### Regole per l'apertura senza conflitti

Le registrazioni di data e ora delle interfacce di FB/SFB e del rispettivo blocco dati di istanza devono concordare.

### Procedura in caso di conflitto nella registrazione di data e ora

Se si modifica l'interfaccia di un FB viene aggiornata la data e l'ora delle interfacce dell'FB. All'apertura di uno dei blocchi dati di istanza associato viene visualizzato un conflitto temporale, in quanto la data e l'ora del blocco dati di istanza non corrisponde più a quella dell'FB. Nella parte dichiarazione del DB viene rappresentata l'interfaccia con i simboli generati dal compiler (pseudosimboli). Il blocco dati di istanza non può essere elaborato, ma solo visualizzato.

Per correggere il conflitto occorre creare nuovamente il DB di istanza associato all'FB modificato.

## 13.6 Registrazione di data e ora negli UDT e nei DB derivati dagli UDT

I tipi di dati definiti dall'utente (UDT) possono essere utilizzati p. es. per creare diversi blocchi dati con la stessa struttura.

### Data e ora del codice

La registrazione di data e ora del codice viene aggiornata a ogni modifica.

### Data e ora delle interfacce

La registrazione di data e ora dell'interfaccia viene aggiornata nel caso di modifica della descrizione dell'interfaccia (modifica di tipi di dati o valori iniziali, nuovi parametri).

La registrazione di data e ora dell'interfaccia di un UDT viene aggiornata anche nella compilazione della sorgente ASCII.

### Regole per l'apertura senza conflitti

- La registrazione di data e ora dell'interfaccia del tipo di dati definiti dall'utente deve essere meno recente di quella dell'interfaccia nei blocchi di codice in cui viene utilizzato questo tipo di dati.
- La registrazione di data e ora dell'interfaccia del tipo di dati definito dall'utente deve essere identica a quella di un DB derivato da un UDT.
- La registrazione di data dell'interfaccia del tipo di dati definito dall'utente deve essere più recente di quella di un UDT ivi contenuto.

### Procedura in caso di conflitto di registrazione di data e ora

Se si modifica una definizione di UDT utilizzata in un DB, FC, FB o in un'altra definizione di UDT, STEP 7 visualizzerà un conflitto di data e ora all'apertura di uno di questi blocchi.

Il componente UDT viene rappresentato con una struttura articolata. Tutti i nomi delle variabili sono sovrascritti dai valori fissati dal sistema.

# 14 Progettazione di messaggi

## 14.1 Principi del sistema di messaggi

### 14.1.1 Principi del sistema di messaggi

I messaggi permettono all'utente di rilevare rapidamente gli errori nell'esecuzione di processo nei sistemi di automazione, e di localizzarli e correggerli puntualmente. Vengono così notevolmente ridotti i tempi di inattività dell'impianto.

Prima di poter essere emessi, i messaggi devono essere progettati.

STEP 7 permette di creare, modificare e tradurre messaggi correlati a eventi e di emetterli su display.

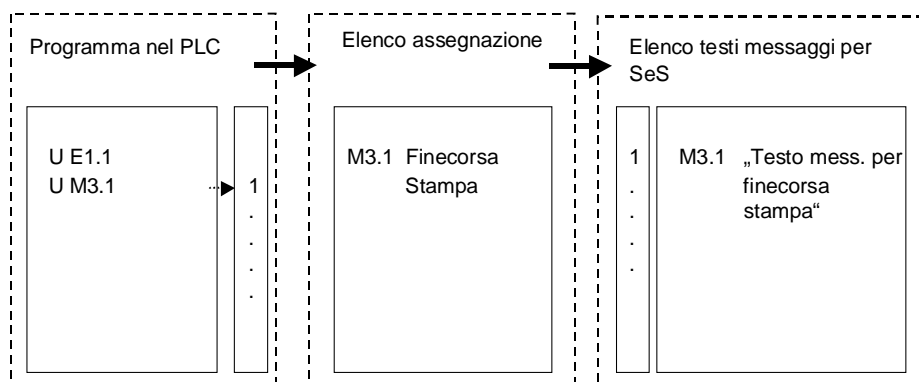
### 14.1.2 Procedure per la preparazione di messaggi

Vi sono diverse procedure per la creazione di messaggi.

#### Creazione di bit segnalazioni

La procedura di creazione di messaggi che si basa sui bit segnalazioni richiede 3 sequenze di lavoro da parte del programmatore.

- L'utente crea nel PG il programma utente, e imposta il bit desiderato.
- L'utente crea con un qualsiasi editor di testo un elenco di assegnazione, in cui al bit segnalazioni viene assegnato un testo (p. es. M 3.1 = Fine corsa stampa).
- L'utente crea nel sistema di servizio e supervisione l'elenco di testi dei messaggi sulla base dell'elenco di assegnazione.

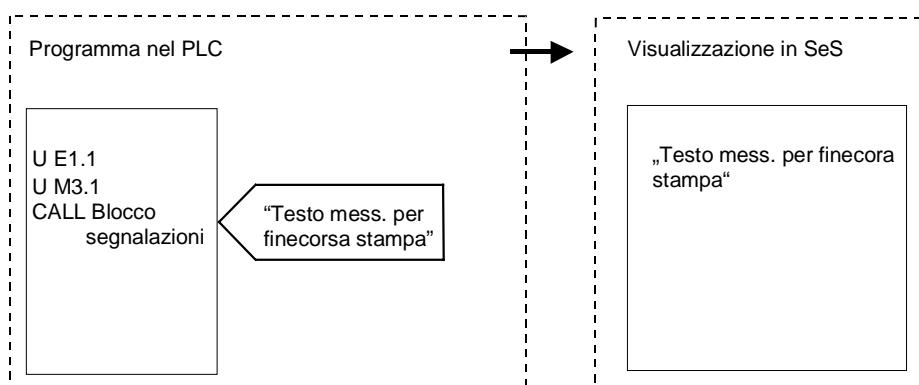


Il sistema di servizio e supervisione chiede ciclicamente al sistema di automazione se il bit segnalazioni si è modificato o meno. Se il sistema di automazione segnala una modifica, viene emesso il messaggio corrispondente. Il messaggio riceve la registrazione di data e ora del sistema di servizio e supervisione.

### Creazione di numeri di messaggio

La procedura per creare i numeri di messaggio richiede una sola sequenza di lavoro da parte del programmatore.

- L'utente crea al PG il programma utente, imposta il bit desiderato, e assegna il testo desiderato al bit subito nel corso della programmazione.



Non avviene una interrogazione ciclica del sistema di automazione. Appena il sistema di automazione segnala una modifica, viene trasmesso il rispettivo numero di messaggio al sistema di servizio e supervisione, ed emesso il testo rispettivo. Il messaggio ha la registrazione di data e ora del sistema di automazione, ed è perciò più facile da classificare rispetto alla procedura che utilizza i bit segnalazioni.

### 14.1.3 Scelta della modalità di creazione dei messaggi

#### Panoramica

La seguente tabella riporta le proprietà e le altre condizioni relative alle diverse modalità di creazione dei messaggi

<b>Creazione di numeri di messaggio</b>	<b>Creazione di bit segnalazioni</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I messaggi vengono gestiti in un database comune a PG e sistema operativo</li> <li>• Il carico del bus è basso (PLC segnala attivo)</li> <li>• I messaggi ricevono la registrazione di data e ora del sistema di automazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non esiste un database comune per PG e sistema operativo</li> <li>• Il carico del bus è alto (il sistema SeS è in polling)</li> <li>• I messaggi registrano la registrazione di data e ora del sistema SeS</li> </ul>

La procedura di creazione di messaggi basata sui numeri di messaggio conosce i seguenti tre tipi di messaggi.

<i>Messaggi riferiti ai blocchi</i>	<i>Messaggi riferiti ai simboli</i>	<i>Messaggi di diagnostica personalizzati</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sincroni al programma</li> <li>• visualizzati tramite WinCC e ProTool (solo ALARM_S)</li> <li>• consentiti nell'S7-300/400</li> <li>• Programmazione per mezzo di blocchi segnalazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALARM</li> <li>• ALARM_8</li> <li>• ALARM_8P</li> <li>• NOTIFY</li> <li>• ALARM_S(Q)</li> <li>• AR_SEND</li> </ul> </li> <li>• con trasferimento nell'SeS <ul style="list-style-type: none"> <li>• per WinCC mediante progettazione dei collegamenti PLC-OS</li> <li>• per ProTool mediante funzioni ProTool</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sincroni al programma</li> <li>• visualizzati mediante WinCC</li> <li>• possibile solo per S7-400</li> <li>• progettazione tramite tabella dei simboli</li> <li>• con trasferimento al PLC mediante blocchi dati di sistema (SDB)</li> <li>• con trasferimento nel sistema SeS mediante progettazione dei collegamenti PLC-OS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sincroni al programma</li> <li>• visualizzati nel buffer di diagnostica sul PG</li> <li>• consentiti nell'S7-300/400</li> <li>• programmati mediante blocco segnalazioni (funzione di sistema) <ul style="list-style-type: none"> <li>• WR_USMSG</li> </ul> </li> <li>• senza trasferimento nel sistema SeS</li> </ul>

STEP 7 supporta la procedura più agevole basata sulla creazione di numeri di messaggio, descritto più dettagliatamente in seguito.

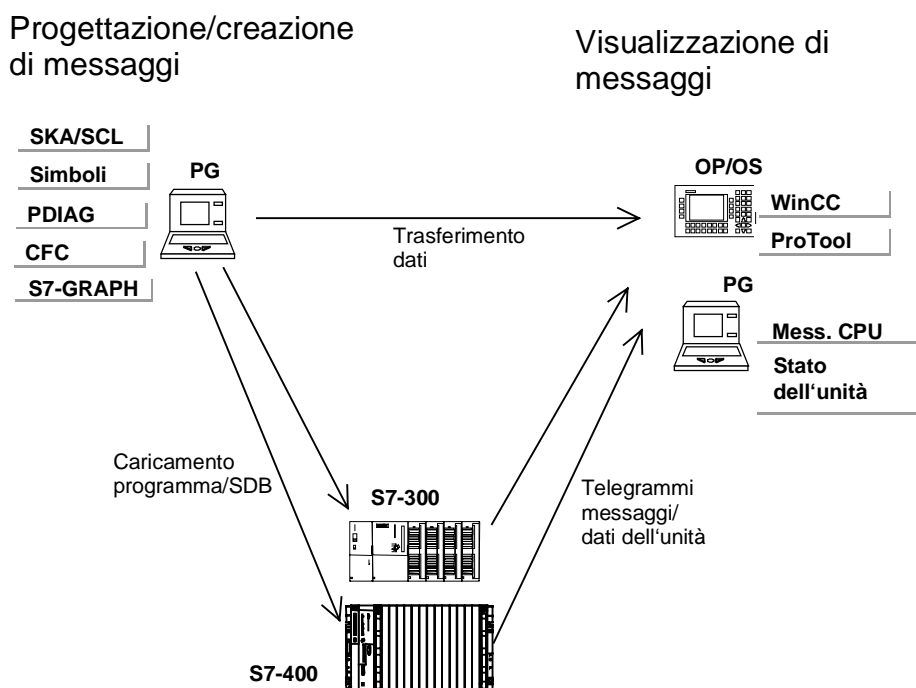
### Esempi di creazione di numeri di messaggio

Procedura	Campo di applicazione
Messaggi riferiti ai blocchi	Per la segnalazione di eventi sincroni al programma, p. es. per visualizzare che un regolatore ha raggiunto un valore limite
Messaggi riferiti ai simboli	Per la segnalazione di eventi che sono indipendenti dal programma p. es. per controllare l'impostazione di un interruttore
Messaggi personalizzati	Per la segnalazione di eventi di diagnostica nel buffer di diagnostica, ad ogni richiamo di SFC

### 14.1.4 Componenti SIMATIC

#### Panoramica

La figura seguente riporta una panoramica dei componenti SIMATIC che partecipano alla progettazione e visualizzazione dei messaggi.



### 14.1.5 Componenti di un messaggio

Il modo in cui i messaggi sono visualizzati varia a seconda della procedura di creazione dei messaggi, del blocco segnalazioni utilizzato e del display.

I possibili componenti da utilizzarsi sono riportati nella seguente tabella.

Componente	Descrizione
Registrazione di data e ora	Viene creata al verificarsi dell'evento di messaggio nel sistema di automazione
Stato del messaggio	Sono possibili gli stati seguenti: arrivato, partito, partito senza conferma, partito con conferma
Valore	Ad alcuni messaggi può essere aggiunto un valore di processo, che può essere analizzato dal blocco segnalazioni utilizzato
Immagine	In caso di crash del sistema, i messaggi verificatisi potranno essere visualizzati nell'OS.
Numero di messaggio	Numero univoco in tutto il progetto, assegnato dal sistema, e che ha la funzione di identificare un messaggio.
Testo del messaggio	Viene progettato dall'utente

### Esempio

Il seguente esempio riporta un messaggio di avaria in un pannello operatore



### 14.1.6 Assegnazione di numeri di messaggio

I messaggi vengono identificati per tutta l'estensione del progetto da numeri univoci. A tal scopo viene assegnato ai singoli programmi S7 rispettivamente un campo di numeri dell'intero campo disponibile (1 – 2097151). Se viene copiato un programma, può succedere che si verifichino conflitti se nel campo di destinazione sono già assegnati gli stessi numeri di messaggi; in questo caso, occorre assegnare al nuovo programma un altro campo numerico. STEP 7 apre in tal caso automaticamente la finestra di dialogo in cui poter indicare il nuovo campo numerico.

È inoltre possibile definire o modificare il campo numerico per un programma S7 con il comando **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto > Numeri messaggi**. Queste operazioni sono possibili soltanto se nel programma non è ancora avvenuta la progettazione

di messaggi. Per default, il campo di numeri per i messaggi viene ripartito in gruppi di 20.000.



## 14.2 Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi

### 14.2.1 Assegnazione e modifica di messaggi riferiti ai blocchi

I messaggi riferiti ai blocchi sono assegnati a un blocco (FB). Per la creazione di messaggi riferiti ai blocchi è possibile utilizzare come blocco segnalazioni i blocchi funzionali di sistema (SFB) e le funzioni di sistema (SFC).

### 14.2.2 Tipi di blocchi segnalazioni

Si può scegliere tra i seguenti tipi di blocchi segnalazioni in cui è già stata programmata una funzione di segnalazione.

- SFB 33: "ALARM",
- SFB 34: "ALARM\_8",
- SFB 35 "ALARM\_8P",
- SFB 36 "NOTIFY",
- SFC 18: "ALARM\_S" e SFC 17: "ALARM\_SQ" e
- SFB 37: "AR\_SEND" (per il trasferimento di archivi).

Per maggiori informazioni, consultare la Guida di riferimento alla voce Rimandi alla descrizione dei linguaggi e Guida a blocchi e attributi di sistema .

### Utilizzo dei tipi di blocco segnalazioni

La tabella riportata in basso è un utile riferimento per la scelta del blocco segnalazioni più adatto alle proprie esigenze. Nella scelta si dovrà tener conto dei seguenti fattori:

- numero dei canali disponibili nel blocco, e quindi del numero di segnali controllati per ogni richiamo di blocco
- possibilità di confermare i messaggi
- possibilità di specificare variabili
- display da utilizzare
- caratteristiche tecniche CPU

Blocco segnalazioni	Canali	Conferma	Variabili	Visualizzazione WinCC	Visualizzazione PRO-TOOL	Visualizzazione Messaggi CPU/Stato S7	PLC	Particolarità
ALARM SFB 33	1	possibile	fino a 10 variabili	sì	no	no	S7-400	Invia un messaggio per ogni fronte in arrivo o in partenza
ALARM_8 SFB 34	8	possibile	no	sì	no	no	S7-400	Invia un messaggio per fronte in arrivo o in partenza di uno o più segnali
ALARM_8P SFB 35	8	possibile	fino a 10	sì	no	no	S7-400	come ALARM_8
NOTIFY SFB 36	1	no	fino a 10	sì	no	no	S7-400	come ALARM
AR_SEND SFB 37	1	-	-	sì	no	no	S7-400	permette di trasferire archivi
ALARM_SQ SFC 17	1	possibile	1	sì	sì*	sì	S7-300/400	Non un cambiamento di fronte, bensì ogni richiamo di SFC crea un messaggio
ALARM_S SFC 18	1	no	1	sì	sì*	sì	S7-300/400	come ALARM_SQ

\* a seconda del tipo di OP

### 14.2.3 Parametri formali, attributi di sistema e blocchi segnalazioni

#### Parametro formale come ingresso numero di messaggio

Per ogni messaggio o gruppo di messaggi è necessario nel programma un parametro formale da indicare come variabile di ingresso nella tabella di dichiarazione delle variabili del programma stesso. Il parametro formale viene impiegato come ingresso di numeri di messaggio, e costituisce la base del messaggio.

#### Assegnazione dei parametri formali con attributi di sistema

Il presupposto per accedere alla progettazione dei messaggi è che nei parametri formali siano stati indicati gli attributi di sistema.

1. Si sono aggiunti i seguenti attributi di sistema per i parametri: "S7\_server" e "S7\_a\_type"
2. Agli attributi di sistema sono stati assegnati valori corrispondenti ai blocchi segnalazioni richiamati nel proprio codice di programma: Il valore per "s7\_server" è sempre "alarm\_archiv", quello per "s7\_a\_type" corrisponde al blocco segnalazioni richiamato.

## Attributi di sistema e relativi blocchi segnalazioni

Gli oggetti visualizzati dal Manager di messaggi non corrispondono ai blocchi segnalazioni veri e propri, bensì ai corrispondenti valori degli attributi di sistema S7\_a\_type. Tali valori hanno le stesse identificazioni dei blocchi segnalazioni esistenti come SFB oppure SFC (eccezione: "alarm\_s").

S7_a_type	Blocco segnalazioni	Identificazione	Proprietà
alarm_8	ALARM_8	SFB 34	8 canali, possibilità di conferma, senza variabili
alarm_8p	ALARM_8P	SFB 35	8 canali, possibilità di conferma, fino a 10 variabili per canale
notify	NOTIFY	SFB 36	1 canale, senza conferma, fino a 10 variabili
alarm	ALARM	SFB 33	1 canale, possibilità di conferma, fino a 10 variabili
alarm_s	ALARM_S	SFC 18	1 canale, senza conferma, fino a 1 variabile
alarm_s	ALARM_SQ	SFC 17	1 canale, possibilità di conferma, fino a 1 variabile
ar_send	AR_SEND	SFB 37	permette di trasferire archivi

Per maggiori informazioni, consultare la Guida di riferimento alla voce Attributi di sistema

Gli attributi di sistema vengono assegnati automaticamente se i blocchi segnalazioni utilizzati nel programma sono SFB o FB con i corrispondenti attributi di sistema, e se vengono richiamati come multiistanze.

### 14.2.4 Modello di messaggio e messaggi

La progettazione dei messaggi permette di generare, in diverse fasi, un modello di messaggio oppure un messaggio. Ciò dipende dal blocco con funzione di richiamo segnalazione con cui si accede alla progettazione dei messaggi.

#### Il blocco con funzione di richiamo segnalazione può essere un FB oppure un DB di istanza

- In caso di FB si può generare un tipo di messaggio da impiegare come modello per i messaggi. Tutti i dati introdotti nel modello vengono immessi automaticamente nei messaggi. Se si assegna all'FB un DB di istanza, vengono generati automaticamente dei messaggi per il DB di istanza secondo il modello di messaggio, e assegnati a numeri di messaggio.
- In caso di DB di istanza possono essere effettuate modifiche alle istanze dei messaggi generati dal modello.

La differenza evidente è che ai messaggi sono assegnati dei numeri, al modello di messaggio no.

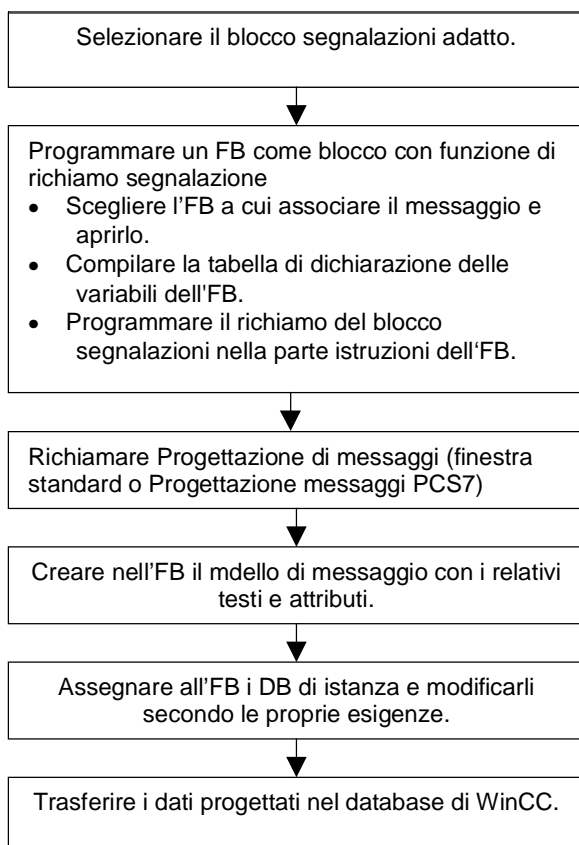
## Inibire i dati per il modello di messaggio

La progettazione dei messaggi permette di editare i testi e gli attributi di messaggi dipendenti da eventi. L'utente ha la possibilità di stabilire in quale modo i messaggi devono essere visualizzati su determinati display. La creazione dei messaggi può essere semplificata basandosi su dei tipi, i cosiddetti modelli di messaggio.

- Nell'introdurre i dati (attributi e testi) per il modello di messaggio, è possibile stabilire se essi devono essere inibiti o meno. Per gli attributi inibiti viene impostato un simbolo chiave vicino al campo di editazione. I testi inibiti avranno un segno di spunta nella colonna "Inibito".
- Nel modello di messaggio i dati inibiti non possono più essere modificati nei messaggi specifici per le istanze. I dati vengono solo visualizzati.
- Se è tuttavia necessario apportare modifiche ai dati, occorre ritornare al modello di messaggio, annullare le inibizioni, ed eseguire le modifiche. Le modifiche non valgono tuttavia per le istanze generate prima della modifica.

### 14.2.5 Creazione di messaggi riferiti ai blocchi

#### Procedura fondamentale



## Programmazione di blocchi con funzione di richiamo segnalazione (FB)

1. Selezionare nel SIMATIC Manager il blocco funzionale (FB) per cui creare un messaggio, e aprire tale blocco con un doppio clic.

**Risultato:** Il blocco selezionato viene aperto e visualizzato nella finestra "KOP/AWL/FUP".

2. Specificare i dati nella tabella di dichiarazione delle variabili. Per ogni blocco segnalazioni richiamato nell'FB si devono dichiarare le variabili nell'FB richiamante.

Nella colonna "Dichiarazione" della tabella di dichiarazione delle variabili si dovranno quindi specificare le seguenti variabili:

- nel tipo di dichiarazione "in", un nome simbolico per il blocco segnalazioni, p. es. "Mess01" (per ingresso messaggio 01) e il tipo (deve essere "DWORD" senza valore iniziale).
  - nel tipo di dichiarazione "stat", un nome simbolico per il blocco segnalazioni richiamante, p. es. "allarme" e il tipo corrispondente, in questo caso quindi "SFB33".
3. Nella parte istruzioni dell'FB inserire il richiamo per il blocco segnalazioni scelto, in questo caso "CALL alarm", e concludere l'operazione premendo il tasto INVIO.

**Risultato:** nella parte istruzioni dell'FB vengono visualizzate le variabili di ingresso del blocco segnalazioni richiamato, in questo caso SFB 33.

4. Assegnare alla variabile "EV\_ID" il nome simbolico assegnato nel passo 2 per l'ingresso di blocco segnalazioni, in questo caso quindi "Mess01", e confermare che devono essere immessi gli attributi di sistema per la progettazione di messaggi.

**Risultato:** nella colonna "Nome" appare una "bandierina", se non selezionata fino a ora. In questo modo il blocco selezionato è in grado di richiamare segnalazioni e messaggi. Gli attributi di sistema necessari (p. es. S7\_server e S7\_a\_type) e i valori corrispondenti vengono assegnati automaticamente.

5. Ripetere i passi da 2 a 4 per tutti i richiami di blocchi segnalazioni in questo FB.
6. Salvare il blocco con il comando del menu **File > Salva**.
7. Chiudere la finestra "KOP/AWL/FUP".

## Richiamo della progettazione di messaggi

- Selezionare nel SIMATIC Manager il comando **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto > Messaggio**.

**Risultato:** viene aperta la finestra di dialogo per la progettazione di messaggi STEP 7 (finestra di dialogo standard). Per apprendere come richiamare la progettazione di messaggi PCS7 consultare la voce Progettazione di messaggi PCS7.

## Creazione del modello di messaggio

1. Selezionare il blocco segnalazioni desiderato, e specificare gli attributi e il testo del messaggio nelle schede "Attributi" e "Testo".  
Se si seleziona un blocco segnalazioni a più canali (ad es. "ALARM\_8"), si può assegnare un testo ad ogni sotto-numero. Gli attributi vengono applicati a tutti i sotto-numeri.
2. Assegnare al modello di messaggio i display desiderati facendo clic sul pulsante "Nuovo display" e scegliendo il display nella finestra di dialogo visualizzata "Inserisci display".

Nelle schede successive specificare i testi e gli attributi dei display. Quindi uscire dalla finestra di dialogo con "OK".

---

### Avvertenza

Per l'elaborazione dei testi e degli attributi specifici dei display fare riferimento alla documentazione fornita con il rispettivo display.

---

## Creazione di DB di istanza

1. Dopo aver creato un modello di messaggio, gli si possono assegnare i blocchi dati di istanza (DB) ed elaborare i messaggi specifici dell'istanza.  
In SIMATIC Manager aprire il blocco che deve richiamare gli FB precedentemente progettati, ad es. "OB1", facendo doppio clic su esso. Nella parte istruzioni aperta dell'OB, specificare il richiamo ("CALL"), nonché il nome e il numero dell'FB e del DB che si vuole assegnare all'FB come istanza. Concludere l'operazione premendo il tasto INVIO.

**Esempio:** specificare "CALL FB1, DB1". Se il DB1 non esiste ancora, confermare con "Sì" la richiesta di generare o meno il blocco.

**Risultato:** viene creato il DB di istanza. Nella parte istruzioni dell'OB sono visualizzate le variabili di ingresso dell'FB rispettivo, qui p. es. "Mess01" e i numeri di messaggio assegnati dal sistema, in questo caso "1".

2. Salvare l'OB con il comando **File > Salva**, e chiudere la finestra "KOP/AWL/FUP".

## Modifica di messaggi

1. Selezionare nel SIMATIC Manager il DB di istanza, p. es. "DB1", e richiamare la progettazione di messaggi con il comando **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto > Messaggio**.

**Risultato:** viene aperta la finestra di dialogo "Progettazione di messaggi" e visualizzato il DB di istanza selezionato con il numero di messaggio assegnato dal sistema.

2. Apportare le modifiche desiderate per il rispettivo DB di istanza nelle diverse schede, ed eventualmente inserire ulteriori display. Uscire dalla funzione con "OK".

**Risultato:** viene conclusa la progettazione dei messaggi per il DB di istanza selezionato.

## Trasferimento dei dati di progettazione

- I dati progettati devono essere trasferiti nel database di WinCC (mediante la progettazione dei collegamenti PLC-OS) o nel database di ProTool.

### 14.2.6 Progettazione di messaggi PCS7

Nella modifica di modelli di messaggi e messaggi da emettere su display WinCC, la progettazione di messaggi PCS7 di STEP 7 offre un comodo strumento per

- semplificare la progettazione di display (che vengono predisposti automaticamente)
- semplificare l'introduzione di attributi e testi per i messaggi
- garantire l'univocità dei messaggi

### Richiamo della progettazione di messaggi PCS7

1. Selezionare nel SIMATIC Manager il blocco (FB o DB) di cui si intende modificare i testi dei messaggi, e richiamare con il comando **Modifica > Proprietà dell'oggetto** la finestra di dialogo per l'introduzione degli attributi di sistema.
2. Nella tabella visualizzata specificare uno dei seguenti attributi di sistema:
  - Attributo "S7\_alarm\_ui" e il valore: 1 per messaggi PCS7 non comandati mediante evento (il valore "0" disattiva la progettazione di messaggi). I parametri delle proprietà possono essere assegnati in KOP/AWL/FUP. DB generati in seguito all'effettuazione di queste impostazioni e assegnati al corrispondente FB riprendono le impostazioni e possono essere commutati su un altro valore indipendentemente dal tipo di messaggio (FB), vale a dire nelle impostazioni degli attributi relative al DB stesso.
  - Attributo: "S7\_alarm" e il valore "alarm\_16" (se il blocco selezionato è un blocco di comunicazione comandato mediante evento del tipo EDC). Nella comunicazione comandata mediante evento non possono essere assegnati i parametri delle proprietà. I testi dei messaggi relativi ai DB assegnati a questo FB non possono essere editati nel SIMATIC Manager.

---

#### Avvertenza

Quando si specificano gli attributi di sistema viene effettuato un test sintattico che evidenzia in rosso gli errori.

---

3. Uscire dalla finestra di dialogo con "OK".
4. Selezionare il comando di menu **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto > Messaggio**.

**Risultato:** viene aperta la finestra di dialogo per la progettazione di messaggi PCS7.

## Modifica di modelli di messaggio

1. Selezionare nel SIMATIC Manager l'FB, di cui si intendono modificare i testi dei messaggi, e richiamare la progettazione di messaggi PCS7.

**Risultato:** viene visualizzata nella finestra di dialogo una scheda per ogni blocco segnalazioni per cui l'utente ha dichiarato una variabile nell'FB oppure per il blocco di comunicazione comandato mediante evento.

2. Compilare i campi di testo per i componenti di messaggio "Origine", "Area OS" e "Codice Batch".
3. Indicare per tutti gli eventi dei blocchi segnalazioni utilizzati la classe di segnalazione e il testo dell'evento, e definire se deve essere confermato ogni evento singolarmente.
4. Cliccare la casella di controllo "Inibito" per i componenti di messaggio che valgono per tutte le istanze e non devono essere là modificate.

## Modifica di messaggi

1. Selezionare nel SIMATIC Manager il DB di istanza di cui si vogliono modificare i testi dei messaggi, e richiamare la progettazione di messaggi PCS7.
2. Modificare i componenti di messaggio specifici delle istanze, e non inibiti.

---

### Avvertenza

I testi dei messaggi dei DB di istanza che sono assegnati ai blocchi di comunicazione comandati mediante evento possono essere modificati solo in CFC.

---

## 14.3 Assegnazione e modifica dei messaggi riferiti ai simboli

### 14.3.1 Assegnazione e modifica dei messaggi riferiti ai simboli

I messaggi riferiti ai simboli (SCAN) vengono assegnati direttamente ad un segnale nella tabella dei simboli. Sono segnali ammessi tutti gli operandi booleani, quindi: ingressi (E), uscite (A) e merker (M). A tali segnali nella progettazione dei messaggi possono essere assegnati diversi attributi, testi e fino a 10 variabili. La selezione dei segnali della tabella dei simboli è facilitata dalla possibilità di impostare dei filtri.

Si possono utilizzare i messaggi riferiti ai simboli per leggere un segnale in un reticolo temporale preimpostato in modo da rilevare se c'è stato un cambiamento del segnale.

---

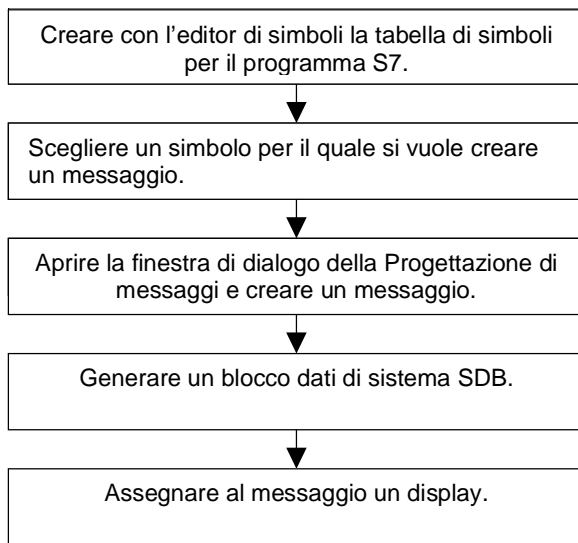
### Avvertenza

Il reticolo temporale dipende dalla CPU utilizzata.

---



## Procedura fondamentale



Durante l'esecuzione i segnali per i quali sono stati progettati i messaggi vengono controllati asincronicamente al programma dell'utente. I controlli hanno luogo nei reticoli temporali progettati. I messaggi vengono visualizzati sui display loro assegnati.

## 14.4 Creazione e modifica dei messaggi di diagnostica personalizzati

### 14.4.1 Creazione e modifica dei messaggi di diagnostica personalizzati

Questa funzione consente di scrivere dati utente nel buffer di diagnostica, e di inviare il messaggio corrispondente creato con la funzione di progettazione dei messaggi. I messaggi di diagnostica definiti dall'utente vengono realizzati mediante la funzione di sistema SFC 52 (WR\_USMSG) che viene utilizzata come blocco segnalazioni. Il richiamo per l'SFC 52 deve essere inserito nel programma utente, e contrassegnato con l'ID di evento.

Contrariamente ai messaggi riferiti ai blocchi e ai simboli, i messaggi di diagnostica definiti dall'utente possono essere visualizzati solo nel PG. Nella progettazione dei messaggi non sarà quindi possibile assegnare loro un display.

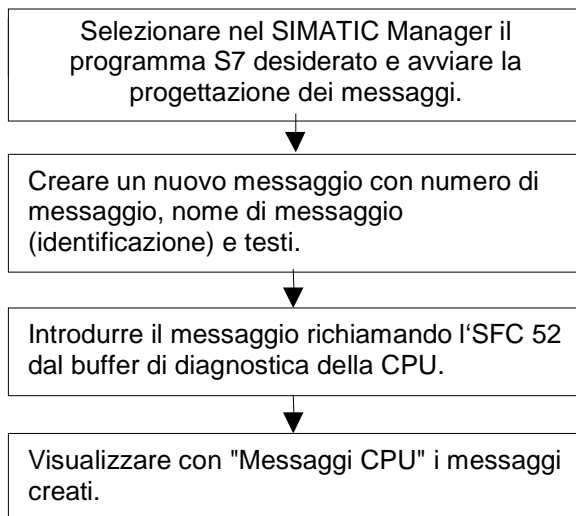
### Presupposti

Per poter creare un messaggio di diagnostica personalizzato è necessario:

- aver creato un progetto nel SIMATIC Manager
- aver creato nel progetto il programma S7 e la CPU a cui si vuole assegnare il messaggio.

## Procedura fondamentale

Per creare e visualizzare un messaggio di diagnostica personalizzato procedere nel seguente modo.



## 14.5 Traduzione e modifica di testi utente

### 14.5.1 Traduzione e modifica di testi rilevanti per l'utente

#### Introduzione

I testi visualizzati sui display nel corso dell'elaborazione dei processi vengono editati nella lingua in cui è stata programmata la soluzione di automazione.

Spesso, tuttavia, avviene che l'operatore che deve reagire a un messaggio non capisca questa lingua. È necessario insomma che egli possa leggere i testi nella sua lingua madre. Solo così è garantita un'elaborazione perfetta e una reazione immediata ai messaggi emessi.

STEP7 offre la possibilità di tradurre tutti i testi utente nella lingua desiderata. Unico presupposto è l'aver già installato il linguaggio nel progetto (comando nel SIMATIC Manager: **Strumenti > Lingua per display**). Il numero dei linguaggi disponibili viene stabilito nell'installazione di Windows (proprietà di sistema).

In questo modo è possibile garantire che chiunque si trovi di fronte a un messaggio possa visualizzarlo in un secondo momento nella lingua desiderata, contribuendo a un essenziale miglioramento della sicurezza nel processo.

I testi rilevanti per l'utente sono i testi utente e le biblioteche di testi.

## 14.5.2 Traduzione e modifica di testi utente

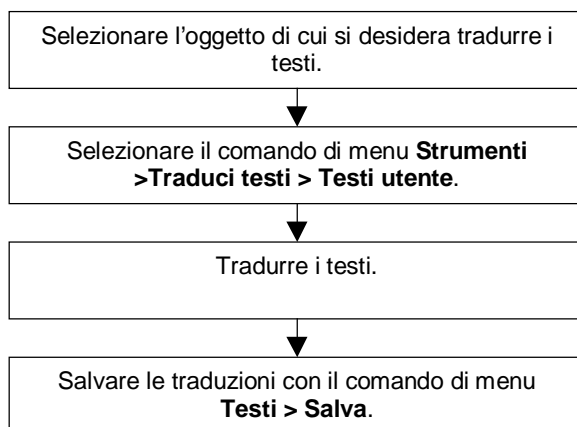
I testi utente possono essere creati per un intero progetto, per programmi S7, la cartella blocchi o singoli blocchi e per la tabella dei simboli purché siano progettati messaggi in questi oggetti. Essi contengono tutti i testi e i messaggi che per es. devono essere visualizzati sui display. Vi possono essere più elenchi di testi utente che possono essere tradotti nelle lingue desiderate.

Le lingue disponibili in un progetto possono essere selezionate (comando di menu: **Strumenti > Lingua per display**). È possibile aggiungere o cancellare lingue in un secondo momento.

Se si aprono i testi utente di un oggetto STEP 7 (comando: **Strumenti > Traduci testi > Testi utente**), sullo schermo viene visualizzata una tabella le cui colonne rappresentano una lingua ciascuna. Nella prima colonna viene sempre visualizzata la lingua impostata come lingua standard.

### Principio di funzionamento

Assicurarsi che nel SIMATIC Manager siano state impostate le lingue in cui tradurre i testi utente usando il comando **Strumenti > Lingua per display**.



### Esportazione e importazione di testi utente

I testi utente creati in STEP 7 possono essere tradotti e modificati anche al di fuori di STEP 7. A tal fine, occorre esportare l'elenco visualizzato di testi utente in file di testo in formato CSV, modificabili con un editor ASCII o con un tool di elaborazione tabelle, p. es. EXCEL (applicazione Microsoft). Importare quindi i testi nuovamente in STEP 7.

I testi rilevanti per l'utente possono essere importati nel componente di progetto da cui sono stati esportati.

### 14.5.3 Traduzione di biblioteche di testi

Le biblioteche di testi mettono a disposizione un elenco di testi che possono essere integrati in messaggi, aggiornati dinamicamente al tempo di esecuzione e visualizzati sul PG o su altri display. Essi sono assegnati alle CPU. I testi delle biblioteche di testi del sistema vengono preparati da STEP 7 oppure da pacchetti opzionali di STEP 7. Vi possono essere diverse biblioteche di testi per una CPU che possono essere tradotte nelle lingue desiderate.

L'utente ha non solo la possibilità di selezionare le lingue disponibili per un progetto (comando di menu: **Strumenti > Lingua per display**). È possibile inoltre immettere o cancellare le lingue a posteriori.

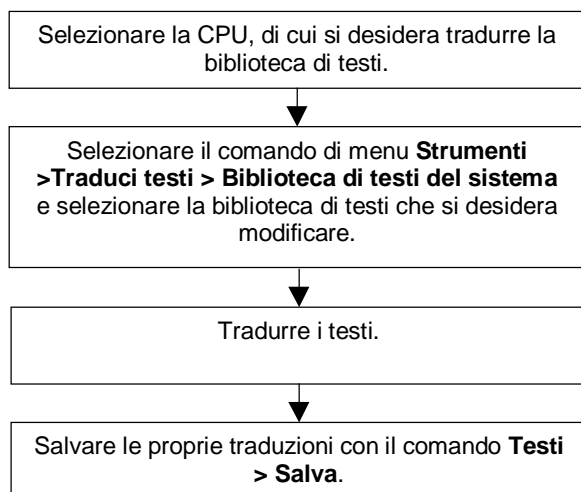
Se si apre un elenco di testi utente (comando: **Strumenti > Traduci testi > Biblioteca di testi**) sullo schermo viene visualizzata una tabella, le cui colonne rappresentano una lingua ciascuna. Nella prima colonna viene sempre visualizzato l'indice con il quale possono essere referenziati i singoli testi.

#### Esempio

Indice	tedesco	italiano
1732	ausgefallen	guasto
1733	gestört	disturbato
1734	Parametrierfehler	errore di parametrizzazione

#### Principio di funzionamento

Assicurarsi che nel SIMATIC Manager siano state impostate le lingue in cui tradurre una biblioteca di testi usando il comando **Strumenti > Lingua per display**.



## 14.6 Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione

### 14.6.1 Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione

#### Introduzione

Il programma di trasferimento dati "PLC-OS Engineering" consente di trasferire nel database di WinCC i dati di progettazione per i messaggi.

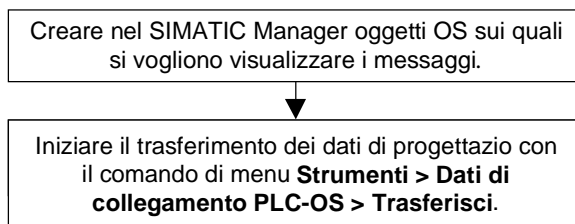
Sono disponibili diverse opzioni di trasferimento. È ad esempio possibile effettuare un aggiornamento di indirizzi e testi per garantire l'attualità dei dati trasferiti.

#### Presupposti

Prima di iniziare il trasferimento è necessario aver realizzato le condizioni seguenti.

- Si è eseguito il programma di setup per la progettazione dei collegamenti PLC-OS.
- Si sono creati i dati di progettazione per la creazione dei messaggi.

#### Procedura fondamentale



## 14.7 Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati

### 14.7.1 Visualizzazione di messaggi CPU e di messaggi di diagnostica personalizzati

Con la funzione "Messaggi CPU" possono essere emessi messaggi asincroni di eventi di diagnostica e messaggi di diagnostica personalizzati e/o segnalazioni ALARM\_S/SQ.

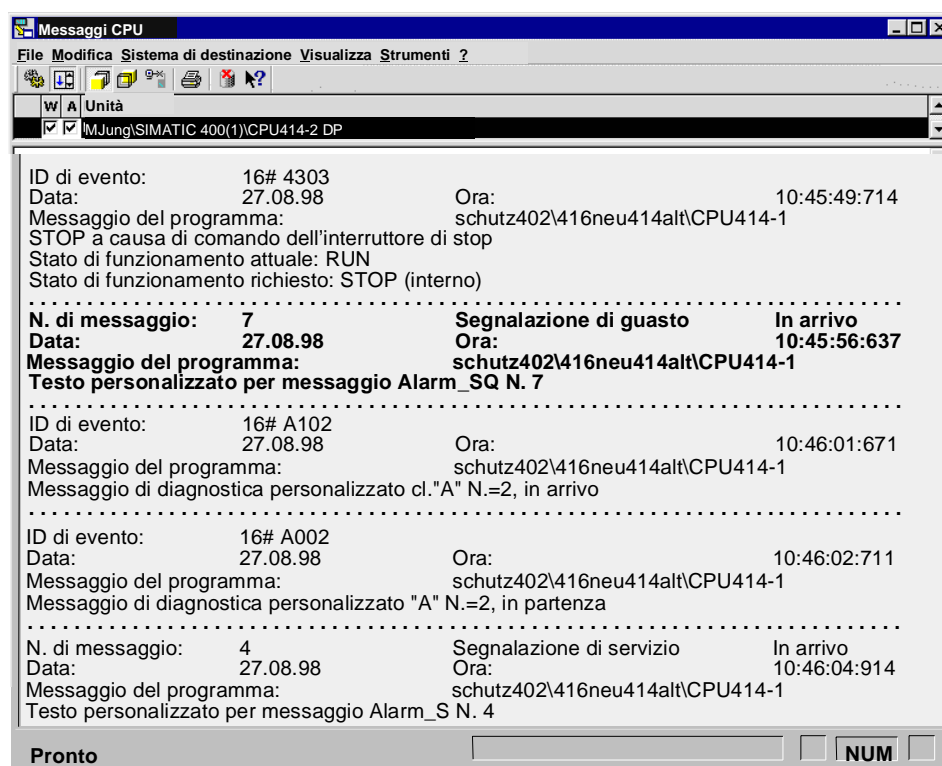
Inoltre, dalla finestra "Visualizzazione messaggi CPU" è possibile avviare la progettazione dei messaggi e creare messaggi di diagnostica personalizzati con il comando di menu **Strumenti > Progetta messaggi**. Per poter effettuare questa operazione, occorre aver avviato i messaggi CPU in un progetto online.

## Possibilità di visualizzazione

Con la funzione "Messaggi CPU" l'utente può decidere se e come vengono visualizzati i messaggi per le CPU selezionate.

- **"In primo piano"**: la finestra con i messaggi CPU appare in primo piano. La finestra viene visualizzata in questa posizione al ricevimento di ogni nuovo messaggio.
- **"In background"**: la ricezione dei messaggi CPU avviene sullo sfondo (in background). Quando viene ricevuto un nuovo messaggio, la finestra resta in questa posizione, ma può essere eventualmente portata in primo piano.
- **"Ignora messaggio"**: i messaggi CPU **non** vengono visualizzati; a differenza dei due casi precedenti, essi **non** vengono nemmeno archiviati.

Nella finestra "Messaggi CPU" è possibile sfogliare i messaggi dell'archivio. La figura seguente presenta alcuni esempi di messaggi:



I messaggi confermabili (ALARM\_SQ) vengono visualizzati in grassetto, e possono essere confermati con il comando **Modifica > Conferma messaggio CPU**.

## Funzione di archiviazione

I messaggi della CPU possono essere archiviati in un apposito archivio che può contenerne da 40 a 2000. Se si supera la dimensione massima impostata per tale archivio, viene cancellato il numero necessario di messaggi a partire dal più vecchio.

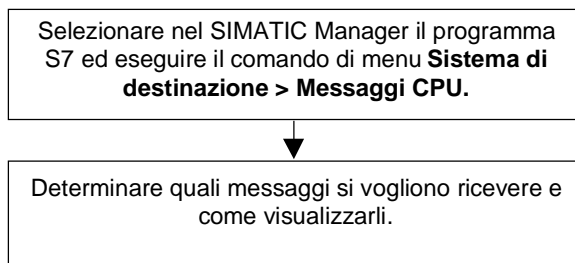
## Aggiornamento di messaggi ALARM\_S/SQ

Nell'aggiornamento dei messaggi ALARM\_S/SQ vengono reinseriti nell'archivio tutti i messaggi non arrivati e/o non confermati. I messaggi vengono aggiornati

- al riavviamento dell'unità a cui si riferiscono i messaggi (non in caso di nuovo avviamento)
- nella configurazione dei messaggi CPU, se si clicca sulla casella "A" per ALARM\_S/SQ nella finestra di dialogo "Impostazioni - Messaggi CPU".

## Procedura fondamentale

Per configurare i messaggi CPU per le unità selezionate,



### 14.7.2 Configurazione di messaggi CPU

Procedere come segue per configurare messaggi CPU per le unità selezionate.

1. In SIMATIC Manager avviare l'applicazione "Visualizzazione messaggi CPU" nel progetto online. A tale scopo, selezionare online un programma S7 e richiamare l'applicazione Visualizzazione messaggi CPU per la CPU scelta con il comando **Sistema di destinazione > Messaggi CPU....**

**Risultato:** viene visualizzata la finestra dell'applicazione "Visualizzazione messaggi CPU" con un elenco contenente la CPU selezionata.

2. È possibile registrare ulteriori CPU ripetendo l'operazione 1 per altri programmi o interfacce.
3. Fare clic sulla casella di controllo accanto alle voci dell'elenco, e indicare quali messaggi per l'unità si vogliono ricevere:

A: attiva ALARM\_SQ (SFC17) e ALARM\_S (SFC 18) p. es. messaggi di diagnostica di processo di S7-PDIAG; S7-GRAPH o la segnalazione di errori di sistema.

W: attiva eventi di diagnostica.

4. Impostare la dimensione dell'archivio.
5. **Risultato:** quando compaiono, i messaggi vengono scritti e visualizzati nell'archivio in base alle impostazioni effettuate.

---

### **Avvertenza**

Nell'elenco delle unità indicate nella finestra di dialogo "Impostazioni" dell'applicazione "Visualizzazione messaggi CPU" sono registrate le CPU per le quali è stato richiamato il comando di menu **Sistema di destinazione > Messaggi CPU**. Le voci della lista rimangono immutate finché non vengono cancellate nella finestra di dialogo sopra descritta.

---

## **14.7.3 Visualizzazione di messaggi della CPU registrati**

I messaggi della CPU vengono sempre registrati nell'archivio, a meno che non sia stata attivata l'opzione "Ignora" nella finestra di dialogo "Impostazioni". Vengono sempre visualizzati tutti i messaggi registrati.

## **14.8 Progettazione della segnalazione degli errori di sistema**

### **14.8.1 Progettazione della segnalazione degli errori di sistema**

#### **Introduzione**

I componenti S7 e gli slave standard DP possono attivare il richiamo di blocchi organizzativi in caso di errore di sistema.

Esempio: in caso di rottura conduttore un'unità con proprietà di diagnostica può attivare un allarme di diagnostica (OB 82).

I componenti S7 mettono a disposizione informazioni sull'errore di sistema verificatosi. Le informazioni dell'evento di avviamento, vale a dire i dati locali dell'OB assegnato (contengono fra l'altro il set di dati 0) forniscono informazioni generali sulla posizione (p.es. indirizzo logico dell'unità) e il tipo di errore (p.es. guasto legato al canale o alla bufferizzazione).

Oltre a ciò è possibile specificare l'errore in maniera più esatta tramite informazioni supplementari di diagnostica (lettura del set di dati 1 con la SFC51 o lettura del telegramma di diagnostica di slave standard DP con la SFC13): p. es. canale 0 o 1, rottura di un conduttore oppure superamento campo di misura.

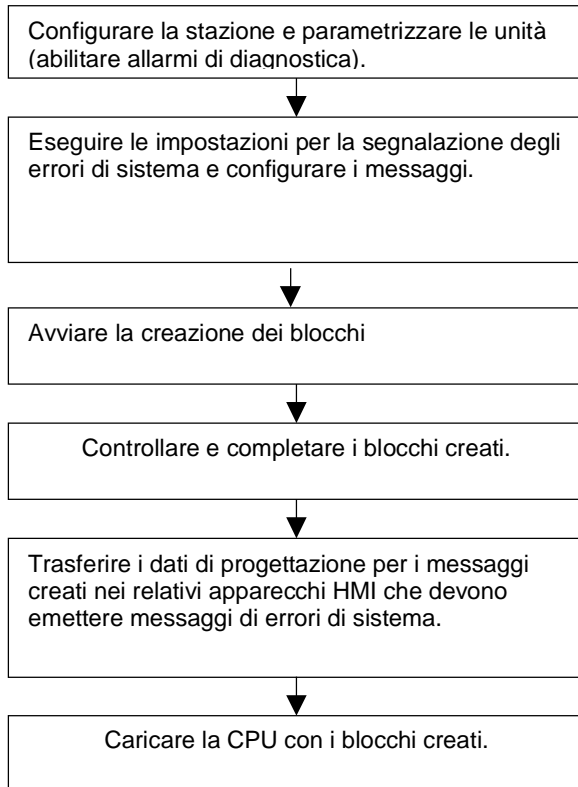
Con la funzione "Segnala errori di sistema", STEP 7 offre una comoda possibilità di visualizzare in forma di messaggio le informazioni di diagnostica fornite dal componente.

Allo scopo STEP 7 genera automaticamente i blocchi e i testi necessari. I blocchi devono essere caricati nella CPU dall'utente e i testi devono essere trasferiti negli apparecchi HMI collegati.

Per disporre di una panoramica completa delle informazioni di diagnostica supportate per diversi lave, leggere il paragrafo "componenti supportati e insieme delle funzioni".



## Procedura fondamentale



I messaggi vengono inviati secondo lo standard da ALARM\_S/SQ a "Messaggi CPU" sul PG o agli apparecchi HMI collegati.

### 14.8.2 Componenti supportati e insieme delle funzioni

I componenti delle stazioni S7-300, S7-400 e gli slave DP vengono supportati da "Segnala errori di sistema" a condizione che supportino funzioni come interrupt di diagnostica, interrupt estrazione/inserimento e diagnostica specifica del canale.

I seguenti componenti **non** vengono supportati da "Segnala errori di sistema":

- Configurazioni M7, C7 e PROFIBUS DP tramite interfacce master DP (CP 342-5 DP) in stazioni S7-300
- Sistemi H
- Stazioni PC SIMATIC (Soft-PLC, Slot-PLC)

In caso di riavviamento, occorre inoltre osservare che si potrebbero verificare segnalazioni di allarme. Questo comportamento si basa sul fatto che la memoria di conferma dei messaggi della CPU non viene cancellata in caso di riavviamento ma "Segnala errori di sistema" resetta i dati interni.

Nelle due tabelle che seguono sono riportati tutti i blocchi di diagnostica dei diversi slave supportati da "Segnala errori di sistema":

Blocco di diagnostica	Definizione di riferimento (errore posto connettore)	Definizione canale (errore canale) 1)	Stato del modulo (errore di modulo, errore / modulo mancante)	Identificativo del costruttore	Definizione dispositivo (solo per ET 200 B)
<b>Identificatore intestazione 2)</b>	<b>0x01</b>	<b>0x10</b>	<b>0x00 tipo 0x82</b>	<b>0x00 tipo &gt; 0x9F</b>	<b>0x00 + 1 Byte Diainfo</b>
ET 200 S	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	Messaggio con testo in chiaro	Messaggio con testoni chiaro	Messaggio con testo in chiaro del file GSD 3)	- 4)
ET 200 M come slave S7	non viene analizzato	non viene analizzato	non viene analizzato	-	-
ET 200 M come slave standard	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	Messaggio con testo in chiaro	Messaggio con testo in chiaro	-	-
ET 200 X	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	-	-	-	-
ET 200 X DESINA	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	Messaggio con testo in chiaro	Messaggio con testo in chiaro	-	-
ET 200 L	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	-	-	-	-
ET 200 B digitale	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	-	-	-	Messaggio: "Unità difettosa"
ET 200 B analogico	Messaggio: "Consultare la diagnostica"	-	-	-	
1) Messaggi standard secondo DPV0, con slave standard inoltre dal file GSD 2) Identificativo intestazione: identificazione nel telegramma di diagnostica che identifica le diverse parti di diagnostica 3) File GSD: descrizione di uno slave standard DPV0 o DPV1 in formato file 4) "-" significa che il componente non fornisce l'informazione					

<b>Blocco di diagnostica</b>	<b>DS0/DS1</b> 1	<b>Stato H</b> (i sistemi H non vengono ancora supportati)	<b>Altre caratteristiche</b>
<b>Identificativo intestazione</b> 2)	<b>0x00</b> <b>Tipo 0x01</b>	<b>0x00</b> <b>Tipo = 0x9E o</b> <b>Tipo = 0x9F</b>	<b>0x00</b> <b>Altri tipi</b>
ET 200 S	Messaggio con testo in chiaro	non viene analizzato	non viene analizzato
ET 200 M com slave S7	Messaggio con testo in chiaro	non viene analizzato	non viene analizzato
ET 200 M come slave standard	Messaggio con testo in chiaro	non viene ancora analizzato	non viene analizzato
ET 200 X	Messaggio: "Unità difettosa"	-	non viene analizzato
ET 200 X DESINA	Messaggio con testo in chiaro	-	non viene analizzato
ET 200 L	Messaggio: "Unità difettosa"	-	-
ET 200 B digitale	-	-	-
ET 200 B analogico	Messaggio con testo in chiaro	-	non viene analizzato

1) DS0: diagnostica standard, p. es. guasto dell'unità, mancanza di tensione ausiliaria esterna oppure del connettore frontale  
Capacità 4 byte, contenuti nei dati locali dell'OB 82  
DS1: errore di canale, definito in modo diverso per ogni tipo di canale, leggibile nel programma utente tramite SFC 51.  
I testi provengono dalla diagnostica S7-HW.

2) Identificativo dell'intestazione: identificazione nel telegramma di diagnostica che identifica le diverse parti della diagnostica.

3) "-" significa che il componente non fornisce l'informazione.

Il telegramma di diagnostica (o anche telegramma slave standard) è costituito dai blocchi di diagnostica sopraindicati e può essere letto nel programma utente tramite SFC 13.

In STEP 7, il telegramma di diagnostica viene visualizzato richiamando lo stato dell'unità nella finestra online "Configurazione HW" (diagnostica dell'hardware) nella scheda "Diagnostica slave DP " sotto "Rappresentazione esadecimale".

### 14.8.3 Impostazioni per la segnalazione di errori di sistema

Esistono diverse possibilità di richiamare la finestra di dialogo per le impostazioni :

- In Configurazione HW, selezionare la CPU per la quale si desidera progettare la segnalazione di errori di sistema. Selezionare quindi il comando di menu **Strumenti > Segnala errori di sistema**.
- Se sono già stati creati dei blocchi per la segnalazione di errori di sistema, è possibile richiamare la finestra di dialogo facendo doppio clic su un blocco creato (FB, DB).
- Scegliere l'opzione per il richiamo automatico durante il salvataggio e compilazione della configurazione nella finestra di dialogo delle proprietà della stazione

L'opzione per il richiamo automatico durante il salvataggio e la compilazione si seleziona nel modo seguente :

1. Selezionare la relativa stazione nel SIMATIC Manager.
2. Selezionare il comando di menu **Modifica > Proprietà dell'oggetto**.
3. Selezionare la scheda "Impostazioni".

Stabilire nella finestra di dialogo:

- quale FB e quale DB di istanza assegnato debba essere creato
- il comportamento della CPU in caso di errore: è possibile stabilire se la CPU deve entrare o meno in stato di STOP in caso di errore
- la creazione di OB di errore: stabilire se nel programma S7 devono essere creati o meno OB di errore non ancora esistenti
- se i messaggi debbano essere confermabili
- se debbano essere creati dati di riferimento
- se debbano sempre essere visualizzati avvisi nel corso della generazione degli errori di sistema
- se debba essere visualizzata la finestra di dialogo quando viene richiamato l'errore di sistema dopo il salvataggio e la compilazione della configurazione (vedere impostazione precedente)
- l'aspetto dei messaggi (configurazione e sequenza delle possibili parti testuali)

Informazioni dettagliate sono riportate nella Guida alla finestra di dialogo richiamata.

#### 14.8.4 Creazione di blocchi per la segnalazione di errori di sistema

Per creare i blocchi necessari (FB e DB, a seconda dell'impostazione anche OB non ancora esistenti):

- Fare clic sul pulsante "Genera" nella finestra di dialogo "Segnala errori di sistema".

Vengono creati i blocchi seguenti:

- OB di errore (se si è fatto clic sulla casella di controllo "Crea OB di errore")
- FB di diagnostica (preimpostato: FB 49)
- DB di istanza per l'FB di diagnostica (preimpostato: DB 49)
- FB opzionale dell'utente, che viene richiamato dall'FB di diagnostica

#### 14.8.5 OB di errore creati

Se nella scheda "Generale" della finestra di dialogo "Segnala errori di sistema" è stata cliccata la casella di controllo "Crea OB di errore", durante la generazione vengono creati gli OB di errore seguenti:

- OB 81 (errore alimentatore) con richiamo dell'FB di diagnostica creato
- OB 82 (OB di allarme di diagnostica; solo se sono state progettate unità o slave DP) con richiamo dell'FB di diagnostica creato
- OB 83 (allarme di estrazione/inserimento) con richiamo dell' FB di diagnostica creato.
- OB 84 (errore hardware CPU)  
Questo OB viene creato senza contenuto affinché la CPU non passi allo stato STOP in presenza di questi errori di comunicazione (p.es. in caso di problemi con la resistenza terminale MPI all'estrazione e inserimento del cavo MPI). Gli errori non vengono analizzati, non vengono creati messaggi.
- OB 85 (errore di esecuzione programma)  
Solo se vi sono errori durante l'aggiornamento dell'immagine di processo (p. es. estrazione dell'unità) viene impedito lo STOP della CPU in modo che si possa continuare l'elaborazione dell'FB di diagnostica nell'OB 83. Una eventuale impostazione dello STOP della CPU in seguito al messaggio inviato da "Segnala errori di sistema" ha effetto nell' OB 83.  
Con tutti gli altri eventi di errore dell'OB 85, la CPU passa allo stato STOP.
- OB 86 (guasto al telaio, a un sistema master DP o un'apparecchiatura di periferia decentrata) con richiamo dell'FB di diagnostica creato  
Questo OB viene creato solo se è stato progettato uno dei componenti menzionati.

#### Se gli OB di errore esistono già...

Gli OB di errore presenti non vengono sovrascritti. L'utente stesso deve inserire nell'OB corrispondente il richiamo dell'FB creato.

#### Se la configurazione comprende le apparecchiature di periferia decentrata ...

Per l'analisi di errori nella periferia decentrata l'FB creato richiama automaticamente l' SFC 13 (lettura dei dati di diagnostica degli slave DP). Per garantire questa funzione deve essere richiamato l'FB creato solo nell'OB 1 oppure in un OB di schedulazione orologio con clock breve nonché anche negli OB di avviamento

## ATTENZIONE:

Osservare quanto segue:

- Tramite l'OB 85 creato con "Segnala errori di sistema", con l'evento di errore "Errore durante l'aggiornamento dell'immagine di processo" NON è più possibile lo STOP della CPU;
- L'OB 85 viene richiamato dalla CPU anche nel caso dei seguenti errori
  - "Evento di errore per un OB non caricato"
  - "Errore di richiamo o di accesso a un blocco non caricato"

In questi casi, con l'OB 85 creato con "Segnala errori di sistema" è ancora possibile uno STOP della CPU come prima dell'utilizzo della funzione "Segnala errori di sistema";

- L'impostazione "CPU entra in stato di STOP dopo l'esecuzione dell'FB di diagnostica", NON ha effetto per gli OB 84 e OB 85, poiché in questi OB l'FB non viene richiamato da "Segnala errori di sistema". Nel caso dell'OB 85 questa impostazione viene indirettamente tenuta in considerazione dal richiamo dell'FB nell'OB 83.

### 14.8.6 FB, DB creati

L'FB creato analizza i dati locali dell'OB di errore e legge eventualmente informazioni supplementari di diagnostica dei componenti S7 che generano l'errore.

L'FB ha le caratteristiche seguenti:

- Linguaggio di programmazione "SFM (Segnalazione di errori di sistema)" (vale anche per il DB di istanza creato)
- Know-How-protected (vale anche per il DB di istanza creato)
- Ritarda gli allarmi in arrivo durante il tempo di esecuzione
- Richiama con doppio clic la finestra di dialogo per l'impostazione della funzione "Impostazione per la segnalazione di errori di sistema" (vale anche per il DB di istanza creato).

### Blocco utente

Poiché l'FB di diagnostica è "know-how-protected", non è possibile editarlo. L'FB tuttavia mette a disposizione un'interfaccia per il programma utente in modo da consentire l'accesso p.es. allo stato di errore o al numero di messaggio.

Il blocco per l'analisi nel programma utente (impostabile nella scheda "Blocco utente" della finestra di dialogo) viene richiamato nell'FB creato con i parametri seguenti:

```
EV_C : BOOL ;           //messaggio in arrivo (TRUE) o in partenza (FALSE)
EV_ID : DWORD ;        //numero di messaggio generato
IO_Flag : BYTE ;       //unità di ingresso: B#16#54 unità di uscita: B#16#55
logAdr : WORD ;        //indirizzo logico
TextlistId : WORD ;    //ID della lista di testo (lista standard = 1)
ErrorNo : WORD ;       //numero di errore generato
Channel_Error : BOOL ; //errore canale (TRUE)
ChannelNo : WORD ;     //numero di canale
```

Se l'FB utente non esiste ancora, esso viene creato da SFM con i parametri sopraelencati.

# 15 Servizio e supervisione

## 15.1 Progettazione di variabili con servizio e supervisione

### Riepilogo

STEP 7 mette a disposizione un metodo semplice e pratico per effettuare il servizio e la supervisione delle grandezze variabili del processo o del sistema di automazione con WinCC.

Grazie a questo nuovo metodo, particolarmente vantaggioso rispetto a quelli precedenti, non è più necessario progettare i dati per ogni singola stazione operatore (OS), ma è sufficiente farlo una sola volta in STEP7. I dati creati durante la progettazione con STEP 7 possono essere trasferiti nel database di WinCC con il programma PLC-OS Engineering appartenente al pacchetto software "Process Control System PCS7"), operazione durante la quale ne viene verificata la coerenza e la compatibilità con il sistema di visualizzazione. WinCC utilizzerà i dati trasferiti in blocchi di immagine e oggetti grafici.

STEP 7 consente di progettare o modificare gli attributi SeS (Servizio e Supervisione) delle seguenti variabili:

- parametri di ingresso, uscita e ingresso/uscita dei blocchi funzionali
- merker e segnali E/A
- parametri dei blocchi CFC negli schemi CFC.

### Procedura generale

Il tipo di procedura utilizzato per la progettazione delle variabili di cui effettuare il servizio e la supervisione dipende dal linguaggio di progettazione e programmazione scelto e dal tipo di variabili. Si dovranno comunque effettuare le seguenti operazioni:

1. Assegnare ai parametri di un blocco funzionale o ai simboli di una tabella dei simboli gli attributi di sistema per il servizio e la supervisione.

In CFC non è necessario eseguire questa operazione perché si prelevano blocchi già creati da una biblioteca.

2. In una finestra di editazione, attribuire alle variabili di cui si vuole effettuare il servizio e la supervisione gli attributi SeS necessari (S7\_m\_c). Nella finestra di dialogo "Servizio e supervisione" (comando di menu **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto > Servizio e supervisione**) è possibile modificare gli attributi Win-CC quali valori limite, valori sostitutivi, proprietà di protocollo ecc.
3. Utilizzando PLC-OS Engineering, trasferire i dati di progettazione creati con STEP 7 nel sistema di visualizzazione (WinCC).

## Convenzioni per l'attribuzione del nome

Per poter essere trasferiti e memorizzati in WinCC, i dati di progettazione vengono salvati con un nome univoco, creato automaticamente da STEP 7. Tale nome è costituito dal nome delle variabili di cui effettuare il servizio e la supervisione, da quello degli schemi CFC e dei programmi S7; esso deve essere pertanto conforme alle seguenti convenzioni.

- I nomi dei programmi S7 di un progetto S7 devono essere univoci (due stazioni diverse non possono contenere programmi S7 dallo stesso nome).
- I nomi di variabili, programmi S7 e schemi CFC non devono contenere caratteri di sottolineatura, spazi vuoti o i seguenti caratteri speciali. [ ' ] [ . ] [ % ] [ - ] [ / ] [ \* ] [ + ].

## 15.2 Progettazione di attributi SeS con AWL, KOP e FUP

### 15.2.1 Progettazione di attributi SeS con AWL, KOP e FUP

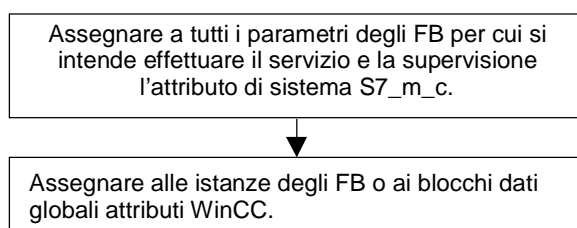
#### Introduzione

Applicando la procedura qui descritta sarà possibile effettuare il servizio e la supervisione dei parametri degli FB, e assegnare i necessari attributi SeS al relativo DB di istanza o ai blocchi dati globali del programma utente.

#### Presupposto

Per poter procedere è necessario che sia stato creato un progetto STEP 7, un programma S7 e un FB.

#### Procedura fondamentale





## 15.3 Progettazione degli attributi SeS con la tabella dei simboli

### 15.3.1 Progettazione degli attributi SeS con la tabella dei simboli

#### Introduzione

Indipendentemente dal linguaggio di programmazione utilizzato, la procedura qui descritta consente di progettare le seguenti variabili.

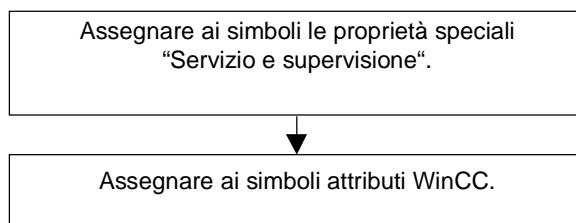
- Merker
- Segnali E/A

#### Presupposto

Prima di procedere accertarsi:

- di aver creato un progetto in SIMATIC Manager
- di avervi inserito un programma S7 con la tabella dei simboli
- di aver aperto la tabella dei simboli.

#### Procedura fondamentale



## 15.4 Modifica di attributi SeS con CFC

### 15.4.1 Modifica di attributi SeS con CFC

#### Introduzione

In CFC il programma utente viene creato prelevando da un'apposita biblioteca i blocchi già predisposti per il servizio e la supervisione, e collocandoli e interconnettendoli in uno schema.

#### Presupposto

Per poter procedere si deve aver inserito in un progetto STEP 7 un programma S7, creato uno schema CFC e avervi collocato i blocchi.

#### Procedura fondamentale

Elaborare le proprietà dell'oggetto  
"blocchi".

---

#### Avvertenza

Se si utilizzano blocchi creati dall'utente a cui è stato assegnato l'attributo di sistema S7\_m\_c nel linguaggio di creazione, è possibile effettuare il servizio e la supervisione di tali blocchi attivando nella finestra di dialogo "Servizio e supervisione" (comando **Modifica > Proprietà speciali dell'oggetto > Servizio e supervisione**) la casella di scelta "Servizio e supervisione".

---

## 15.5 Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione SeS

### 15.5.1 Trasferimento dei dati di progettazione nel sistema di destinazione SeS

#### Introduzione

Con il programma di trasferimento "PLC-OS Engineering" i dati di progettazione per il servizio e la supervisione vengono trasferiti nella base di dati di WinCC.

Sono disponibili diverse opzioni di trasferimento. È ad esempio possibile effettuare un aggiornamento di indirizzi e testi per accertare che gli attributi WinCC trasferiti siano attuali.

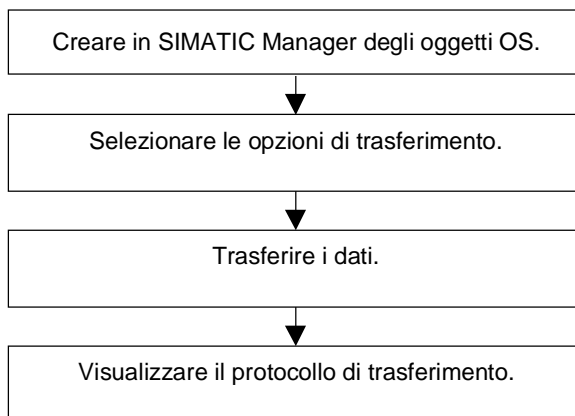
#### Presupposto

Prima di iniziare il trasferimento è necessario:

- aver eseguito il programma di Setup per la progettazione dei collegamenti PLC-OS (Engineering).
- creare i dati di progettazione per il servizio e la supervisione.

#### Procedura fondamentale

Procedere come segue per trasferire nella base di dati di WinCC i dati di progettazione per il servizio e la supervisione.





## 16 Istruzioni per stabilire il collegamento online

### 16.1 Attivazione di collegamenti online

#### 16.1.1 Attivazione di collegamenti online

Un collegamento online tra sistema di origine e sistema di destinazione è indispensabile per il caricamento di programmi/blocchi S7, il caricamento di blocchi dal sistema di destinazione S7 nel sistema di origine, e per i seguenti scopi.

- Test dei programmi utente
- Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento della CPU
- Visualizzazione e impostazione di ora e data della CPU
- Visualizzazione dello stato dell'unità
- Confronto di blocchi online/offline
- Diagnostica dell'hardware

Per poter stabilire un collegamento online il sistema di origine e quello di destinazione devono essere collegati mediante un'interfaccia adatta (ad es. interfaccia multipoint (MPI)). Si potrà quindi accedere al sistema di destinazione per mezzo della finestra online del progetto o della finestra "Nodi accessibili".

#### 16.1.2 Attivazione del collegamento online con la finestra "Nodi accessibili"

Si tratta di un metodo che consente di accelerare i tempi di accesso, ad es. per eseguire operazioni di assistenza tecnica, e con la quale si può accedere a tutte le unità programmabili disponibili in rete. Scegliere questo metodo se non sono presenti dati di progetto nei sistemi di destinazione sul PG.

La finestra "Nodi accessibili" è richiamabile con il comando **Sistema di destinazione > Nodi accessibili**. Nell'oggetto "Nodi accessibili" vengono visualizzate le unità programmabili e i relativi indirizzi.

Possono comparirvi anche i nodi non programmabili con STEP 7 (ad esempio dispositivi di programmazione o pannelli operatore).

### 16.1.3 Attivazione del collegamento online mediante finestra online del progetto

Selezionare questo metodo se l'utente ha progettato il sistema di destinazione in un progetto sul PG/PC. La finestra online è richiamabile nel SIMATIC Manager con il comando **Visualizza > Online**. Essa riporta i dati di progetto sul sistema di destinazione (al contrario della finestra offline che riporta i dati di progetto sul PG/PC). Nella finestra online vengono visualizzati i dati, sia per il programma S7 sia per il programma M7, che si trovano sul sistema di destinazione.

Questa visualizzazione del progetto viene utilizzata per accedere al sistema di destinazione. Una parte delle funzioni si trovano nel menu "Sistema di destinazione" del SIMATIC Manager, e sono richiamabili nella finestra online, ma non in quella offline.

Viene fatta la distinzione tra:

- **Accesso con configurazione hardware**  
In questo modo si può accedere solo alle unità progettate in modo offline. L'unità disponibile online a cui si accederà dipende dall'indirizzo MPI impostato durante la configurazione dell'unità programmabile.
- **Accesso senza configurazione hardware**  
Per questo tipo di accesso è necessario disporre di un programma S7 o M7 creato indipendentemente dall'hardware (cioè direttamente nel progetto). L'unità disponibile online a cui si accederà viene impostata specificando il relativo indirizzo MPI nelle proprietà dell'oggetto del programma S7/M7.

Questo tipo di accesso mediante la finestra online associa i dati del sistema di destinazione ai dati corrispondenti del sistema di origine. Ad es., se in un progetto si apre in modo online un blocco S7 verranno visualizzati contemporaneamente:

- la parte del codice del blocco dalla CPU del sistema di destinazione S7
- i commenti e i simboli della base di dati del sistema di origine (se disponibili offline). Se i blocchi vengono aperti direttamente nella CPU collegata senza struttura del progetto, essi vengono visualizzati così come si presentano nella CPU, ovvero senza simboli e commenti.

### 16.1.4 Protezione password per l'accesso ai sistemi di destinazione

Utilizzando la protezione password è possibile

- proteggere il programma utente nella CPU con i suoi dati da modifiche non volute (protezione alla scrittura)
- tutelare il know-how contenuto nel programma utente (protezione alla lettura)
- vietare funzioni online che potrebbero turbare il processo

La protezione con password può essere applicata a un'unità solo se l'unità supporta tale funzione.

Se si desidera proteggere con password un'unità occorre definire il livello di protezione e la password nel quadro della parametrizzazione delle unità, e quindi caricare nell'unità la parametrizzazione modificata.

Se è necessaria l'introduzione di una password per l'esecuzione di una funzione online viene visualizzata la finestra di dialogo "Digita password". Immettendo la password corretta viene assegnata l'autorizzazione di accesso a unità per le quali, nel corso della parametrizzazione, era stato fissato un particolare livello di protezione. L'utente avrà così la possibilità di creare collegamenti online con l'unità protetta e di eseguire le funzioni online relative al livello di protezione.

Con il comando **Sistema di destinazione > Autorizzazione di accesso > Imposta** è possibile richiamare direttamente la finestra di dialogo per introdurre password. Nella finestra di dialogo può essere introdotta una password (ad esempio, all'inizio di una sessione di lavoro). La password viene introdotta una volta e, negli accessi online successivi, il sistema non la richiede più. La password rimane valida fino alla chiusura del SIMATIC Manager oppure fino a che non viene modificata con il comando di menu **Sistema di destinazione > Autorizzazione di accesso > Rimuovi**.

Parametri CPU	Note
Funzionamento test / processo (non per S7-400 opp. CPU 318-2)	<p>Impostabile nella scheda "Protezione".</p> <p>Nel funzionamento di processo vengono limitate le funzioni di test, come lo stato di programma o il controllo e il comando di variabili, in modo tale che non sia superato l'incremento ammesso del tempo di ciclo. In questo modo, p. es., nello stato di programma non sono ammesse condizioni di richiamo, e la visualizzazione dello stato di un loop programmato viene interrotta nella posizione di ritorno.</p> <p>Il test con punti di arresto e l'esecuzione graduale del programma non possono essere eseguiti nel funzionamento di processo.</p> <p>Nel funzionamento di test sono utilizzabili senza restrizioni tutte le funzioni di test su PG/PC che possono indurre un prolungamento del tempo di ciclo.</p>
Livello di protezione	<p>Impostabile nel registro "Protezione". Gli accessi alla CPU in lettura e scrittura possono essere fatti dipendere dalla conoscenza di una password. La password viene parametrizzata in questa scheda.</p>

### 16.1.5 Nota sull'aggiornamento del contenuto della finestra

Tenere presente quanto segue.

- Le modifiche nella finestra online di un progetto dovute ad azioni dell'utente (p. es. caricamento o cancellazione di blocchi) non vengono adottate automaticamente in una finestra "Nodi accessibili" eventualmente aperta.
- Le modifiche corrispondenti nella finestra "Nodi accessibili" non vengono riportate automaticamente in una finestra online di un progetto eventualmente aperta.

Per ottenere una visualizzazione attuale in una finestra aperta in parallelo, anche questa finestra deve essere aggiornata (mediante comando di menu o tasto funzione F5).

## 16.2 Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento

### 16.2.1 Visualizzazione e modifica dello stato di funzionamento

Con questa funzione è possibile p. es. porre la CPU nuovamente nello stato di funzionamento "RUN" dopo la correzione di errori.

#### Visualizzazione dello stato di funzionamento

1. Aprire il progetto e selezionare un programma S7/M7, oppure aprire la finestra "Nodi accessibili" con il comando **Sistema di destinazione > Nodi accessibili**, e selezionare un nodo ("MPI=...").
2. Selezionare il comando di menu **Sistema di destinazione> Stato di funzionamento**.

Questa finestra di dialogo mostra l'ultimo stato di funzionamento e quello corrente nonché la posizione del selettore a chiave dell'unità. Per le unità di cui non è possibile leggere la posizione del selettore a chiave, appare il testo "Indefinita".

#### Modifica dello stato di funzionamento

Grazie ai pulsanti è possibile modificare lo stato di funzionamento dell'unità CPU. Sono attivi solo quei pulsanti che possono essere selezionati nello stato di funzionamento attuale.



## 16.3 Visualizzazione e impostazione di data e ora

### 16.3.1 Visualizzazione e impostazione di data e ora

Procedere nel seguente ordine

1. Aprire il progetto e selezionare un programma S7/M7, oppure aprire con il comando **Sistema di destinazione > Nodi accessibili** la finestra "Nodi accessibili", e selezionare un nodo ("MPI=...").
2. Selezionare il comando **Sistema di destinazione > Imposta data e ora**.  
Il comando è eseguibile solo se nella finestra del progetto (visualizzazione online) è selezionato un programma S7/M7, o se nella finestra "Nodi accessibili" è selezionato un nodo ("MPI=...").
3. Nella finestra di dialogo visualizzata è possibile leggere l'ora e la data corrente dell'unità selezionata.
4. Nei campi di introduzione "Data" e "Ora" si possono eventualmente indicare dei nuovi valori, o immettere con l'opzione preimpostata la data e l'ora del PG/PC.

---

#### **Avvertenza**

Per le unità senza orologio hardware, la data viene indicata con 00.00.00 e l'ora con 00:00:00.

---



# 17 Caricamento

## 17.1 Caricamento dal PG nel sistema di destinazione

### 17.1.1 Presupposti per il caricamento

#### Presupposti per il caricamento nel sistema di destinazione

- Esiste un collegamento tra il PG e la CPU del sistema di destinazione (p. es. mediante l'interfaccia MPI).
- L'accesso al sistema di destinazione è consentito.
- Il programma che si vuole caricare è stato compilato correttamente.
- La CPU deve essere in uno stato di funzionamento in cui è ammesso il caricamento (STOP o RUN-P).  
Nel caricamento con lo stato RUN-P il programma viene trasferito blocco per blocco. Se si sta sovrascrivendo un programma CPU precedente si possono quindi creare conflitti, ad es. se sono stati modificati i parametri del blocco. La CPU passa allo stato STOP durante l'esecuzione del ciclo. Si consiglia pertanto prima del caricamento di commutare la CPU nello stato "STOP".
- Per poter caricare un blocco dopo averlo aperto in modo offline, si deve assegnare nel SIMATIC Manager un programma utente online all'unità della CPU.
- Prima di caricare il programma utente, è necessario eseguire la cancellazione totale della relativa CPU per assicurarsi che non vi siano rimasti "vecchi" blocchi.

#### Stato di funzionamento STOP

Lo stato di funzionamento deve essere commutato da RUN a STOP prima di eseguire le seguenti operazioni:

- caricamento nella CPU del programma utente o di sue parti,
- cancellazione totale della CPU,
- compressione della memoria utente.

#### Nuovo avviamento (passaggio allo stato RUN)

Se si esegue un nuovo avviamento dallo stato STOP, viene avviato il programma e, nello stato "AVVIAMENTO", innanzitutto elaborato il programma di avvio (contenuto nel blocco OB100). Se l'operazione riesce, la CPU passa allo stato RUN. Il nuovo avviamento si rende necessario nei seguenti casi:

- Cancellazione totale della CPU
- Caricamento del programma utente nello stato di funzionamento STOP

### 17.1.2 Differenza tra salvataggio e caricamento dei blocchi

Innanzitutto si deve fare una distinzione fra il salvataggio e il caricamento dei blocchi.

	Salva	Carica
Comandi di menu	<b>File &gt; Salva</b> <b>File &gt; Salva con nome</b>	<b>Sistema di destinazione &gt; Carica</b>
Funzione	Lo stato corrente del blocco dell'editor viene salvato sul disco fisso del PG.	Lo stato corrente del blocco dell'editor viene ora caricato nella CPU.
Test sintattico	Viene eseguito un test sintattico. Eventualmente all'utente vengono segnalati gli errori nelle finestre di dialogo. Vengono visualizzati la causa e i punti in cui si è verificato l'errore. Prima di memorizzare o caricare il blocco è necessario correggere gli errori. Se la sintassi è priva di errori, il blocco viene infine compilato nel codice della macchina e memorizzato o caricato.	Viene eseguito un test sintattico. Eventualmente gli errori vengono segnalati all'utente in finestre di dialogo. Vengono visualizzati la causa e i punti in cui si è verificato l'errore. Prima di memorizzare o caricare il blocco è necessario correggere gli errori. Se la sintassi è priva di errori, il blocco viene infine compilato nel codice della macchina e memorizzato o caricato.

La tabella vale indipendentemente dalla circostanza se il blocco sia stato aperto in modo online o offline.

#### Nota sulle modifiche ai blocchi – prima salvare, poi caricare

Per memorizzare blocchi appena creati o modifiche nella parte istruzioni dei blocchi di codice, nelle tabelle di dichiarazione o nei valori dati dei blocchi dati, deve essere salvato il blocco corrispondente. Le modifiche che vengono eseguite nell'editor e trasferite nella CPU con il comando di menu **Sistema di destinazione > Carica**, p. es. per testare modifiche minori, devono essere in ogni modo memorizzate sul disco fisso del PG prima di uscire dall'editor. In caso contrario l'utente disporrà di versioni diverse del programma utente nella CPU e nel PG. In genere si raccomanda prima di memorizzare le modifiche e poi di caricarle.

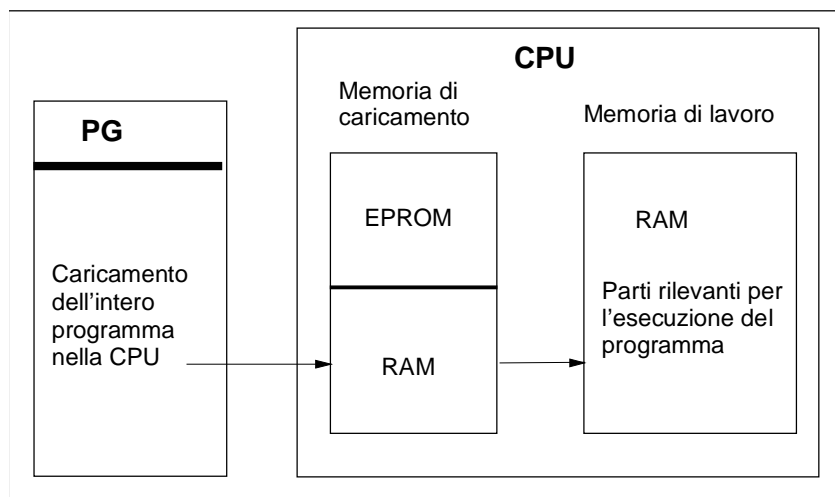
### 17.1.3 Memoria di caricamento e di lavoro della CPU

Dopo aver completato la configurazione, la parametrizzazione e la generazione del programma nonché la configurazione del collegamento online è possibile trasferire i programmi utente completi o i singoli blocchi in un sistema di destinazione. Per eseguire il test dei singoli blocchi è necessario caricare almeno un OB, nonché gli FB e le FC richiamati in tale OB e i DB utilizzati. Per poter trasferire nel sistema di destinazione i dati di sistema risultanti dalla configurazione dell'hardware, dalla progettazione delle reti o dalla creazione di una tabella dei collegamenti, è necessario caricare l'oggetto "Blocchi dati di sistema".

I programmi utente vengono caricati in un sistema di destinazione con l'ausilio del SIMATIC Manager, p. es. nella fase finale del test di programma, oppure per l'esecuzione del programma utente già completato.

## Combinazione di memoria di caricamento e di lavoro della CPU

L'intero programma utente viene caricato nella memoria di caricamento; le parti rilevanti per l'esecuzione vengono caricate anche nella memoria di lavoro.



### Memoria di caricamento della CPU

- La memoria di caricamento contiene il programma utente senza tabella dei simboli e commenti (questi restano nell'area di memoria del PG).
- I blocchi indicati come non rilevanti per l'esecuzione del programma vengono depositati esclusivamente in questa area di memoria.
- Questo tipo di memoria può essere costituita da RAM, ROM o EPROM, a seconda del sistema di destinazione.
- In S7-300 la memoria di caricamento può essere costituita, oltre che da una RAM integrata, anche da una EEPROM integrata (ad es. CPU312 IFM e CPU314 IFM).
- In S7-400 per ampliare la memoria utente è indispensabile utilizzare una memory card (RAM o EEPROM).

### Memoria di lavoro della CPU

La memoria di lavoro (RAM integrata) ha la funzione di contenere le parti del programma utente rilevanti per l'esecuzione del programma.

## Modo di procedere nel caricamento

Con la funzione di caricamento il programma utente o gli oggetti caricabili (p. es. i blocchi) vengono caricati nel sistema di destinazione. Se un blocco è già presente nella RAM della CPU, durante l'operazione di caricamento viene chiesto se si desidera o meno sovrascriverlo.

- Gli oggetti caricabili possono essere selezionati nella finestra di progetto e caricati da SIMATIC Manager (comando: Sistema di destinazione> Carica).
- Quando si configurano l'hardware e le reti o si programmano i blocchi, è possibile caricare l'oggetto in corso di elaborazione con il menu della finestra principale in cui si sta lavorando (comando di menu: Sistema di destinazione> Carica).
- Una ulteriore possibilità è quella di aprire una finestra online con la visualizzazione sul sistema di destinazione (p. es. mediante Visualizza > Online oppure Sistema di destinazione > Nodi accessibili), e di copiare nella finestra online l'oggetto da caricare.

Mediante la funzione di caricamento si potranno d'altra parte caricare nel PG i contenuti attuali dei blocchi dalla memoria di caricamento RAM della CPU.

### 17.1.4 Possibilità di caricamento dipendenti dalla memoria di caricamento

Dalla ripartizione della memoria di caricamento in un'area RAM e un'area EPROM dipende il tipo di operazioni che possono essere eseguite nel corso del caricamento del programma utente e dei relativi blocchi. Per caricare i dati nella CPU sono disponibili i seguenti metodi

Memoria di caricamento	Possibili operazioni di caricamento	Tipo di comunicazione tra sistema di origine e di destinazione
RAM	Caricamento e cancellazione di singoli blocchi	Collegamento online PG – Sistema di destinazione
	Caricamento e cancellazione di interi programmi utente	Collegamento online PG – Sistema di destinazione
	Ricaricamento di singoli blocchi	Collegamento online PG – Sistema di destinazione
EPROM integrata (solo S7-300) o inseribile	Caricamento di interi programmi utente	Collegamento online PG – Sistema di destinazione
EPROM inseribile	Caricamento di interi programmi utente	Caricamento esterno della EPROM e inserimento della memory card oppure collegamento online a EPROM inserita nel sistema di destinazione

### Caricamento della RAM tramite collegamento online

Se la RAM non è bufferizzata, il sistema di destinazione non è protetto dalla perdita dei dati in caso di interruzione dell'alimentazione. In questo caso vanno persi i dati nella RAM.

## Salvataggio nella memory card EPROM

I blocchi o il programma utente vengono memorizzati su una memory card EPROM, che viene quindi inserita nel vano apposito della CPU.

Le memory card sono supporti dati portatili. Esse vengono descritte sul sistema di origine, e quindi inserite nell'apposito vano della CPU

Le memory card sono in grado di mantenere i dati memorizzati anche in caso di caduta della tensione o cancellazione totale della CPU. Quando si ripristina la corrente, dopo una cancellazione totale della CPU o un'interruzione dell'alimentazione con RAM non bufferizzata, il contenuto della EPROM viene copiato nella RAM della CPU.

## Salvataggio nell'EPROM integrata

Nelle CPU 312 è inoltre possibile memorizzare il contenuto della RAM nella EPROM integrata. I dati della EPROM integrata vengono mantenuti anche in caso di interruzione dell'alimentazione di rete. Quando si ripristina la corrente, dopo un'interruzione dell'alimentazione con RAM non bufferizzata o una cancellazione totale della CPU, il contenuto della EPROM integrata viene ricopiato nella RAM della CPU.

### 17.1.5 Ricaricamento di blocchi nel sistema di destinazione

I blocchi presenti nella memoria di caricamento (RAM) o di lavoro della CPU del sistema di destinazione S7 possono essere sovrascritti con una nuova versione (ricaricati). La versione precedente verrà sovrascritta.

Il modo di procedere nell'operazione di ricaricamento corrisponde a quello del caricamento di blocchi S7. Si viene solo richiesti di confermare che il blocco presente debba essere sovrascritto.

Durante il ricaricamento il blocco memorizzato nella EPROM non viene cancellato, ma dichiarato non più valido. Il blocco che lo sostituisce viene caricato nella RAM. In questo modo nella memoria di caricamento o di lavoro si formano spazi vuoti. Se a causa di questi ultimi dovesse essere impossibile caricare altri blocchi, sarà necessario comprimere la memoria.

---

#### Avvertenza

Se la RAM non è bufferizzata, e l'alimentazione di rete viene interrotta e poi ripristinata, o se si cancella totalmente la CPU, verranno considerati validi e caricati i "vecchi" blocchi della EPROM!

---

## 17.1.6 Caricamento mediante memory card EPROM

### Presupposti

Per accedere alle memory card EPROM del sistema di origine, riservate ad un sistema di destinazione S7, si deve disporre dei relativi driver EPROM. Per accedere alle memory card EPROM riservate ad un sistema di destinazione M7 deve essere stato installato il flash file system (solo nei PG 720/740/760). I driver EPROM e il flash file system sono disponibili come opzione del software di base STEP 7. Se si utilizza un PC, per la memorizzazione su memory card EPROM è necessario disporre anche di un prommer esterno.

I driver possono essere installati anche in un secondo momento. Richiamare a questo scopo la finestra di dialogo corrispondente partendo dalla barra di Avvio (**Avvio > Simatic > STEP 7 > Parametrizzazione della memory card**) oppure adoperando il pannello di controllo (doppio clic sul simbolo "Parametrizzazione di memory card").

### Salvataggio sulla memory card

Per memorizzare blocchi o programmi utente in una memory card occorre eseguire le seguenti operazioni.

1. Inserire la memory card nell'apposito alloggiamento del sistema di origine
2. Aprire la finestra "memory card S7" in uno dei seguenti modi.
  - Fare clic sul simbolo "memory card S7" nella barra degli strumenti. Se necessario attivare la visualizzazione della barra eseguendo il comando di menu **Visualizza > Barra degli strumenti**.
  - Selezionare alternativamente il comando **File > Memory card S7 > Apri**.
3. Aprire ovvero attivare una finestra in cui visualizzare i blocchi da memorizzare. Sono disponibili le seguenti finestre:
  - finestra di progetto, visualizzazione "ONLINE"
  - finestra di progetto, visualizzazione "offline"
  - finestra della biblioteca
  - finestra "Nodi accessibili"
4. Selezionare la cartella "Blocchi" o i blocchi, e copiarli nella finestra "Memory card S7".
5. Se nella memory card è già presente un blocco, viene visualizzato un messaggio d'errore. Per poter procedere si dovrà cancellare il contenuto della memory card e ripetere dall'operazione 2.



## 17.1.7 Come caricare separatamente la configurazione hardware e la progettazione di collegamenti

### 17.1.7.1 Caricamento della configurazione nel sistema di destinazione

#### Suggerimento

Prima dell'operazione di caricamento è consigliabile assicurarsi che la configurazione della stazione sia priva di errori con il comando **Stazione > Verifica coerenza**. STEP 7 verifica quindi se la configurazione attuale della stazione consente di generare dati di sistema caricabili. Gli errori trovati vengono visualizzati in una finestra.

#### Presupposti per il caricamento

- Il dispositivo di programmazione è collegato all' interfaccia MPI della CPU con un cavo MPI
- In impianti collegato in rete (il dispositivo di programmazione è collegato a una sotto-rete): ogni unità di una sotto-rete deve avere diversi indirizzi di nodo, e la configurazione reale e quella creata devono corrispondere
- La configurazione creata corrisponde a quella reale. Una configurazione può essere caricata nella stazione solamente se è coerente e corretta. I blocchi dati di sistema (SDB) possono essere creati e caricati nelle unità solo in presenza di queste condizioni.
- Se la configurazione di stazione contiene delle unità configurate e parametrizzate con software opzionale: quest'ultimo deve essere installato con la relativa autorizzazione.

#### Procedura

- Selezionare il comando **Sistema di destinazione > Carica nell'unità**  
STEP 7 guida l'utente con una serie di finestre di dialogo.

La configurazione del sistema di automazione viene caricata nella CPU. I parametri della CPU sono subito attivi, mentre i parametri delle restanti unità vengono trasmessi alle unità solo al momento dell'avviamento.

---

#### Avvertenza

Le configurazioni parziali, p. es. di singoli telai di montaggio, non possono essere caricate in una stazione. Per motivi di coerenza STEP 7 carica sempre la configurazione completa nella stazione.

---

## Modifica dello stato di funzionamento CPU nel caricamento

Avviando la funzione **Sistema di destinazione > Carica nell'unità** è possibile eseguire le azioni seguenti tramite PG.

- Commutare la CPU in STOP  
(se il selettore dei modi operativi è su RUN-P oppure il collegamento alla CPU è legittimato con password)
- Comprimere la memoria  
(se non è disponibile sufficiente spazio di memoria correlato)
- Commutare la CPU di nuovo in RUN

### 17.1.7.2 Primo caricamento della configurazione di rete

Prima di caricare la configurazione le unità collegate alla sotto-rete non hanno ancora il loro indirizzo di nodo, bensì un indirizzo predefinito. Affinché la rete funzioni senza problemi occorre che ogni nodo di una sotto-rete abbia un diverso indirizzo di nodo.

- Sotto-rete MPI con collegamento via CPU  
Le CPU vengono fornite con l'indirizzo di default 2. Dato che questo indirizzo può essere usato per un solo nodo, bisogna modificare l'indirizzo predefinito in tutte le altre CPU.
- Sotto-reti PROFIBUS e Industrial Ethernet con CP  
I CP delle stazioni operate tramite queste sotto-reti devono essere progettati e dotati di indirizzi di nodo. L'assegnazione di indirizzi deve essere eseguita sempre tramite l'interfaccia MPI della stazione; ciò è indispensabile per poter eseguire le operazioni di caricamento e di comunicazione nella sotto-rete (per ulteriori informazioni sull'argomento, vedere i manuali SIMATIC NET, NCM S7 per PROFIBUS e NCM per Industrial Ethernet).

### Se il nodo di rete non è una stazione S7...

Se il nodo di rete non è una stazione S7, occorre indicare le proprietà di rete e di nodo con il tool apposito, ovvero con gli interruttori appositi. Ciò avviene p. es. in slave DP, il cui indirizzo PROFIBUS deve essere impostato tramite interruttore.

Assicurarsi che tali impostazioni corrispondano a quelle negli oggetti della schermata di rete (PG/PC, altra stazione, stazione S5).

### Modifica dell'indirizzo PROFIBUS di slave DP

Anche gli slave DP collegati alla sotto-rete PROFIBUS devono avere indirizzi univoci. Se lo slave DP da collegare supporta la funzione "Set\_Slave\_Add" (p. es. ET 200C), è possibile assegnare l'indirizzo con STEP 7.

Nel SIMATIC Manager e nella configurazione hardware si può configurare con il comando **Sistema di destinazione > Assegna indirizzo PROFIBUS** un nuovo indirizzo PROFIBUS.

**Suggerimento:** se l'assegnazione di indirizzi attuale non è ineccepibile, occorre collegare singolarmente gli slave DP al PG/PC e cambiare indirizzo.

## Modifica dell'indirizzo di nodo in stazioni S7

Per modificare l'indirizzo di nodo predefinito, procedere come segue.

1. Configurare la stazione; impostare nella scheda "Generale" l'indirizzo di nodo (pulsante "Proprietà" alla voce "Interfaccia") dell'unità collegata (p. es. CPU).
2. Commutare l'unità nello stato di funzionamento STOP, e collegare il proprio dispositivo di programmazione mediante un cavo con connettore all'interfaccia dell'unità.
3. Rilevare l'indirizzo nodo predefinito dell'unità collegata (p. es. con il comando **Sistema di destinazione > Nodi accessibili** nel SIMATIC Manager).
4. Caricare la configurazione con il nuovo indirizzo di nodo nel sistema di destinazione (ovvero, nell'unità collegata):
  - Nella schermata di stazione (configurazione hardware) con il comando Sistema di destinazione > Carica nell'unità
  - Nella schermata di rete (NetPro) selezionare la stazione da caricare, e selezionare il comando Sistema di destinazione > Carica > Stazioni selezionate. Indicare l'indirizzo rilevato "vecchio" (tuttora valido).

### 17.1.7.3 Caricamento della configurazione di rete in un sistema di destinazione

#### Presupposto

Si suppone nel seguito che il progetto sia stato già progettato del tutto, ovvero:

- configurate tutte le stazioni
- create tutte le sotto-stazioni e definite le loro proprietà
- progettati i collegamenti (se necessario)
- impostata l'interfaccia PG/PC; è quindi possibile la comunicazione tra PG/PC e sistema di automazione per mezzo della sotto-rete collegata.
- verificata la coerenza della progettazione

Soltanto quando una configurazione è ineccepibile, ovvero ogni unità collegata di una sotto-rete possiede un diverso indirizzo di nodo, e la struttura effettiva corrisponde a quella creata dall'utente, è possibile caricare la configurazione via sotto-rete (PROFIBUS o MPI) nei sistemi di destinazione.

### 17.1.7.4 Caricamento delle modifiche nella configurazione di rete

#### Presupposti

Ogni nodo di una sotto-rete ha un diverso indirizzo di nodo, e la configurazione effettiva corrisponde alla configurazione di rete creata.

Se una nuova stazione viene collegata a una sotto-rete, ed è già presente nella sotto-rete l'indirizzo di nodo predefinito, occorre procedere come nel paragrafo "Primo caricamento".

#### Cosa viene caricato dove?

Dopo la compilazione della progettazione di rete (comando **Rete > Salva e compila**) oppure dopo **Sistema di destinazione > Carica > ..**, NetPro carica i blocchi dati di sistema (SDB) per unità che sappiano interpretare le informazioni negli SDB. Gli SDB possono contenere tabelle dei collegamenti, indirizzi di nodo, proprietà di sotto-rete, indirizzi di ingressi/uscite e parametrizzazione delle unità.

A seconda di quale comando si seleziona per il caricamento, vengono caricati diversi contenuti o diversi sistemi di destinazione.

#### Avvertenza

Solo con l'opzione **Carica > Collegamenti e accoppiamenti ad altre reti** è possibile caricare le CPU interessate nello stato di funzionamento RUN-P. Con tutte le altre opzioni la CPU deve essere commutata nello stato STOP.

Comando Sistema di destinazione > Carica >	Cosa viene caricato?	Dove viene caricato?
... Stazioni selezionate	Tabelle dei collegamenti, indirizzi di nodo, proprietà di sotto-rete, indirizzi di ingressi/uscite e parametrizzazione delle unità delle stazioni selezionate	Nelle stazioni selezionate
... Stazioni selezionate e partner	Tabelle dei collegamenti, indirizzi di nodo, proprietà di sotto-rete, indirizzi di ingressi/uscite e parametrizzazione delle unità della stazione selezionata e dei nodi di collegamento della stazione selezionata	Nella stazione selezionata e in tutte le stazioni che sono partner di collegamento di questa stazione
... Stazioni nella sotto-rete	Tabelle dei collegamenti, indirizzi di nodo, proprietà di sotto-rete, indirizzi di ingressi/uscite e parametrizzazione delle unità	In successione in tutte le stazioni della sotto-rete selezionata
... Collegamenti selezionati	Collegamenti selezionati (seleziona plurima è possibile)	Nella stazione locale e (in caso di collegamento bilaterali) nelle rispettive stazioni partner
... Collegamenti e router	Collegamenti (è possibile anche una tabella dei collegamenti vuota) e informazioni su router	Nell'unità selezionata (Possibile nello stato RUN-P!)

## Procedimento

1. Collegare il PG con la sotto-rete a cui è collegato anche il nodo da caricare
2. Aprire NetPro
3. Selezionare la stazione da caricare o la sotto-rete (con..**Carica > Sotto-rete selezionata**) nella schermata di rete.
4. Selezionare una delle opzioni descritte sopra del comando **Sistema di destinazione > Carica**.

## Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sui comandi di menu che riguardano il caricamento sono riportate nella Guida al contesto (selezionare il comando di menu e premere il tasto F1).

### 17.1.7.5 Caricamento della configurazione dei dati globali

Con la compilazione i dati della tabella dei dati globali vengono trasformati in dati di sistema. Se dopo la compilazione non sono visualizzati errori, è possibile trasferire i dati di sistema alle CPU:

- Scegliere il comando di menu **Sistema di destinazione > Carica**.

## 17.2 Caricamento dal sistema di destinazione nel PG

### 17.2.1 Caricamento dal sistema di destinazione nel PG

Questa funzione supporta l'utente nelle operazioni seguenti :

- Salvataggio delle informazioni provenienti dal sistema di destinazione (p.es. per finalità di service)
- Rapida configurazione e modifica di una stazione se all'inizio dell'operazione di configurazione sono presenti i componenti hardware.

#### Salvataggio delle informazioni provenienti dal sistema di destinazione

Questa operazione può rendersi necessaria se per esempio i dati di progetto offline nella versione attualmente usata nella CPU non sono presenti o lo sono solo in parte. È possibile allora prelevare la parte online disponibile dei dati di progetto e trasferirla sul proprio PG.

#### Configurazione rapida

È possibile semplificare l'introduzione della configurazione della stazione caricando i dati di configurazione dal sistema di configurazione al PG dopo aver configurato l'hardware e aver riavviato la stazione. Si ottiene così la configurazione della stazione con l'indicazione dei tipi delle singole unità. Dopo di che occorre specificare più esattamente le singole unità (N. di ordinazione) e parametrizzarle.

Le informazioni seguenti vengono caricate nel PG:

- S7-300: configurazione per il telaio di montaggio centrale e telai di montaggio di ampliamento eventualmente presenti.
- S7-400: configurazione del telaio di montaggio centrale con una CPU e unità di ingresso/uscita senza telaio di montaggio di ampliamento.
- I dati di configurazione relativi alla periferia decentrata non possono essere caricati nel PG.

Questo volume di informazioni viene caricato se non vi sono ancora informazioni di progettazione nel sistema di destinazione, p.es. nel caso di sistemi che hanno subito una cancellazione totale. Altrimenti il "Caricamento nel PG" offre risultati decisamente migliori.

Con i sistemi S7-300 senza periferia decentrata occorre inoltre specificare esattamente le unità (N. MLFB) e parametrizzarle.

---

#### Avvertenza

Durante il caricamento nel PG (senza che sia presente una configurazione offline) STEP 7 non è in grado di determinare completamente tutti i numeri di ordinazione dei componenti.

I numeri di ordinazione che compaiono "incompleti" possono essere introdotti durante la configurazione dell'hardware con il comando di menu **Strumenti > Specifica unità**. In questo modo possono essere parametrizzate unità che non sono note a STEP 7 (ovvero che non compaiono nella finestra "Catalogo hardware" ), senza che, tuttavia, vengano controllate le regole dei parametri.

---

## Limitazioni nel caricamento dal sistema di destinazione

Per i dati caricati dal sistema di destinazione nel PG valgono le limitazioni seguenti :

- I blocchi non contengono nomi simbolici per parametri, variabili e etichette.
- I blocchi non contengono commenti.
- Viene caricato sul PG l'intero programma con tutti i dati di sistema. Può essere elaborata ulteriormente solo la parte dei dati di sistema di "Configurazione hardware"
- I dati relativi a "Comunicazione dei dati globali (GD)" e "Progettazione dei messaggi riferiti al simbolo" non possono essere elaborati ulteriormente.
- Un job di forzamento non viene caricato nel PG. Esso deve essere salvato separatamente come VAT tramite la visualizzazione del job di forzamento.
- I commenti nei dialoghi delle unità non vengono caricati.
- I nomi delle unità vengono visualizzati solo se questa opzione è stata selezionata durante la configurazione (Configurazione hardware: **Strumenti > Impostazioni**, Salva nome dell'oggetto nel sistema di destinazione)

### 17.2.2 Caricamento della stazione nel PG

Con il comando **Sistema di destinazione > Carica stazione nel PG** vengono caricati nel PG la configurazione attuale e tutti i blocchi dal sistema di automazione.

A tal fine STEP 7 crea una nuova stazione nel progetto corrente, in cui viene salvata la configurazione. Si può modificare il nome predefinito della stazione inserita (p. es. "Stazione SIMATIC 300(1)"). La stazione inserita viene visualizzata sia in modo "online" sia "offline".

Il comando è selezionabile se è aperto un progetto. La selezione di un oggetto nella finestra di progetto e la visualizzazione (online e offline) non sono rilevanti per il comando.

Si può utilizzare questa funzione per semplificare la configurazione.

- Con sistemi di destinazione S7-300 viene caricata la configurazione per la struttura presente incluso il telaio di montaggio di ampliamento senza periferia decentrata (DP).
- Con i sistemi di destinazione S7-400 viene caricata la configurazione del telaio di montaggio senza telaio di montaggio di ampliamento e senza periferia decentrata.

Con i sistemi S7-300 senza periferia decentrata occorre inoltre specificare esattamente le unità (n. MLFB) e parametrizzarle.

## Limitazioni nel caricare la stazione nel PG

Per i dati caricati nel PG valgono le limitazioni seguenti :

- I blocchi non contengono nomi simbolici per i parametri formali, le variabili temporanee e le etichette. I blocchi non contengono commenti.
- L'intero programma con tutti i dati di sistema viene caricato sul PG, tuttavia non tutti i dati possono essere elaborati ulteriormente in modo adeguato.
- I dati relativi ai temi "Comunicazione dei dati globali (GD)", "Progettazione dei messaggi riferiti ai simboli", "Progettazione della rete" non possono essere elaborati ulteriormente.
- I job di forzamento non possono essere caricati nel PG, né da questo ricaricati nel sistema di destinazione.

### 17.2.3 Ricaricamento di blocchi dalla CPU S7

Il SIMATIC Manager consente di caricare blocchi S7 dalla CPU nel disco rigido del sistema di origine. Tale funzione può essere utilizzata ad esempio per i seguenti scopi:

- per eseguire una copia di backup del programma utente attuale caricato nella CPU. Tale copia può quindi essere trasferita da personale specializzato, p. es. in caso di riparazione o dopo un'eventuale cancellazione totale della CPU.
- per caricare il programma utente dalla CPU nel sistema di origine ed elaborarlo, ad es. per la ricerca degli errori in un'operazione di servizio. Non essendo disponibili simboli e commenti che documentino il programma, si consiglia di seguire questa procedura esclusivamente per le operazioni di servizio.

### 17.2.4 Modifica di blocchi caricati nel PG/PC

La possibilità di elaborare i blocchi nel PG offre all'utente i seguenti vantaggi:

- durante il test potrà correggere i blocchi direttamente nella CPU e documentare i risultati ottenuti
- mediante la funzione di caricamento, potrà caricare nel PG il contenuto attuale dei blocchi dalla memoria di caricamento RAM.

---

#### Avvertenza

##### *Conflitto di registrazione di data e ora nelle modifiche online e offline*

Le operazioni descritte qui di seguito comportano conflitti di registrazione di data e ora, e sono quindi da evitare.

Si verificano conflitti di registrazione di data e ora nell'apertura online di un blocco se

- le modifiche eseguite online non vengono salvate in modo offline nel programma utente S7
- le modifiche eseguite offline non vengono caricate nella CPU.

Si verificano conflitti di registrazione di data e ora nell'apertura offline di un blocco se

- è stato copiato in modo offline nel programma utente S7 un blocco online con conflitto di registrazione di data e ora, e viene quindi aperto il blocco in modo offline.
- 

### Casi

Quando si caricano i blocchi dalla CPU nel dispositivo di programmazione, si possono verificare i due seguenti casi.

1. Il programma utente al quale appartengono i blocchi si trova nel dispositivo di programmazione
2. Il programma utente al quale appartengono i blocchi non si trova nel dispositivo di programmazione

Ciò comporta la non disponibilità di parti di programma che non possono essere caricate nella CPU. Tali parti sono:

- la tabella dei simboli con i nomi simbolici degli operandi e i commenti
- i commenti ai segmenti dei programmi KOP o FUP
- i commenti alle righe dei programmi AWL
- i tipi di dati definiti dall'utente.



## 17.2.5 Ricaricamento nel PG della configurazione hardware e della progettazione di collegamenti

### 17.2.5.1 Caricamento nel PG della configurazione di una stazione

#### Presupposto

Si è collegato il dispositivo di programmazione tramite cavo MPI all'interfaccia MPI della CPU.

#### Suggerimenti

Caricare le stazioni in un nuovo progetto vuoto.

Le stazioni che dipendono in particolar modo da altre stazioni (I-slave in una stazione master DP, ricevente e mittente di una configurazione con comunicazione diretta) devono essere caricate sempre insieme in un progetto. Motivo: senza il "pendant" di tali stazioni il progetto risulta incoerente!

#### Procedura

1. Selezionare il comando **Sistema di destinazione > Carica nel PG**  
Viene visualizzata una finestra di dialogo per aprire la configurazione.
2. Scegliere il progetto in cui si vuole memorizzare la configurazione e confermare con "OK".
3. Nella finestra di dialogo visualizzata impostare l'indirizzo di nodo, il numero del telaio di montaggio, e il posto connettore dell'unità da cui si vuole leggere la configurazione (generalmente la CPU). Confermare con "OK".

Con il comando del menu **Stazione > Proprietà** è possibile attribuire alla configurazione il nome di una stazione, e memorizzarla poi in un progetto già impostato (comando del menu **Stazione > Salva**).

### 17.2.5.2 Caricamento di una configurazione di rete nel PG

#### Introduzione

L'utente ha la possibilità di caricare nel PG stazione per stazione la configurazione reale di rete del progetto.

Dopo che nel SIMATIC Manager si è caricata nel PG stazione per stazione l'intera configurazione di un progetto (comando **Sistema di destinazione > Carica nel PG**), STEP 7 crea nel progetto attuale per ogni stazione da caricare un nuovo oggetto di stazione.

Nella configurazione dell'hardware si ha inoltre la possibilità di caricare una configurazione delle stazioni (Comando **Sistema di destinazione > Carica nel PG**).

Nel seguito viene riportato come caricare in NetPro l'intera configurazione di rete stazione per stazione.

## Presupposti

Il PG/PC è collegato alla stessa sotto-rete come le stazioni da caricare, oppure le stazioni sono raggiungibili mediante router. Sono noti gli indirizzi di nodo e i telai di montaggio/posti connettore delle unità collegate alla sotto-rete.

## Procedimento

1. Collegare il PG con la sotto-rete a cui è collegato anche il nodo da caricare
2. Creare eventualmente un nuovo progetto per la configurazione di rete caricata.
3. Aprire NetPro mediante un progetto in cui salvare successivamente la configurazione di rete caricata (p. es. mediante un nuovo progetto creato).
4. Selezionare il comando **Sistema di destinazione > Carica stazione nel PG**  
Il comando è selezionabile solo se è aperto un progetto
5. Indicare nella finestra dialogo visualizzata la stazione da caricare impostando l'indirizzo di nodo e il telaio di montaggio/posto connettore.  
L'oggetto "Stazione" compare nella schermata di rete con tutte le unità aventi un collegamento di rete. Vengono visualizzate anche le sotto-stazioni a cui è collegata la stazione. Il nome di stazione assegnato dal sistema è modificabile con il comando **Modifica > Proprietà dell'oggetto**.  
Anche i collegamenti progettati vengono caricati, e sono visibili selezionando un'unità che è il punto finale di collegamenti.
6. E' possibile modificare la configurazione delle stazioni o anche i collegamenti, e quindi caricare le modifiche nella stazione. Per modificare i collegamenti creati con software opzionali, occorre installare il relativo software. Dopo la modifica ricaricare i collegamenti nella stazione.
7. Procedere come sopra finché non si sono caricate tutte le stazioni desiderate.
8. Se si desidera, è possibile salvare la configurazione di rete nel progetto attuale (comando **Rete > Salva...>** oppure **Salva e compila**).

## Particolarità dei collegamenti caricati nel PG

Nella tabella dei collegamenti manca il partner di collegamento progettato in modo offline: il nodo di comunicazione è "non specificato". I dettagli dell'indirizzamento sono però accessibili mediante la finestra di dialogo delle proprietà successiva.

La direzione di comunicazione dei collegamenti punto a punto non può essere sempre rilevata da STEP 7; vengono però indicate le direzioni disponibili.

## 17.2.6 Cancellazione nel sistema di destinazione

### 17.2.6.1 Cancellazione della memoria di caricamento/di lavoro e cancellazione totale della CPU

Prima di caricare il programma utente nel sistema di destinazione S7 si deve eseguire la cancellazione totale della CPU. in modo da assicurarsi che non rimangano nella CPU "vecchi" blocchi.

#### Condizione per la cancellazione totale

Per poter eseguire la cancellazione totale, la CPU deve trovarsi nello stato di funzionamento STOP (selettore dei modi operativi impostato su STOP oppure su RUN-P, e quindi impostazione dello stato di funzionamento su STOP con il comando di menu **Sistema di destinazione > Stato di funzionamento**).

#### Cancellazione totale delle CPU S7

Nell'operazione di cancellazione totale delle CPU S7 viene eseguito quanto segue.

- La CPU viene resettata.
- Tutti i dati utente vengono cancellati (blocchi e SDB, ad eccezione dei parametri dell'interfaccia MPI)
- La CPU interrompe tutti i collegamenti
- Se sono presenti dei dati in una EPROM (memory card o EPROM integrata), dopo la cancellazione totale la CPU li copia nuovamente in un'area di memoria RAM.

Vengono mantenuti il contenuto del buffer di diagnostica e i parametri dell'interfaccia MPI.

#### Cancellazione totale delle CPU M7/ FM

Nell'operazione di cancellazione totale di CPU M7 /FM viene eseguito quanto segue.

- Viene ripristinato lo stato originario.
- Vengono cancellati gli SDB con l'eccezione della parametrizzazione MPI.
- La CPU/FM interrompe tutti i collegamenti. I programmi utente non vanno persi, e continuano a funzionare dopo la transizione da STOP a RUN.

Questa funzione consente di resettare le CPU/FM M7 dopo che si sono presentati gravi errori, cancellando dalla memoria di lavoro i blocchi dati di sistema (SDB) attuali, e ricaricando gli SDB che si trovano nella memoria di sola lettura. In alcuni casi è necessario anche il nuovo avviamento (avviamento a caldo) del sistema operativo. A tal fine occorre eseguire la cancellazione totale dell'M7 con il selettore dei modi operativi (posizione MRES). Il reset con il selettore di modi di funzionamento di SIMATIC CPU / FM M7 è possibile soltanto se viene utilizzato il sistema operativo RMOS32.

### 17.2.6.2 Cancellazione di blocchi S7 sul sistema di destinazione

La cancellazione di singoli blocchi della CPU può rendersi necessaria durante l'esecuzione del test del programma CPU. I blocchi sono salvati nella memoria utente della CPU in EPROM o in RAM (a seconda della CPU e dell'operazione di caricamento).

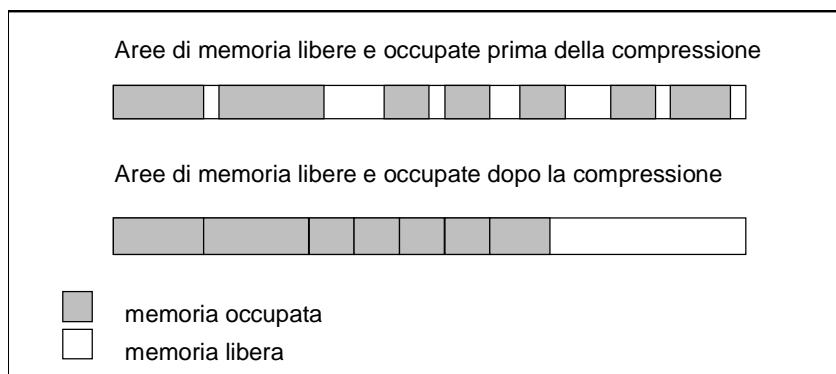
- I blocchi caricati nella RAM possono essere cancellati direttamente. Lo spazio di memoria occupato sarà disponibile nella memoria di caricamento e di lavoro.
- I blocchi memorizzati nell'EPROM integrata vengono copiati sempre nell'area di memoria RAM dopo la cancellazione totale della CPU. Le copie in RAM possono essere cancellate direttamente. I blocchi cancellati vengono indicati nella EPROM come non validi fino alla successiva cancellazione totale o interruzione dell'alimentazione di rete con RAM non bufferizzata. In seguito alla cancellazione totale o all'interruzione dell'alimentazione di rete con RAM non bufferizzata, i blocchi "cancellati" vengono nuovamente copiati dalla EPROM nella RAM dove sono utilizzabili. Quando vengono sovrascritti con il contenuto della RAM, i blocchi con EPROM integrata (ad es. nella CPU 312) vengono cancellati.
- Le memory card EPROM devono essere cancellate nel sistema di origine.

## 17.2.7 Compressione della memoria utente (RAM)

### 17.2.7.1 Creazione di spazi vuoti nella memoria utente (RAM)

Cancellando e ricaricando più volte i blocchi, si possono formare degli spazi vuoti nella memoria utente (ovvero in quella di lavoro e di caricamento) che riducono lo spazio di memoria utilizzabile. Comprime la memoria utente, i blocchi vengono disposti senza spazi vuoti, e si forma uno spazio libero continuo.

La figura seguente illustra schematicamente come vengono spostati con la funzione "Comprimi memoria" i blocchi di memoria occupati.



### Comprime possibilmente nello stato di funzionamento "STOP"

Gli spazi vuoti vengono eliminati completamente solo se la compressione viene eseguita nello stato di funzionamento STOP. Se la si esegue in RUN-P (posizione del selettore dei modi operativi), i blocchi in elaborazione, essendo aperti, non vengono spostati. Nello stato di funzionamento RUN (posizione del selettore dei modi operativi) la funzione di compressione è disattivata (protezione dalla scrittura).

## 17.2.7.2 Compressione dei contenuti della memoria di CPU S7

### Possibilità di compressione

Per comprimere la memoria della CPU procedere in uno dei modi descritti qui di seguito.

- Se durante il caricamento nel sistema di destinazione lo spazio di memoria è insufficiente, viene visualizzata una finestra di dialogo con messaggio d'errore. Premendo l'apposito pulsante della finestra è possibile avviare la compressione della memoria.
- Come misura precauzionale si può visualizzare la disponibilità di memoria (comando Sistema di destinazione > Stato dell'unità..../scheda "Memoria") ed avviare eventualmente la compressione.

### Procedura

1. Selezionare il programma S7 nella visualizzazione online oppure nella finestra "Nodi accessibili"
2. Selezionare il comando di menu **Sistema di destinazione > Stato dell'unità**.
3. Nella finestra di dialogo visualizzata selezionare la scheda "Memoria". In questa scheda è presente un pulsante per la compressione della memoria, a condizione che la CPU supporti questa funzione.



# 18 Test con la tabella delle variabili

## 18.1 Introduzione al test con tabelle delle variabili

Le tabelle delle variabili offrono il vantaggio di poter memorizzare diversi ambienti di test. In questo modo è possibile riprodurre senza fatica test e controlli nel corso di una messa in servizio oppure per funzioni di Service o di manutenzione. Il numero di tabelle delle variabili memorizzabili è limitato.

Per le operazioni di test con le tabelle delle variabili sono disponibili le seguenti funzioni.

- **Controlla variabili**  
Vengono visualizzati nel PG/PC i valori attuali di singole variabili di un programma utente o di una CPU.
- **Comanda variabili**  
Possono essere assegnati valori fissi a singole variabili di un programma utente o di una CPU. Il comando di variabili una volta e immediatamente è possibile anche nel test con lo stato di programma.
- **Abilita uscite di periferia e Attiva valori di comando**  
Entrambe queste funzioni danno all'utente la possibilità di assegnare valori fissi a singole uscite di periferia di una CPU nello stato di funzionamento STOP.
- **Forza variabili**  
Alle singole variabili di programmi utente o di CPU vengono assegnati valori fissi che non possono essere sovrascritti.

È possibile visualizzare o indicare i valori delle seguenti variabili:

- Ingressi, uscite, merker, temporizzatori, contatori
- Contenuti di blocchi dati
- Periferia

Le variabili che si desiderano visualizzare e comandare devono essere inserite in una tabella delle variabili.

Il momento e la frequenza con cui controllare o sovrascrivere con valori le variabili vengono definite impostando il punto di trigger e la condizione di trigger.

## 18.2 Fondamenti per controllo e comando con la tabella delle variabili

Per eseguire le funzioni **Controlla** e **Comanda** procedere nel seguente modo.

1. Creare una tabella delle variabili o aprirne una già disponibile.
2. Elaborare e controllare la tabella delle variabili.
3. Stabilire un collegamento online tra la tabella delle variabili attuale e la CPU desiderata con il comando del menu **Sistema di destinazione > Crea collegamento con >...**
4. Con il comando di menu **Variabile > Trigger...** selezionare un punto di trigger adatto, e impostare la condizione di trigger.
5. I comandi **Variabile > Controlla** e **Variabile > Comanda** consentono di attivare e disattivare la relativa funzione.
6. Memorizzare la tabella delle variabili con il comando **Tabella > Salva** oppure **Tabella > Salva con nome**, in modo da poterla richiamare in seguito.

## 18.3 Editazione e salvataggio di tabelle delle variabili

### 18.3.1 Creazione e apertura di tabelle delle variabili

Per poter controllare e comandare le variabili, è necessario creare una tabella delle variabili (VAT), e immettere le variabili che si vogliono utilizzare. Per creare una tabella delle variabili si può procedere in uno dei seguenti modi.

#### Nel SIMATIC Manager

- Scegliere la cartella "Blocchi" e selezionare il comando **Inserisci > Blocco S7 > Tabella delle variabili**. Nella finestra di dialogo visualizzata, attribuire un nome alla tabella creata (nel campo di editazione "Nome simbolico"): questo nome verrà visualizzato nella finestra di progetto. Per aprire la tabella, fare doppio clic sull'oggetto.
- Selezionare il programma S7/M7 nella visualizzazione online oppure il nodo nella finestra "Nodi accessibili". Con il comando **Sistema di destinazione > Controlla e comanda variabili** viene creata una tabella delle variabili senza nome.

#### In "Controlla e comanda variabili".

- è possibile creare con il comando **Tabella > Nuova** una nuova tabella delle variabili non ancora assegnata ad alcun programma S7/M7. Per aprire le tabelle già disponibili utilizzare **Tabella > Apri**.
- È inoltre possibile utilizzare i simboli della barra degli strumenti per creare o aprire le tabelle delle variabili.

Una tabella delle variabili creata una volta può essere memorizzata, stampata e utilizzata tutte le volte che si devono controllare o comandare le variabili.



### 18.3.2 Copia/Spostamento delle tabelle delle variabili

Le tabelle delle variabili possono essere copiate o spostate nella cartella blocchi di un programma S7/M7.

Durante la copia e lo spostamento di tabelle delle variabili occorre osservare quanto segue:

- Nella tabella dei simboli del programma di destinazione vengono aggiornati i simboli preesistenti.
- Nello spostare una tabella delle variabili vengono spostati anche i simboli corrispondenti dalla tabella dei simboli del programma di origine alla tabella dei simboli del programma di destinazione.
- Nel cancellare le tabelle delle variabili dalla cartella blocchi vengono cancellati anche i simboli corrispondenti dalla tabella dei simboli del programma S7/M7.
- Se nel programma di destinazione esiste già una tabella delle variabili con lo stesso nome, durante l'operazione di copia l'utente ha la possibilità di rinominare la tabella delle variabili (per default viene aggiunto un numero al nome della tabella esistente).

### 18.3.3 Salvataggio di una tabella delle variabili

Le tabelle delle variabili salvate possono essere utilizzate per il controllo e comando in caso di nuovo test del programma.

1. Salvare la tabella delle variabili con il comando di menu **Tabella > Salva**.
2. Se la tabella delle variabili è stata creata di nuovo, occorre specificare un nome da assegnarle, p. es. "Programmtest\_1".

Nel salvataggio della tabella delle variabili vengono visualizzate tutte le impostazioni attuali e il formato delle tabelle, ovvero vengono salvate le impostazioni al comando Trigger.

## 18.4 Introduzione di variabili nelle tabelle delle variabili

### 18.4.1 Inserimento di operandi e simboli in una tabella delle variabili

Determinare le variabili i cui valori si desiderano controllare o a cui si desidera assegnare i valori, e inserirle nella tabella. Procedere "dall'esterno" verso "l'interno", ovvero scegliere prima gli ingressi e poi le variabili che vengono influenzate dagli ingressi o che influenzano le uscite, e quindi le uscite.

Se, ad esempio, si vogliono controllare il bit di ingresso 1.0, la parola di merker 5, e il byte di uscita 0, si devono immettere nella colonna degli operandi i seguenti valori.

**Esempio:**

E 1.0  
MW 5  
AB 0

### Esempio di tabella delle variabili piena

La figura seguente riporta una tabella delle variabili con visualizzazione delle seguenti colonne: Operando, Simbolo, Formato di visualizzazione, Valore di stato e Valore di comando

	Operando	Simbolo	Form. di visualizz.	Val. stato	Val. comando
1	//OB1 Segmento 1				
2	E 0.1	"Pulsante 1"	BOOL	true	
3	E 0.2	"Pulsante 2"	BOOL	true	
4	A 4.0	"Lampadina verde"	BOOL	false	
5	//OB1 Segmento 3				
6	E 0.5	"Automatico ON"	BOOL	true	
7	E 0.6	"Manuale ON"	BOOL	true	
8	A 4.2	"Funz. automatico"	BOOL	true	true
9	//OB1 Richiamo FB1 per inserzione motore a benzina				
10	E 1.0	"Inserisci_MB"	BOOL	false	
11	E 1.1	"Disinserisci_MB"	BOOL	false	
12	E 1.2	"MB_Guasto"	BOOL	false	
13	A 5.1	"Prefiss_raggiunto_MB"	BOOL	false	
14	A 5.0	"BM_on"	BOOL		true
15	//OB1 richiamo FB1 per inserzione motore diesel				
16	E 1.4	"Inserisci_MD"	BOOL	false	
17	E 1.5	"Disinserisci_MD"	BOOL		

MPI = 3 (diretto) Run

## Nota sull'inserimento dei simboli

- La variabile da comandare viene specificata con il relativo operando o simbolo. Gli operandi e i simboli possono essere introdotti sia nella colonna "Operando" che nella colonna "Simbolo". La voce viene trascritta automaticamente nella relativa colonna. Se nella tabella dei simboli è stato definito un simbolo, questo verrà inserito automaticamente nella colonna del simbolo o dell'operando.
- È possibile introdurre solo quei simboli che sono già definiti nella tabella dei simboli.
- Un simbolo deve essere introdotto esattamente come è definito nella tabella dei simboli.
- Nomi simbolici contenenti caratteri speciali devono essere racchiusi tra apici (p.e. "Motore.Off", "Motore+Off", "Motore-Off").
- Per definire dei nuovi simboli nella tabella dei simboli selezionare il comando di menu **Strumenti > Tabella dei simboli**. I simboli possono essere copiati dalla tabella dei simboli ed inseriti in una tabella delle variabili.

## Test sintattico

Quando si specificano le variabili nella tabella delle variabili prima di uscire dalla riga viene eseguito un test sintattico. Le voci erronee vengono connotate in rosso. Posizionando il cursore in una riga marcata in rosso, nella barra di stato comparirà la causa dell'errore. Con il tasto F1 si ottengono informazioni sulla correzione dell'errore.

## Dimensioni massime

La tabella delle variabili può contenere un massimo di 255 caratteri per riga. Non è possibile un a capo automatico. La lunghezza è di max. 1024 righe. Tali limitazioni determinano la grandezza massima della tabella.

### 18.4.2 Inserimento di valori di comando

#### Commento per valore di comando

Per disattivare il "Valore di comando" di una variabile, utilizzare il comando di menu **Variabile > Commento per valore di comando**. Il carattere "/" davanti al valore di una variabile da comandare indica che esso non è attivo. Anziché richiamare il comando di menu è possibile quindi anche immettere il carattere "/" davanti al valore di comando. Per ripristinare la validità di un valore di comando è possibile richiamare nuovamente il comando di menu **Variabile > Commento per valore di comando** oppure cancellare nuovamente il carattere "/".

### 18.4.3 Limiti superiori per l'introduzione di temporizzatori

Per l'immissione di temporizzatori osservare i seguenti limiti massimi.

W#16#3999 (valore massimo in formato BCD)

## Esempi

Operando	Formato di visualizzazione	Introduzione	Valore di comando visualizzato	Spiegazione
T 1	TEMPO SIMATIC	137	S5TIME#130MS	Conversione in millesimi di secondo
MW 4	TEMPO SIMATIC	137	S5TIME#890MS	Rappresentazione in formato BCD ammessa
MW 4	HEX	137	W#16#009D	Rappresentazione in formato BCD ammessa
MW 6	HEX	157	W#16#009D	Rappresentazione in formato BCD non ammessa; perciò il formato di stato TEMPO SIMATIC non è selezionabile

### Avvertenza

- È possibile immettere i tempi in millesimi di secondo, tuttavia il valore specificato viene adattato al reticolo temporale. Gli intervalli del reticolo temporale dipendono dalla grandezza del valore temporale indicato (137 da 130 ms, i 7 ms sono stati arrotondati).
- I valori di comando di operandi del tipo di dati WORD, p. es. EW 1, vengono convertiti in formato BCD. Tuttavia non tutti i modelli di bit sono numeri BCD validi. Se in un operando del tipo di dati WORD l'introduzione non può essere rappresentata come TEMPO SIMATIC, si passa automaticamente al formato preimpostato (qui: HEX, vedi Seleziona formato di visualizzazione, preimpostazione Menu Visualizza), in modo da poter visualizzare il valore introdotto.

### Formato BCD per variabili nel formato TEMPO SIMATIC

I valori delle variabili in formato TEMPO SIMATIC vengono introdotti nel formato BCD. I 16 bit hanno il seguente significato:

| 0 0 x x | h h h h | z z z z | e e e e |

Bit 15 e 14 sono sempre zero.

Bit 13 e 12 (indicati con xx) definiscono il moltiplicatore per i bit da 0 a 11:

00 => moltiplicatore 10 millisecondi

01 => moltiplicatore 100 millisecondi

10 => moltiplicatore 1 secondo

11 => moltiplicatore 10 secondi

Bit da 11 a 8 cento (hhhh)

Bit da 7 a 4 dieci (zzzz)

Bit da 3 a 0 uno (eeee)

#### 18.4.4 Limiti superiori per l'introduzione di contatori

Per l'immissione di contatori osservare i seguenti limiti massimi.

Limiti massimi per i contatori: C#999

W#16#0999 (valore massimo in formato BCD)

## Esempi

Operando	Formato di visualizzazione	Introduzione	Valore di comando visualizzato	Spiegazione
Z 1	CONTATORE	137	C#137	Conversione
MW 4	CONTATORE	137	C#89	Rappresentazione in formato BCD possibile
MW 4	HEX	137	W#16#009D	Rappresentazione in formato BCD possibile
MW 6	HEX	157	W#16#009D	Rappresentazione in formato BCD non possibile; perciò il formato di stato CONTATORE non è selezionabile


### Avvertenza

- Se viene immesso un numero decimale nel contatore, e il valore non viene contrassegnato da C#, questo valore viene convertito automaticamente nel formato BCD (137 da come risultato C#137).
- I valori di comando degli operandi del tipo di dati WORD, p. es. EW 1, vengono convertiti in formato BCD. Tuttavia non tutti i modelli di bit sono numeri BCD validi. Se in un operando del tipo di dati WORD l'introduzione non può essere rappresentata come CONTATORE, si passa automaticamente al formato preimpostato (qui: HEX, vedi Seleziona formato di visualizzazione, preimpostazione nel Menu Visualizza, in modo da poter visualizzare il valore introdotto).

### 18.4.5 Inserimento di righe di commento

Le righe di commento sono precedute dai caratteri "//".

Per disattivare una o più righe della tabella delle variabili, utilizzare il comando del menu

**Modifica > Riga di commento** o il corrispondente simbolo  nella barra degli strumenti.

## 18.5 Esempio di introduzione nella tabella delle variabili

### 18.5.1 Esempio di introduzione di operandi nella tabella delle variabili

Operando ammesso	Tipo di dati	Esempio (Mnemonico tedesco)
Ingresso   Uscita   Merker	BOOL	E 1.0   A 1.7   M 10.1
Ingresso   Uscita   Merker	BYTE	EB 1   AB 10   MB 100
Ingresso   Uscita   Merker	WORD	EW 1   AW 10   MW 100
Ingresso   Uscita   Merker	DWORD	ED 1   AD 10   MD 100
Periferia (Ingresso   Uscita)	BYTE	PEB 0   PAB 1
Periferia (Ingresso   Uscita)	WORD	PEW 0   PAW 1
Periferia (Ingresso   Uscita)	DWORD	PED 0   PAD 1
Temporizzatore	TIMER	T 1
Contatore	COUNTER	Z 1
Blocco dati	BOOL	DB1.DBX 1.0
Blocco dati	BYTE	DB1.DBB 1
Blocco dati	WORD	DB1.DBW 1
Blocco dati	DWORD	DB1.DBD 1

#### Avvertenza

L'immissione di "DB0. ..", per motivi di riferimenti interni, non è ammessa.

#### Nella finestra dei valori di forzamento:

Con il forzamento di unità S7-300 sono ammessi solo ingressi, uscite e periferia (uscite)

Con il forzamento di unità S7-400 sono ammessi solo ingressi, uscite, merker e periferia (ingressi/uscite).

### 18.5.2 Esempio di introduzione di un'area di operandi contigui

Aprire una tabella delle variabili, e visualizzare la finestra di dialogo "Inserisci area" con il comando di menu **Inserisci > Area**.

Per le indicazioni nella finestra di dialogo vengono inserite nella tabella delle variabili le seguenti righe per i merker.

- Dall'operando: M 3.0
- Numero: 10
- Formato di visualizzazione: BIN

Operando	Formato di visualizzazione
M 3.0	BIN
M 3.1	BIN
M 3.2	BIN
M 3.3	BIN
M 3.4	BIN
M 3.5	BIN
M 3.6	BIN
M 3.7	BIN
M 4.0	BIN
M 4.1	BIN

Notare in questo esempio come si modifica la denominazione nella colonna "Operando" dopo l'ottava registrazione.

### 18.5.3 Esempi di introduzione di valori di comando/di forzamento

#### Operandi a bit

Possibili operandi a bit	Valori di comando/forzamento ammessi
E1.0	true
M1.7	false
A10.7	0
DB1.DBX1.1	1
E1.1	2#0
M1.6	2#1

### Operandi a byte

Possibili operandi a byte	Valori di comando/forzamento ammessi
EB 1	2#00110011
MB 12	b#16#1F
MB 14	1F
AB 10	'a'
DB1.DBB 1	10
PAB 2	12

### Operandi a parola

Possibili operandi a parola	Valori di comando/forzamento ammessi
EW 1	2#0011001100110011
MW 12	w#16#ABCD
MW 14	ABCD
AW 10	b#(12,34)
DB1.DBW 1	'ab'
PAW 2	12345
MW 3	12345
MW 5	S5t#12s340ms
MW 7	0.3s oppure 0,3s
MW 9	C#123
MW 11	d#1990-12-31

### Operandi a doppia parola

Possibili operandi a doppia parola	Valori di comando/forzamento ammessi
ED 1	2#00110011001100110011001100110011
MD 0	1.23e4
MD 4	1.2
AD 10	dw#16#abcdef10
AD 12	ABCDEF10
DB1.DBD 1	b#(12,34,56,78)
PAD 2	'abcd'
MD 8	L# -12
MD 12	L#12
MD 16	123456789
MD 20	123456789
MD 24	T#12s345ms
MD 28	Tod#1:2:34.567
MD 32	p#e0.0



## Temporizzatore

Possibili operandi del tipo temporizzatore	Valori di comando/forzamento ammessi	Spiegazione
T 1	0	Valore in millisecondi (ms)
T 12	20	Valore in ms (ms)
T 14	12345	Valore in ms (ms)
T 16	s5t#12s340ms	Valore in ms (ms)
T 18	1.3	Valore in 1s 300 ms
T 20	1.3s	Valore in 1s 300 ms

Il comando di un temporizzatore influenza solo il valore (e non lo stato), ovvero: il temporizzatore T1 può essere comandato al valore 0, il risultato logico combinatorio in U T1 non viene comunque modificato.

Le stringhe di caratteri "s5t", "s5time" possono essere immesse sia con caratteri maiuscoli che minuscoli.

## Contatore

Possibili operandi del tipo contatore	Valori di comando/forzamento ammessi
Z 1	0
Z 14	20
Z 16	c#123

Il comando di un contatore influenza solo il valore (e non lo stato), ovvero: il temporizzatore Z1 può essere comandato al valore 0, ma il risultato logico combinatorio in U Z1 non viene modificato.

## 18.6 Creazione di un collegamento con una CPU

### 18.6.1 Creazione di un collegamento con una CPU

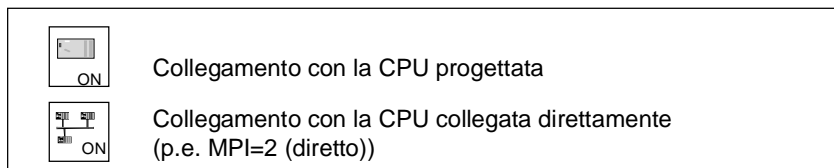
Per poter controllare o comandare le variabili inserite nella tabella delle variabili (VAT) attuale, è necessario creare un collegamento con la relativa CPU. È consentito collegare ciascuna tabella delle variabili con una CPU diversa.

#### Visualizzazione del collegamento online

Se è stato realizzato un collegamento online, questo viene visualizzato nell'intestazione della finestra della tabella delle variabili con la scritta "ONLINE". Nella riga di stato vengono riportati, a seconda della CPU, gli stati di funzionamento "RUN", "STOP", "SCOLLEGATO" oppure "COLLEGATO".

#### Creazione di un collegamento online con una CPU

Se non è stato stabilito il collegamento online, lo si può impostare con il comando del menu **Sistema di destinazione > Crea collegamento con > ...** la CPU desiderata, per poter controllare o comandare le variabili. In alternativa si può fare clic sui rispettivi pulsanti della barra degli strumenti.



#### Interruzione di un collegamento online con la CPU

Il comando **Sistema di destinazione > Disattiva collegamento** consente di interrompere il collegamento tra la tabella delle variabili e la CPU.

---

#### Avvertenza

Se è stata creata una tabella senza nome con il comando di menu **Tabella > Nuova**, è possibile creare un collegamento con l'eventuale ultima CPU progettata.

---

## 18.7 Controllo di variabili

### 18.7.1 Introduzione al controllo di variabili

Le variabili possono essere controllate in uno dei seguenti modi.

- Attivare la funzione "Controlla" con il comando del menu **Variabile > Controlla**. I valori delle variabili scelte vengono visualizzati nella tabella delle variabili in base al punto e alla condizione di trigger impostati. Se è stata impostata la condizione di trigger "Continuo", disattivare la funzione "Controlla" con il comando del menu **Variabile > Controlla**.
- Aggiornare i valori delle variabili scelte un'unica volta e immediatamente eseguendo il comando del menu **Variabile > Aggiorna valori di stato**. Nella tabella delle variabili vengono visualizzati i valori attuali delle variabili scelte.

### Interruzione del controllo con il tasto ESC

Se si preme - con la funzione "Controlla" attiva - il tasto ESC, questa funzione viene annullata senza domanda di conferma.

### 18.7.2 Definizione del trigger per il controllo di variabili

È possibile visualizzare nel PG per il controllo i valori attuali di singole variabili di un programma utente in un punto determinato nell'esecuzione del programma (punto di trigger).

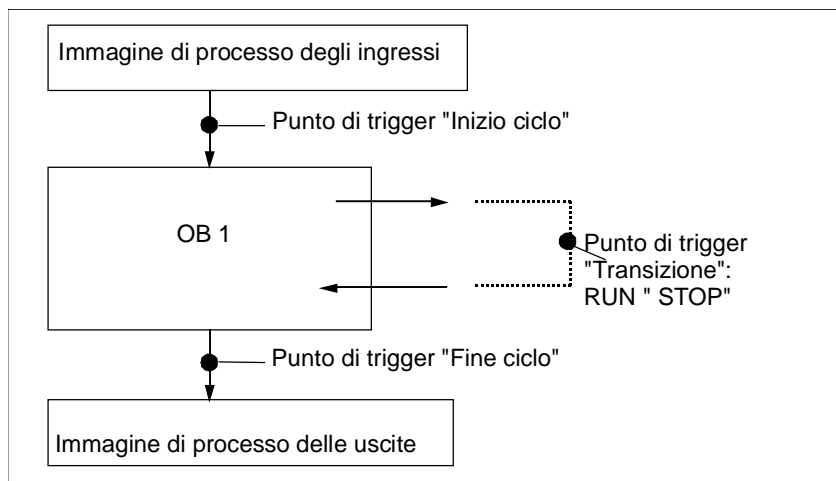
Con la scelta del punto di trigger l'utente determina il momento in cui vengono visualizzati i valori di stato delle variabili.

Con il comando **Variabile > Trigger** vengono impostati il punto di trigger e la condizione di trigger

Trigger	Possibilità di impostazione
Punto di trigger	Inizio ciclo Fine ciclo Passaggio da RUN a STOP.
Condizione di trigger	Una volta Continuo

## Punto di trigger

La posizione del punto di trigger viene spiegata dalla figura seguente.



Affinchè il valore comandato venga visualizzato nella colonna "Valore di stato", si deve impostare il punto di trigger per il controllo su "Inizio ciclo" e il punto di trigger per il comando su "Fine ciclo".

## Trigger immediato

Per visualizzare i valori di variabili selezionate attivare il comando **Variabile > Aggiorna valori di stato**. Questa operazione viene eseguita un'unica volta, e il più rapidamente possibile, senza alcun riferimento ad un punto preciso del programma utente. Queste funzioni vengono utilizzate principalmente per eseguire il comando e il controllo nello stato STOP.

## Condizione di trigger

La seguente tabella mostra l'effetto che ha per il controllo di variabili la condizione di trigger impostata.

	<b>Condizione di trigger Una volta</b>	<b>Condizione di trigger Continuo</b>
Controlla variabili	<i>Aggiornamento una volta dipende dal punto di trigger</i>	<i>Controllo con trigger definito Nel test di blocchi è possibile seguire con esattezza l'elaborazione successiva.</i>

## 18.8 Comando di variabili

### 18.8.1 Introduzione al comando di variabili

Le variabili possono essere controllate in uno dei seguenti modi.

- Attivare la funzione "Comanda" con il comando **Variabile > Comanda**. I valori di comando delle variabili scelte vengono visualizzati nella tabella delle variabili in base al punto e alla condizione di trigger impostati. Se è stata impostata la condizione di trigger "Continuo", disattivare la funzione "Comanda" con il comando **Variabile > Comanda**.
- Aggiornare i valori delle variabili scelte un'unica volta e immediatamente con il comando **Variabile > Attiva valori di comando**.

Ulteriori possibilità sono offerte dalle funzioni Forzamento e Abilita uscite di periferia (PA).

#### Osservare quanto segue nel corso del comando.

- Vengono comandati solo gli operandi che erano visualizzabili nella tabella delle variabili all'inizio del comando.  
Se l'area visibile della tabella delle variabili viene ridotta dopo l'inizio della funzione di comando, vengono eventualmente comandati anche quegli operandi che non sono più visibili.  
Se l'area visibile della tabella delle variabili viene ingrandita, alcuni operandi probabilmente non verranno comandati.
- Questa procedura non può essere annullata (ad es. con **Modifica > Annulla**).
- In caso di comando continuo non è possibile far scorrere lo schermo.



#### Pericolo

Se si modificano i valori delle variabili quando l'impianto è in funzione, in caso di guasti di funzionamento o errori del programma si potranno causare gravi danni a cose e persone! Prima di eseguire l'operazione di "comando", è importante accertarsi che non si possano determinare condizioni di pericolo.

---

#### Interruzione della funzione Comanda con il tasto ESC

Se si preme - con la funzione "Comanda" attiva - il tasto ESC, questa funzione viene annullata senza domanda di conferma.

## 18.8.2 Definizione del trigger per il comando di variabili

È possibile assegnare una volta o in modo continuo dei valori fissi alle singole variabili di un programma utente in un punto preimpostato durante l'esecuzione del programma (punto di trigger).

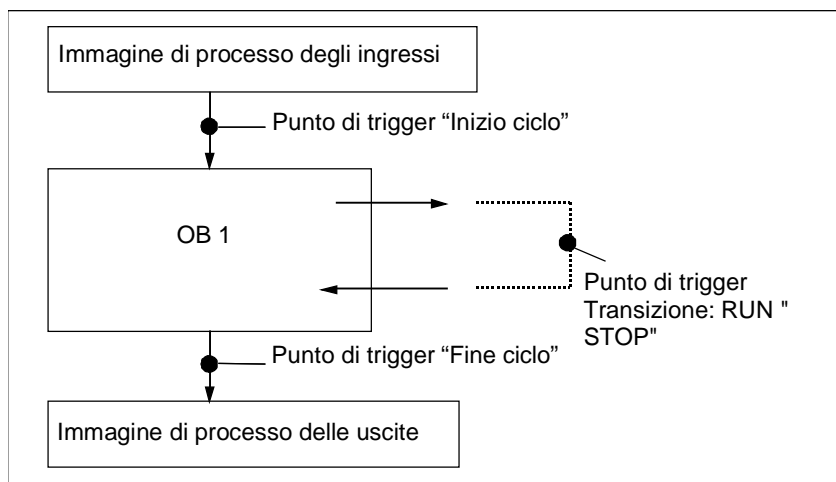
Con la scelta del punto di trigger viene deciso il momento in cui assegnare i valori di comando alle variabili.

Con il comando **Variable > Trigger** vengono impostati il punto di trigger e una condizione di trigger

Trigger	Possibilità di impostazione
Punto di trigger	Inizio ciclo Fine ciclo Passaggio da RUN a STOP.
Condizione di trigger	Una volta Continuo

### Punto di trigger

La posizione del punto di trigger viene spiegata nella figura seguente.



Per quanto riguarda la posizione del punto di trigger, si tenga presente che:

- il comando degli ingressi richiede il punto di trigger "Inizio ciclo" (corrispondente all'inizio del programma utente OB 1); in caso contrario, l'immagine di processo degli ingressi verrà aggiornata dopo il comando, e dunque sovrascritta;
- Il comando delle uscite richiede il punto di trigger "Fine ciclo" (corrispondente alla fine del programma utente OB 1); in caso contrario, l'immagine di processo delle uscite viene sovrascritta dal programma utente.

Affinché il valore comandato venga visualizzato nella colonna "Valore di stato", si deve impostare il punto di trigger per il controllo su "Inizio ciclo" e il punto di trigger per il comando su "Fine ciclo".

Quando si comandano le variabili, si deve tener conto delle seguenti osservazioni sui punti di trigger.

- Viene visualizzato un messaggio se si è impostata la condizione di trigger "Una volta", e se le variabili selezionate non devono essere comandate, .
- Nella condizione di trigger "Continuo" tale messaggio non viene visualizzato.

### Trigger immediato

I valori di variabili selezionati possono essere comandati con il comando **Variabile > Attiva valori di comando**. Questa operazione viene eseguita un'unica volta il più rapidamente possibile, senza alcun riferimento ad un punto preciso del programma utente. Questa funzione viene utilizzata principalmente per il controllo nello stato STOP.

### Condizione di trigger

La seguente tabella spiega l'effetto che ha la condizione di trigger impostata sul comando di variabili.

	<b>Condizione di trigger Una volta</b>	<b>Condizione di trigger Continuo</b>
Comanda variabili	<i>Attivazione una volta (comando di variabili)</i> È possibile assegnare una volta delle variabili a seconda del punto di trigger.	<i>Comando con trigger definito</i> Assegnando i valori fissi è possibile simulare determinate situazioni per il proprio programma utente, e quindi testare le funzioni programmate.

## 18.9 Forzamento di variabili

### 18.9.1 Introduzione al forzamento di variabili

È possibile attribuire dei valori fissi a singole variabili di un programma utente, per fare in modo che non possano essere sovrascritte o modificate nemmeno dal programma utente eseguito nella CPU. Questa funzione può essere eseguita solo nelle CPU che la supportano (ad es. CPU S7-400). Assegnando valori fissi alle variabili, è possibile impostare alcune situazioni per il programma utente, e quindi testare le funzioni programmate.

#### Finestra "Valori di forzamento"

I comandi di menu per il forzamento sono selezionabili soltanto quando la finestra Valori di forzamento è attiva.

Per la visualizzazione di questa finestra selezionare il comando **Variabile > Visualizza valori di forzamento**.

Per ogni CPU si deve aprire una sola finestra "Valori di forzamento". In essa vengono visualizzate le variabili e i relativi valori per il job di forzamento attivo.

#### Esempio di finestra di forzamento

	Operando	Simbolo	Form. di visualizz.	Val. di forzam.
1	EB 0		HEX	B#16#10
2	A 0.1		BOOL	true
3	A 1.2		BOOL	true
4				

Nella **riga del titolo** della finestra compare il nome del collegamento online attuale.

Nella **barra di stato** figura il momento (data e ora) in cui è stato letto il job di forzamento letto dalla CPU.

Se nessun job di forzamento è attivo, la finestra è vuota.

I diversi modi di **visualizzazione di variabili** nella finestra Valori di forzamento hanno il significato seguente.

Visualizzazione	Significato
Grassetto:	Variabili a cui sono già stati assegnati valori fissi nella CPU.
Normale:	Variabili che vengono correntemente editate.
Grigio:	Variabili di un'unità che non è presente/connessa. oppure Variabili con errori di indirizzamento; viene visualizzato un messaggio di errore.



## Acquisizione di operandi forzabili dalla tabella delle variabili

Selezionare nella tabella delle variabili le variabili che si vogliono forzare.

Alla visualizzazione della finestra "Valori di forzamento", le variabili selezionate verranno acquisite a condizione che l'unità possa forzarle.

## Trasferimento di job di forzamento dalla CPU o nuovi di job di forzamento

Se la finestra Valori di forzamento è aperta e attiva, compare un altro messaggio.

- Se si conferma il messaggio, le modifiche all'interno della finestra vengono sovrascritte con il job di forzamento presente nella CPU. Con il comando di menu **Modifica > Annulla** è possibile ripristinare il contenuto precedente della finestra.
- Se si annulla, il contenuto attuale della finestra "Valori di forzamento" rimane invariato. È possibile successivamente salvare il contenuto della finestra Valori di forzamento sotto forma di tabella delle variabili con il comando di menu **Tabella > Salva con nome**, oppure eseguire il comando di menu **Variabile > Forzamento**: in questo modo, il contenuto attuale della finestra Valori di forzamento viene trascritto nella CPU quale nuovo job di forzamento.

Il controllo e comando di variabili è possibile nella tabella delle variabili, non però nella finestra "Valori di forzamento".

## Salvataggio di finestre di valori di forzamento

È possibile salvare il contenuto di una finestra "Valori di forzamento" in una tabella delle variabili. Con il comando di menu **Inserisci > Tabella delle variabili** è possibile inserire di nuovo il contenuto memorizzato in una finestra di valori di forzamento.

## Nota sui simboli nella finestra "Valori di forzamento"

Vengono acquisiti i simboli dell'ultima finestra attiva, eccetto nel caso in cui "Controlla/comanda variabili" viene richiamato da un'altra applicazione che non ha simboli.

Se non risulta possibile introdurre nomi simbolici, significa che la colonna "Simbolo" è disattivata. Il comando di menu **Strumenti > Tabella dei simboli** non è perciò selezionabile.

## 18.9.2 Misure di sicurezza per il forzamento di variabili



Prevenire i danni alle persone e alle cose!

Tenere presente che durante l'esecuzione della funzione "Forzamento", un'azione errata può

- mettere in pericolo la vita o la salute delle persone
- provocare danni alla macchina o all'intero impianto.



#### Attenzione

- Prima di avviare la funzione Forzamento, assicurarsi che nessun'altro operatore stia eseguendo la stessa funzione sulla stessa CPU.
- Il compito di forzamento può essere cancellato o interrotto soltanto con il comando **Variabile > Cancella forzamento**. La chiusura della finestra Valori di forzamento o dell'applicazione "Comanda e controlla variabili" non determina la cancellazione dei valori di forzamento.
- L'azione di forzamento non può essere annullata con **Modifica > Annulla**.
- Leggere le informazioni relative alle differenze tra forzamento e comando di variabili.
- Se una CPU non supporta la funzione di forzamento, tutti i relativi comandi di menu contenuti nel menu Variabili non sono eseguibili.

Se è stato annullato il blocco delle uscite con il comando di menù **Variabile > Abilita uscite di periferia**, tutte le unità di uscita forzate emettono i loro valori di forzamento

---

### 18.9.3 Differenze tra il forzamento e il comando di variabili

Nella tabella seguente sono sintetizzate le differenze tra il forzamento e il comando.

Caratteristica / Funzione	Forzamento con S7-400	Forzamento con S7-300	Comando
Merker (M)	.	-	.
Temporizzatori e contatori (T, Z)	-	-	.
Blocchi dati (DB)	-	-	.
Ingressi di periferia (PEB, PEW, PED)	.	-	-
Uscite di periferia (PAB, PAW, PAD)	.	-	.
Ingressi e uscite (E, A)	.	.	.
Impostazione di trigger	sempre trigger immediato	sempre trigger immediato	una volta o continuo
La funzione ha effetto solo sulla variabile nell'area visibile della finestra attiva	attivo su tutti i valori di forzamento	attivo su tutti i valori di forzamento	.
Il programma utente può sovrascrivere i valori di comando / forzamento	-	.	.
Sostituzione del valore di forzamento attivo senza interruzioni	.	.	-
Ad applicazione conclusa le variabili mantengono i loro valori	.	.	-
Dopo l'interruzione del collegamento con la CPU, le variabili mantengono i loro valori	.	.	-
Errori di indirizzamento ammessi: ad es: EW1 valore di comando / forzamento: 1 EW1 valore di comando / forzamento: 0	-	-	l'ultimo ha effetto

#### Avvertenza

- Con "Abilita uscite di periferia" i valori di forzamento per uscite di periferia forzate diventano attivi nelle corrispondenti unità di uscita, a differenza dei valori di comando per uscite di periferia comandate in modo continuo.
- Nel forzamento la variabile ha sempre il valore forzato. Questo valore viene letto nel programma utente ad ogni accesso in lettura. Non sono attivi gli accessi in scrittura.
- Nel comando continuo diventano attivi gli accessi in scrittura del programma, e rimangono così fino al successivo punto di trigger.



# 19 Test con lo stato di programma

## 19.1 Test con lo stato di programma

Per testare il programma si può visualizzare per ogni istruzione lo stato del programma (RLC, bit di stato) oppure il contenuto delle corrispondenti schede. Il volume delle informazioni visualizzate può essere definito nella scheda "AWL" della finestra di dialogo "Impostazioni". Per aprire la finestra di dialogo usare il comando **Strumenti > Impostazioni** nella finestra "KOP/AWL/FUP: programmazione di blocchi S7".



### Avviso

L'esecuzione del test quando l'impianto è in funzione può comportare, in caso di malfunzionamento o di errori nel programma, gravi danni a cose e persone!

Prima di eseguire questa funzione è quindi indispensabile assicurarsi che non si possano creare situazioni di pericolo!

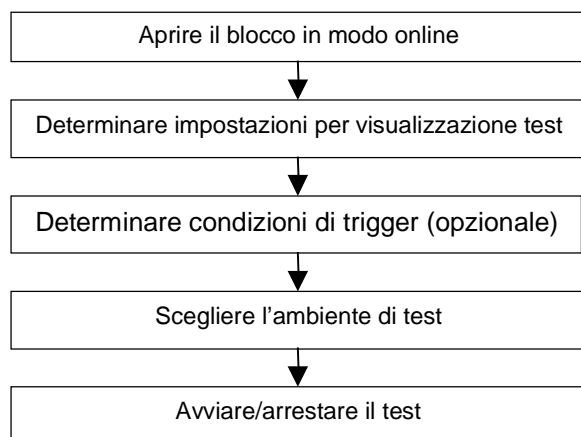
### Presupposti

Per poter visualizzare lo stato di programma devono essere realizzate le seguenti condizioni.

- Occorre aver salvato senza errori il blocco, e averlo quindi caricato nella CPU.
- La CPU è in funzionamento, il programma utente in esecuzione.
- L'utente ha aperto il blocco in modo online.

### Procedimento fondamentale per il controllo dello stato di programma

Si raccomanda decisamente di non richiamare e testare subito l'intero programma, ma di richiamare progressivamente e testare i singoli blocchi. Si può cominciare con i blocchi di codice subordinati; i blocchi vengono quindi testati nell'ultima profondità di annidamento della gerarchia di richiamo, p. es. richiamandoli nell'OB1 e creando l'ambiente da testare mediante il controllo ed il comando delle variabili.



Per impostare i punti di arresto ed eseguire il programma in singoli passi è necessario che sia impostato il modo di funzionamento test (vedere comando di menu **Test > Funzionamento**). Nel funzionamento di processo queste funzioni di test non sono possibili.

## 19.2 Visualizzazione nello stato del programma

La visualizzazione dello **stato di programma** viene aggiornata ciclicamente e ha inizio dal segmento evidenziato.

### Linee e colori impostati per default in KOP e FUP

- Stato soddisfatto: linee continue di colore verde
- Stato non soddisfatto: linee tratteggiate di colore blu
- Stato non pervenuto: linee continue di colore nero

Per modificare le linee ed i colori impostati per default, selezionare il comando di menu **Strumenti > Impostazioni** nella scheda KOP/FUP.

### Stato degli elementi

- Lo stato di un contatto è
  - soddisfatto quando il valore dell'operando è "1",
  - non soddisfatto quando il valore dell'operando è "0",
  - non pervenuto quando il valore dell'operando è sconosciuto.
- Lo stato degli elementi con l'uscita di abilitazione (ENO) corrisponde allo stato di un contatto con il valore di uscita ENO come operando.
- Lo stato degli elementi con l'uscita Q corrisponde allo stato di un contatto con il valore dell'operando.
- Lo stato di CALL è soddisfatto se, dopo il richiamo, il bit BIE viene impostato.
- Lo stato di un'operazione di salto è soddisfatto quando viene eseguito il salto; in altre parole quando è soddisfatta la condizione di salto.
- Gli elementi con l'uscita di abilitazione (ENO) vengono contrassegnati con il colore nero quando l'uscita di abilitazione non è attivata.

### Stato delle linee

- Le linee sono nere quando non passa la corrente o lo stato è sconosciuto.
- Lo stato della linea che parte dalla barra colletttrice è sempre soddisfatto ("1").
- Lo stato della linea che parte dalle diramazioni in parallelo è sempre soddisfatto ("1").
- Lo stato della linea che segue un elemento è soddisfatto quando sono soddisfatti sia lo stato della linea prima dell'elemento che lo stato dell'elemento.
- Lo stato della linea che segue NOT è soddisfatto quando lo stato della linea prima di NOT non è soddisfatto (e viceversa).
- Lo stato della linea **dopo** la riunificazione di più linee è soddisfatto quando sono realizzati
  - sia lo stato di almeno una linea prima della riunificazione
  - sia lo stato della linea prima della diramazione.

### Stato dei parametri

- I valori dei parametri **in grassetto** sono attuali.
- I valori dei parametri senza grassetto provengono da un ciclo precedente; il punto del programma non è stato percorso in questo ciclo.

## 19.3 Informazioni sull'esecuzione del test nel modo passo singolo / punti d'arresto

Durante l'esecuzione del test nel modo passo singolo è possibile

- elaborare programmi istruzione per istruzione (= passo singolo)
- impostare punti d'arresto

La funzione "Esecuzione del test nel modo passo singolo" non viene realizzata in tutti i sistemi di automazione (cf. la documentazione del relativo sistema di automazione)

Parola di stato				
<input type="checkbox"/> /ER	<input checked="" type="checkbox"/> STA	<input type="checkbox"/> OS	<input type="checkbox"/> A0	<input type="checkbox"/> BIE
<input checked="" type="checkbox"/> RLC	<input type="checkbox"/> OR	<input type="checkbox"/> OV	<input type="checkbox"/> A1	
Accu1	<input type="text" value="3039"/>	Accu2	<input type="text" value="58"/>	
AR1	<input type="text" value="0"/>	AR2	<input type="text" value="84000000"/>	
DBGlob	<input type="text"/>	DBlst	<input type="text"/>	

### Presupposti

- Il modo di funzionamento test deve essere impostato. Nel caso del funzionamento di processo il test nel modo passo singolo non è eseguibile (vedere comando di menu **Test > Funzionamento**).
- L'esecuzione del test in modo passo singolo è possibile solo in AWL. Per i blocchi in KOP o FUP deve essere modificata la visualizzazione mediante il comando di menu **Visualizza > AWL**.
- Il blocco non deve essere protetto
- Il blocco deve essere aperto in modo online.
- Il blocco aperto non deve essere stato modificato nell'editor

### Numero dei punti d'arresto

Il numero dei punti d'arresto è variabile e dipende da:

- numero di punti d'arresto già impostati
- numero degli stati correnti delle variabili
- numero degli stati correnti dei programmi

Dalla documentazione del proprio sistema di automazione si può desumere se esso supporta l'esecuzione del test nel modo passo singolo.

I comandi con cui possono essere impostati, attivati o cancellati i punti di arresto, si trovano nel menu "Test". Si tratta di comandi di menu selezionabili anche per mezzo dei simboli nella barra dei punti d'arresto. Per visualizzare tale barra, selezionare il comando **Visualizza > Barra dei punti d'arresto**.

### Funzioni di test consentite

- Controlla e comanda variabili
- Stato delle unità
- Stato di funzionamento



#### **Pericolo**

Attenzione: stato pericoloso dell'impianto nello stato di funzionamento Alt.

---



## 19.4 Informazioni sullo stato di funzionamento Alt

Se il programma giunge a un punto d'arresto, il sistema di automazione passa allo stato di funzionamento "Alt".

### Visualizzazione dei LED nello stato di funzionamento Alt:

- LED RUN lampeggia
- LED STOP è acceso

### Elaborazione del programma nello stato di funzionamento ALT

- Nello stato di funzionamento Alt non viene elaborato il codice S7, cioè nessun livello di esecuzione viene più elaborato.
- Vengono congelati tutti i temporizzatori:
  - nessuna modifica delle celle di temporizzazione
  - arresto di tutti i tempi di controllo
  - arresto dei clock di base dei livelli comandati a tempo
- Scorre l'orologio hardware
- Per motivi di sicurezza nello stato di funzionamento Alt vengono sempre disattivate le uscite (cf. le unità di uscita "output disable")

### Comportamento in caso di mancanza di rete nello stato di funzionamento Alt:

- In caso di mancanza di rete durante lo stato di funzionamento Alt, e conseguente ripristino della rete, i sistemi di automazione bufferizzati passano allo stato di funzionamento STOP e vi rimangono. La CPU non esegue un avviamento automatico. Partendo da STOP è possibile determinare altre preimpostazioni (per es. impostare/azzerare i punti d'arresto, eseguire l'avviamento manuale).
- I sistemi di automazione non bufferizzati sono privi di "memoria" e conducono quindi a un nuovo avviamento automatico non appena viene ripristinata la rete, indipendentemente dallo stato di funzionamento precedente.

## 19.5 Stato di programma dei blocchi dati

A partire dalla versione 5 di STEP 7, è possibile controllare in modo online i blocchi dati nella vista di dati. La visualizzazione può essere attivata sia da un blocco dati online sia da un blocco dati offline. In entrambi i casi viene rappresentato dal sistema di destinazione il contenuto del blocco dati online.

Il blocco dati non può essere modificato prima dell'avvio dello stato di programma. Se vi è una differenza strutturale (dichiarazione) tra il blocco dati online e quello offline, potrà essere caricato il blocco dati offline nel sistema di destinazione direttamente mediante domanda di conferma.

Il blocco dati deve trovarsi nella visualizzazione "Vista di dati" in modo da poter rappresentare i valori online nella colonna "Valore attuale". Viene qui visualizzata solo la parte del blocco dati visibile sullo schermo. Finché lo stato è attivo non si può passare alla vista di dichiarazione.

Durante l'aggiornamento è visibile la barra di scorrimento verde della barra di stato, e viene visualizzato lo stato di funzionamento.

I valori vengono emessi nel formato del rispettivo tipo di dati; non sono possibili modifiche al formato.

Al termine dello stato di programma, nella colonna dei valori attuali viene di nuovo visualizzato il contenuto che era valido prima dello stato di programma. Non è possibile l'immissione dei valori online aggiornati nel blocco dati offline.

### Aggiornamento dei tipi di dati

Tutti i tipi di dati elementari vengono aggiornati sia in un DB globale che in tutte le dichiarazioni (in/out/inout/stat ) del blocco dati di istanza.

Alcuni tipi di dati non possono essere aggiornati. Se lo stato di programma è attivato, questi errori vengono rappresentati con i dati non aggiornati nella colonna "Valore attuale" su uno sfondo grigio.

- I tipi di dati composti DATE\_AND\_TIME e STRING non vengono aggiornati.
- Nei tipi di dati composti ARRAY, STRUCT, UDT, FB, SFB vengono aggiornati soltanto gli elementi che sono tipi di dati elementari.
- Nella dichiarazione INOUT del blocco dati di istanza viene rappresentato solo il puntatore al tipo di dati composto, ma non gli elementi. Il puntatore non viene aggiornato.
- I tipi di parametri non vengono aggiornati.

## 19.6 Impostazione dell'ambiente di richiamo del blocco

Definendo l'ambiente di richiamo è possibile impostare condizioni precise per la registrazione dello stato del programma. Lo stato viene quindi registrato solo se si verifica la condizione di trigger indicata.

Procedere nel modo seguente

1. Scegliere il comando di menu **Test > Ambiente di richiamo**.
2. Determinare nella finestra di dialogo visualizzata le condizioni di trigger, e confermarle con "OK".

Possibilità di scelta	Significato
Percorso di richiamo	Qui l'utente può indicare il percorso per richiamare il blocco da testare e attivare la registrazione dello stato. Si possono introdurre gli ultimi tre livelli di richiamo prima di raggiungere il blocco di test
Con indirizzo	Disattivare questa opzione per annullare la condizione del percorso di richiamo
Blocchi dati aperti	Viene qui definito l'ambiente di richiamo con l'indicazione di uno o due blocchi dati. La registrazione dello stato avviene se il blocco da testare è stato richiamato con i blocchi dati rispettivamente indicati

### Definizione dell'ambiente di richiamo per istanze di blocco

Per poter visualizzare lo stato del programma di un blocco in una determinata istanza, procedere nella maniera seguente:

1. Selezionare il comando di menu **Test > Funzionamento** e impostare il tipo di funzionamento "Test".
2. Aprire il blocco richiamato e posizionare il cursore sull'istruzione desiderata (riga CALL in AWL oppure box del blocco in KOP/FUP).
3. Selezionare con il tasto destro del mouse il comando di menu **Blocco richiamato > Controlla con percorso di richiamo**.
4. **Risultato:** il blocco richiamato viene aperto, nelle condizioni di trigger del blocco viene registrato il richiamo come criterio e viene attivato lo stato per questa istanza del blocco.

Le condizioni di trigger esistenti per blocchi dati restano invariate.



## **20 Test con il programma di simulazione S7-PLCSIM (pacchetto opzionale)**

### **20.1 Test con il programma di simulazione (pacchetto opzionale)**

Con il software opzionale di simulazione, è possibile far funzionare e testare il programma su un sistema di automazione simulato sul proprio computer o dispositivo di programmazione (p. es. PG 740). Poiché la simulazione viene realizzata interamente nel software STEP 7, non è necessario disporre dell'hardware S7 (CPU o unità d'ingresso/uscita). Con la CPU S7 simulata è possibile testare i programmi per le CPU S7-300 e S7-400, e correggerne gli errori.

L'applicazione è dotata di una superficie operativa semplice per il controllo e la modifica dei diversi parametri utilizzati nel programma (p. es. per attivare e disattivare gli ingressi). Inoltre è possibile utilizzare le diverse applicazioni del software S7, mentre il programma viene elaborato dalla CPU simulata. In questo modo è per esempio possibile controllare e modificare variabili con la tabella delle variabili.

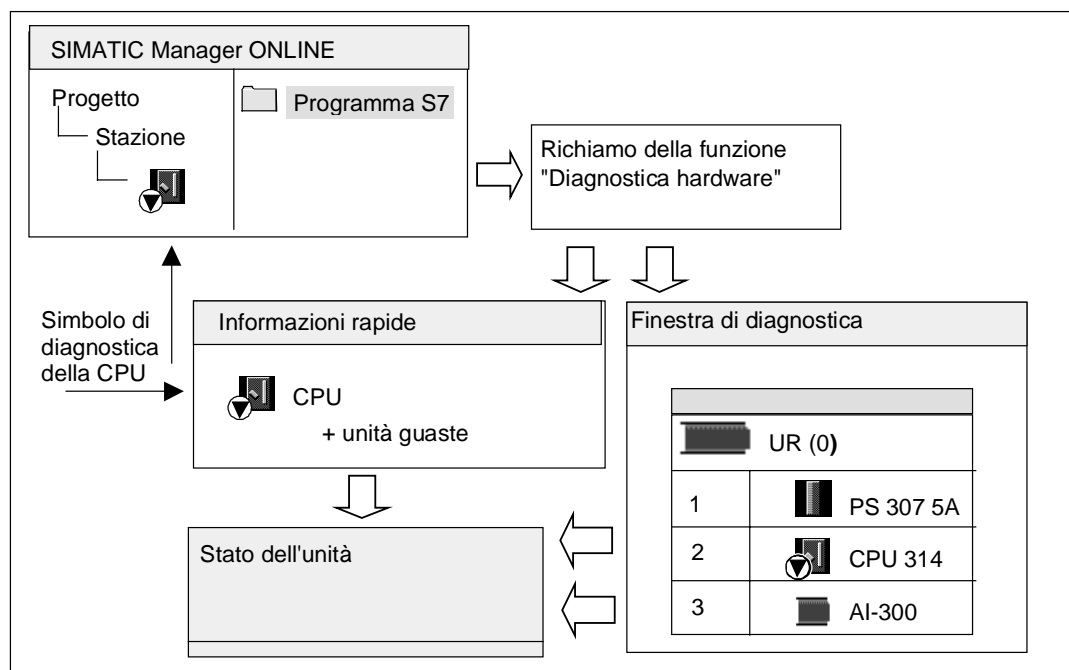


# 21 Diagnostica

## 21.1 Diagnostica hardware e ricerca di errori

L'esistenza di informazioni di diagnostica per una determinata unità può essere rilevata sulla base dei simboli di diagnostica che riportano lo stato della rispettiva unità, e nelle CPU anche lo stato di funzionamento.

I simboli di diagnostica vengono visualizzati nella finestra di progetto nella visualizzazione "Online" nonché dopo il richiamo della funzione " Diagnostica hardware" nelle informazioni rapide (come da preimpostazione) o nella finestra di diagnostica. Le informazioni di diagnostica dettagliate vengono visualizzate nello "Stato dell'unità", richiamabile con doppio clic su un simbolo di diagnostica nelle informazioni rapide o nella finestra di diagnostica.



### Procedura per la limitazione di avarie

1. Aprire la finestra online del progetto con il comando **Visualizza > Online**.
2. Aprire tutte le stazioni in modo da visualizzare tutte le unità programmabili che vi sono state configurate.
3. Stabilire in quale CPU compare un simbolo di diagnostica che indica un errore o un guasto. La pagina della guida con la spiegazione dei simboli di diagnostica si può aprire con il tasto F1.
4. Selezionare la stazione da esaminare.
5. Selezionare il comando **Sistema di destinazione > Stato dell'unità** per visualizzare lo stato della CPU di questa stazione.
6. Con il comando **Sistema di destinazione > Diagnostica hardware** è possibile visualizzare le "informazioni rapide" con la CPU e le unità guaste di questa stazione. La visualizzazione delle informazioni veloci è preimpostata (comando **Strumenti > Impostazioni**, scheda "Visualizza").
7. Selezionare nelle informazioni rapide un'unità guasta.
8. Cliccare sul pulsante "Stato dell'unità" per ottenere le informazioni su questa unità.
9. Cliccare sul pulsante Apri stazione online nelle informazioni rapide per visualizzare la finestra di diagnostica, contenente tutte le unità della stazione nella disposizione dei posti connettore.
10. Fare doppio clic su un'unità nella finestra di diagnostica per visualizzare il suo stato. Si ottengono così le informazioni anche per le unità non guaste, in quanti tali non visualizzate nelle informazioni rapide.

Non è necessario eseguire necessariamente tutti i passi; si può interrompere appena si sono ottenute le informazioni di diagnostica occorrenti.



## 21.2 Simboli di diagnostica nella visualizzazione online

I simboli di diagnostica vengono visualizzati nella finestra online del progetto online oppure nella finestra di configurazione hardware visualizzando online le tabelle di configurazione.

I simboli di diagnostica facilitano la ricerca degli errori in caso di guasto. Un simbolo accanto all'unità indica infatti in modo immediato la presenza di informazioni di diagnostica. Se il funzionamento dell'unità è corretto, accanto al simbolo del tipo di unità non figurano simboli di diagnostica.

Se sono presenti informazioni di diagnostica per un'unità, oltre al simbolo dell'unità compare il simbolo di diagnostica oppure l'unità viene rappresentata con minor contrasto (in modo più chiaro).


### Simboli di diagnostica per le unità (esempio FM / CPU)

Simbolo	Significato
	Scarto nominale-effettivo dalla progettazione: l'unità progettata non è presente o è inserita in un altro tipo di unità.
	Errore: guasto dell'unità. Eventuali cause: rilevamento di un allarme di diagnostica, di un errore nell'accesso di periferia o di un LED di errore.
	La diagnostica non è ammessa perché manca il collegamento online oppure la CPU non fornisce dati di diagnostica sull'unità (ad es. alimentazione, moduli secondari).

### Simboli di diagnostica per gli stati di funzionamento (esempio CPU)

Simbolo	Stato di funzionamento
	AVVIAMENTO
	STOP
	STOP compare in caso di STOP di un'altra CPU in funzionamento multicomputing
	RUN
	ALT

### Simbolo di diagnostica per il forzamento

Simbolo	Stato di funzionamento
	<p>Questo simbolo compare quando si forzano le variabili dell'unità, ovvero quando si attribuiscono alle variabili del programma utente dei valori fissi che non possono essere modificati dal programma.</p> <p>Il simbolo del forzamento può comparire anche assieme ad altri simboli (in questo caso al simbolo dello stato di funzionamento RUN).</p>

### Aggiornamento della visualizzazione dei simboli di diagnostica

La finestra in questione deve essere attivata.

- Premere il tasto funzione F5 oppure
- Selezionare nella finestra il comando di menu **Visualizza > Aggiorna**.

## 21.3 Diagnostica dell'hardware: informazioni rapide

### 21.3.1 Richiamo delle informazioni rapide

Questa funzione offre una introduzione rapida alla "Diagnostica hardware" con informazioni ridotte rispetto alle informazioni dettagliate presenti nella finestra di diagnostica della configurazione HW. Le Informazioni rapide vengono riportate per default al richiamo della funzione "Diagnostica hardware".

#### Visualizzazione delle informazioni rapide

La funzione viene richiamata dal SIMATIC Manager con il comando **Sistema di destinazione > Diagnostica hardware**.

Il comando può essere utilizzato come segue:

- nella finestra online del progetto, se sono stati selezionati un'unità oppure un programma S7/M7.
- nella finestra "Nodi accessibili"; se è stato selezionato un nodo ("MPI=...") e questa registrazione riguarda un'unità CPU.

Nelle tabelle di configurazione visualizzate sono quindi selezionabili le unità di cui visualizzare lo stato dell'unità.

### 21.3.2 Funzioni delle informazioni rapide

Nelle informazioni rapide viene visualizzato quanto segue.

- Dati sul collegamento online alla CPU
- Simboli di diagnostica della CPU
- Simboli di diagnostica delle unità per cui la CPU ha rilevato un'avaria (p. es. allarme di diagnostica, errore nell'accesso di periferia).
- Tipo di unità e indirizzo dell'unità (telaio di montaggio, posto connettore, sistema master DP con numero stazione).

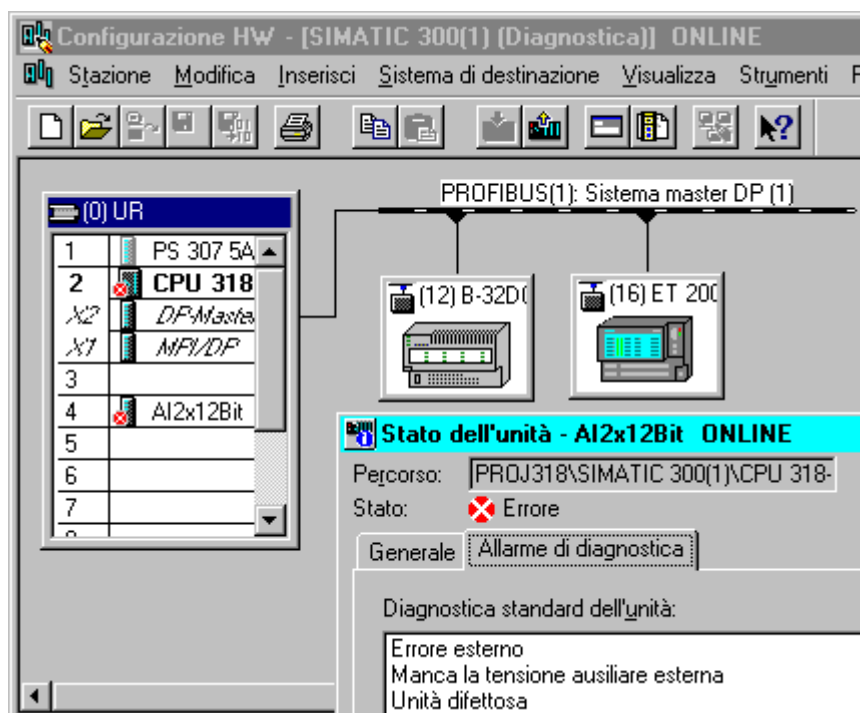
#### Altre possibilità di diagnostica nelle informazioni rapide

- **Visualizzazione dello stato dell'unità**  
Con il pulsante " Stato dell'unità" viene richiamata questa finestra di dialogo. A seconda delle capacità diagnostiche dell'unità, si otterranno informazioni di diagnostica dettagliate sull'unità selezionata. In particolare, potranno essere visualizzate con lo stato dell'unità della CPU le voci del buffer di diagnostica.
- **Visualizzazione della finestra di diagnostica**  
Con il pulsante " Apri stazione online" viene richiamata la finestra di dialogo contenente, diversamente dalle informazioni rapide, un riepilogo grafico dell'intera stazione nonché le informazioni sulla progettazione. Ci si posiziona sull'unità selezionata nella lista "CPU / Unità guaste".

## 21.4 Diagnostica dell'hardware: finestra di diagnostica

### 21.4.1 Richiamo della finestra di diagnostica della configurazione HW

Partendo da questa finestra è possibile visualizzare la scheda "Stato dell'unità" per tutte le unità inerite nel telaio di montaggio. La finestra di diagnostica (tabella di configurazione) mostra l'effettiva struttura di una stazione a livello dei telai di montaggio e delle stazioni DP con le loro unità.



#### Avvertenza

- Anche se la tabella di configurazione è già aperta offline, è comunque possibile ottenere la visualizzazione online delle tabelle di configurazione tramite il comando del menu **Apri > Stazione online**.
- Nella finestra di dialogo "Stato dell'unità" compare un numero diverso di schede a seconda delle capacità diagnostiche dell'unità.
- Nella finestra "Nodi accessibili" vengono sempre visualizzate solo le unità con un proprio indirizzo di nodo (indirizzo MPI o PROFIBUS).

### Richiamo dalla visualizzazione online di progetti nel SIMATIC Manager

1. Creare un collegamento online con il sistema di destinazione nella visualizzazione di progetto del SIMATIC Manager con il comando **Visualizza > Online** .
2. Selezionare una stazione e aprirla con un doppio clic
3. Aprire successivamente l'oggetto "Hardware" qui contenuto. Viene aperta la finestra di diagnostica.

L'utente può ora selezionare un'unità e richiamare il suo stato con il comando **Sistema di destinazione > Stato dell'unità**.

### Richiamo dalla visualizzazione offline di progetti nel SIMATIC Manager

Procedere nel seguente ordine

1. Selezionare una stazione dalla visualizzazione di progetto del SIMATIC Manager e aprirla con un doppio clic.
2. Aprire successivamente l'oggetto "Hardware" qui contenuto. Viene aperta la tabella di configurazione.
3. Selezionare il comando **Stazione > Apri offline**.
4. La finestra di diagnostica della configurazione HW viene aperta con la configurazione della stazione rilevata dalle unità (p. es. CPU). Lo stato delle unità viene visualizzato mediante simboli, il cui significato è spiegato nella Guida online. Se le unità sono guaste o mancano le unità configurate, esse verranno elencate in una finestra di dialogo separata, dalla quale è possibile spostarsi direttamente a una delle unità visualizzate (pulsante "Vai a").
5. Fare doppio clic sul simbolo dell'unità di cui si vuole visualizzare lo stato. Viene aperta una finestra di dialogo con delle schede (in base al tipo di unità) che consente di effettuare un'analisi dettagliata dello stato dell'unità.

### Richiamo dalla finestra "Nodi accessibili" nel SIMATIC Manager

Procedere nel seguente ordine

1. Aprire la finestra "Nodi accessibili" con il comando di menu **Sistema di destinazione > Nodi accessibili** nel SIMATIC Manager.
2. Selezionare un nodo nella finestra "Nodi accessibili"
3. Selezionare successivamente il comando **Sistema di destinazione > Diagnostica hardware**.

---

#### Avvertenza

Nella finestra "Nodi accessibili" vengono visualizzate solo le unità con un proprio indirizzo di nodo (indirizzo MPI o PROFIBUS).

---

### 21.4.2 Funzioni della finestra di diagnostica

Nella finestra di diagnostica viene visualizzata, contrariamente alle informazioni rapide, l'intera configurazione delle stazioni accessibili online.

- Configurazione dei telai di montaggio
- Simboli di diagnostica su **tutte** le unità configurate  
Da ciò è leggibile lo stato della rispettiva unità, e per le unità CPU inoltre lo stato di funzionamento.
- Tipo di unità, numero di ordinazione e indirizzi, commenti sulla configurazione

#### Altre possibilità della finestra di diagnostica

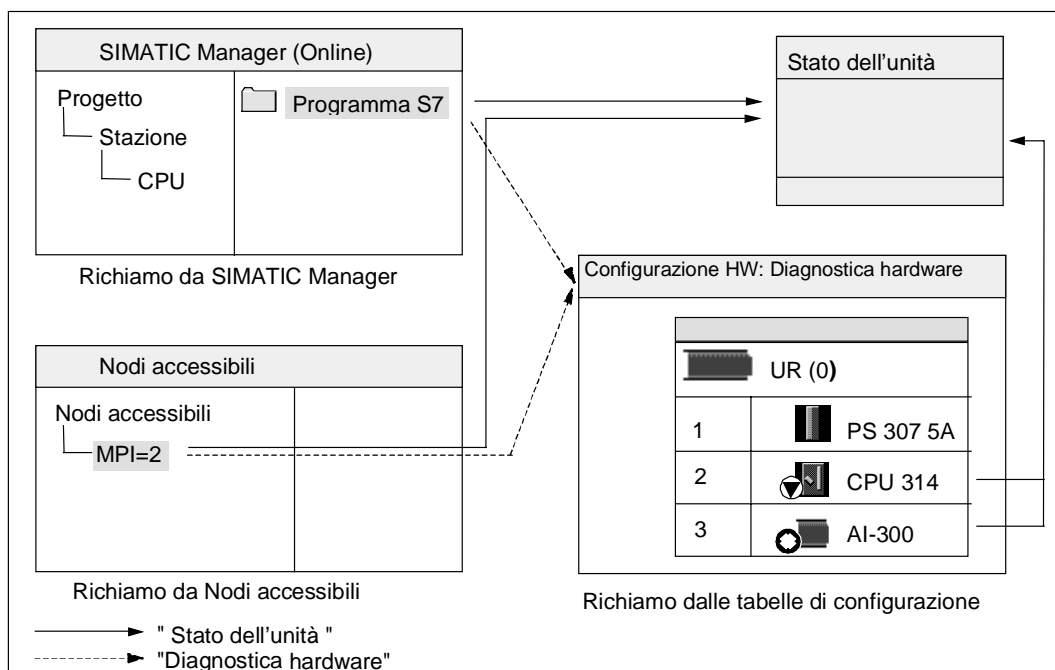
Con un doppio clic su un'unità è possibile visualizzare il suo stato dell'unità.

## 21.5 Stato dell'unità

### 21.5.1 Possibilità di richiamo dello stato dell'unità

La scheda "Stato dell'unità" può essere visualizzata in differenti situazioni. I due procedimenti seguenti sono esemplari di ciò, e riproducono casi applicativi frequenti.

- Richiamo nel SIMATIC Manager dalla finestra con la visualizzazione di progetto "Online" o "Offline"
- Richiamo nel SIMATIC Manager dalla finestra "Nodi accessibili"
- Richiamo dalla finestra di diagnostica della configurazione HW



Per poter richiamare lo stato di una **unità con il proprio indirizzo di nodo**, è necessario un collegamento online con il sistema di destinazione, attuabile tramite la visualizzazione online di un progetto o tramite la finestra "Nodi accessibili".

### 21.5.2 Funzioni di informazione dello stato dell'unità

Le funzioni di informazione sono disponibili nella scheda omonima della finestra di dialogo "Stato dell'unità". Nel caso concreto vengono visualizzate solo le schede rilevanti per l'unità scelta.

Funzione di informazione	Informazione	Impiego
Generale	Dati di identificazione dell'unità selezionata, p. es. tipo, numero di ordinazione, versione, stato, posto connettore nel telaio di montaggio.	Consente di confrontare le informazioni online delle unità inserita con i dati dell'unità progettata.

Funzione di informazione	Informazione	Impiego
Buffer di diagnostica	Informazioni generali sugli eventi del buffer di diagnostica e informazioni dettagliate sull'evento selezionato.	Consente di analizzare la causa di uno STOP della CPU e gli eventi precedenti nell'unità selezionata.  Grazie al buffer di diagnostica, gli errori che si verificano nel sistema possono essere analizzati anche dopo molto tempo per definire la causa di uno STOP o per risalire alla causa di singoli eventi di diagnostica.
Allarme di diagnostica	Dati di diagnostica dell'unità selezionata.	Consente di rilevare la causa di un guasto dell'unità.
Diagnostica slave DP	Dati di diagnostica dello slave standard DP prescelto (secondo EN 50170).	Consente di rilevare la causa di un errore dello slave DP.
Memoria	Configurazione della memoria, spazio correntemente occupato della memoria di lavoro e di caricamento della CPU o FM M7 selezionata.	Prima di trasmettere alla CPU blocchi nuovi o ampliati, verifica se vi è memoria di caricamento sufficiente in questa CPU/FM, e comprime inoltre il contenuto della memoria.
Tempo di ciclo	Durata del ciclo più corto, più lungo e dell'ultimo ciclo della CPU o FM M7 selezionata.	Consente di controllare il tempo di ciclo minimo, massimo e attuale.
Caratteristiche orologio	Ora attuale, ore di esercizio e informazioni sulla sincronizzazione dell'orologio (intervalli di sincronizzazione)	Consente di visualizzare l'ora e la data di un'unità, e di controllare la sincronizzazione dell'orologio.
Dati utili	Aree degli operandi e blocchi disponibili dell'unità selezionata (CPU/FM).	Prima e durante la creazione di programmi utente; verifica altresì se la CPU possiede le condizioni idonee all'esecuzione del programma utente, p. es. a proposito della memoria di caricamento o della grandezza dell'immagine di processo.
	Visualizzazione di tutti i tipi di blocchi disponibili nel volume di funzioni dell'unità selezionata. Elenco degli OB, SFB e SFC utilizzabili in questa unità.	Verifica quali unità standard il programma utente può contenere e richiamare per poter essere eseguito nella CPU selezionata.



Funzione di informazione	Informazione	Impiego
Comunicazione	Velocità di trasmissione, schema dei collegamenti, carico di comunicazione nonché dimensioni massime dei telegrammi sul bus K dell'unità selezionata	Consente di stabilire quanti e quali collegamenti della CPU o FM M7 sono liberi o occupati.
Stack	Scheda <b>Stack</b> : può essere aperta soltanto nello stato di funzionamento STOP o ALT. Viene visualizzato il B-stack dell'unità selezionata. Inoltre è possibile leggere l'U-stack, l'L-stack e lo stack di annidamento, e passare al punto di errore del blocco che ha causato l'interruzione.	Consente di determinare la causa del passaggio in STOP e di correggere il blocco.

### Visualizzazione di ulteriori informazioni

Per ogni scheda vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- percorso online dell'unità selezionata
- stato di funzionamento della relativa CPU (ad es. RUN, STOP)
- stato dell'unità scelta (ad es. errore, ok)
- stato di funzionamento dell'unità scelta (ad es. RUN, STOP), se l'unità dispone di un proprio stato di funzionamento (ad es. CP342-5).

Se lo stato di funzionamento di un'unità che non sia una CPU è stato avviato nella finestra "Nodi accessibili", non è possibile visualizzare lo stato di funzionamento della CPU stessa e quello dell'unità scelta.

### Visualizzazione di più unità contemporaneamente

È possibile richiamare e rappresentare contemporaneamente lo stato di diverse unità. Occorre pertanto passare al rispettivo contesto dell'unità, selezionare un'altra unità, e richiamare lo stato dell'unità. Viene visualizzata un'altra scheda. Tuttavia, per ogni unità si può aprire una sola scheda.

### Aggiornamento delle visualizzazioni nello stato dell'unità

Ad ogni passaggio ad un'altra pagina della scheda della finestra di dialogo "Stato dell'unità" i dati vengono letti di nuovo dall'unità. Durante la visualizzazione di una pagina il contenuto non viene tuttavia aggiornato automaticamente. Facendo clic sul pulsante "Aggiorna" i dati vengono letti di nuovo dall'unità senza cambiare la pagina della scheda.

### 21.5.3 Volume delle funzioni di informazione a seconda del tipo di unità

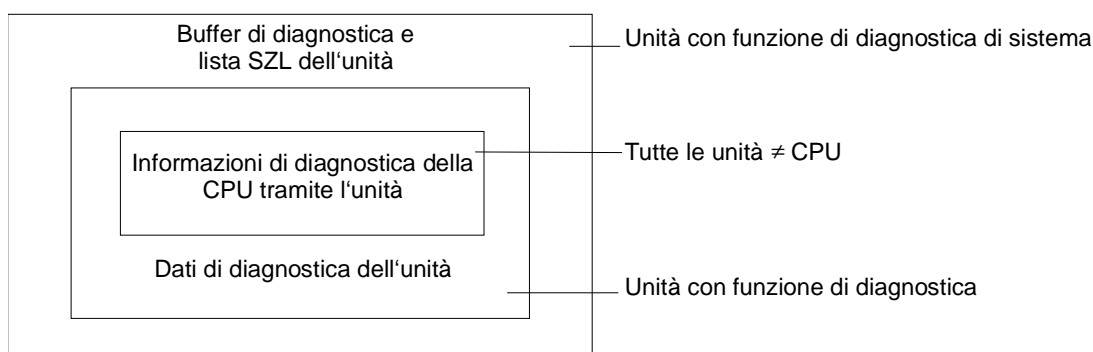
L'insieme delle informazioni che possono essere analizzate e visualizzate dipende

- dall'unità selezionata, e
- da quale tipo di visualizzazione viene richiesto lo stato dell'unità.

L'intero volume di informazioni è presente al richiamo dalla visualizzazione online delle tabelle di configurazione o dalla finestra del progetto.

È possibile un volume di informazioni limitato al richiamo dalla finestra "Nodi accessibili".

A seconda del volume di informazioni, le unità vengono suddivise in unità che supportano le funzioni di diagnostica di sistema, unità che supportano le funzioni di diagnostica, e unità che non le supportano. Ciò viene specificato nel grafico seguente.



Unità che supportano la diagnostica di sistema sono p. es. le unità FM351 e FM354.

- Supportano le funzioni di diagnostica la maggior parte delle unità analogiche SM.
- Non supportano le funzioni di diagnostica la maggior parte delle unità digitali SM.

#### Schede visualizzate

La tabella illustra le schede visualizzate nella finestra di dialogo "Stato dell'unità" in relazione al tipo di unità.

Scheda	CPU o FM M7	Unità che supportano la diagnostica di sistema	Unità che supportano la diagnostica	Unità che non supportano la diagnostica	Slave DP
Generale	sì	sì	sì	sì	sì
Buffer di diagnostica	sì	sì	–	–	–
Allarme di diagnostica	–	sì	sì	–	sì
Memoria	sì	–	–	–	–
Tempo di ciclo	sì	–	–	–	–

Scheda	CPU o FM M7	Unità che supportano la diagnostica di sistema	Unità che supportano la diagnostica	Unità che non supportano la diagnostica	Slave DP
Caratteristiche orologio	sì	–	–	–	–
Dati utili	sì	–	–	–	–
Stack	sì	–	–	–	–
Comunicazione	sì	–	–	–	–
Diagnostica slave DP	–	–	–	–	sì
Stato H <sup>1)</sup>	sì	–	–	–	–

<sup>1)</sup> solo per CPU in sistemi H

Oltre alle informazioni riportate nelle schede, lo stato viene visualizzato nelle unità che hanno uno stato di funzionamento. Nel richiamo dalle tabelle di configurazione online viene indicato lo stato dell'unità rilevato dalla CPU (ad es. OK, errore, unità non disponibile).

## 21.6 Diagnostica nello stato di funzionamento STOP

### 21.6.1 Procedura fondamentale per il rilevamento di una causa di STOP

Procedere come segue per rilevare come mai la CPU sia passata allo stato di funzionamento "STOP".

1. Selezionare la CPU che è passata in STOP.
2. Selezionare il comando di menu **Sistema di destinazione > Stato dell'unità**.
3. Selezionare la scheda "Buffer di diagnostica".
4. Sulla base delle ultime registrazioni l'utente potrà rilevare la causa di STOP.

In caso di errori di programmazione

1. Ad esempio, la voce "STOP causato da OB di errore di programmazione non caricato" significa che la CPU ha rilevato un errore di programmazione, e quindi cercato di avviare l'OB (non esistente) per la gestione dell'errore di programmazione. All'errore di programmazione vero e proprio fa riferimento la voce precedente.
2. Selezionare il messaggio relativo all'errore di programmazione.
3. Attivare il pulsante "Apri blocco".
4. Selezionare la scheda "Stack".

## 21.6.2 Contenuti dello stack nello stato di funzionamento STOP

Con l'analisi del buffer di diagnostica e dei contenuti degli stack è possibile rilevare la causa dell'avaria nell'esecuzione di un programma utente.

Se la CPU p. es. è passata allo stato "STOP" per via di un errore di programmazione o di un comando di Stop, viene visualizzato lo stack del blocco alla scheda "Stack" dello stato dell'unità. Il contenuto degli altri stack può essere visualizzato con i pulsanti "U-Stack", "L-Stack" e "Stack di annidamento". Gli stack indicano quale comando in quale blocco ha determinato il passaggio della CPU allo stato STOP.

### Contenuto del B-Stack

Nel B-Stack sono elencati tutti i blocchi richiamati prima che la CPU entrasse in STOP, e di cui non è stata completata l'elaborazione.

### Contenuto dell'U-Stack

Facendo clic sul pulsante "U-Stack" vengono visualizzati i dati relativi al punto di interruzione. Lo stack di interruzione (U-Stack) riporta i dati e gli stati della CPU attivi al momento dell'interruzione, quali ad esempio:

- contenuto degli accumulatori e dei registri
- DB aperti e loro dimensione
- contenuto della parola di stato
- classe di priorità
- blocco interrotto
- blocco in cui è stata proseguita l'esecuzione del programma dopo l'interruzione.

### Contenuto del L-Stack

L'utente può visualizzare i dati locali di ciascun blocco riportato nell'elenco del B-Stack selezionandolo e facendo clic sul pulsante "L-Stack".

Lo stack di dati locali (L-Stack) contiene i valori attuali dei dati locali che il programma utente stava elaborando al momento dell'interruzione.

Per l'interpretazione e l'analisi dei dati locali visualizzati si richiedono delle conoscenze approfondite del sistema. La parte antecedente dei dati visualizzati corrisponde alle variabili temporanee del blocco.

### Contenuto dello stack di annidamento

Selezionando il pulsante "Stack di annidamento" si visualizza il contenuto dello stack di annidamento nel punto di interruzione del programma.

Lo stack di annidamento è un'area di memoria utilizzata dalle operazioni logiche combinatorie **U**(, **UN**(, **O**(, **ON**(, **X**( e **XN**(.

Il pulsante è attivo solo se esistono ancora espressioni in parentesi aperte al momento dell'interruzione.

## **21.7 Controllo dei tempi di ciclo per evitare errori temporali**

### **21.7.1 Controllo dei tempi di ciclo per evitare errori temporali**

La scheda "Tempo di ciclo" dello stato dell'unità informa sui tempi di ciclo del programma utente.

Se la durata del ciclo più lungo si avvicina molto al tempo di controllo, può accadere che eventuali variazioni del tempo di ciclo causino un errore temporale. Per evitare che ciò accada è sufficiente aumentare il tempo massimo di ciclo del programma utente.

Se la durata del ciclo è inferiore al tempo di ciclo minimo parametrizzato, la durata del ciclo viene allungata automaticamente dalla CPU/FM al tempo di ciclo minimo parametrizzato. Nel caso di una CPU, durante questo allungamento di tempo viene elaborato l'OB di priorità bassa (OB 90) se è stato caricato.

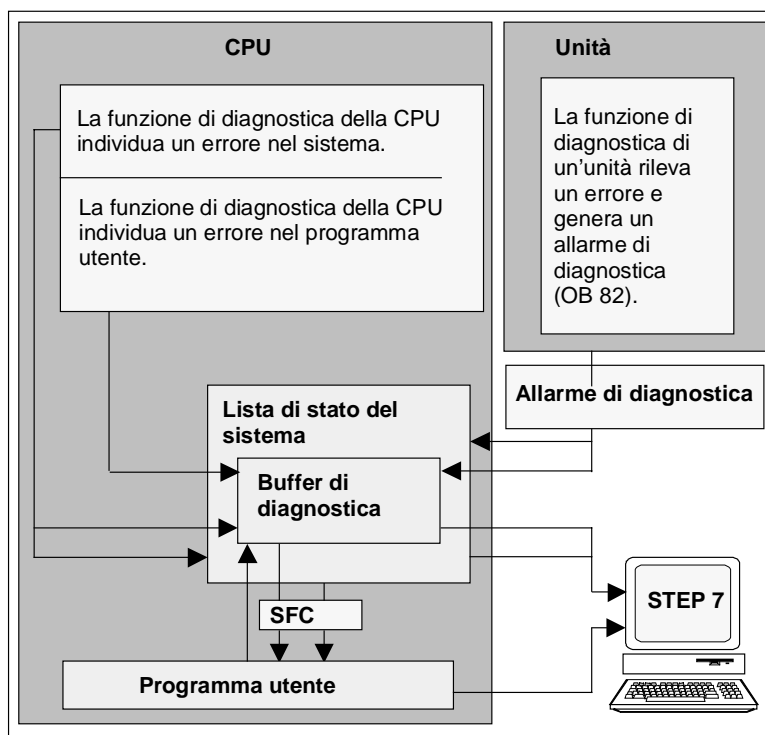
### **Impostazione del tempo di ciclo**

Il tempo di ciclo minimo e massimo può essere impostato durante la configurazione dell'hardware, nella visualizzazione offline, facendo doppio clic sulla CPU/FM nella tabella di configurazione, e definendone le proprietà. I valori relativi al tempo di ciclo vengono impostati nella scheda "Ciclo/merker di clock".

## 21.8 Invio di informazioni di diagnostica

### 21.8.1 Invio di informazioni di diagnostica

La figura seguente riporta la trasmissione di informazioni di diagnostica in SIMATIC S7.



### Letture delle informazioni di diagnostica

Le informazioni di diagnostica possono essere lette nel programma utente con SFC 51 RDSYSST o essere visualizzate con STEP 7 in forma di messaggi diagnostici testuali.

Le informazioni riguardano:

- dove e quando si è verificato l'errore
- a quale tipo di evento diagnostico appartiene la registrazione (evento diagnostico utente, errori di sincronismo/asincronismo, mutamento dello stato di funzionamento).

### Creazione di segnalazioni cumulative di processo

La CPU registra gli eventi della diagnostica standard e della diagnostica estesa nel buffer di diagnostica. Negli eventi della diagnostica standard la CPU crea una segnalazione cumulativa di processo se vengono soddisfatte le seguenti condizioni.

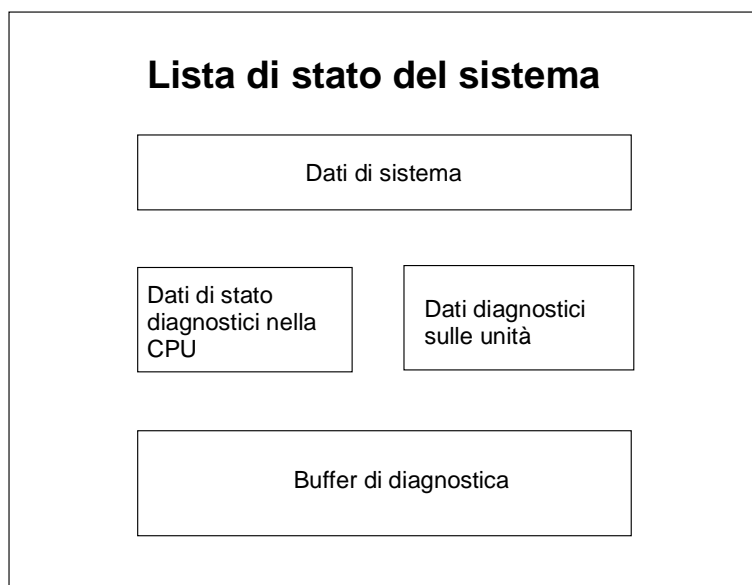
- La creazione di segnalazioni cumulative di processo è stata impostata con STEP 7
- Almeno un sistema visualizzato si è collegato alla CPU per segnalazioni cumulative di processo
- Una segnalazione cumulativa di processo viene creata se non vi sono altre segnalazioni cumulative di processo della stessa classe (esistono 7 diverse classi)
- È possibile creare una segnalazione cumulativa di processo per ogni classe.

## 21.8.2 Lista di stato del sistema

La lista di stato del sistema (SZL) descrive lo stato attuale del sistema di automazione; essa fornisce una panoramica sulla configurabilità, la parametrizzazione e gli stati attuali, sulle operazioni nella CPU e nelle unità associate.

I dati della lista di stato possono essere letti, ma non modificati. Si tratta di una lista virtuale, che può essere generata solo su richiesta.

Le informazioni fornite tramite la lista SZL si suddividono in quattro categorie



### Lettura della lista di stato del sistema

Esistono due metodi per leggere le informazioni contenute nella lista di stato del sistema:

- implicitamente tramite comandi STEP 7 dal dispositivo di programmazione (p. es. configurazione della memoria, dati statici CPU, buffer di diagnostica, visualizzazioni di stato).
- esplicitamente tramite la funzione di sistema SFC 51 RDSYSST dal programma utente indicando il numero della lista parziale desiderata (vedere Rimandi alla descrizione dei linguaggi e Guida a blocchi e attributi di sistema ).



## Dati di sistema della lista di stato del sistema

I dati di sistema sono dati fissi o dati caratteristici parametrizzati di una CPU. La tabella indica per quali argomenti vengono fornite le informazioni (liste parziali SZL).

Argomento	Informazione
Identificazione delle unità	Numero di ordinazione, identificazione del tipo e versione dell'unità
Caratteristiche della CPU	Sistema temporale, comportamento del sistema (per esempio, multicomputing) e descrizione del linguaggio della CPU
Aree di memoria	Configurazione della memoria dell'unità (dimensioni della memoria di lavoro)
Aree di sistema	Memoria di sistema dell'unità (per esempio, numero di merker, temporizzatori, contatori, tipo di memoria)
Tipi di blocchi	Tipi di blocchi (OB, DB, SDB, FC, FB) presenti nell'unità, numero massimo di blocchi di un certo tipo e grandezza massima di un tipo di blocco
Assegnazione di interrupt/errori	Assegnazione di interrupt/errori agli OB
Stato dell'allarme	Elaborazione/generazione attuale di allarmi
Stato delle classi di priorità	Quale OB è in elaborazione, quale classe di priorità è bloccata tramite parametrizzazione
Stato di funzionamento e transizione dello stato di funzionamento	Stati di funzionamento possibili, ultima transizione di stato, stato di funzionamento attuale

## Dati di stato diagnostici nella CPU

I dati di stato diagnostici descrivono lo stato attuale dei componenti che vengono controllati per mezzo della diagnostica di sistema. La tabella indica per quali argomenti vengono fornite le informazioni (liste parziali):

Argomento	Informazione
Dati relativi allo stato di comunicazione	Funzioni di comunicazione attualmente impostate nel sistema
Nodi diagnostici	Unità che supportano funzioni diagnostiche segnalate alla CPU
Lista di informazione di avvio dell'OB	Informazioni di avvio per gli OB della CPU
Lista degli eventi di avviamento	Eventi di avviamento e classi di priorità degli OB
Informazione sullo stato delle unità	Informazioni sullo stato di tutte le unità inserite, difettose, assegnate, e che generano interrupt di processo

## Dati diagnostici sulle unità

Oltre alla CPU, esistono anche altre unità in grado di supportare la diagnostica (SM, CP, FM), i cui dati vengono riportati nella lista di stato del sistema. La tabella indica per quali argomenti vengono fornite le informazioni (liste parziali):

Argomento	Informazione
Informazioni di diagnostica delle unità	Indirizzo iniziale delle unità, errori interni/esterni, errori di canali, errori di parametri (4 byte)
Dati di diagnostica delle unità	Tutti i dati di diagnostica di una determinata unità

### 21.8.3 Invio di messaggi di diagnostica definiti dall'utente

Tramite la funzione di sistema SFC 52 WR\_USMSG, la diagnostica di sistema standard di SIMATIC S7 può essere ulteriormente estesa.

- registrando nel buffer di diagnostica informazioni di diagnostica definite dall'utente (per esempio, informazioni sull'esecuzione del programma utente)
- trasmettendo messaggi di diagnostica definiti dall'utente a nodi specifici (apparecchiature di servizio e supervisione quali PG, OP, TD).

### Messaggi di diagnostica definiti dall'utente

Gli eventi di diagnostica sono suddivisi in classi da 1 a F. I messaggi di diagnostica che possono essere definiti dall'utente appartengono alle classi da 8 a B, suddivise a loro volta in due gruppi:

- le classi di eventi 8 e 9 contengono messaggi con numero stabilito e con testo preeditato, richiamabili in base al numero
- le classi di eventi A e B contengono messaggi con numeri (da A000 a A0FF, da B000 a B0FF) e testo, entrambi scelti liberamente.

### Trasmissione di messaggi di diagnostica ai nodi

Oltre alla registrazione nel buffer di diagnostica di un evento diagnostico definito dall'utente, con la funzione SFC 52 WR\_USMSG, si possono trasmettere i messaggi di diagnostica definiti dall'utente anche a determinati sistemi visualizzati. Richiamando la SFC 52 con SEND =1, il messaggio di diagnostica viene scritto nel buffer di trasmissione ed automaticamente inviato al nodo o ai nodi predisposti della CPU.

Se la trasmissione non è possibile (per esempio, perché non sono stati predisposti nodi o perché il buffer di trasmissione è pieno), la registrazione dell'evento diagnostico definito dall'utente avviene comunque nel buffer di diagnostica.

### Creazione di messaggio con richiesta di conferma

Per poter confermare attraverso il programma un evento diagnostico definito dall'utente è necessario procedere come segue:

- definire l'evento in entrata con 1 nella variabile di tipo BOOL e l'evento in uscita con 0
- controllare tale variabile con l'SFB 33 ALARM .

## 21.8.4 Funzioni di diagnostica

La diagnostica di sistema comprende il riconoscimento, la valutazione e la segnalazione di errori che emergono all'interno del sistema di automazione. A tal fine vi è in ogni CPU e ogni unità che supporti la diagnostica di sistema (p. es. FM354) un buffer di diagnostica, in cui sono riportate informazioni più dettagliate su tutti gli eventi di diagnostica nella sequenza del loro verificarsi.

### Eventi di diagnostica

Esempi di eventi di diagnostica sono:

- errori interni ed esterni di unità
- errori di sistema della CPU
- cambiamenti di stato di funzionamento (p. es. da RUN a STOP)
- errori nel programma utente
- collegamento/scollegamento di unità
- messaggi utente registrati con la funzione di sistema SFC 52.

Quando si effettua la cancellazione totale della CPU, il contenuto del buffer viene mantenuto. Grazie al buffer di diagnostica, gli errori che si verificano nel sistema possono essere analizzati anche dopo molto tempo per determinare il fattore che ha causato uno STOP o per risalire alla causa di singoli eventi di diagnostica.

### Registrazione dei dati di diagnostica

Il rilevamento dei dati di diagnostica mediante la diagnostica di sistema non deve essere programmato, in quanto presente come standard e eseguito automaticamente. SIMATIC S7 offre diverse funzioni diagnostiche. Alcune sono integrate nella CPU, altre vengono messe a disposizione dalle unità (SM, CP e FM)

### Visualizzazione di errori

Gli errori interni ed esterni delle unità vengono segnalati tramite indicatori LED sui frontalini delle varie unità. Il significato dei LED viene spiegato nei manuali sull'hardware S7. Nell'S7-300 gli errori interni e esterni vengono raccolti in un errore cumulativo.

La CPU riconosce gli errori di sistema e gli errori nel programma utente, e riporta le segnalazioni diagnostiche nella lista di stato del sistema e nel buffer di diagnostica. Tali segnalazioni possono essere lette sul PG.

Le unità funzionali e le unità d'ingresso/uscita che supportano la diagnostica riconoscono gli errori interni ed esterni delle unità, e generano un allarme di diagnostica al quale è possibile reagire con l'ausilio di un OB di allarme.

## 21.9 Misure nel programma per la gestione di errori

### 21.9.1 Misure nel programma per la gestione di errori

Se vengono rilevati errori nell'esecuzione del programma (errori di sincronismo) e errori nel sistema di automazione (errori di asincronismo), la CPU richiama l'OB di errore relativo allo specifico errore.

Errore verificatosi	OB di errore
Errore di periferia ridondata	OB 70
Errore di CPU ridondata	OB 72
Errore di ridondanza di comunicazione	OB 73
Errore di tempo	OB 80
Errore alimentatore	OB 81
Allarme di diagnostica	OB 82
Allarme di estrazione/inserimento	OB 83
Errore hardware della CPU	OB 84
Errore di esecuzione programma	OB 85
Guasto al telaio o avaria di una stazione nella periferia decentrata	OB 86
Errore di comunicazione	OB 87
Errore di programma	OB 121
Errore di accesso alla periferia	OB 122

Se il corrispondente OB non è presente, la CPU passa allo stato di funzionamento "STOP". Esiste altrimenti la possibilità di memorizzare nell'OB le istruzioni su come reagire a questa situazione di errore. Potranno così essere diminuite o eliminate le conseguenze dell'errore.

### Procedura fondamentale

#### *Creazione e apertura dell'OB*

1. Richiamare lo stato dell'unità della CPU.
2. Selezionare la scheda "Dati utili".
3. Dedurre dalla lista visualizzata se è ammesso l'OB da programmare per questa CPU.
4. Inserire l'OB nella cartella "Blocchi" del programma utente, e aprire questa cartella.
5. Immettere il programma per la gestione dell'errore.
6. Caricare l'OB sul sistema di destinazione.

### Programmazione delle misure per la gestione dell'errore

1. Analizzare i dati locali dell'OB per rilevare più precisamente la causa di errore.  
Le variabili OB8x\_FLT\_ID e OB12x\_SW\_FLT dei dati locali contengono il codice di errore. Il significato viene spiegato nel manuale di riferimento Funzioni standard e di sistema.
2. Deviare nel segmento di programma con cui si reagisce a questo errore.

Un esempio della gestione di allarmi di diagnostica è riportato nella Guida di riferimento sulle funzioni standard e di sistema all'argomento "Esempio di diagnostica delle unità con SFC 51 (RDSYSST)".

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.2 Analisi del parametro di uscita RET\_VAL

Una funzione di sistema indica, tramite il parametro di uscita RET\_VAL (valore di ritorno), se la CPU ha potuto eseguire la funzione SFC o meno.

### Informazione di errore nel valore di ritorno

Il valore di ritorno è un numero di tipo intero (INT). Il segno del numero intero indica se si tratta di intero positivo o negativo. La relazione tra il valore di ritorno e il valore "0" indica se durante l'elaborazione della funzione si è verificato un errore (vedere anche la tabella 11-5).

- Se durante l'elaborazione della funzione si verifica un errore, il valore di ritorno è minore di zero. Il bit di segno del numero intero è "1"
- Se la funzione viene elaborata senza errori, il valore di ritorno è maggiore/uguale a zero. Il bit di segno del numero intero è "0".

Elaborazione della SFC tramite CPU	Valore di ritorno	Segno del numero intero
con errori	minore di "0"	negativo (il bit di segno è "1")
senza errori	maggiore o uguale a "0"	positivo (il bit di segno è "0")

### Reazioni alle informazioni di errore

Se durante l'elaborazione di una SFC si verifica un errore, la funzione mette a disposizione un codice di errore tramite il valore di ritorno RET\_VAL.

A tale proposito, occorre distinguere tra:

- codice di errore generico, che può essere emesso da tutte le SFC
- codice di errore specifico, che la SFC può emettere a seconda delle proprie caratteristiche.

### Trasmissione del valore di funzione

Alcune SFC utilizzano il parametro di uscita RET\_VAL anche per la trasmissione del valore di funzione. Per esempio, la SFC 64 TIME\_TCK trasmette il tempo di sistema con RET\_VAL.

Informazioni dettagliate relative al parametro RET\_VAL si trovano nella Guida a SFB/SFC.

### 21.9.3 OB di errore come reazione al rilevamento di errori

#### Errori rilevabili

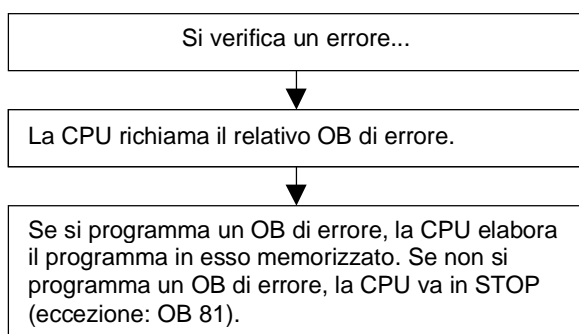
Il programma di sistema è in grado di rilevare i seguenti errori:

- funzionamento difettoso della CPU
- errore nell'elaborazione del programma del sistema
- errori nel programma utente
- errore nella periferia

A seconda della tipologia di errore, la CPU va in STOP oppure viene richiamato un OB di errore.

#### Programmazione delle reazioni

Per definire la reazione ai diversi tipi di errore e determinare il successivo comportamento della CPU possono essere sviluppati programmi appositi. Il programma per un determinato errore può essere memorizzato in un OB di errore, ed elaborato richiamando l'OB in questione.



#### OB di errore

Esistono errori di sincronismo e asincronismo

- Gli errori di sincronismo possono essere assegnati a un comando MC7 (p. es. comando di caricamento a unità d'ingresso/uscita).
- Gli errori di asincronismo possono essere assegnati a una classe di priorità oppure al sistema di automazione (per esempio, overflow di tempo di ciclo).

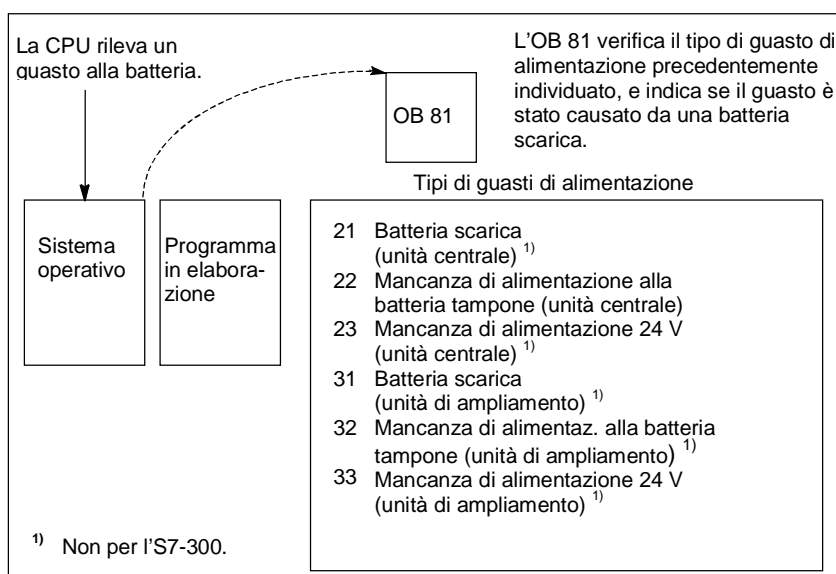
La tabella seguente indica quali tipi di errori possono verificarsi in linea di principio. Per sapere se la propria CPU offre gli OB indicati, consultare il manuale "Sistemi di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" oppure il manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Configurazione".

Tipo di errore	Categoria di errore	OB	Priorità
Ridondanza	Errore di periferia ridondata (solo nelle CPU H)	OB 70	25
	Errore di CPU ridondata (solo nelle CPU H)	OB 72	28
	Errore di ridondanza di comunicazione	OB 73	25
Asincrono	Errore di tempo	OB 80	26
	Errore alimentatore	OB 81	(oppure 28, quando l'OB di errore si
	Allarme di diagnostica	OB 82	presenta nel programma di avviamento)
	Allarme di estrazione/inserimento	OB 83	
	Errore hardware della CPU	OB 84	
	Errore di esecuzione programma	OB 85	
	Guasto al telaio	OB 86	
	Errore di comunicazione	OB 87	
Sincrono	Errore di programmazione	OB 121	Priorità dell'OB che provoca l'errore
	Errore di accesso	OB 122	

### Un esempio di come utilizzare l'OB 81 di errore

I dati locali (informazione di avviamento) dell'OB di errore permettono di analizzare il tipo di errore verificatosi.

Se, per esempio, la CPU individua un guasto della batteria, il sistema operativo richiama l'OB 81 (vedere figura).



È possibile scrivere un programma che analizzi il codice di evento che ha generato il richiamo dell'OB 81. Si può anche scrivere un programma che provochi una reazione, come per esempio l'attivazione di un'uscita, collegata ad un LED della stazione operatore.

### Dati locali dell'OB 81 di errore

La tabella seguente descrive le variabili temporanee (TEMP) che vengono riportate nella tabella di dichiarazione delle variabili dell'OB 81.

Nella tabella dei simboli deve essere connotato come uscita anche il simbolo *Errore batteria* (BOOL) p. es. A 4.0), in modo che altre parti del programma possano accedere a questi dati.

Dichiarazione	Nome	Tipo	Descrizione
TEMP	OB81_EV_CLASS	BYTE	Classe di errore/Caratteristica dell'errore 39xx
TEMP	OB81_FLT_ID	BYTE	Codice di errore: b#16#21 = Almeno una batteria tampone dell'unità centrale è scarica <sup>1</sup> b#16#22 = Mancanza di tensione alla batteria tampone nell'unità centrale b#16#23 = Mancanza di alimentazione 24 V nell'unità centrale <sup>1</sup> b#16#31 = Almeno una batteria dell'unità di ampliamento è scarica <sup>1</sup> b#16#32 = Mancanza di tensione alla batteria tampone nell'unità di ampliamento <sup>1</sup> b#16#33 = Mancanza di alimentazione 24 V nell'unità di ampliamento <sup>1</sup>
TEMP	OB81_PRIORITY	BYTE	Classe di priorità = 26/28
TEMP	OB81_OB_NUMBR	BYTE	81 = OB 81
TEMP	OB81_RESERVED_1	BYTE	Riservato
TEMP	OB81_RESERVED_2	BYTE	Riservato
TEMP	OB81_MDL_ADDR	INT	Riservato
TEMP	OB81_RESERVED_3	BYTE	Rilevante solo per i codici di errore B#16#31, B#16#32, B#16#33
TEMP	OB81_RESERVED_4	BYTE	
TEMP	OB81_RESERVED_5	BYTE	
TEMP	OB81_RESERVED_6	BYTE	
TEMP	OB81_DATE_TIME	DATE_AND_TIME	Data e ora di avvio dell'OB
<sup>1</sup> Non per l'S7-300.			



## Programma di esempio per l'OB 81 di errore

Il programma AWL illustrato di seguito illustra come leggere un codice di errore dell'OB 81.

Il programma è configurato come segue

- Il codice di errore nell'OB 81 (OB 81\_FLT\_ID) viene letto e confrontato con il valore di evento "Batteria scarica" (B#16#3921).
- Se il codice di errore corrisponde al codice di "Batteria scarica", il programma salta all'etichetta BErr e attiva l'uscita *Errore batteria*.
- Se il codice di errore non corrisponde al codice di "Batteria scarica", il programma confronta il codice con quello relativo a "Mancanza di alimentazione batteria".
- Se il codice di errore corrisponde a quello di "Mancanza di alimentazione batteria", il programma passa all'etichetta BErr e attiva l'uscita *Errore batteria*. In caso contrario, il blocco viene concluso.

AWL	Descrizione
0 L B#16#21	// Confronta codice di evento "Batteria
1	// scarica ("B#16#21) con
2 L #OB81_FLT_ID	// codice di errore per OB 81.
3 ==I	// Se uguale (la batteria è scarica),
4	// saltare a BErr.
5 SPB BErr	
6 L B#16#22	// Confronta codice di evento "batteria
guasta"	
7	// (b#16#22) con
8 ==I	// il codice di errore per OB 81.
9 SPB BErr	// Se uguale, saltare a BErr.
10 BEA	// Nessun messaggio sull'errore della
batteria	
11	
12 BErr: L B#16#39	// Confronta codice per evento in arrivo
con	
13 L #OB81_EV_CLASS	// codice di errore per OB 81.
14 ==I	// Quando viene rilevata batteria scarica
15	// o batteria guasta,
16 S Errore batteria	// setta errore batteria
17	// (variabile della tabella dei simboli)
18 L B#16#38	// Confronta codice per evento in
19 ==I	// partenza con codice di errore per OB
81.	
20 R Errore batteria	// Resetta errore batteria, dopo averlo
	// eliminato.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.4 Inserimento di valori sostitutivi per la connotazione degli errori

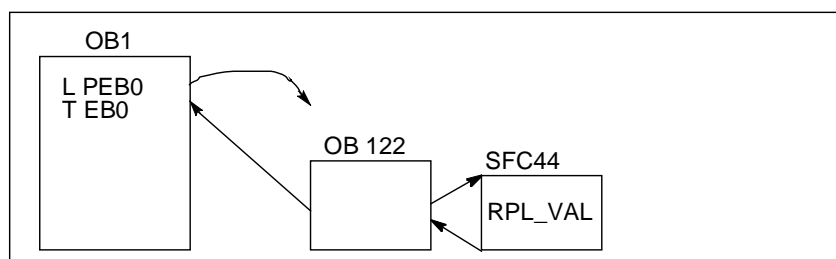
Per alcuni tipi di errori (per esempio, rottura del cavo in segnale di ingresso), si possono assegnare valori sostitutivi per i valori che non sono disponibili a causa dell'errore. Esistono le seguenti due possibilità per l'assegnazione dei valori sostitutivi.

- Parametrizzazione con STEP 7 di valori sostitutivi per unità di uscita parametrizzabili. Le unità di uscita non parametrizzabili hanno il valore sostitutivo preimpostato 0
- Programmazione dei valori sostitutivi con l'ausilio di SFC 44 RPL\_VAL negli OB di errore (solo per unità d'ingresso)

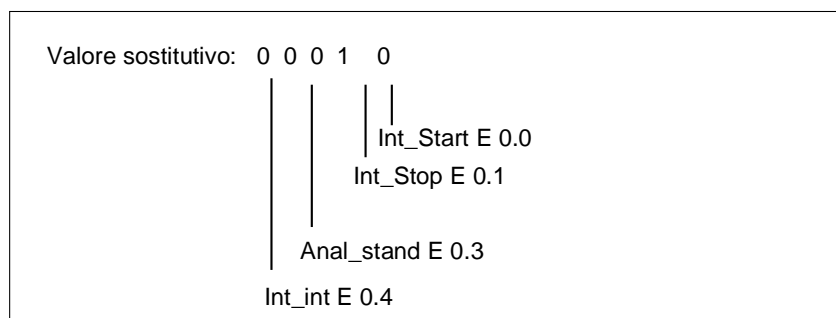
Per tutti i comandi di caricamento che provocano errori sincroni, è possibile indicare nell'OB di errore un valore sostitutivo per il contenuto dell'accumulatore.

### Programma di esempio per la sostituzione di un valore

Nel seguente programma di esempio viene assegnato un valore sostitutivo nella SFC 44 RPL\_VAL. La figura seguente indica come può essere richiamato l'OB 122, quando la CPU rileva che un'unità d'ingresso non reagisce.



Nell'esempio il valore sostitutivo della figura seguente viene inserito nel programma, in modo che quest'ultimo possa continuare ad utilizzare valori sensati.



Se una unità d'ingresso/uscita ha un guasto, l'elaborazione dell'istruzione L PEB0 crea un errore sincrono e avvia l'OB 122. Come standard il comando di caricamento legge il valore 0. È possibile tuttavia definire con SFC 44 qualsiasi valore sostitutivo adatto al processo. La SFC sostituisce il contenuto dell'accumulatore con il valore sostitutivo impostato.

Il seguente programma esemplificativo potrebbe essere memorizzato nell'OB 122. La tabella mostra le variabili temporanee che in questo caso devono essere dichiarate nella tabella di dichiarazione delle variabili dell'OB 122.

Dichiarazione	Nome	Tipo	Descrizione
TEMP	OB122_EV_CLASS	BYTE	Classe di errore/identificazione dell'errore 29xx
TEMP	OB122_SW_FLT	BYTE	Codice di errore: 16#42, 16#43, 16#44 <sup>1</sup> , 16#45 <sup>1</sup>
TEMP	OB122_PRIORITY	BYTE	Classe di priorità = priorità dell'OB in cui si è verificato l'errore
TEMP	OB122_OB_NUMBR	BYTE	122 = OB 122
TEMP	OB122_BLK_TYPE	BYTE	Tipo di blocco in cui si è verificato l'errore
TEMP	OB122_MEM_AREA	BYTE	Area di memoria e tipo di accesso
TEMP	OB122_MEM_ADDR	WORD	Indirizzo di memoria in cui si è verificato l'errore
TEMP	OB122_BLK_NUM	WORD	Numero del blocco in cui si è verificato l'errore
TEMP	OB122_PRG_ADDR	WORD	Indirizzo relativo del comando che ha provocato l'errore
TEMP	OB122_DATE_TIME	DATE_AND_TIME	Data e ora di avviamento dell'OB
TEMP	Errore	INT	Memorizza il codice di errore della SFC44

<sup>1)</sup> Non per l'S7-300

AWL	Descrizione
<pre> L      B#16#2942 L #OB122_SW_FLT ==  SPB   Qerr L      B#16#2943 &lt;&gt;   SPB Stop Qerr: CALL "REPL_VAL"       VAL := DW#16#2912       RET_VAL := #Errore L      #Errore L      0 ==  BEB Stop: CALL "STP" </pre>	<p>Confronta il codice di evento di OB 122 con il codice di evento (B#16#2942) per la conferma di un errore di tempo nella lettura della periferia. Se uguale, salta a "Qerr".</p> <p>Confronta il codice di evento di OB 122 con il codice di evento (B#16#2943) per un errore di indirizzamento (scrittura di un'unità non presente). Se disuguale salta a STOP.</p> <p>Etichetta "Qerr": trasferisce DW#16#2912 (binario,10010) a SFC44 (REPL_VAL). SFC44 carica questo valore in ACCU1 (e sostituisce il valore che ha causato il richiamo di OB 122). Salva l'errore di codice SFC in #Errore.</p> <p>Confronta #Errore con 0 (se uguale significa che nell'elaborazione di OB 122 non si sono verificati errori). Concludi il blocco se non ci sono errori.</p> <p>Etichetta "Stop": richiamo di SFC46 "STP" e commutazione della CPU nello stato STOP.</p>

## 21.9.5 Errore di periferia ridondata (OB 70)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU H richiama OB 70 se si verifica una perdita di ridondanza nel PROFIBUS DP (p. es. nel caso di guasto di bus al master attivo DP o di errore nell'interfaccia del DP-Slave), oppure se il master DP attivo passa da slave DP a periferia collegata.

### Programmazione dell'OB 70

L'OB 70 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 70 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 70 può essere utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 70, e rilevare quale evento ha causato la perdita di ridondanza di periferia.
- con l'ausilio di SFC 51 RDSYSST rilevare lo stato del sistema (SZL\_ID=B#16#71).

La CPU non passa allo stato "STOP" se interviene un errore di periferia ridondata e l'OB 70 non è programmato.

Se l'OB 70 è caricato e il sistema H si trova nel funzionamento ridondata, l'OB 70 viene elaborato in entrambe le CPU. Il sistema H rimane nel funzionamento ridondata.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.6 Errore di CPU ridondata (OB 72)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU H richiama l'OB 72 se si verifica uno dei seguenti eventi.

- Perdita di ridondanza della CPU
- Errore di confronto (p. es. RAM, PAA)
- Commutazione riserva-master
- Errore di sincronizzazione
- Errore in un modulo SYNC
- Interruzione dell'operazione di accoppiamento

L'OB 72 viene eseguito da tutte le CPU che si trovano dopo un relativo evento di avviamento nello stato RUN o AVVIAMENTO.

## Programmazione dell'OB 72

L'OB 72 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 72 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 72 può essere utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 72 e rilevare quale evento ha causato la perdita di ridondanza della CPU
- con l'ausilio di SFC 51 RDSYSST rilevare lo stato del sistema (SZL\_ID=B#16#71)
- reagire alla perdita di ridondanza della CPU in modo adeguato all'impianto.

La CPU non passa allo stato "STOP" se si verifica un errore di CPU ridondata e l'OB 72 non è programmato.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.7 Errore di ridondanza di comunicazione (OB 73)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU H richiama l' OB 73 alla prima perdita di ridondanza di un collegamento S7 ad elevata disponibilità (collegamenti S7 ad elevata disponibilità esistono esclusivamente nella comunicazione S7, vedere "Sistema di automazione S7-400 H, Sistemi ad elevata disponibilità"). Quando si verifica una perdita di ridondanza di altri collegamenti S7 ad elevata disponibilità, non si verifica più un avviamento dell' OB73.

Un nuovo avviamento dell'OB73 si verifica nuovamente solo dopo che è stata ripristinata la ridondanza per tutti i collegamenti S7 che erano ad elevata disponibilità.

La CPU non passa allo stato di funzionamento STOP se si verifica un relativo evento di avviamento e l'OB73 non è programmato.

### Programmazione dell'OB 73

L'OB 73 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere nel blocco creato il programma da elaborare nell'OB 73 , e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 73 può essere utilizzato p.es. per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 73 e rilevare quale evento ha causato la perdita di ridondanza della periferia
- con l'ausilio di SFC 51 RDSYSST rilevare lo stato del sistema (SZL\_ID=B#16#71)

La CPU non passa allo stato "STOP" se si verifica un errore di ridondanza di comunicazione e l'OB 73 non è programmato.

Se l'OB 73 è caricato ed il sistema H si trova in funzionamento ridonato, l'OB 73 viene elaborato in entrambe le CPU. Il sistema H rimane in funzionamento ridonato.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.8 Errore di tempo (OB 80)

### Descrizione

Quando si verifica un errore di tempo, il sistema operativo della CPU richiama l'OB80. Errori di tempo possono essere, per esempio:

- superamento del tempo di ciclo massimo
- scavalco di allarmi dall'orologio mediante l'avanzamento dell'orologio
- ritardo eccessivo nell'elaborazione di una classe di priorità

### Programmazione dell'OB 80

L'OB 80 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 80 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 80 può essere utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 80 e stabilire quali tipi di allarmi dall'orologio sono stati scavalcati
- disattivare, con l'aiuto della SFC 29 CAN\_TINT, l'allarme dall'orologio scavalcato, in modo che non venga più eseguito, allo scopo di riavviare, con la nuova ora impostata, un punto di partenza sicuro per l'elaborazione degli allarmi dall'orologio.

Se non si disattivano gli allarmi dall'orologio scavalcati nell'OB 80, il primo di essi viene elaborato, tutti gli altri vengono invece ignorati.

Se l'OB 80 non è stato programmato, quando viene rilevato un errore di tempo la CPU va in STOP.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.9 Errore alimentatore (OB 81)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 81 quando nell'unità centrale o in una unità di ampliamento

- l'alimentazione di corrente a 24 V
- una batteria
- l'intera batteria tampone

si guastano, oppure quando il guasto è stato eliminato (richiamo in caso di evento in arrivo o in partenza).

## Programmazione dell'OB 81

L'OB 81 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere nel blocco generato il programma da elaborare nell'OB 81, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 81 può essere p. es. utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 81, e stabilire il tipo di guasto verificatosi nell'alimentatore
- determinare il numero del telaio di montaggio contenente l'alimentatore difettoso
- attivare un LED sulla stazione operatore per avvisare il personale addetto alla manutenzione della necessità di sostituire una batteria.

Se l'OB 81 non è stato programmato, diversamente da quanto accade con tutti gli altri OB di errore asincroni, nel caso di guasto all'alimentatore la CPU non va in STOP. L'errore viene comunque registrato nel buffer di diagnostica e segnalato sul corrispondente LED del frontalino.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.10 Allarme di diagnostica (OB 82)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 82 se un'unità supportante la diagnostica, e per la quale è stato abilitato un allarme di diagnostica, rileva un errore, e se inoltre l'errore è stato eliminato (richiamo in caso di evento in arrivo o in partenza).

### Programmazione dell'OB 82

L'OB 82 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 82 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 82 può essere utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 82
- effettuare una diagnostica corretta dell'errore riscontrato

Quando viene generato un allarme di diagnostica, l'unità difettosa registra automaticamente 4 byte di dati di diagnostica, e introduce l'indirizzo iniziale nell'informazione di avviamento dell'OB di allarme di diagnostica e nel buffer di diagnostica. È così possibile sapere su quale unità si è verificato l'errore e di che tipo di errore si tratta.

Ulteriori dati di diagnostica dell'unità difettosa (canale in cui si è verificato l'errore, tipo di errore), possono essere analizzati con un apposito programma nell'OB 82. Con la funzione SFC 51 RDSYSST si possono leggere i dati di diagnostica delle unità; con SFC 52 WR\_USRMSG è possibile registrare tali informazioni nel buffer di diagnostica. Inoltre, è possibile trasmettere il messaggio di diagnostica definito dall'utente ad un determinato sistema di servizio e supervisione.

Se l'OB 82 non è stato programmato, quando si verifica un allarme di diagnostica la CPU va in STOP.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

### 21.9.11 Allarme di estrazione/inserimento (OB 83)

#### Descrizione

Le CPU S7-400 controllano ciclicamente ad intervalli di circa 1 secondo l'estrazione e l'inserimento di unità nell'unità centrale e nelle apparecchiature di ampliamento.

Dopo l'inserzione della tensione di rete, la CPU verifica che tutte le unità elencate nella tabella di configurazione creata mediante STEP 7 siano effettivamente inserite. In caso affermativo, tale configurazione reale viene memorizzata e utilizzata come valore di riferimento per il controllo ciclico delle unità. Ad ogni ciclo di ricerca, la configurazione reale più recente viene confrontata con quella precedente. In caso di discordanza, viene generato un allarme di estrazione/inserimento, e vengono effettuate le registrazioni nel buffer di diagnostica e nella lista di stato del sistema. Nello stato di funzionamento RUN viene avviato l'OB di estrazione/inserimento.

---

#### Avvertenza

Nello stato di funzionamento RUN, le unità di alimentazione, le CPU e le FM non devono essere estratte!

Tra estrazione e inserimento devono trascorrere almeno 2 secondi, in modo che tali operazioni vengano correttamente riconosciute dalla CPU.

---

#### Parametrizzazione di un'unità appena inserita

Se si inserisce un'unità nello stato di funzionamento RUN, la CPU verifica se il tipo di tale unità è uguale a quello dell'unità originaria. Se i tipi di unità corrispondono, ha inizio la parametrizzazione. Vengono trasmessi i parametri di default o quelli impostati con STEP 7.

#### Programmazione dell'OB 83

L'OB 83 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 83 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 83 può essere utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 83
- parametrizzare la nuova unità collegata con l'ausilio delle SFC da 55 a 59.

Se l'OB 83 non è stato programmato, in caso di allarme di estrazione/inserimento la CPU passa dallo stato di funzionamento RUN a STOP.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi



## 21.9.12 Errore hardware CPU (OB 84)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 84 sia quando viene rilevato un errore di interfaccia della rete MPI, del bus K, o di collegamento della periferia decentrata, ad es. un livello di segnale erroneo sulla linea, sia quando viene corretto l'errore (richiamo per evento in arrivo o in partenza).

### Programmazione dell'OB 84

L'OB 84 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 84 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 84 può essere ad esempio utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 84
- trasmettere una segnalazione al buffer di diagnostica con l'ausilio della funzione di sistema SFC 52 WR\_USMSG

Se l'OB 84 non viene programmato, al rilevamento di un guasto hardware la CPU va in STOP.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.13 Errore di esecuzione programma (OB 85)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 85 quando

- si è in presenza di un evento di avvio di un OB di allarme, ma l'OB non può essere eseguito perché non è stato caricato nella CPU
- si è verificato un errore durante l'accesso al blocco dati di istanza di un blocco funzionale di sistema
- si è verificato un errore nell'aggiornamento dell'immagine di processo (unità non presente o difettosa).

### Programmazione dell'OB 85

L'OB 85 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere nel blocco generato il programma da elaborare nell'OB 85, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 85 può essere p. es. utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 85, e stabilire quale unità è difettosa o mancante (indicazione dell'indirizzo iniziale delle unità)
- individuare il posto connettore dell'unità in questione tramite SFC 49 LGC\_GADR

Se l'OB 85 non è stato programmato, la CPU va in STOP in caso di errore di classe di priorità.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

### 21.9.14 Guasto al telaio (OB 86)

#### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 86 quando viene rilevato un guasto sul telaio di montaggio, per esempio, in caso di:

- guasto al telaio di montaggio (IM mancante o difettosa, o cavo di collegamento interrotto)
- mancanza di tensione di un telaio di montaggio della periferia decentrata
- guasto di uno slave DP in un sistema master del sistema di PROFIBUS-DP

oppure quando il guasto è stato eliminato (richiamo in caso di evento in arrivo o in partenza).

#### Programmazione dell'OB 86

L'OB 86 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere nel blocco generato il programma da elaborare nell'OB 86, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 86 può essere ad esempio utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 86, e stabilire quale telaio di montaggio è difettoso o mancante
- immettere una segnalazione nel buffer di diagnostica, e inviarla a un sistema di servizio e supervisione tramite la funzione di sistema SFC 52 WR\_USMSG.

Se l'OB 86 non è stato programmato, la CPU va in STOP in caso di guasto al telaio di montaggio.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.15 Errore di comunicazione (OB 87)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 87 quando si verifica un errore di comunicazione nello scambio dati tramite blocchi funzionali di comunicazione oppure comunicazione di dati globali, se ad esempio

- al ricevimento dei dati globali è stata rilevata un'identificazione di telegramma errata
- il blocco dati per l'informazione di stato dei dati globali è mancante o troppo breve.

### Programmazione dell'OB 87

L'OB 87 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere il programma da elaborare nell'OB 87 nel blocco generato, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 87 può essere ad esempio utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 87 e
- generare un blocco se manca il blocco dati per l'informazione di stato della comunicazione di dati globali.

Se l'OB 87 non viene programmato, la CPU va in STOP in caso di errore di comunicazione.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 21.9.16 Errore di programmazione (OB 121)

### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 121 quando si verifica un errore di programmazione, per esempio

- temporizzatori indirizzati mancanti
- blocco richiamato non caricato.

### Programmazione dell'OB 121

L'OB 121 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere nel blocco generato il programma da elaborare nell'OB 121, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 121 può essere ad esempio utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 121
- registrare la causa dell'errore in un blocco dati di segnalazione.

Se l'OB 121 non è stato programmato, la CPU va in STOP in caso di errore di programmazione.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

### 21.9.17 Errore di accesso alla periferia (OB 122)

#### Descrizione

Il sistema operativo della CPU richiama l'OB 122 quando, tramite un'operazione di STEP 7, si accede a un ingresso o a un'uscita di un'unità d'ingresso/uscita, a cui al momento dell'ultimo nuovo avviamento non era stata assegnata alcuna unità, per esempio in caso di

- errore di accesso diretto alla periferia (unità difettosa o mancante)
- accesso ad un indirizzo di periferia sconosciuto alla CPU.

#### Programmazione dell'OB 122

L'OB 122 deve essere creato come oggetto nel programma S7 mediante STEP 7. Scrivere nel blocco generato il programma da elaborare nell'OB 122, e caricarlo nella CPU come parte del programma utente.

L'OB 122 può essere ad esempio utilizzato per:

- analizzare l'informazione di avviamento dell'OB 122
- richiamare la funzione SFC 44, e attribuire un valore sostitutivo per un'unità d'ingresso, in modo che il programma possa continuare ad utilizzare un valore sensato e dipendente dal processo.

Se l'OB 122 non viene programmato, in caso di errore di accesso alla periferia la CPU va in STOP.

Informazioni dettagliate sugli OB, SFB e SFC si trovano nella Guida di riferimento sotto l'argomento guide ai blocchi

## 22 Stampa e archiviazione

### 22.1 Stampa della documentazione di progetto

#### 22.1.1 Stampa della documentazione di progetto

Una volta creato il programma per il proprio compito di automazione, grazie alla funzione di stampa integrata in STEP 7, è possibile stampare i dati più importanti creando così una documentazione per il progetto.

#### Componenti di progetto stampabili

È possibile stampare il contenuto degli oggetti sia direttamente dal SIMATIC Manager che aprendo l'oggetto in questione ed attivando quindi la stampa.

I seguenti componenti di progetto possono essere stampati direttamente dal SIMATIC Manager.

- Albero di oggetti (struttura del progetto/della biblioteca)
- Elenco di oggetti (contenuto di una cartella di oggetti)
- Oggetto (contenuto di un oggetto)
- Messaggi

Aprendo i corrispondenti oggetti è possibile p. es. stampare i seguenti componenti di progetto:

- blocchi nella rappresentazione KOP, FUP, AWL o in altri linguaggi (software opzionale)
- tabella dei simboli con il nome simbolico degli indirizzi assoluti
- tabella di configurazione con la disposizione delle unità nel PLC e i relativi parametri
- contenuto del buffer di diagnostica
- tabella delle variabili con i formati di stato e i valori di stato e di comando
- dati di riferimento, ovvero elenchi di riferimenti incrociati, tabelle di occupazione, strutture del programma, operandi non utilizzati e operandi senza simbolo
- tabella dei dati globali
- informazioni su unità e loro stato
- testi rilevanti per l'utente (testi utente e biblioteche di testi)
- Documenti di pacchetti opzionali p. es. di linguaggi di programmazione

## Pacchetto opzionale DOCPRO

Per la creazione, la modifica e la stampa di schemi circuitali standardizzati è possibile adoperare il pacchetto opzionale DOCPRO. Si otterrà così una documentazione dell'impianto corrispondente alle norme DIN e ANSI.

### 22.1.2 Procedura fondamentale per la stampa

Per eseguire la stampa procedere nel seguente modo.

1. Aprire l'oggetto di cui si desiderano visualizzare sullo schermo le informazioni da stampare.
2. Aprire la finestra di dialogo "Stampa" eseguendo il comando di menu **File > Stampa...** nella finestra in cui ci si trova. A seconda della finestra, la prima voce della barra dei menu può variare, ad es. al posto di "File" "Tabella".
3. Modificare se necessario le impostazioni di stampa (p. es. stampante, intervallo di stampa, numero di copie) nella finestra di dialogo e chiuderla.

Alcune finestre di dialogo contengono il pulsante "Stampa", ad es. quella sullo stato dell'unità. Per stampare il contenuto della finestra di dialogo, fare clic su questo pulsante.

I blocchi non devono essere necessariamente aperti. Essi possono essere stampati direttamente dal SIMATIC Manager con il comando di menu **File > Stampa.....**

### 22.1.3 Funzioni di stampa

Per la stampa di oggetti di stampa sono disponibili le seguenti funzioni.

Oggetti di stampa	Comandi di menu	Funzione	Funzione	Funzione	Funzione
		Anteprima di stampa	Imposta pagina	Campi di scrittura	Imposta stampante
Blocchi, sorgenti AWL	File > *	•	•	–	•
Stato dell'unità		–	•	–	–
Tabella dei dati globali	Tabella GD > *	•	•	–	•
Tabella di configurazione	Stazione > *	•	•	–	•
Oggetto, cartella per oggetti	File > *	–	•	•	•
Dati di riferimento	Dati di riferimento > *	•	•	–	•
Tabella dei simboli	Tabella > *	•	•	–	•
Tabella delle variabili	Tabella > *	–	•	–	•

Oggetti di stampa	Comandi di menu	Funzione	Funzione	Funzione	Funzione
Tabella dei collegamenti	Rete > *	•	•	–	•
Testi rilevanti per l'utente (testi utente, biblioteche di testi)	Testi > *	•	•	–	•
* : Il carattere * è il carattere jolly nel comando di menu della rispettiva funzione (p.es. Anteprima di stampa oppure Imposta pagina)					

Le istruzioni passo per passo sul modo di stampare i singoli oggetti di stampa possono essere lette alle voci: Istruzioni per la stampa .

### Anteprima di stampa

Con la funzione "Anteprima di stampa" è possibile fare visualizzare la pagina così come viene stampata.

Se lo stampato consiste di più pagine, sul margine inferiore destro della pagina, dopo il numero di pagina verrà indicata la continuazione di pagina. L'ultima pagina ne è priva.

---

#### Avvertenza

L'immagine della stampa ottimizzata non viene visualizzata nell'anteprima di stampa.

---

### Impostazione del formato della pagina

Nel SIMATIC Manager è possibile preimpostare il formato di pagina per tutte le applicazioni di STEP 7 e i pacchetti opzionali mediante il comando di menu **File > Imposta pagina**.

Temporaneamente, vale a dire per la sessione di lavoro corrente, si possono effettuare, per altre applicazioni (per esempio, l'editor dei simboli), impostazioni di layout diverse, che però non potranno essere memorizzate e richiamate in sessioni di lavoro successive.

Adattare il modulo utilizzato per la stampa al formato desiderato del foglio. Se il modulo è troppo grande, il testo sul margine destro viene stampato nel foglio successivo.

Se si seleziona il formato di pagina con margine (p. es. margine A4), il documento di stampa viene provvisto sul lato sinistro di un margine che può essere utilizzato per la perforazione.

---

#### Avvertenza

Se occorre una Guida per la finestra di dialogo "Impostazione della pagina", fare clic sul pulsante "?" oppure premere il tasto F1, mentre ci si trova nella finestra di dialogo.

---

## **Impostazione di intestazioni e pié di pagina**

Con la funzione "File > Campi di scrittura" nel SIMATIC Manager" vengono impostate in tutto il progetto intestazioni e pié di pagina per i documenti da stampare. Nelle singole applicazioni occorre definire soltanto il formato della pagina. Se la stampa comprende più pagine, sul margine inferiore destro comparirà l'indicazione delle pagine successive. L'ultima pagina ne è priva. In questo modo si nota immediatamente quando la stampa è completa. Il segnale di continuazione è visibile anche nell'anteprima di stampa.

## **Imposta stampante**

Con la funzione "Imposta stampante" è possibile selezionare una stampante e impostare il formato del foglio (verticale o orizzontale). Le possibilità di impostazione di questa funzione dipendono dai diversi driver di stampa utilizzati.

### **22.1.4 Particolarità della stampa di alberi di oggetti**

Nella finestra di dialogo "Stampa elenco oggetti", selezionando la casella di scelta "Albero" sarà possibile stampare l'albero di oggetti oltre alla lista di oggetti.

Se sotto la voce "Intervallo di stampa" si seleziona la casella di scelta "Tutto", viene stampata l'intera struttura a albero. Selezionando il pulsante di scelta "Selezione" viene stampata la struttura a albero dall'oggetto selezionato in giù.

---

#### **Avvertenza**

Le impostazioni selezionate nella finestra di dialogo si applicano soltanto alla stampa dell'elenco o dell'albero, e non già per la stampa dei contenuti. Vengono qui utilizzate le impostazioni delle applicazioni rispettivamente competenti.

---



## 22.2 Archiviazione di progetti e biblioteche

### 22.2.1 Archiviazione di progetti e biblioteche

I singoli progetti e biblioteche possono essere memorizzati in un file di archivio in forma compressa. La memorizzazione in un file compresso viene eseguita nel disco fisso o in supporti dati trasportabili (ad es. dischetti).

#### Programmi di archiviazione

La funzione di archiviazione è svolta da un'interfaccia che consente all'utente di richiamare il programma che desidera utilizzare. I programmi di archiviazione ARJ e PKZIP 2.50 sono compresi nella fornitura di STEP 7. Per utilizzare un determinato programma di archiviazione si deve disporre della versione seguente (o superiore):

- ARJ a partire dalla versione 2.4.1a
- PKZIP a partire dalla versione 2.04g
- LHArc a partire dalla versione 2.13
- winzip a partire dalla versione 6.0
- JARa partire dalla versione 1.02

#### Suggerimento per l'archiviazione

I progetti che contengono "nomi lunghi di file" (oltre la convenzione DOS 8.3) o strutture delle directory con annidamenti molto profondi (con directory il cui nome di percorso assoluto supera i 64 caratteri) devono essere archiviati possibilmente con i programmi di archiviazione PKZIP 2.50, WinZip o JAR. Per strutture di questo tipo, gli altri programmi di archiviazione non garantiscono una decompattazione corretta e completa dei file di archivio. Ciò vale in particolar modo per progetti che contengono oggetti del pacchetto opzionale WinCC.

### 22.2.2 Casi applicativi di salvataggio / archiviazione

#### Salva con nome

Questa funzione consente di creare una **copia** del progetto con un nuovo nome.

Si può usare questa funzione per

- creare copie di backup
- duplicare un progetto preesistente per adattarlo ad altre esigenze.

Per creare una copia il più rapidamente possibile, selezionare nella finestra successiva l'operazione di salvataggio senza riorganizzazione. L'intera struttura ad albero dei file viene copiata senza verifica, a partire dalla directory dei progetti, e quindi salvata con un nuovo nome.

Sul supporto dati deve essere disponibile abbastanza spazio per memorizzare la copia di backup. Non tentare di salvare i progetti su un dischetto, in quanto lo spazio di memoria del dischetto normalmente non è sufficiente. Per trasferire i dati di progetto su dischetto, azionare la funzione "Archivia".

Il salvataggio con riorganizzazione richiede più tempo, e se la copia o il salvataggio non riescono l'utente viene avvisato da un messaggio. I motivi possono essere p. es. il fatto che manca un pacchetto opzionale o che i dati di un oggetto sono difettosi.

## Archivia

I singoli progetti e biblioteche possono essere memorizzati in un file di archivio in forma compressa. La memorizzazione in un file compresso viene eseguita nel disco fisso o in supporti dati trasportabili (ad es. dischetti).

Trasferire i progetti su dischetto soltanto in forma di file di archivio. Se il progetto è troppo vasto, selezionare un programma di archiviazione che permetta la creazione di archivi che occupano più dischetti.

I progetti e le biblioteche compressi in un file di archivio non possono essere elaborati; se vi si vogliono apportare delle nuove modifiche, occorre decomprimere i dati, ovvero disarchiviare il progetto o la biblioteca.

### 22.2.3 Presupposti per l'archiviazione

Per archiviare progetti/biblioteche devono essere soddisfatte le seguenti condizioni.

- Deve essere installato nel sistema il programma di archiviazione. L'integrazione in STEP 7 viene spiegata nella Guida online al capitolo "Passi per l'archiviazione/disarchiviazione".
- Tutti i dati del progetto devono trovarsi senza eccezioni all'interno o al di sotto della directory di progetto. Se si opera in ambiente di sviluppo C è sicuramente possibile depositare i dati in un altro punto. I dati verrebbero poi però inseriti nel file di archivio.
- I nomi dei file devono corrispondere alla convenzione DOS (8 caratteri, più 3 caratteri per l'estensione del file) se si sta operando con uno dei programmi di archiviazione ARJ, PKZip versione 2.04g o LHArc. Infatti, i programmi di archiviazione sono programmi DOS.  
Non sono interessati da questa restrizione i programmi PKZip versione 2.50, Jar e WinZip

### 22.2.4 Procedura per l'archiviazione/disarchiviazione

Per archiviare/disarchiviare il progetto/la biblioteca usare i comandi **File > Archivia** o **File > Disarchivia**.

---

#### Avvertenza

I progetti e le biblioteche compressi in un file di archivio non possono essere elaborati. Se vi si vogliono apportare delle nuove modifiche, occorre decomprimere i dati, ovvero archiviare il progetto o la biblioteca.

---

Con la disarchiviazione i progetti e le biblioteche disarchiviati vengono inseriti automaticamente nell'elenco dei progetti o delle biblioteche.

## Impostazione della directory di destinazione

Per impostare la directory di destinazione occorre richiamare nel SIMATIC Manager la finestra di dialogo "Impostazioni" con il comando **Strumenti > Impostazioni** .

A seconda del caso, attivare o disattivare l'opzione "Richiama directory di destinazione per la disarchiviazione" nella scheda "Archivia" di questa finestra di dialogo.

Se questa opzione è disattivata, viene utilizzato come percorso di destinazione il percorso indicato nella scheda "Generale" di questa finestra di dialogo sotto "Percorso per progetti" o "Percorso per biblioteche".

## Copia su dischetto di file di archivio

Il progetto o la biblioteca possono essere archiviati con la procedura ora descritta, e quindi copiati in un dischetto. Il drive per dischetti può essere selezionato direttamente nella finestra di dialogo "Archivia".

## Nota sulla disarchiviazione con PKZIP 2.04g

Se l'archivio è stato creato su dischetto con il programma di archiviazione PKZIP utilizzando l'opzione "Archivio eccedente capacità dischetto", al momento della disarchiviazione verrà richiesto di inserire l'ultimo dischetto dell'archivio. PKUNZIP visualizza nella finestra DOS il messaggio seguente:

```
Insert the LAST disk of the backup set - Press a key when ready.
```

Questo messaggio appare anche se l'archivio, benchè creato con l'opzione " Archivio eccedente capacità dischetto", è stato salvato integralmente in un unico dischetto.

In questo caso, ignorare il messaggio e confermare premendo un tasto qualsiasi.



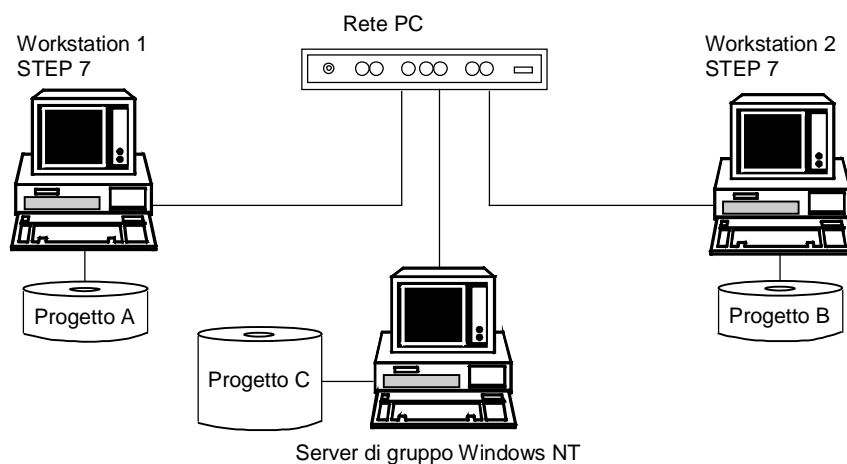
## 23 Come lavorare in più persone ad un progetto

### 23.1 Configurazione multiposto nella rete di Windows

#### Panoramica

Con STEP 7 è possibile lavorare in una configurazione multiposto in Windows 95/98/NT/2000 Workgroups e in reti NT Novell. Sono tre le soluzioni possibili.

- Il progetto si trova in un drive locale e viene utilizzato anche da un'altra workstation.  
**Esempio:** workstation 1 e 2 accedono a progetto A nella workstation 1.
- Il progetto si trova su un server di progetto/di rete.  
**Esempio:** workstation 1 e 2 accedono al progetto C nel server di rete.
- I progetti sono distribuiti sui drive fissi locali e su uno o più server di progetto/di rete.  
**Esempio:** le workstation 1 e 2 accedono ai progetti A, B e C.



### **Regole per salvare progetti in server di rete**

- Se si depositano i progetti nei server di rete, il percorso di accesso deve essere sempre assegnato alla lettera corrispondente a un'unità di drive.
- Memorizzando i progetti in server di rete o in drive abilitati di altri nodi della rete, si potrà uscire da Windows 95/98/NT/2000 solo se sono concluse tutte le applicazioni STEP 7 che accedono a questi progetti.

### **Regole per la modifica di programmi S7 da parte di diversi operatori**

Occorre considerare quanto segue

- Prima che diversi operatori possano lavorare a un programma S7, occorre impostare la configurazione della workstation (comando **Avvio > Simatic > STEP 7 > Configurazione del sistema SIMATIC**).
- Blocchi e sorgenti AWL  
Ogni operatore deve programmare un altro blocco o una diversa sorgente AWL. Se due operatori cercano di editare contemporaneamente un blocco o una sorgente, viene emesso un messaggio e inibito l'accesso per il secondo operatore.
- Tabella dei simboli  
Diversi utenti possono aprire contemporaneamente la tabella dei simboli, ma solo uno può modificarla. Se invece succede che due utenti cercano di editarla contemporaneamente, viene emesso un messaggio e inibito l'accesso per il secondo operatore.
- Tabella delle variabili  
Diversi utenti possono aprire contemporaneamente la tabella delle variabili, ma solo uno può editarla. Se invece succede che due utenti cercano di editarla contemporaneamente, viene emesso un messaggio e inibito l'accesso per il secondo operatore. In un programma S7 ci possono essere diverse tabelle delle variabili, che possono naturalmente essere modificate autonomamente.

### **Regole per la modifica di una stazione da parte di diversi operatori**

Si tenga presente quanto segue:

- la configurazione hardware e la configurazione di rete di una stazione dovrebbero essere elaborate solo centralmente da una persona.

## 24 Come lavorare con i sistemi di automazione M7

### 24.1 Presentazione dei sistemi M7

Grazie all'architettura standardizzata del suo PC il computer di automazione M7-300/400 costituisce un dispositivo di ampliamento liberamente programmabile per piattaforme di automazione SIMATIC. I programmi utente per SIMATIC M7 possono essere programmati con linguaggio avanzato come C, o anche graficamente con CFC (Continuous Function Chart).

Per la creazione dei programmi sono necessari, oltre a STEP 7, il software di sistema M7-SYS RT per M7-300/400 nonché un ambiente di sviluppo per programmi M7 (ProC/C++ o CFC).

#### Procedimento fondamentale

Nel creare soluzioni di automazione con SIMATIC M7 si incontrano compiti basilari da svolgere. La seguente tabella riporta i compiti da eseguire nella maggior parte dei progetti, e li ordina secondo un sistema di istruzioni fondamentali da seguire, in forma di vademecum. Viene inoltre fatto riferimento ai rispettivi capitoli del presente o di altri manuali.

Azioni	Descrizione
Sviluppo di soluzioni di automazione	specifico di M7; vedere: PHB M7-SYS RT
Avvio di STEP 7	come per STEP 7
Creazione della struttura di progetto Predisposizione di stazioni Configurazione dell'hardware	come per STEP 7
Progettazione dei collegamenti di comunicazione	come per STEP 7
Definizione della tabella dei simboli	come per STEP 7
Creazione del programma utente C o CFC	specifico di M7; vedere: ProC/C++
Configurazione di sistema operativo Installazione del sistema operativo in M7-300/400 Caricamento in M7 della configurazione hardware e programma utente	specifico di M7; vedere: BHB M7-SYS Rt
Test del programma utente e correzione errori	ProC/C++
Controllo del funzionamento e diagnostica M7	come per STEP 7, tuttavia senza diagnostica personalizzata
Stampa e archiviazione	come per STEP 7

### **Cosa cambia per l'M7-300/400?**

Nell'ambito di STEP 7 le seguenti funzioni non sono supportate per l'M7-300/400

- Funzionamento sincrono in multicomputing di diverse CPU
- Forzamento di variabili
- Comunicazione di dati globali
- Diagnostica personalizzata

### **Gestione dei sistemi di destinazione M7**

STEP 7 supporta le seguenti operazioni con sistemi di automazione M7

- Installazione del sistema operativo nell'M7-300/400
- Configurazione del sistema operativo mediante editazione di file di sistema
- Trasferimento di programmi utente nell'M7-300/400
- Aggiornamento del firmware

Per giungere nella gestione di sistema M7, richiamare dal contesto di un progetto contenente stazioni con CPU M7 o FM M7, con cartella di programmi M7 selezionata il seguente comando

#### **Sistema di destinazione > Gestisci sistema di destinazione M7**

Per spiegazioni più dettagliate si può consultare la Guida online e il manuale utente M7-SYS RT.



## 24.2 Software opzionale per la programmazione M7

### Software opzionale M7

STEP 7 mette a disposizione le funzionalità di base per eseguire le seguenti operazioni:

- creazione e gestione di progetti
- configurazione e parametrizzazione dell'hardware
- progettazione di reti e collegamenti
- gestione dei dati simbolici

Queste funzionalità sono le stesse per i sistemi di destinazione SIMATIC S7 o SIMATIC M7.

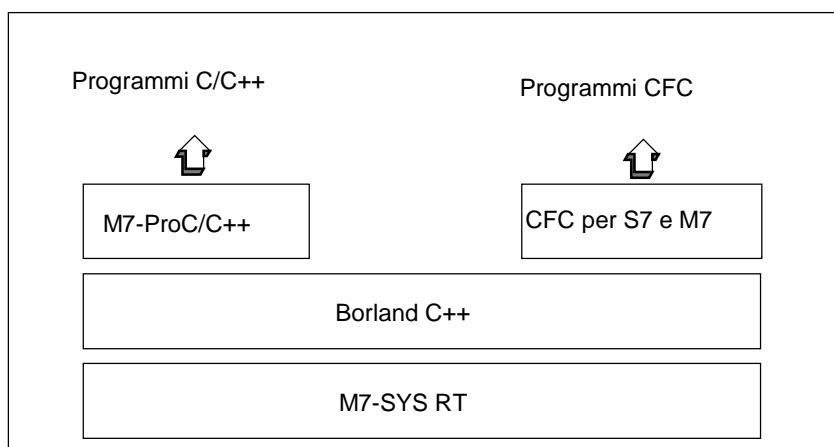
Per creare programmi utenti M7 è necessario, oltre a STEP 7, il software opzionale M7.

Software	Contenuto
M7-SYS RT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema operativo M7 RMOS32</li> <li>• Biblioteca di sistema API M7</li> <li>• Supporto MPI</li> </ul>
CFC per S7 e M7	Software di programmazione per applicazioni CFC (Continuous Function Chart)
M7 ProC/C++	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrazione dell'ambiente di sviluppo Borland in STEP 7</li> <li>• Editor e generatore per l'importazione di simboli</li> <li>• Debugger di linguaggi avanzati Organon xdb386</li> </ul>
Borland C++	Ambiente di sviluppo Borland C/C++

In connessione con il software opzionale M7, STEP 7 consente anche di:

- trasmettere dati all'M7 tramite MPI
- rilevare informazioni mediante il sistema di automazione M7
- eseguire determinate impostazioni nel sistema di automazione M7, e cancellare totalmente l'M7

La figura seguente dimostra come viene utilizzato il software opzionale M7 per la programmazione M7.



## Sintesi

Per la creazione di ...	è necessario il software opzionale M7
programmi in C o C++	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M7-SYS RT</li> <li>2. M7 ProC/C++</li> <li>3. Borland C++</li> </ol>
programmi CFC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M7-SYS RT</li> <li>2. CFC per S7 e M7</li> <li>3. Borland C++</li> </ol>

## Strumenti di supporto

Gli strumenti specifici per la creazione di applicazioni M7 sono contenuti in parte in STEP 7 e in parte nel software opzionale M7.

La tabella seguente illustra le funzioni di supporto contenute nei vari pacchetti software:

Software ...	ha funzioni di supporto per...
STEP 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• l'installazione del sistema operativo M7</li> <li>• la gestione del sistema di automazione M7,</li> <li>• il trasferimento, l'avvio e la cancellazione dei programmi utente M7</li> <li>• il richiamo dei dati di stato e di diagnostica</li> <li>• la cancellazione totale della CPU</li> </ul>
M7-SYS RT	tramite i servizi del sistema operativo M7 e del software di sistema M7, per: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione di esecuzione del programma,</li> <li>• gestione della memoria e delle risorse</li> <li>• accesso all'hardware SIMATIC e dell'elaboratore</li> <li>• gestione degli allarmi</li> <li>• diagnostica</li> <li>• controllo di stato</li> <li>• comunicazione</li> </ul>
M7 ProC/C++	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grazie alla creazione integrata del codice (integrazione dell'ambiente di sviluppo Borland in STEP 7)</li> <li>• grazie all'integrazione dei simboli del progetto nel codice sorgente</li> <li>• grazie alla funzionalità di debug integrata</li> </ul>
Borland C++	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nella creazione di programmi C e C++</li> </ul>
CFC per S7 e M7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nella creazione, nel test e nel debug dei programmi CFC</li> <li>• nell'avviamento e nell'esecuzione dei programmi CFC</li> </ul>

## 24.3 Sistemi operativi per M7-300/400

Per applicazioni create nei linguaggi C e C++, i servizi del sistema operativo sono di fondamentale importanza. Il sistema operativo svolge i seguenti compiti:

- accesso all'hardware
- gestione delle risorse
- integrazione di sistemi
- comunicazione con altri componenti del sistema

Per la soluzione di compiti di automazione la Siemens ha inserito nel computer di automazione SIMATIC M7 il sistema operativo in tempo reale M7 RMOS32 (RMOS = **R**ealtime-**M**ultitasking-**O**perating-**S**ystem). Per l'integrazione nel sistema SIMATIC, M7 RMOS32 è ampliato con l'interfaccia di richiamo M7-API (API = **A**pplication **P**rogramming **I**nterface).

Il sistema operativo in tempo reale M7 RMOS32 viene impiegato per applicazioni a 32 bit nella soluzione di compiti in tempo reale e multi-tasking; esso è disponibile per le unità M7 nelle seguenti configurazioni:

- M7 RMOS32
- RMOS32 M7 con MS DOS

La configurazione del sistema operativo per il sistema di automazione M7 dipende dalle unità M7 utilizzate.

Configurazione del sistema operativo	Unità e memoria principale	PROFIBUS-DP e TCP/IP Sì/No	Installazione su memoria di massa
M7 RMOS32	FM 356-4 / 4MB	no	Memory card $\geq$ 4 MB o disco fisso
	FM 356-4 / 8MB	sì	
	CPU 388-4 / 8MB	sì	
	FM 456-4 / 16MB	sì	
	CPU 488-3 / 16MB	sì	
	CPU 486-3 / 16MB	sì	
M7 RMOS32 con MS-DOS	FM 356-4 / 8MB	no	Memory Card $\geq$ 4 MB o disco fisso
	CPU 388-4 / 8MB	no	
	FM 456-4 / 16MB	sì	
	CPU 488-3 / 16MB	sì	
	CPU 486-3 / 16MB	sì	



## 25 Suggerimenti e consigli pratici

### 25.1 Sostituzione delle unità nella tabella di configurazione

Quando si desidera modificare una configurazione della stazione con Configurazione HW Konfig e sostituire un'unità, p.es. con un'unità provvista di nuovo n. di ordinazione, procedere nel modo seguente:

1. Trascinare l'unità con Drag&Drop dalla finestra "Catalogo Hardware" sopra l'unità ("vecchia") già posizionata.
2. "Depositare" la nuova unità; la nuova unità adotta, se possibile, i parametri dell'unità già inserita.

Questo procedimento è più veloce della sostituzione con cancellazione della vecchia unità e inserimento e parametrizzazione della nuova unità.

Questa funzione può essere attivata o disattivata in modo mirato in Configurazione HW con il comando di menu **Strumenti > Impostazioni** ("Consenti sostituzione unità").

### 25.2 Progetti con un numero elevato di stazioni collegate in rete

Se tutte le stazioni vengono configurate in successione e con il comando **Strumenti > Configura rete** viene poi richiamato NetPro per progettare i collegamenti, le stazioni vengono sistemate automaticamente nella schermata di rete. Ciò presenta lo svantaggio che le stazioni e le sotto-reti devono poi essere ordinate in base a criteri topologici .

Nel caso il proprio progetto comprenda un numero elevato di stazioni collegate in rete e si desideri progettare i collegamenti tra queste stazioni, si dovrebbe allora progettare sin dall'inizio la struttura dell'impianto nella schermata di rete, per avere la situazione sotto controllo:

1. Generare il nuovo progetto nel SIMATIC Manager (comando di menu **File > Nuovo**)
2. Avviare NetPro (comando di menu **Strumenti > Configura rete**)
3. Generare in NetPro una stazione dopo l'altra:
  - Sistemare la stazione con Drag&Drop prelevandola dalla finestra "Catalogo"
  - Fare doppio clic sulla stazione per avviare Configurazione HW
  - In Configurazione HW sistemare con Drag&Drop le unità con proprietà di comunicazione (CPU, CP, FM, moduli IF)
  - Se si vuole collegare in rete queste unità: fare doppio clic sulle righe corrispondenti nella tabella di configurazione per creare nuove sotto-reti e collegare in rete le interfacce
  - Salvare la configurazione e passare a NetPro
  - In NetPro posizionare le stazioni e le sotto-reti (spostare l'oggetto con il puntatore del mouse finché non è stata raggiunta la posizione desiderata)
4. In NetPro progettare i collegamenti ed eventualmente correggere il collegamento in rete

## 25.3 Riorganizzazione

Quando si opera con STEP 7 possono verificarsi dei problemi difficile da chiarire; in questi casi, può essere di aiuto riorganizzare la base di dati del progetto o della biblioteca.

Selezionare il comando di menu **File > Riorganizza**. Questa operazione consente di eliminare gli spazi vuoti dovuti alla cancellazione: viene cioè diminuito il fabbisogno di memoria dei dati di progetto/di biblioteca.

La funzione ottimizza i dati del progetto o della biblioteca memorizzati, analogamente a come p. es. un programma ottimizza i dati del disco fisso per la frammentazione del disco fisso.

La durata della riorganizzazione dipende dagli spostamenti dati necessari, e può comportare tempi notevoli. Pertanto la funzione non viene eseguita automaticamente (p. es. alla chiusura di un progetto), ma deve essere avviata dall'utente nel momento in cui si ritiene opportuno riorganizzare il progetto o la biblioteca.

### Presupposto

I progetti e le biblioteche possono essere riorganizzati solo se nessun oggetto viene modificato da altre applicazioni, e quindi non vi sono oggetti bloccati.

## 25.4 Test con la tabella delle variabili

Per il controllo ed il comando delle variabili nella tabella delle variabili vi sono una serie di suggerimenti di elaborazione:

- I simboli e gli operandi possono essere introdotti sia nella colonna "Simbolo" sia nella colonna "Operando". La voce viene trascritta automaticamente nella colonna corrispondente.
- Affinché il valore comandato venga visualizzato, è opportuno impostare il punto di trigger per "Controlla" su "Inizio ciclo" ed il punto di trigger di "Comanda" su "Fine ciclo".
- Se il cursore viene posizionato in una riga contrassegnata in rosso, nel tooltip si può leggere la causa dell'errore. Con il tasto F1 si ottengono indicazioni per l'eliminazione dell'errore.
- Possono essere introdotti solo quei simboli che sono già definiti nella tabella dei simboli. Un simbolo deve essere introdotto esattamente come è definito nella tabella dei simboli. I nomi di simboli contenenti i caratteri speciali devono essere racchiusi tra virgolette (p.es. "Motore.Off", "Motore+Off", "Motor-Off").
- Si possono sopprimere i messaggi di avviso (finestra di dialogo "Impostazioni", scheda "Online").
- È possibile passare ad un altro collegamento senza disattivare il collegamento attuale.
  - Il trigger per il controllo può essere impostato durante il controllo delle variabili.
  - Le variabili scelte possono essere comandate selezionando le righe corrispondenti ed attivando la funzione "Controlla". Vengono comandate soltanto le variabili selezionate e la cui visualizzazione è stata attivata.

- L'opzione "Raggruppa variabili" permette di controllare un numero maggiore di variabili (finestra di dialogo "Impostazioni", scheda "Online").
  - Terminare senza richiesta di conferma: premendo il tasto ESC mentre sono in corso le operazioni "Controlla", "Comanda" - "Abilita uscite di periferia", vengono terminati "Controlla" e "Comanda" senza richiesta di conferma.
  - Introduzione di un'area operandi contigua: Utilizzare il comando di menu **Inserisci > Area**.
- Visualizzare e nascondere le colonne: Utilizzare i comandi di menu seguenti per mostrare o nascondere singole colonne:
  - Simbolo: comando di menu **Visualizza > Simbolo**
  - Commento al simbolo: comando di menu **Visualizza > Commento al simbolo**
  - Formato di rappresentazione del valore di stato: comando di menu **Visualizza > Formato di visualizzazione**
  - Valore di stato delle variabili: comando di menu **Visualizza > Valore di stato**
  - Valore di comando delle variabili: comando di menu **Visualizza > Valore di comando**.
- Modificare il formato di visualizzazione di più righe di tabelle contemporaneamente:
  - Selezionare l'area della tabella in cui si desidera modificare il formato di visualizzazione tenendo premuto il tasto sinistro del mouse sopra l'area della tabella desiderata .
  - Selezionare la rappresentazione con il comando di menu Visualizza > Seleziona formato di visualizzazione. Viene cambiato il formato solo per le righe delle tabelle selezionate per le quali è ammesso il cambio di formato.
- Esempi di introduzione mediante il tasto F1:
  - Posizionando il cursore nella colonna degli operandi e premendo F1 si ottengono esempi di introduzione di operandi.
  - Posizionando il cursore nella colonna del valore di comando e premendo F1 si ottengono esempi per l'introduzione di valore di comando/forzamento.

## 25.5 Memoria di lavoro virtuale

Un'ulteriore causa di anomalie nel funzionamento di STEP 7 può essere una memoria di lavoro virtuale troppo piccola.

Per operare con STEP 7 in ambiente Windows 95/98/NT/2000 occorre adattare l'impostazione della memoria di lavoro virtuale. Procedere nel modo seguente.

1. Aprire le impostazioni di sistema, p. es. dalla barra di avvio con il comando **Avvio > Impostazioni > Pannello di controllo**.
2. Fare doppio clic sul simbolo "Sistema".
3. Nella finestra di dialogo visualizzata in Windows 95/98/NT scegliere la scheda "Prestazioni" / "Proprietà delle prestazioni".
4. Selezionare in Windows 2000, nella finestra di dialogo visualizzata, la scheda "Proprietà ampliate" e premere il pulsante "Opzioni delle prestazioni".
5. Premere il pulsante "Memoria virtuale" (su Windows 9x) o "Modifica" (su Windows NT/2000).
6. Solo per Windows 9x: selezionare nella finestra di dialogo "Memoria virtuale" l'opzione "Impostazione manuale della memoria virtuale".
7. Indicare come "Minima" almeno 40 MByte e come "Massima" almeno 150 MByte.
8. Solo per Windows 9x: assicurarsi che sia disattivata l'opzione "Disattiva memoria virtuale".  
Solo per Windows NT: premere il pulsante "Imposta".

---

### Avvertenza

Poiché la memoria virtuale si trova sul disco fisso (per default C: ed è dinamica) occorre fare attenzione che per la directory TMP o TEMP sia disponibile spazio di memoria sufficiente (circa 20 - 30 MB):

- Se il progetto S7 si trova sulla stessa partizione su cui è stata impostata la memoria virtuale, dovrebbe essere predisposto circa il doppio di fabbisogno di memoria del progetto S7.
  - Se il progetto viene tuttavia gestito su un'altra partizione, questa condizione non si applica più.
-



# A Appendice

## A.1 Stati di funzionamento

### A.1.1 Stati di funzionamento e loro transizioni

#### Stati di funzionamento

Gli stati di funzionamento descrivono il comportamento della CPU in un determinato momento. Esserne a conoscenza è utile per la programmazione dell'avviamento, per le operazioni di test del controllo, nonché per la diagnostica degli errori.

Le CPU S7-300 e S7-400-CPU possono assumere i seguenti stati di funzionamento.

- STOP
- AVVIAMENTO
- RUN
- ALT

Nello stato di funzionamento STOP, la CPU verifica la presenza di tutte le unità configurate o utilizzate con l'indirizzamento di default, e pone la periferia in uno stato di base predefinito. Nello stato di funzionamento STOP il programma utente non viene elaborato.

Nello stato di funzionamento AVVIAMENTO occorre distinguere tra "nuovo avviamento" (avviamento a caldo), "avviamento a freddo" e "riavviamento".

- Con il nuovo avviamento (avviamento a caldo), il programma viene elaborato da capo. In questo caso i dati di sistema e delle aree di operandi utente (i temporizzatori, contatori e merker non ritentivi) vengono resettati ed elaborati con i valori di base.
- Nell'avviamento a freddo viene letta l'immagine di processo degli ingressi, ed elaborato il programma utente STEP 7, a cominciare dal primo comando in OB1 (ciò vale anche per il nuovo avviamento (avviamento a caldo)).
  - I blocchi dati generati mediante SFC vengono cancellati nella memoria di lavoro; gli altri blocchi dati hanno il valore predefinito nella memoria di caricamento.
  - Vengono resettati l'immagine di processo, tutti i temporizzatori, contatori e merker, indifferentemente dalla loro parametrizzazione (a ritenzione o meno).
- Con il riavviamento l'elaborazione del programma viene ripresa dal punto in cui era stata interrotta (temporizzatori, contatori e merker non vengono resettati). Il riavviamento è possibile solo nelle CPU S7-400.

Nello stato di funzionamento RUN, la CPU elabora il programma utente, aggiorna gli ingressi e le uscite, elabora interrupt e messaggi di errore.

Nello stato di funzionamento ALT l'elaborazione del programma utente viene fermata, ed è possibile effettuare il test del programma utente passo per passo. Lo stato di funzionamento ALT è accessibile solo durante il test con il PG.

In tutti questi stati di funzionamento la CPU è in grado di comunicare tramite l'interfaccia MPI.

### Altri stati di funzionamento

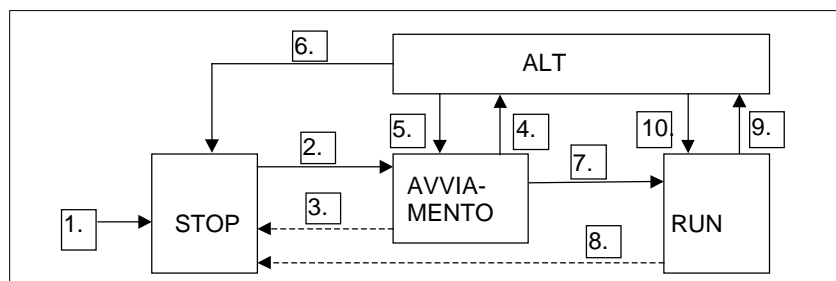
Se la CPU non è pronta al funzionamento, il problema può dipendere da una delle seguenti condizioni:

- mancanza di tensione, ovvero l'alimentazione di rete non è collegata
- guasto, ovvero si è verificato un errore non eliminabile.

Verificare se la CPU è effettivamente guasta: portare la CPU in STOP, poi disattivare e riattivare successivamente l'alimentazione di rete. Se la CPU si avvia, leggere il buffer di diagnostica per analizzare l'errore. Se la CPU non si avvia, significa che deve essere sostituita.

### Transizioni di stati di funzionamento

La figura seguente riporta gli stati di funzionamento e le loro transizioni nelle CPU S7-300 e S7-400:



Le condizioni in cui gli stati di funzionamento possono cambiare sono spiegate nella tabella seguente.

Transizione	Descrizione
1.	Dopo l'inserimento della tensione di alimentazione, la CPU si trova nello stato di funzionamento STOP.
2.	La CPU passa allo stato di funzionamento AVVIAMENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• dopo essere stata posta su RUN o RUN-P tramite l'interruttore a chiave o dal PG, oppure</li> <li>• dopo l'avviamento automatico di un modo di avviamento tramite RETE ON.</li> <li>• quando viene eseguita la funzione di comunicazione "RESUME" o "START".</li> </ul> In entrambi i casi, l'interruttore a chiave deve trovarsi su RUN o RUN-P.
3.	La CPU ritorna in STOP se <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'avviamento viene segnalato un errore</li> <li>• la CPU viene posizionata su STOP tramite l'interruttore a chiave o dal PG</li> <li>• viene elaborato un comando di STOP nell'OB di avviamento, oppure se</li> <li>• viene eseguita la funzione di comunicazione "STOP".</li> </ul>
4.	La CPU passa allo stato di funzionamento ALT se nel programma di avviamento viene raggiunto un punto di arresto.
5.	La CPU passa allo stato di funzionamento AVVIAMENTO se è stato fissato un punto di arresto nel programma di avviamento e viene eseguito il comando "ABBANDONA STATO DI ALT" (funzione di test).
6.	La CPU ritorna in STOP se <ul style="list-style-type: none"> <li>• viene posizionata su STOP tramite l'interruttore a chiave o dal PG, oppure se</li> <li>• viene eseguito il comando di comunicazione "STOP".</li> </ul>
7.	Se l'avviamento è riuscito, la CPU passa allo stato di RUN.
8.	La CPU ritorna in STOP se <ul style="list-style-type: none"> <li>• nello stato RUN viene riconosciuto un errore, e il relativo OB non è caricato</li> <li>• la CPU viene posizionata su STOP tramite l'interruttore a chiave o dal PG</li> <li>• nel programma utente viene elaborato un comando di STOP, oppure se</li> <li>• viene eseguita la funzione di comunicazione "STOP".</li> </ul>
9.	La CPU passa allo stato di funzionamento ALT quando nel programma utente viene raggiunto un punto di arresto.
10.	La CPU passa allo stato di funzionamento RUN se è stato impostato un punto di arresto e viene eseguito il comando "ABBANDONA STATO DI ALT".

## Priorità degli stati di funzionamento

Se vengono richiesti contemporaneamente più cambiamenti dello stato di funzionamento, viene selezionato quello con la priorità massima. Ad esempio, se il selettore dei modi operativi è impostato su RUN, e dal PG si cerca di mettere in STOP la CPU, questa andrà in STOP perché la priorità di questo stato di funzionamento è superiore.

Priorità	Stato di funzionamento
Massima	STOP
	ALT
	AVVIAMENTO
Minima	RUN

### A.1.2 Stato di funzionamento STOP

Nello stato di funzionamento STOP, il programma utente non viene elaborato. Tutte le uscite vengono impostate su valori sostitutivi, portando così il processo controllato in un stato di funzionamento sicuro. La CPU verifica se

- sussistono problemi di hardware (per esempio, le unità non sono disponibili)
- la CPU deve lavorare con l'impostazione di default oppure se sono impostati parametri specifici
- le condizioni per l'avviamento programmato sono corrette
- sussistono problemi nel software di sistema.

Nello stato STOP possono essere ricevuti anche i dati globali, ed è possibile eseguire una comunicazione unilaterale passiva mediante SFB di comunicazione per collegamento progettati e mediante SFC di comunicazione per collegamenti non progettati.

### Cancellazione totale

Nello stato di funzionamento STOP la CPU può essere cancellata totalmente. La cancellazione totale può avvenire manualmente tramite l'interruttore a chiave (MRES) oppure dal PG (p. es prima del caricamento del programma utente).

Con la cancellazione totale la CPU è riportata al suo "stato originale", ossia

- viene cancellato l'intero programma utente nella memoria di lavoro e nella memoria di caricamento RAM, nonché tutte le aree di operandi
- i parametri di sistema e i parametri della CPU e delle unità vengono resettati sui valori di default; i parametri MPI impostati prima della cancellazione totale vengono mantenuti
- quando è inserita una memory card (Flash-EEPROM), la CPU copia da questa il programma utente nella memoria di lavoro (compresi i parametri delle CPU e delle unità, qualora i dati di configurazione si trovino anch'essi sulla memory card).

Non vengono resettati il buffer di diagnostica, i parametri MPI, l'ora e il contatore del tempo di esercizio.

### A.1.3 Stato di funzionamento AVVIAMENTO

Prima che la CPU, dopo l'accensione, inizi l'elaborazione del programma utente, viene elaborato un programma di avviamento. In tale programma possono essere effettuate mediante relativa programmazione dell'OB di avviamento determinate preimpostazioni per il programma ciclico.

Esistono tre tipi di avviamento: nuovo avviamento (avviamento a caldo), avviamento a freddo e riavviamento. Il riavviamento è generalmente realizzabile solo nelle CPU S7-400. È necessario che il riavviamento sia stato definito con STEP 7 nel set di parametri della CPU .

Nello stato AVVIAMENTO:

- il programma viene elaborato nell'OB di avviamento (OB 100 per nuovo avviamento (avviamento a caldo), OB101 per riavviamento, OB 102 per avviamento a freddo)
- non è possibile alcuna elaborazione di programma su interrupt periodico e su interrupt di processo
- vengono aggiornati i temporizzatori
- il contatore del tempo di esercizio è in funzione
- tutte le uscite digitali sulle unità d'ingresso/uscita sono bloccate, ma possono essere impostate mediante accesso diretto.

#### Nuovo avviamento (avviamento a caldo)

Il nuovo avviamento (avviamento a caldo) è sempre ammesso, a meno che dal sistema sia stata richiesta una cancellazione totale. Nei seguenti casi il nuovo avviamento (avviamento a caldo) è possibile solo dopo:

- cancellazione totale
- caricamento del programma utente nello stato di funzionamento STOP della CPU
- overflow di U-STACK/B-STACK
- interruzione del nuovo avviamento (avviamento a caldo) (tramite RETE OFF o tramite il selettore dei modi operativi)
- superamento del limite del tempo di interruzione parametrizzato per il riavviamento.

#### Nuovo avviamento manuale (avviamento a caldo)

Il nuovo avviamento manuale (avviamento a caldo) può essere eseguito:

- tramite il selettore dei modi operativi  
(il selettore CRST/WRST – se presente - deve trovarsi su CRST)
- tramite comando di menu dal PG oppure tramite le funzioni di comunicazione  
(se il selettore dei modi operativi è posizionato su RUN o RUN-P)

### **Nuovo avviamento automatico (avviamento a caldo)**

Il nuovo avviamento automatico (avviamento a caldo) può essere attivato con RETE ON, se:

- la CPU, con RETE OFF, non era in STOP
- il selettore dei modi operativi è posizionato su RUN o RUN-P
- non viene parametrizzato alcun riavviamento automatico dopo RETE ON
- il nuovo avviamento (avviamento a caldo) della CPU è stato interrotto a causa di mancanza di tensione (indipendente dalla parametrizzazione del modo di avviamento).

Nel nuovo avviamento automatico (avviamento a caldo) il selettore CRST/WRST non è attivo.

### **Nuovo avviamento automatico (avviamento a caldo) senza batteria tampone**

Se la CPU funziona senza batteria tampone (se è necessario un funzionamento senza manutenzione), viene automaticamente eseguita la cancellazione totale della CPU dopo l'accensione o il ritorno di tensione seguiti a RETE OFF; viene quindi effettuato un nuovo avviamento (avviamento a caldo). Il programma utente deve essere memorizzato su Flash-EPROM (memory card).

### **Riavviamento**

Dopo una mancanza di tensione in RUN e il successivo ritorno della medesima, le CPU S7-400 eseguono una routine di inizializzazione, e quindi automaticamente un riavviamento. Nel riavviamento il programma utente riprende dal punto in cui l'elaborazione era stata interrotta. Viene definito ciclo residuo la parte del programma utente che non era stata elaborata prima della mancanza di alimentazione. Il ciclo residuo può contenere anche parti di programma su interrupt periodico e su interrupt di processo.

Il riavviamento è ammesso in linea di principio solo quando in STOP il programma utente non è stato modificato (p. es. tramite caricamento di un blocco modificato), oppure quando non sia necessario per altri motivi un nuovo avviamento (avviamento a caldo). Occorre distinguere tra riavviamento manuale e automatico.

### **Riavviamento manuale**

Un riavviamento manuale è possibile solo se è stata effettuata la relativa parametrizzazione nel set di parametri della CPU, e a seguito delle seguenti cause di STOP:

- il selettore dei modi operativi è stato spostato da RUN a STOP
- STOP programmati dall'utente, STOP dopo il richiamo di OB non caricati
- lo stato STOP è stato causato dal PG o dalla funzione di comunicazione.

Il riavviamento manuale può essere attivato:

- con il selettore dei modi operativi

Il selettore CRST/WRST deve trovarsi su WRST.

- con il menu dal PG oppure con funzioni di comunicazione (se il selettore dei modi operativi è posizionato su RUN o RUN-P)
- se nel set di parametri della CPU il riavviamento manuale è stato parametrizzato.

## Riavviamento automatico

Il riavviamento automatico può essere attivato con RETE ON, se:

- durante RETE OFF la CPU non era in posizione STOP o ALT
- il selettore dei modi operativi è posizionato su RUN o RUN-P
- nel set dei parametri della CPU il riavviamento automatico è stato parametrizzato dopo RETE ON.

Nel riavviamento automatico il selettore CRST/WRST non è attivo.

## Aree dati a ritenzione dopo una mancanza di tensione

Dopo una mancanza di rete, le CPU S7-300 e S7-400 reagiscono in modo diverso al ritorno della tensione.

Le CPU S7-300 (eccettuata la CPU 318) conoscono solo la modalità "Nuovo avviamento". Con STEP 7 è possibile tuttavia determinare la ritenzione di merker, temporizzatori, contatori e aree in blocchi dati per evitare la perdita di informazioni durante la mancanza di tensione. Dopo ogni ritorno di tensione viene eseguito un "Nuovo avviamento automatico con memoria".

A seconda della parametrizzazione, le CPU S7-400 reagiscono al ritorno della tensione con un nuovo avviamento (avviamento a caldo) (dopo RETE ON bufferizzata o non) oppure con un riavviamento (possibile solo dopo RETE ON bufferizzata).

La tabella seguente mostra il comportamento ritentivo delle CPU S7-300 e S7-400 in caso di nuovo avviamento (avviamento a caldo), avviamento a freddo e riavviamento:

X	significa	i dati vengono mantenuti
VC	significa	il blocco di codice in EPROM viene mantenuto, un blocco codice eventualmente sovraccarico va perso
VX	significa	il blocco dati viene mantenuto solo se presente in EPROM, i dati a ritenzione vengono prelevati dalla NVRAM e immessi (i blocchi dati caricati o creati in RAM vanno persi)
0	significa	i dati vengono resettati o cancellati (contenuto di blocchi dati)
V	significa	i dati vengono impostati sul valore di default della memoria EPROM
---	significa	non possibile, in quanto manca la NVRAM

Comportamento ritentivo nella memoria di lavoro (con EPROM e RAM)

EPROM (Memory card oppure integrata)									
	CPU	con	batteria	tampone		CPU	senza	batteria	tampone
Dati	Blocchi nella memoria di caricamento	DB nella memoria di lavoro	Merker, temporizzatori, contatori	Merker, temporizzatori, contatori	Blocchi nella memoria di caricamento	DB nella memoria di lavoro	DB nella memoria di lavoro	Merker, temporizzatori, contatori	Merker, temporizzatori, contatori
			(parametrizzazione ritentiva)	(parametrizzazione non ritentiva)		(parametrizzazione ritentiva)	(parametrizzazione non ritentiva)	(parametrizzazione ritentiva)	(parametrizzazione non ritentiva)
Nuovo avviamento in S7-300	X	X	X	0	VC	VX	V	X	0
Nuovo avviamento in S7-400	X	X	X	0	VC	---	V	0	0
Avviamento a freddo in S7-300	X	X	0	0	VC	V	V	0	0
Avviamento a freddo in S7-400	X	X	0	0	VC	---	V	0	0
Riavviamento in S7-400	X	X	X	X		Solo	nuovo avviamento	ammesso	



## Operazioni di avviamento

Le operazioni eseguite dalla CPU all'avviamento sono descritte nella seguente tabella.

Operazioni in ordine di elaborazione	in nuovo avviamento (avviamento a caldo)	in avviamento a freddo	in riavviamento
Cancellazione di U-Stack/B-Stack	X	X	0
Cancellazione di merker, temporizzatori, contatori non ritentivi	X	0	0
Cancellazione di tutti i merker, temporizzatori, contatori	0	X	0
Cancellazione dell'immagine di processo delle uscite	X	X	parametrizzabile
Resettaggio delle uscite delle unità d'ingresso/uscita	X	X	parametrizzabile
Rifiuto di interrupt di processo	X	X	0
Rifiuto di allarme di ritardo	X	X	0
Rifiuto di allarme di diagnostica	X	X	X
Aggiornamento lista di stato del sistema (SZL)	X	X	X
Analisi dei parametri delle unità, e trasferimento alle unità dei parametri, o trasferimento dei valori di default	X	X	X
Elaborazione dell'OB di avviamento corrispondente	X	X	X
Elaborazione del ciclo residuo (parte del programma utente, la cui elaborazione non è stata possibile a causa di RETE OFF)	0	0	X
Aggiornamento dell'immagine di processo degli ingressi	X	X	X
Abilitazione delle uscite digitali (annullamento del segnale OD) dopo passaggio allo stato RUN	X	X	X
X significa viene eseguito 0 significa non viene eseguito			

## Interruzione di un avviamento

Se durante l'avviamento subentrano degli errori, l'avviamento viene interrotto e la CPU passa o rimane in STOP.

Se l'avviamento (avviamento a caldo) è stato interrotto, esso deve essere ripetuto. Dopo l'interruzione di un riavviamento è possibile eseguire sia un nuovo avviamento (avviamento a caldo) che un riavviamento.

Un avviamento (nuovo avviamento o riavviamento) non viene effettuato, oppure viene interrotto, quando

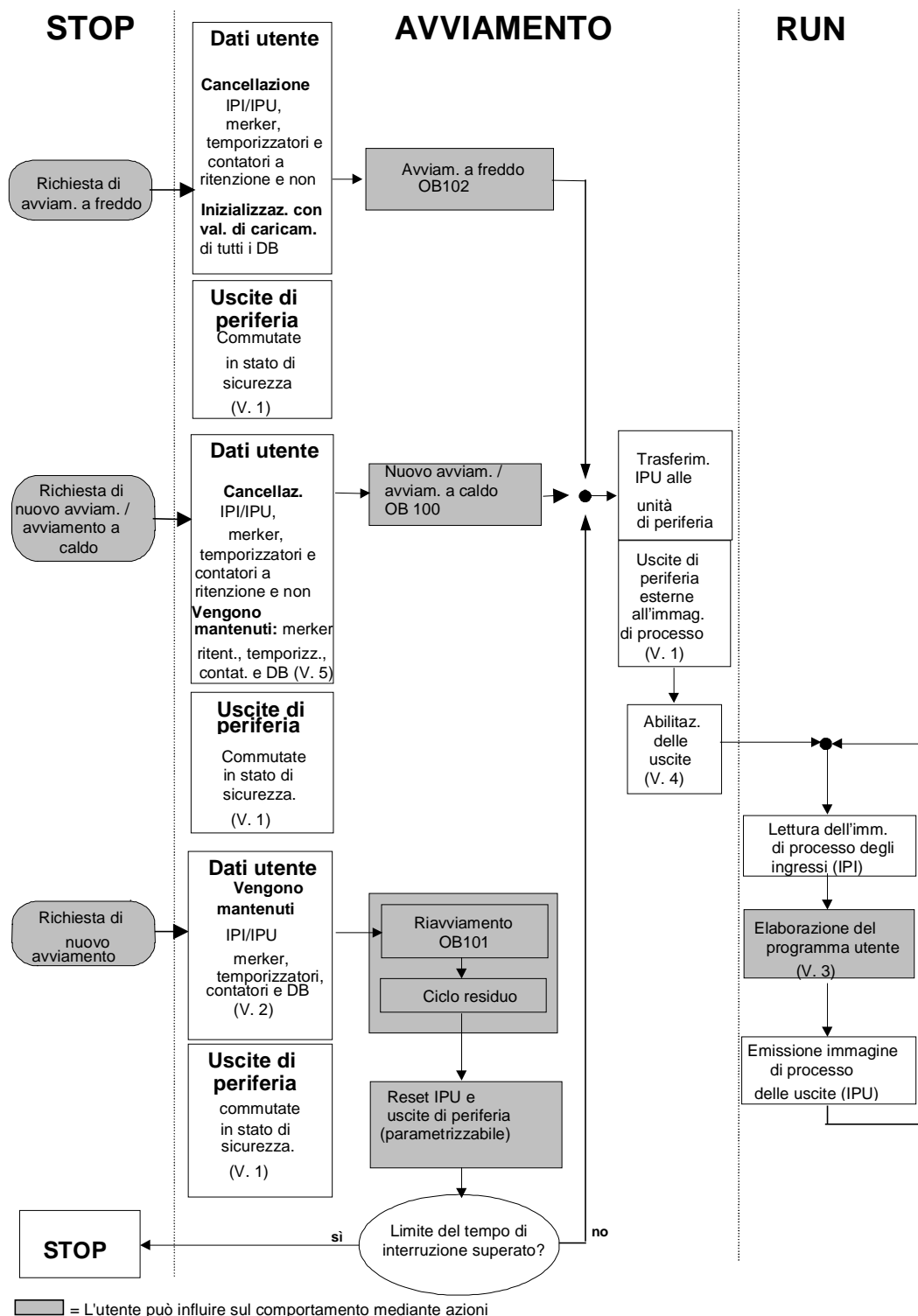
- l'interruttore a chiave della CPU si trova posizionato su STOP
- è stata richiesta una cancellazione totale
- è stata inserita una memory card il cui programma applicativo non è consentito per STEP 7 (per esempio, STEP 5)
- nel funzionamento con processore singolo è stata inserita più di una CPU
- il programma utente contiene un OB sconosciuto alla CPU o bloccato
- dopo l'inserimento della tensione di alimentazione la CPU rileva che non tutte le unità riportate nella tabella di configurazione elaborata con STEP 7 sono effettivamente inserite (parametrizzazione non ammessa della differenza tra configurazione prefissata e quella attuale)
- si verificano degli errori durante l'analisi dei parametri dell'unità.

Inoltre, il riavviamento non viene effettuato, o viene interrotto, quando

- la CPU è stata precedentemente cancellata totalmente (dopodiché è ammesso solo un nuovo avviamento (avviamento a caldo))
- il limite del tempo di interruzione è stato superato; il tempo di interruzione è il tempo che trascorre dall'uscita da RUN fino all'elaborazione dell'OB di avviamento, incluso ciclo residuo
- la configurazione delle unità è stata modificata (per esempio sostituzione di unità)
- in base alla parametrizzazione è ammesso solo il nuovo avviamento (avviamento a caldo)
- in STOP sono stati caricati, cancellati oppure modificati dei blocchi.

**Sequenza**

La figura seguente riporta le attività della CPU negli stati di funzionamento AVVIAMENTO e RUN.



Legenda della figura "Attività della CPU negli stati di funzionamento AVVIAMENTO e RUN":

1. Tutte le uscite di periferia sono commutate in stato sicuro via hardware mediante le unità di periferia (valore di default ="0"). Ciò a prescindere dal fatto che vengano utilizzate nel programma utente all'interno o fuori dell'area dell'immagine di processo.  
  
Impiegando unità di ingresso/uscita con proprietà di valore sostitutivo è possibile parametrizzare il comportamento delle uscite, p.es. mantenere l'ultimo valore.
2. È indispensabile per l'elaborazione del ciclo residuo.
3. Un'immagine di processo attuale degli ingressi è resa disponibile al primo richiamo anche per gli OB di allarme.
4. È possibile definire lo stato delle uscite di periferia centrali e decentrate nel primo ciclo del programma utente con le misure seguenti :
  - Utilizzando le unità di uscita parametrizzabili per poter emettere valori sostitutivi o per mantenere l'ultimo valore.
  - In caso di riavviamento: Attivando il parametro di avviamento della CPU "Resetta uscite all' avviamento" per emettere uno "0" (corrisponde al valore preimpostato).
  - Preassegnando le uscite nell'OB di avviamento (OB 100, OB 101, OB 102).
5. Nei sistemi S7-300 senza batteria tampone vengono conservate solo le aree DB progettate come rimanenti.

#### **A.1.4 Stato di funzionamento RUN**

Nello stato di funzionamento RUN avviene l'elaborazione di programma ciclica, e su interrupt periodici e di processo:

- viene letta l'immagine di processo degli ingressi
- viene elaborato il programma utente
- viene emessa l'immagine di processo delle uscite.

Solo nello stato RUN è possibile lo scambio attivo di dati tra le CPU tramite la comunicazione dei dati globali (tabella dei dati globali), tramite SFB di comunicazione per collegamenti progettati, e tramite SFC di comunicazione per collegamenti non progettati.

La seguente tabella mostra esemplarmente quando è possibile lo scambio dati nei diversi stati di funzionamento.

Tipo di comunicazione	Stato di funzionamento della CPU 1	Direzione dello scambio di dati	Stato di funzionamento della CPU 2
Comunicazione di dati globali	RUN	↔	RUN
	RUN	→	STOP/ALT
	STOP	←	RUN
	STOP	X	STOP
	ALT	X	STOP/ALT
Comunicazione unilaterale	RUN	→	RUN
tramite SFB di comunicazione	RUN	→	STOP/ALT
Comunicazione bilaterale tramite SFB di comunicazione	RUN	↔	RUN
Comunicazione unilaterale	RUN	→	RUN
tramite SFC di comunicazione	RUN	→	STOP/ALT
Comunicazione bilaterale tramite SFC di comunicazione	RUN	↔	RUN
↔ significa lo scambio dati è possibile in entrambe le direzioni → significa lo scambio dati è possibile in una sola direzione X significa lo scambio dati non è possibile			

### A.1.5 Stato di funzionamento ALT

Lo stato di funzionamento ALT ricopre una posizione particolare, in quanto assunto solo a scopo di test all'avviamento o in RUN. Nello stato di funzionamento ALT:

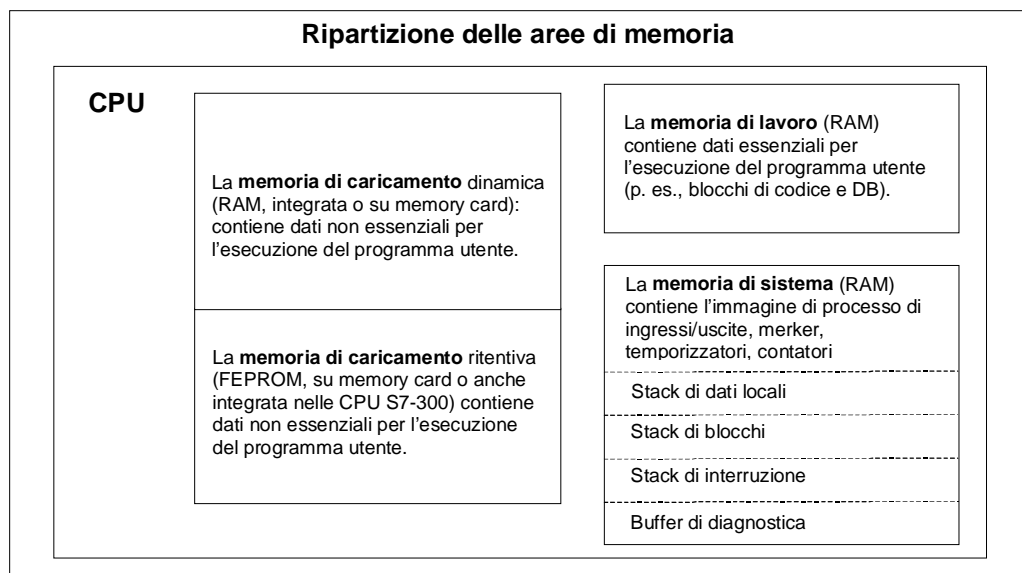
- vengono congelati tutti i temporizzatori: i temporizzatori e i contatori del tempo di esercizio non vengono elaborati; i tempi di controllo vengono fermati, così come i clock di base dei livelli comandati a tempo.
- l'orologio hardware è in funzione
- le uscite non vengono abilitate, ma possono esserlo a scopo di test
- gli ingressi e le uscite possono essere controllati
- le CPU dotate di batteria tampone, in caso di mancanza e ritorno di tensione, passano dallo stato ALT a STOP, senza che venga eseguito alcun tipo di riavviamento automatico o di nuovo avviamento. Le CPU senza batteria tampone, al ritorno della tensione, eseguono un nuovo avviamento automatico senza buffer.
- possono essere ricevuti anche i dati globali, ed è possibile eseguire una comunicazione unilaterale passiva mediante SFB di comunicazione per collegamenti progettati e SFC di comunicazione per collegamenti non progettati (vedere anche la tabella in Stato di funzionamento RUN).

## A.2 Aree di memoria delle CPU S7

### A.2.1 Ripartizione delle aree di memoria

La memoria delle CPU S7 è suddivisa in tre aree (vedere anche la figura in basso).

- La memoria di caricamento, che serve per la registrazione del programma utente senza assegnazione di operandi simbolici o commenti (che rimangono nella memoria del PG). La memoria di caricamento può essere una memoria RAM o EPROM.
- I blocchi indicati come non essenziali per l'esecuzione del programma vengono depositati esclusivamente nella memoria di caricamento.
- La memoria di lavoro (RAM integrata), che serve per la registrazione delle parti del programma S7 indispensabili per l'esecuzione del programma. L'elaborazione del programma avviene esclusivamente nell'area della memoria di lavoro e in quella della memoria di sistema.
- La memoria di sistema (RAM), che contiene gli elementi della memoria che ogni CPU mette a disposizione del programma utente, per esempio l'immagine di processo degli ingressi e delle uscite, i merker, i temporizzatori e i contatori. La memoria di sistema contiene anche lo stack di blocchi e lo stack di interruzione.
- La memoria di sistema della CPU mette inoltre a disposizione un'area di memoria temporanea (stack di dati locali), che viene assegnata al programma al richiamo di un blocco per i relativi dati temporanei. I dati rimangono validi solo finché il blocco rimane attivo.



## A.2.2 Memoria di caricamento e di lavoro

Quando si carica il programma utente dal dispositivo di programmazione nella CPU, nella memoria di caricamento e di lavoro della CPU vengono caricati solo i blocchi di codice e i blocchi dati.

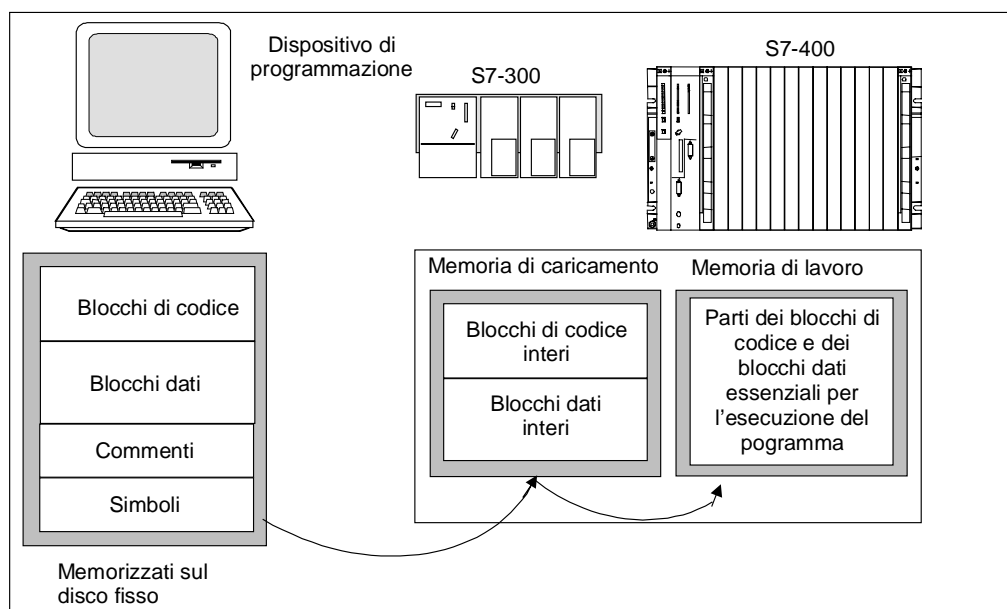
L'assegnazione simbolica di operandi (tabella dei simboli) e i commenti dei blocchi rimangono nell'area di memoria del PG.

### Suddivisione del programma utente

Per garantire un'elaborazione rapida del programma utente e per non caricare inutilmente la memoria di lavoro non espandibile, vengono caricate nella memoria di lavoro solo le parti dei blocchi essenziali per l'elaborazione del programma

Le parti non indispensabili (per esempio, le intestazioni del blocco) rimangono nella memoria di caricamento.

La figura seguente mostra il caricamento dei programmi nella memoria CPU.



### Avvertenza

I blocchi dati creati nel programma utente con l'ausilio di funzioni di sistema (p. es. SFC 22 CREAT\_DB) vengono completamente memorizzati dalla CPU nella memoria di lavoro.

Alcune CPU dispongono di aree gestite separatamente per codice e dati nella memoria di lavoro. In tali CPU, la grandezza e l'occupazione delle aree sono visualizzate alla scheda "Memoria" dello stato delle unità.

## Dichiarazione di blocchi dati "non essenziali per l'esecuzione"

I blocchi dati che sono stati programmati in un file sorgente come parte di un programma AWL, possono essere contrassegnati come "non essenziali per l'esecuzione" (parola chiave UNLINKED). Questo significa che, al momento del caricamento nella CPU, questi DB vengono memorizzati solo nella memoria di caricamento. In caso di necessità, il loro contenuto può essere copiato nella memoria di lavoro usando l'SFC 20 BLKMOV.

In questo modo è possibile risparmiare spazio nella memoria di lavoro. La memoria di caricamento espandibile serve da memoria intermedia (per esempio, per le ricette: nella memoria di lavoro vengono caricate solo le ricette che devono essere elaborate per prime).

## Struttura della memoria di caricamento

La memoria di caricamento può essere ampliata mediante l'uso di memory card. Le dimensioni massime della memoria di caricamento possono essere consultate nel manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e nel manuale di riferimento "Sistema di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari".

Nelle CPU S7-300 la memoria di caricamento può essere costituita, oltre che da una RAM integrata, anche da una EEPROM integrata. Le aree dei blocchi dati possono essere dichiarate a ritenzione con le azioni di parametrizzazione di STEP 7 (vedere Aree di memoria a ritenzione nelle CPU S7-300).

Nelle CPU S7-400, per ampliare la memoria utente, è indispensabile utilizzare una memory card (RAM o EEPROM). La memoria di caricamento integrata è una RAM, e serve essenzialmente per ricaricare e correggere i blocchi. Nelle nuove CPU S7-400 può essere inoltre inserita della memoria di lavoro supplementare.

## Comportamento della memoria di caricamento in aree RAM e EPROM

A seconda che si scelga una memory card RAM o EPROM per l'ampliamento della memoria di caricamento, quest'ultima avrà un comportamento diverso durante il caricamento, il ricaricamento e la cancellazione totale.

La seguente tabella riporta le possibilità di caricamento.

Tipo di memoria	Possibilità di caricamento	Tipo di caricamento
RAM	Caricamento e cancellazione di singoli blocchi	Caricamento PG-CPU
	Caricamento e cancellazione di un programma S7 completo	Caricamento PG-CPU
	Ricaricamento di singoli blocchi	Caricamento PG-CPU
EPROM integrata (solo in S7-300) o inseribile	Caricamento di programmi S7 completi	Caricamento PG-CPU
EPROM inseribile	Caricamento di programmi S7 completi	Caricamento della EPROM sul PG, e innesto della memory card nella CPU Caricamento della EPROM sulla CPU

I programmi memorizzati nella RAM vanno persi quando si esegue la cancellazione totale della CPU (MRES), o quando si estrae la CPU o la scheda di memoria RAM.

I programmi memorizzati nelle schede di memoria EPROM non vanno persi quando si esegue la cancellazione totale, e rimangono in memoria anche senza batteria tampone (trasporto, backup).



## A.2.3 Memoria di sistema

### A.2.3.1 Uso delle aree di memoria di sistema

La memoria di sistema delle CPU S7 è suddivisa in aree di operandi (vedere la tabella seguente). Utilizzando le operazioni corrispondenti, indirizzare nel programma i dati direttamente nella rispettiva area di operandi.

Area di operandi	Accesso tramite entità delle dimensioni seguenti:	Notazione S7	Descrizione
Immagine di processo degli ingressi	Ingresso (bit)	E	All'inizio di ogni ciclo, la CPU legge gli ingressi dalle unità d'ingresso, e memorizza i valori nell'immagine di processo degli ingressi.
	Byte di ingresso	EB	
	Parola di ingresso	EW	
	Doppia parola di ingresso	ED	
Immagine di processo delle uscite	Uscita (bit)	A	Durante il ciclo, il programma calcola i valori per le uscite, e li memorizza nell'immagine di processo delle uscite. Alla fine del ciclo, la CPU scrive i valori calcolati nelle unità di uscita.
	Byte di uscita	AB	
	Parola di uscita	AW	
	Doppia parola di uscita	AD	
Merker	Merker (bit)	M	Quest'area mette a disposizione uno spazio di memoria per i risultati intermedi calcolati nel programma.
	Byte di merker	MB	
	Parola di merker	MW	
	Doppia parola di merker	MD	
Temporizzatori	Temporizzatore (T)	T	In quest'area sono disponibili alcuni temporizzatori.
Contatori	Contatore (Z)	Z	In quest'area sono disponibili alcuni contatori.
Blocco dati	Blocco dati, aperto con "AUF DB":	DB	I blocchi dati memorizzano informazioni per il programma. Essi sono definibili in modo tale che tutti i blocchi di codice possano accedervi (DB globali), oppure possono essere assegnati a un determinato FB o SFB (DB di istanza).

Area di operandi	Accesso tramite entità delle dimensioni seguenti:	Notazione S7	Descrizione
	Bit di dati	DBX	
	Byte di dati	DBB	
	Parola di dati	DBD	
	Doppia parola di dati	DBW	
	Blocco dati, aperto con "AUF DI":	DI	
	Bit di dati	DIX	
	Byte di dati	DIB	
	Parola di dati	DIW	
	Doppia parola di dati	DID	
Dati locali	Bit di dati locali	L	Quest'area di memoria registra i dati temporanei di un blocco per tutta la durata dell'elaborazione di tale blocco. Anche l'L-Stack mette a disposizione una certa quantità di memoria per il trasferimento di parametri di blocco e la memorizzazione di eventi intermedi da segmenti KOP.
	Byte di dati locali	LB	
	Parola di dati locali	LW	
	Doppia parola di dati locali	LD	
Area della periferia: ingressi	Byte di ingresso della periferia	PEB	Le aree della periferia degli ingressi e delle uscite consentono un accesso diretto a unità di ingresso/uscita centrali e decentrate.
	Parola di ingresso della periferia	PEW	
	Doppia parola di ingresso della periferia	PED	
Area della periferia: uscite	Byte di uscita della periferia	PAB	
	Parola di uscita della periferia	PAW	
	Doppia parola di uscita della periferia	PAD	

Le aree di indirizzamento possibili per la CPU sono elencate nella seguente documentazione sulle CPU e nelle liste operazioni.

- Manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU".
- Manuale di riferimento "Sistema di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari".
- Lista operazioni "Sistemi di automazione S7-300".
- Lista operazioni "Sistemi di automazione S7-400".

### A.2.3.2 Immagine di processo di ingressi/uscite

Se nel programma utente vengono interpellati gli ingressi (E) e le uscite (A) delle aree di operandi, gli stati di segnale non vengono richiesti alle unità di ingresso/uscita digitali, bensì letti da un'area nella memoria di sistema della CPU e della periferia decentrata. Quest'area di memoria viene definita immagine di processo.

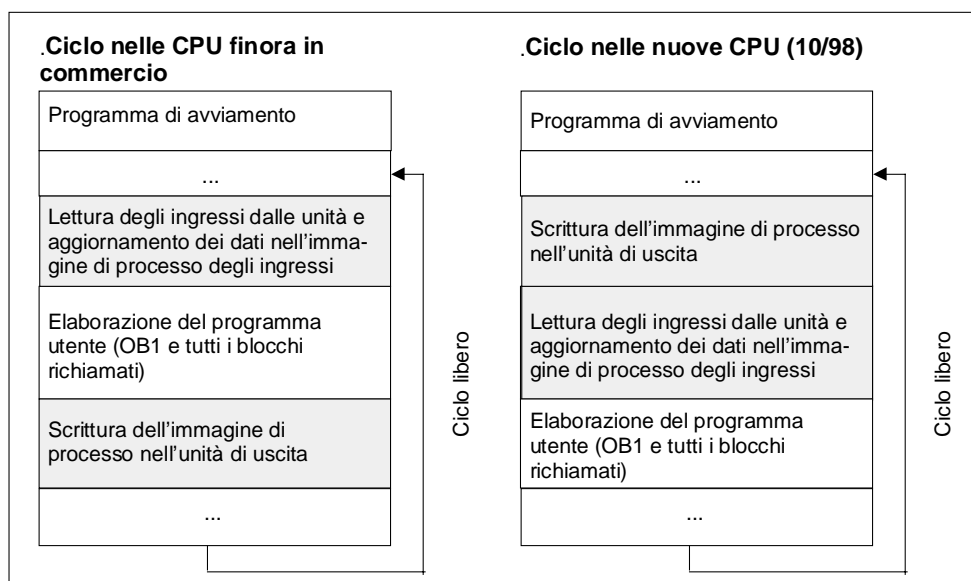
L'immagine di processo è suddivisa in due parti: immagine di processo degli ingressi e immagine di processo delle uscite.

#### Presupposti per l'accesso all'immagine di processo

La CPU può accedere solo all'immagine di processo delle unità configurate con STEP 7.

#### Aggiornamento dell'immagine di processo

L'immagine di processo viene aggiornata ciclicamente dal sistema operativo. La seguente figura riporta le sequenze di elaborazione all'interno di un ciclo, distinte a secondo che si tratti delle CPU finora esistenti o dei nuovi modelli acquistabili a partire dall'Ottobre 1998.



#### Vantaggi dell'immagine di processo

Rispetto all'accesso diretto alle unità di ingresso/uscita, l'accesso all'immagine di processo ha il vantaggio che rimane a disposizione della CPU un'immagine durevole dei segnali di processo per l'intera durata dell'elaborazione ciclica del programma. Se durante l'elaborazione del programma lo stato del segnale di un'unità di ingresso varia, lo stato del segnale viene mantenuto nell'immagine di processo fino all'aggiornamento della stessa all'inizio del ciclo successivo. Inoltre, siccome l'immagine di processo si trova nella memoria interna della CPU, l'accesso richiede un tempo notevolmente inferiore rispetto a quello necessario per l'accesso diretto alle unità d'ingresso/uscita.

## Immagini parziali di processo

Oltre all'immagine (intera) di processo (IPI e IPU) è possibile parametrizzare per una CPU max. 15 immagini parziali di processo in S7-400 (a seconda della CPU, dal n. 1 a max. n. 15; vedere il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e il manuale di riferimento "Sistema di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari"). In questo modo, indipendentemente dall'aggiornamento ciclico dell'immagine di processo, in caso di necessità è possibile aggiornare aree parziali dell'immagine di processo.

Ogni indirizzo di ingresso/uscita che è stato assegnato ad un'immagine parziale di processo con STEP 7, non appartiene più all'immagine di processo OB 1 degli ingressi/uscite !

L'immagine parziale di processo viene definita con STEP 7 durante l'assegnazione degli indirizzi (quali indirizzi degli ingressi/uscite delle unità sono presenti in una determinata immagine parziale di processo). L'aggiornamento dell'immagine parziale di processo viene eseguito con le SFC oppure da parte del sistema tramite accoppiamento ad un OB.

---

### Avvertenza

Nelle CPU S7-300 gli ingressi e le uscite non occupati dell'immagine di processo possono essere usati come aree di merker aggiuntive. I programmi che sfruttano questa possibilità sono eseguibili sulle CPU S7-400 di versioni precedenti (antecedenti a 4/99) solo alle condizioni seguenti:

- le immagini di processo utilizzate come merker devono trovarsi oltre la "Dimensione immagine di processo" parametrizzata oppure
- devono trovarsi in un'immagine parziale di processo che non viene aggiornata né da parte del sistema, né tramite SFC 26/SFC 27 !

---

## Aggiornamento delle immagini parziali di processo con le SFC

Con l'ausilio delle SFC è possibile aggiornare l'intera immagine di processo, o alcune parti di essa, partendo dal programma utente

Presupposto: L'immagine parziale di processo corrispondente non viene aggiornata dal sistema!

- con l'SFC 26 UPDAT\_PI aggiornare l'immagine di processo degli ingressi
- con l'SFC 27 UPDAT\_PO aggiornare l'immagine di processo delle uscite.

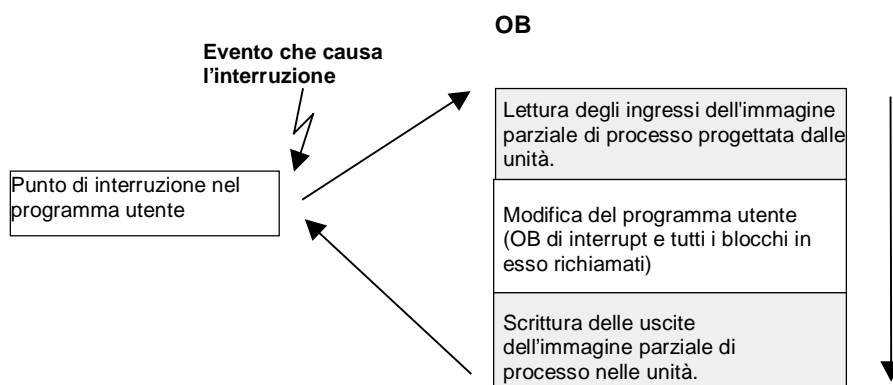
## Aggiornamento delle immagini parziali di processo da parte del sistema

È possibile fare aggiornare le immagini parziali di processo anche automaticamente dal sistema operativo richiamando un OB – analogamente all'immagine (intera) di processo che viene aggiornata ciclicamente prima o dopo la modifica dell'OB 1. Questa funzione è parametrizzabile solo per determinate CPU.

Durante il funzionamento viene allora aggiornata automaticamente l'immagine parziale di processo assegnata:

- prima della modifica dell'OB, l'immagine parziale di processo degli ingressi
- dopo la modifica dell'OB, l'immagine parziale di processo delle uscite

Quale immagine parziale di processo sia assegnata ad un determinato OB viene impostato per la CPU assieme alla priorità dell'OB.



### Errore di accesso alla periferia (EAP) durante l'aggiornamento dell'immagine di processo

La reazione preimpostata delle famiglie di CPU (S7-300 e S7-400) è diversa in caso di errore durante l'aggiornamento dell'immagine di processo:

- S7-300: Nessuna registrazione nel buffer di diagnostica, nessun richiamo dell'OB; i relativi byte di ingresso/uscita vengono portati a 0 .
- S7-400: Introduzione nel buffer di diagnostica ed avviamento dell'OB 85 ad ogni accesso alla periferia ad ogni aggiornamento della relativa immagine di processo. I byte di ingresso/uscita errati vengono impostati a 0.

Con le nuove CPU (a partire da 4/99) è possibile riparametrizzare la reazione in caso di errori di accesso alla periferia, di modo che la CPU

- Genera una registrazione nel buffer di diagnostica solo con EAP in arrivo o in partenza e avvia l' OB 85 oppure
- Mostra il comportamento preimpostato dell'S7-300 (nessun richiamo dell'OB 85) oppure
- Mostra il comportamento preimpostato dell'S7-400 (richiamo dell'OB 85 ad ogni singolo accesso)

### Con quale frequenza viene avviato l'OB 85?

Oltre alla reazione parametrizzata all'EAP (in arrivo/in partenza oppure a ogni accesso alla periferia) anche l'area di indirizzamento di una unità influisce sulla frequenza di avviamento dell' OB 85:

In una unità con un'area di indirizzamento di max. una doppia parola, l' OB 85 viene avviato una volta, p.es. in una unità digitale provvista di max. 32 ingressi o uscite oppure un'unità analogica con 2 canali.

Per quanto concerne le unità con una grande area di indirizzamento l'OB 85 viene avviato tante volte quante si accede a quest'area con i comandi a doppia parola, p.es. due volte con un'unità analogica a 4 canali.

### A.2.3.3 Stack di dati locali

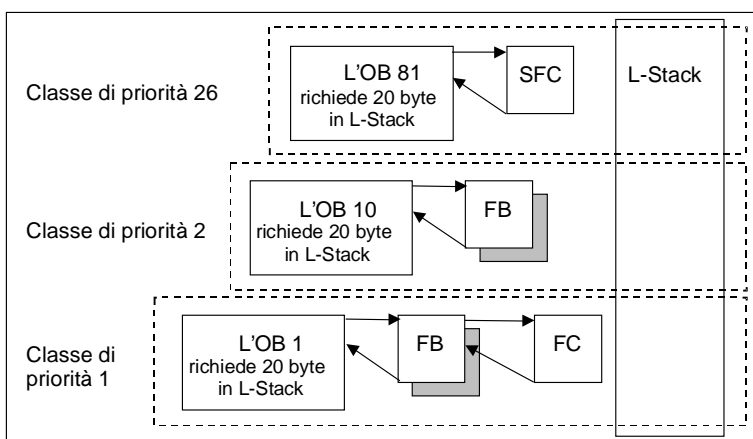
Lo stack di dati locali memorizza quanto segue:

- variabili temporanee dei dati locali dei blocchi
- informazioni di avviamento dei blocchi organizzativi
- informazioni per la trasmissione di parametri
- eventi intermedi della logica in programmi KOP

Con la creazione di blocchi organizzativi, si possono dichiarare variabili temporanee (TEMP), disponibili solo per la durata dell'elaborazione del blocco, e che vengono poi nuovamente sovrascritte. I dati locali devono essere inizializzati prima del primo accesso. Ogni blocco organizzativo richiede inoltre 20 byte di dati locali per le informazioni di avviamento.

La CPU dispone di una memoria limitata per le variabili temporanee (dati locali) dei blocchi appena elaborati. Le dimensioni di questa area di memoria, ovvero dello stack di dati locali, dipende dalla CPU. Lo stack di dati locali viene suddiviso in parti uguali nelle classi di priorità (preimpostazione). Ciò significa che ogni classe di priorità dispone della propria area di dati locali. Viene così garantito che anche le classi di priorità più alta e i relativi OB abbiano posto per i loro dati locali.

La figura seguente riporta l'assegnazione dei dati locali alle classi di priorità con un esempio nel quale l'OB 1 viene interrotto in L-Stack dall'OB 10, che viene a sua volta interrotto dall'OB 81.



#### Attenzione

Tutte le variabili temporanee (TEMP) dell'OB e dei suoi blocchi vengono memorizzate in L-Stack. Se nell'elaborazione dei blocchi si usano molti livelli di annidamento, può verificarsi un overflow dell'L-Stack.

Le CPU S7 passano allo stato di funzionamento STOP quando viene superata la dimensione ammessa per lo stack dei dati locali di programma.

Testare l'L-Stack (le variabili temporanee) nel programma.

Si tenga presente il fabbisogno di dati locali degli OB di errori di sincronismo.

## Assegnazione di dati locali alle classi di priorità

Non tutte le classi di priorità hanno bisogno dello stesso spazio di memoria nello stack di dati locali. Mediante la parametrizzazione con STEP 7 è possibile stabilire nelle CPU S7-400 e nella CPU 318 le diverse dimensioni dell'area dei dati locali per le singole classi di priorità. Le classi di priorità non necessarie possono essere deselezionate. In questo modo, nelle CPU S7-400 e nella CPU 318 viene ampliata l'area di memoria per altre classi di priorità. Dato che durante l'elaborazione del programma gli OB deselezionati non vengono presi in considerazione, viene ridotto il tempo di calcolo.

Nelle CPU S7-300, a ogni classe di priorità viene assegnato un numero fisso di dati locali (256 byte), che non può essere modificato.

### A.2.3.4 Stack di interruzione

Se l'elaborazione del programma viene interrotta da un OB con priorità più alta, il sistema operativo memorizza nello stack di interruzione (U-Stack) il contenuto corrente degli accumulatori e dei registri di indirizzi, nonché il numero e le dimensioni dei blocchi di dati aperti in U-Stack.

Terminata l'elaborazione del nuovo OB, il sistema operativo carica le informazioni dall'U-Stack, e riprende l'elaborazione del blocco dal punto in cui è stata interrotta.

Nello stato di funzionamento STOP, con STEP 7 è possibile leggere l'U-Stack. In questo modo, si può riconoscere più facilmente il motivo per cui la CPU è entrata nello stato di funzionamento STOP.

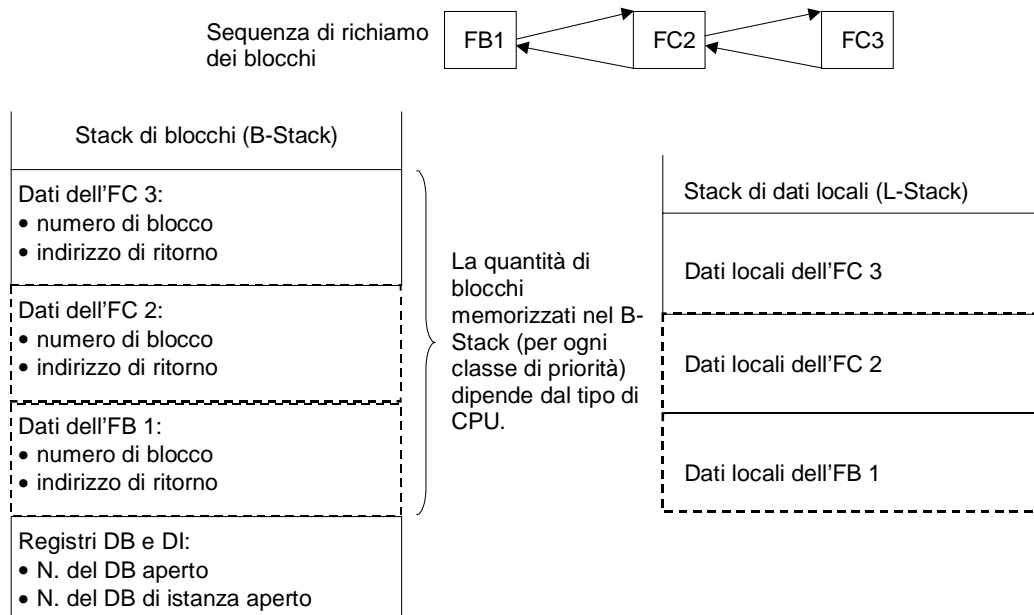
### A.2.3.5 Stack di blocchi

Se l'elaborazione di un blocco viene interrotta dal richiamo di un altro blocco o da una classe di priorità superiore (elaborazione di allarmi o interrupt e di errori), il B-Stack salva i dati seguenti:

- numero, tipo (OB, FB, FC, SFB, SFC) e indirizzo di ritorno del blocco interrotto
- numero di blocchi dati (dai registri DB e DI) aperti al momento dell'interruzione.

Grazie ai dati memorizzati, il programma utente può ripartire dopo l'interruzione.

Se la CPU si trova nello stato di funzionamento STOP, con STEP 7 si può visualizzare il B-Stack nel PG. Il B-Stack riporta tutti i blocchi la cui elaborazione non era ancora terminata quando la CPU è entrata in STOP. I blocchi vengono elencati nella sequenza in cui era stata avviata l'elaborazione (vedere la figura seguente).



### Registri di blocchi dati

Vi sono due registri di blocchi dati che contengono i numeri dei blocchi dati aperti

- il registro DB nel quale è specificato il numero del blocco dati globale aperto
- il registro DI nel quale è specificato il numero del blocco dati di istanza aperto.

### A.2.3.6 Buffer di diagnostica

Il buffer di diagnostica visualizza i messaggi di diagnostica in ordine di apparizione: la prima voce contiene l'evento più recente. Il numero di eventi visualizzati nel buffer di diagnostica dipende dall'unità e dal suo stato di funzionamento attuale.

Gli eventi di diagnostica possono essere:

- errori in un'unità
- errore nel cablaggio di processo
- errori di sistema della CPU
- transizioni di stati di funzionamento CPU
- errori nel programma utente
- eventi di diagnostica personalizzati (mediante la funzione di sistema SFC 52).



### A.2.3.7 Analisi del buffer di diagnostica

Una parte della lista di stato del sistema si trova nel buffer di diagnostica, dove vengono registrate le informazioni più dettagliate sugli eventi di diagnostica di sistema e definiti dall'utente, nell'ordine in cui essi si presentano. L'informazione registrata nel buffer di diagnostica al verificarsi di un evento di diagnostica di sistema è identica all'informazione di avvio che viene trasmessa al blocco organizzativo corrispondente.

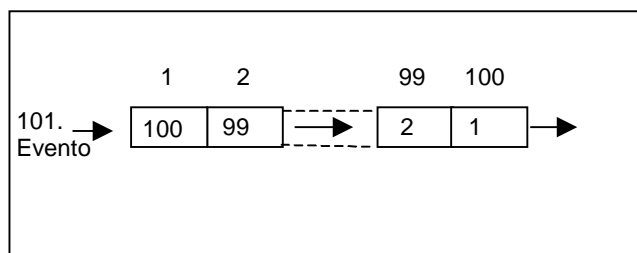
Le registrazioni nel buffer di diagnostica non possono essere cancellate; il contenuto del buffer di diagnostica viene mantenuto anche dopo una cancellazione totale.

Il buffer di diagnostica offre le seguenti possibilità:

- in caso di arresto dell'impianto, analisi degli ultimi eventi verificatisi prima dello STOP e ricerca delle cause dell'arresto
- individuazione più rapida degli errori e quindi maggiore disponibilità dell'impianto
- analisi e ottimizzazione del comportamento dinamico dell'impianto.

#### Disposizione del buffer di diagnostica

Il buffer di diagnostica è un buffer circolare previsto per un numero massimo di dati relativi alle unità. Se, dopo che è stato raggiunto il numero massimo, si verifica un nuovo evento, viene cancellato l'evento meno recente. Tutte le voci avanzano di conseguenza. In tal modo, la più recente voce di diagnostica è sempre al primo posto. Per le CPU 314 di S7-300 si tratta p. es. di 100 voci.



Il numero di eventi visualizzati nel buffer di diagnostica dipende dall'unità e dal suo stato di funzionamento attuale. In determinate CPU la lunghezza del buffer di diagnostica è parametrizzabile.

## Contenuto del buffer di diagnostica

La casella di riepilogo nella parte superiore della scheda contiene l'elenco degli eventi di diagnostica e le seguenti informazioni.

- Numero progressivo dell'evento (l'ultimo ha il n. 1)
- ora e data dell'evento di diagnostica. L'ora e la data si riferiscono all'unità, se è dotata di orologio. Perché i dati siano utilizzabili, si deve impostare l'ora e la data nell'unità, e verificarla regolarmente.
- Testo relativo all'evento (breve descrizione).

Nella casella di testo sottostante vengono riportate informazioni più dettagliate sull'evento selezionato nella finestra soprastante, quali ad esempio:

- il numero dell'evento
- la definizione dell'evento
- il cambiamento dello stato di funzionamento determinato dall'evento di diagnostica
- l'indicazione del punto del blocco in cui si è verificato l'errore (tipo e numero del blocco, indirizzo relativo)
- evento in arrivo o in partenza
- informazioni specifiche sull'evento

Il pulsante "Guida all'evento" consente di visualizzare ulteriori informazioni sull'evento selezionato nella casella di riepilogo.

Per chiarimenti relativi alle ID di evento, consultare la Guida di riferimento ai blocchi e alle funzioni di sistema (Salti alle descrizioni dei linguaggi, Guide ai blocchi, attributi di sistema).

## Salvataggio del contenuto in un file di testo

Con il pulsante "Salva con nome" nella scheda "Buffer di diagnostica" della finestra di dialogo "Stato dell'unità" è possibile visualizzare il contenuto del buffer di diagnostica sotto forma di testo ASCII.

## Lettura del buffer di diagnostica

L'utente può visualizzare nel PG/PC il contenuto del buffer di diagnostica per mezzo della finestra di dialogo "Stato dell'unità", scheda "Buffer di diagnostica", oppure leggerlo in un programma mediante SFC 51 RDSYSST.

## Ultima informazione registrata prima dello STOP

Per assicurare che sia trovata e corretta con maggiore facilità la causa del passaggio allo stato STOP, è possibile impostare l'invio automatico a un sistema di supervisione (ad es. PG, OP, TD) dell'ultima informazione registrata nel buffer di diagnostica prima del passaggio da RUN a STOP.

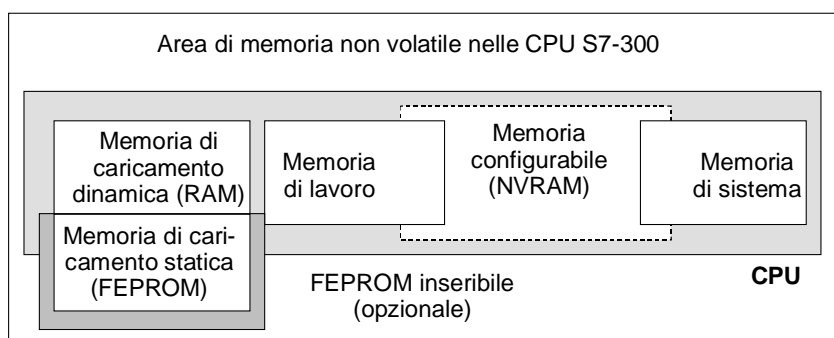
### A.2.3.8 Aree di memoria a ritenzione nelle CPU S7-300

In caso di mancanza di corrente o di cancellazione totale (MRES), la memoria della CPU S7-300 - memoria di caricamento dinamica (RAM), memoria di lavoro e memoria di sistema - viene resettata, per cui tutti i dati memorizzati in queste aree vanno persi. Per proteggere il programma e i dati, le CPU S7-300 offrono le seguenti possibilità.

- Tutti i dati che si trovano nella memoria di caricamento, nella memoria di lavoro e in parti della memoria di sistema possono essere protetti mediante una batteria tampone.
- Il programma può essere memorizzato in EPROM (memory card o integrata nella CPU, vedere il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU").
- Una certa quantità di dati dipendenti dalla CPU può essere salvata in un'area della RAM non volatile.

#### Uso della NVRAM

La CPU S7-300 mette a disposizione un'area della NVRAM (RAM non volatile) (vedere al proposito la figura seguente). Se il programma viene memorizzato nella EPROM dell'area di caricamento, in caso di mancanza di corrente o di passaggio della CPU da STOP a RUN, è possibile memorizzare alcuni dati anche con una configurazione appropriata.



Pertanto è necessario impostare la CPU in modo tale che i dati seguenti vengano memorizzati nella RAM non volatile.

- dati memorizzati in un DB (necessario solo se anche il programma è stato memorizzato in una EPROM della memoria di caricamento)
- valori di temporizzatori e contatori
- dati che sono stati memorizzati nei merker.

Per ogni CPU è possibile bufferizzare un determinato numero di temporizzatori, contatori e merker. Inoltre, viene messo a disposizione un certo numero di byte in cui possono essere memorizzati i dati che si trovano nei DB.

L'indirizzo MPI della CPU è memorizzato nella NVRAM. In questo modo la CPU è in grado di comunicare anche dopo una mancanza di corrente o una cancellazione totale.

## Uso della batteria tampone per la protezione dei dati

La batteria tampone mantiene, in caso di mancanza di corrente, il contenuto della memoria di caricamento e della memoria di lavoro. Se la configurazione in uso memorizza nella NVRAM temporizzatori, contatori e merker, anche queste informazioni verranno mantenute indipendentemente dalla batteria tampone.

## Configurazione dei dati della NVRAM

Se la CPU viene configurata con STEP 7, è possibile stabilire quali aree di memoria debbano essere a ritenzione.

La quantità di memoria configurabile nella NVRAM dipende dalla CPU. Non è possibile bufferizzare una quantità di dati superiore a quella specificata per la CPU.

### A.2.3.9 Aree di memoria a ritenzione nelle CPU S7-400

#### Funzionamento senza batteria tampone

In caso di mancanza di corrente o di cancellazione totale (MRES), se manca la batteria tampone la memoria della CPU S7-400 - memoria di caricamento dinamica (RAM), memoria di lavoro e memoria di sistema - viene resettata, per cui tutti i dati in essa contenuti vanno perduti.

Con il funzionamento senza batteria tampone, è possibile eseguire solo il nuovo avviamento, e non esistono aree di memoria a ritenzione. Dopo una mancanza di tensione vengono conservati solo i parametri MPI (per esempio, l'indirizzo MPI della CPU) per permettere alla CPU di comunicare dopo una mancanza di corrente o una cancellazione totale.

#### Funzionamento con batteria tampone

In caso di funzionamento con batteria tampone

- al riavviamento dopo una mancanza di tensione, il contenuto di tutte le aree della RAM viene conservato per intero
- al nuovo avviamento, i merker, i temporizzatori e i contatori delle aree di operandi vengono cancellati. Il contenuto dei blocchi dati viene conservato
- il contenuto della memoria di lavoro RAM viene conservato, ad eccezione di merker, temporizzatori e contatori non ritentivi parametrizzati.

#### Configurazione delle aree di dati a ritenzione

E' possibile dichiarare come ritentivi un numero di merker, temporizzatori e contatori dipendente dalla CPU. Al nuovo avvio, in caso di funzionamento con batteria tampone, questi dati vengono mantenuti.

Mediante la parametrizzazione con STEP 7 si stabiliscono quali merker, temporizzatori e contatori debbano essere ritentivi al momento di un nuovo avvio. Non è possibile bufferizzare una quantità di dati superiore a quella ammessa per la CPU.

Per maggiori informazioni sulla parametrizzazione di aree di memoria a ritenzione si può consultare il manuale di riferimento "Sistema di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari".

### A.2.3.10 Oggetti di salvataggio configurabili nella memoria di lavoro

In alcune CPU può essere impostata in "Configurazione HW" la grandezza di oggetti come i dati locali o il buffer di diagnostica. Se p. es. si riducono i valori preimpostati, sarà disponibile una maggiore porzione di memoria di lavoro per altri scopi. Le impostazioni di queste CPU sono leggibili alla scheda "Memoria" dello stato dell'unità (pulsante Dettagli).

Dopo la modifica della configurazione di memoria e il caricamento sul sistema di destinazione è necessario un avviamento a freddo per attivare le modifiche effettuate.

## A.3 Tipi di dati e parametri

### A.3.1 Introduzione a tipi di dati e parametri

Per tutti i dati utilizzati in un programma utente occorre specificare il tipo. Esistono vari tipi di dati:

- dati semplici, disponibili in STEP 7
- dati composti, che si possono creare associando tipi di dati semplici e
- parametri, con i quali si definiscono i parametri da trasferire ai blocchi funzionali e alle funzioni.

#### Informazioni generali

Le operazioni AWL, FUP e KOP operano con oggetti di dati di dimensioni specifiche. Ad esempio, le operazioni logiche combinatorie di bit sono così denominate perché lavorano con bit. Invece, le operazioni di trasferimento (FUP e KOP) utilizzano byte, parole e doppie parole.

Il bit rappresenta una cifra binaria "0" o "1". Un byte consiste di 8 bit, una parola di 16 bit e una doppia parola di 32 bit.

Anche le operazioni matematiche operano con byte, parole e doppie parole. In tali operandi di byte, parole e doppie parole, si possono codificare diversi formati numerici, come p. es. i numeri interi e i numeri in virgola mobile.

Se si utilizza l'indirizzamento simbolico, si devono definire i simboli, e indicare un tipo di dati per ognuno di tali simboli (vedere la seguente tabella). Per ogni tipo di dati si può scegliere tra formati e notazioni di numeri diversi.

Il presente capitolo descrive solo alcune delle possibili notazioni di numeri e costanti. La tabella seguente riporta formati di numeri e costanti che non vengono spiegate nei dettagli.

Formato	Dimensione in bit	Notazione numerica
Esadecimale	8, 16 e 32	B#16#, W#16# e DW#16#
Binario	8, 16 e 32	2#
Data IEC	16	D#
Tempo IEC	32	T#
Ora	32	TOD#
Carattere	8	'a'

### A.3.2 Tipi di dati semplici

Ogni tipo di dato semplice ha una lunghezza definita. La seguente tabella elenca i tipi di dati semplici.

Tipo e descrizione	Grand. in bit	Opzioni di formato	Area e rappresentazione dei numeri (dal valore minore a quello maggiore)	Esempio
BOOL (Bit)	1	Testo booleano	TRUE/FALSE	TRUE
BYTE (Byte)	8	Esadecimale	da B16#0 a B16#FF	L B#16#10 L byte#16#10
WORD (Parola)	16	Cifra binaria  Esadecim. BCD Num. decim. senza segno	da 2#0 a 2#1111_1111_1111_1111 da W#16#0 a W#16#FFFF da C#0 a C#999 da B#(0,0) a B#(255,255)	2#0000_0000_0001_0000  L W#16#1000 L word16#1000 L C#998 L B#(10,20) L byte#(10,20)
DWORD (Doppia parola)	32	Cifra binaria  Numero esadecim. Num. decim. senza segno	da 2#0 a 2#1111_1111_1111_1111_1111_1111_1111_1111 da DW#16#0000_0000 a DW#16#FFFF_FFFF da B#(0,0,0,0) a B#(255,255,255,255)	2#1000_0001_0001_1000_1011_1011_0111_1111  L DW#16#00A2_1234 L dword#16#00A2_1234 L B#(1, 14, 100, 120) L byte#(1,14,100,120)
INT (Numero intero)	16	Num. decim. con segno	da -32768 a 32767	L 1
DINT (Numero intero, 32 bit)	32	Numero decimale con segno	da L#-2147483648 a L#2147483647	L L#1
REAL (Numero in virgola mobile)	32	IEEE Numero in virgola mobile	Limite superiore: ±3.402823e+38 Limite inferiore: ±1.175495e-38	L 1.234567e+13
S5TIME (Tempo SIMATIC)	16	Tempo S7 a intervalli di 10 ms (val. di default)	da S5T#0H_0M_0S_10MS a S5T#2H_46M_30S_0MS e S5T#0H_0M_0S_0MS	L S5T#0H_1M_0S_0MS L S5TIME#0H_1H_1M_0S_0MS
TIME (Tempo IEC)	32	Tempo IEC a interv. di 1 ms, num. int. con seg.	da - T#24D_20H_31M_23S_648MS a T#24D_20H_31M_23S_647MS	L T#0D_1H_1M_0S_0MS L TIME#0D_1H_1M_0S_0MS
DATE (Data IEC)	16	Data IEC in intervalli di 1 giorno	da D#1990-1-1 a D#2168-12-31	L D#1994-3-15 L DATE#1994-3-15
TIME_OF_DAY (Ora)	32	tempo ad intervalli di 1 ms	da TOD#0:0:0.0 a TOD #23:59:59.999	L TOD#1:10:3.3 L TIME_OF_DAY#1:10:3.3
CHAR (Carattere)	8	Simbolo ASCII	'A','B', ecc.	L 'E'



### A.3.2.3 Formato del tipo di dati REAL (numeri in virgola mobile)

I numeri in virgola mobile vengono rappresentati nella forma generica "numero = m \* b elevato a E". La base "b" e l'esponente "E" sono numeri interi, mentre la mantissa "m" è un numero razionale.

Questa rappresentazione numerica presenta il vantaggio di poter rappresentare in uno spazio limitato valori molto grandi e valori molto piccoli. Il numero limitato di bit per la mantissa e per l'esponente consente di coprire un ampio campo numerico.

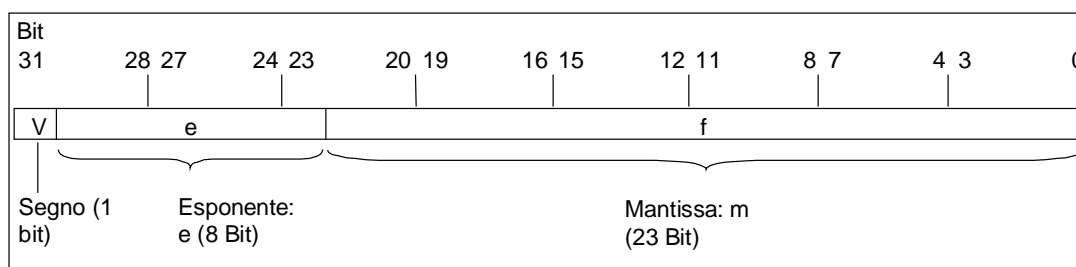
Lo svantaggio è rappresentato dalla limitata precisione di calcolo: per esempio nel fare la somma di due numeri gli esponenti devono essere allineati spostando (virgola decimale mobile) la mantissa (addizione delle mantisse di due numeri con lo stesso esponente).

#### Formato in virgola mobile in STEP 7

I numeri in virgola mobile in STEP 7 corrispondono al formato di base di larghezza semplice, come descritto nella norma ANSI/IEEE Standard 754-1985, *IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic*. Essi sono costituiti dai componenti seguenti :

- il segno V
- l'esponente aumentato di una costante  $e = E + \text{bias}$  (bias = +127)
- la parte frazionaria della mantissa m.  
La parte numerica intera della mantissa non viene memorizzata poiché è sempre = 1 all'interno del campo numerico valido

I tre componenti occupano insieme una doppia parola (32 bit):



La tabella seguente mostra la valenza dei singoli bit nel formato in virgola mobile .

Componente del numero in virgola mobile	Numero bit	Valenza
Segno V	31	
Esponente e	30	2 elevato a 7
...	...	...
Esponente e	24	2 elevato a 1
Esponente e	23	2 elevato a 0
Mantissa m	22	2 elevato a -1
...	...	...
Mantissa m	1	2 elevato a -22
Mantissa m	0	2 elevato a -23



Con i tre componenti **V**, **e** e **m** il valore di un numero rappresentato in questo formato è definito dalla formula:

$$\text{Numero} = 1.m * 2 \text{ elevato a } (e - \text{bias})$$

Dove:

- e:  $1 \leq e \leq 254$
- Bias: bias = 127. Viene così a mancare un segno extra per l'esponente .
- V: V = 0 per un numero positivo e V = 1 per un numero negativo.

### Campo numerico dei numeri in virgola mobile

In base al formato in virgola mobile rappresentato in alto si ottengono

- Il numero minimo in virgola mobile =  $1.0 * 2 \text{ elevato a } (1-127) = 1.0 * 2 \text{ elevato a } (-126) = 1.175\ 495E-38$  e
- Il numero massimo in virgola mobile =  $2-2 \text{ elevato a } (-23) * 2 \text{ elevato a } (254-127) = 2-2 \text{ elevato a } (-23) * 2 \text{ elevato a } (+127) = 3.402\ 823E+38$

Il numero zero viene rappresentato con e = m = 0 ; e = 255 e m = 0 sta per "infinito".

Formato	Campo <sup>1)</sup>
Numeri in virgola mobile secondo la norma ANSI/IEEE	–da 3.402 823E+38 a –1.175 495E–38 e da +1.175 495E–38 a +3.402 823E+38

La tabella seguente mostra lo stato di segnale dei bit nella parola di stato per i risultati delle operazioni con numeri in virgola mobile che non sono compresi nel campo valido .

Campo non valido per un risultato	A1	A0	OV	OS
-1.175494E-38 < risultato < -1.401298E-45 (numero negativo) valore inferiore	0	0	1	1
+1.401298E-45 < risultato < +1.175494E-38 (numero positivo) valore inferiore	0	0	1	1
Risultato < -3.402823E+38 (numero negativo) overflow	0	1	1	1
Risultato > 3.402823E+38 (numero positivo) overflow	1	0	1	1
Nessun numero in virgola mobile valido oppure operazione non ammessa (valore di ingresso fuori del campo numerico valido)	1	1	1	1

#### Attenzione nelle operazioni matematiche :

Il risultato "Nessun numero in virgola mobile valido" si ottiene per esempio tentando di estrarre la radice quadrata di  $-2$  . Nelle operazioni matematiche pertanto valutare sempre i bit di stato prima di continuare a calcolare con il risultato.

#### Attenzione nel "Comando delle variabili":

Se vengono memorizzati i valori per le operazioni in virgola mobile, p.es. nelle doppie parole di merker , questi valori possono essere modificati con configurazioni di bit a piacere. Tuttavia non ogni configurazione di bit è un numero valido !

## Precisione di calcolo con numeri in virgola mobile

---



### Attenzione

In caso di calcoli complessi con numeri di grandezze molto differenti (diverse potenze alla decima) si possono verificare inesattezze nel risultato del calcolo.

---

I numeri in virgola mobile in STEP 7 sono esatti fino al 6° decimale. Nell'introdurre costanti a virgola mobile è pertanto possibile digitare solo max. 6 posizioni decimali.

---

### Avvertenza

La precisione di calcolo di 6 decimali significa p.es. che l'addizione di numero1 + numero2 = dà come somma numero1, quando numero1 è maggiore di numero2 \* 10 elevato a y, con y>6:

$100\ 000\ 000 + 1 = 100\ 000\ 000.$

---

### Esempi di numeri in formato a virgola mobile

La figura seguente riporta il formato di numeri in virgola mobile per i seguenti valori decimali:

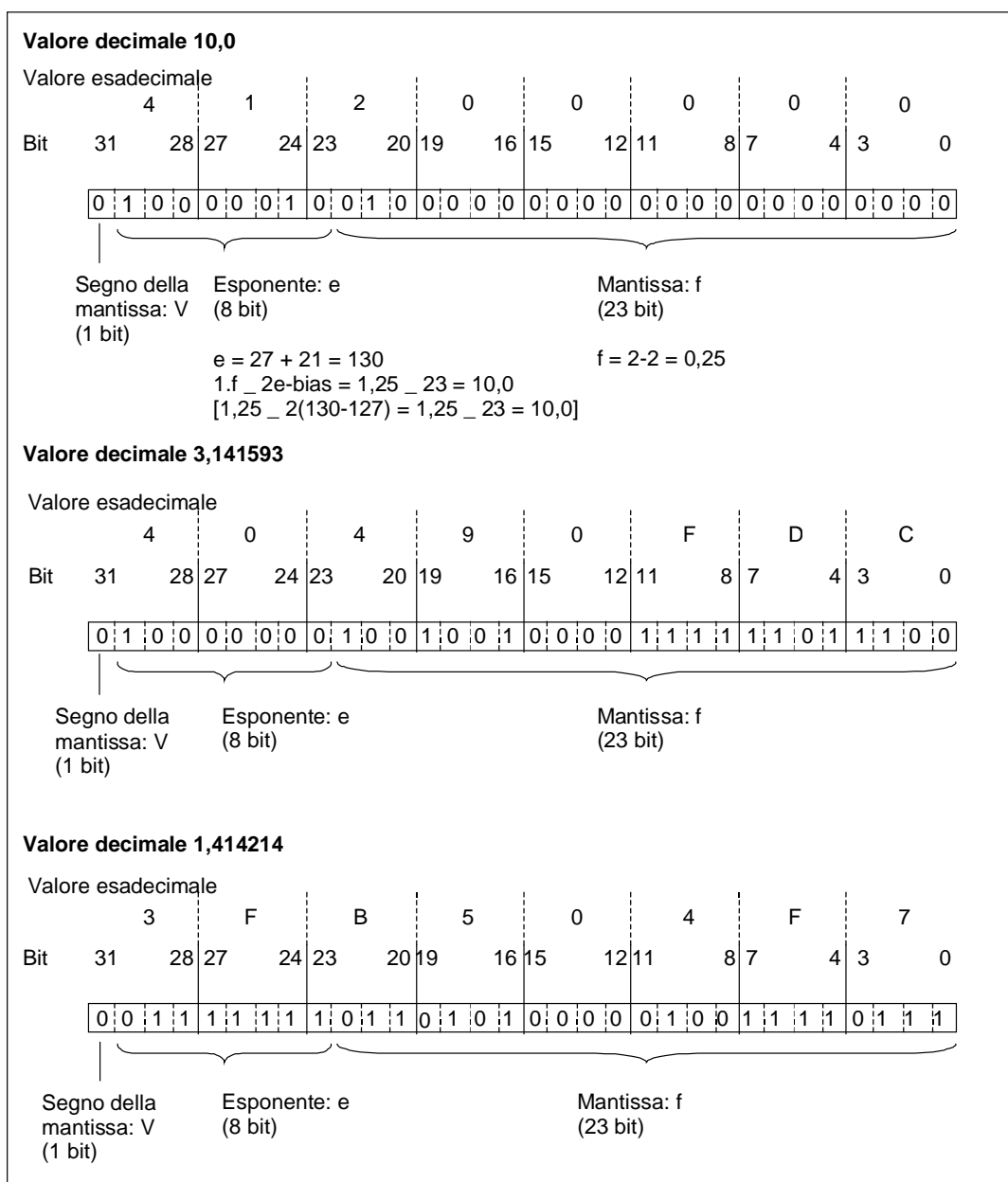
- 10,0
- p (3,141593)
- radice quadrata di 2 ( $2 = 1,414214$ )

Il numero **10.0** nel primo esempio è il risultato del formato in virgola mobile seguente (rappresentazione esadecimale: 4120 0000) :

$e = 2$  elevato a  $1 + 2$  elevato a  $7 = 2 + 128 = 130$

$m = 2$  elevato a  $(-2) = 0,25$

Così risulta:  $1.m * 2$  elevato a  $(e - bias) = 1.25 * 2$  elevato a  $(130 - 127) = 1.25 * 2$  elevato a  $3 = 10.0$ .



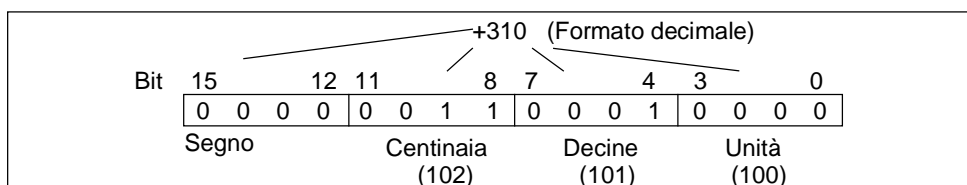
### A.3.2.4 Formato dei tipi di dati WORD e DWORD in codice binario

Il formato di numero decimale in codice binario (BCD) rappresenta un numero decimale adoperando gruppi di cifre binarie (bit). Un gruppo di 4 bit rappresenta una cifra di un numero decimale, oppure il segno del numero decimale. I gruppi di 4 bit vengono combinati per formare una parola (16 bit) o una doppia parola (32 bit). I quattro bit più significativi indicano il segno del numero ("1111" indica il segno meno, "0000" il segno più). I comandi con operandi a cifre decimali in codice binario (BCD) valutano solo il bit più significativo (15 nel formato parola, 31 nel formato doppia parola). La figura seguente riporta il formato e il campo riferito ai due tipi di numeri BCD.

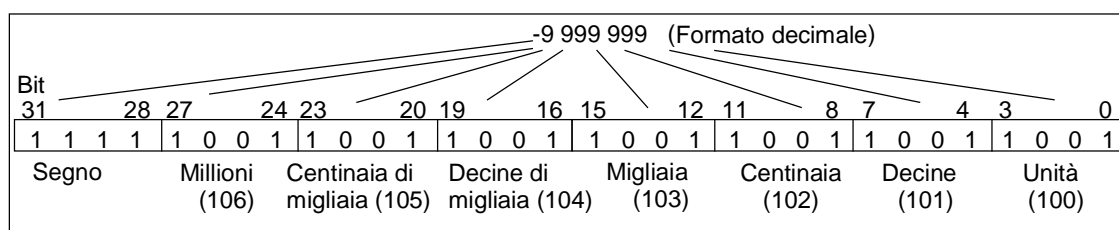
Formato	Campo
Parola (16 bit, numero BCD a 3 cifre con segno)	–da 999 a +999
Doppia parola (32 bit, numero BCD a 7 cifre con segno)	–da 9 999 999 a +9 999 999

Le figure seguenti riportano esempi di numeri decimali in codice binario nei formati seguenti.

- Formato parola

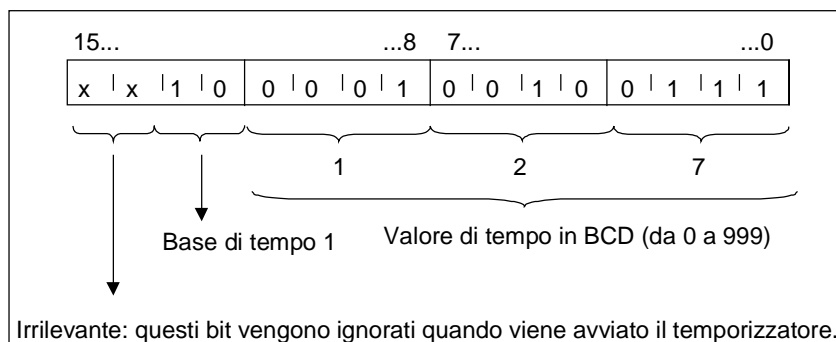


- Formato doppia parola



### A.3.2.5 Formato del tipo di dati S5TIME (durata)

Quando si immette la durata di tempo adoperando il tipo di dati S5TIME, le voci immesse vengono memorizzate nel formato BCD. La figura seguente riporta il contenuto degli operandi temporali con un valore di tempo 127 e una base di tempo di 1 s.



Se si opera con S5TIME, occorre immettere un valore di tempo nel campo da 0 a 999, ed indicare una base di tempo (vedere la seguente tabella). La base di tempo indica l'intervallo in cui un temporizzatore decrementa il valore di tempo di un'unità fino a raggiungere il valore "0".

Base di tempo per S5TIME

Base di tempo	Codice binario per la base di tempo
10 ms	00
100 ms	01
1 s	10
10 s	11

Si può precaricare un valore di tempo utilizzando la seguente sintassi:

- L<sup>1)</sup> W#16#wxyz
  - laddove: w = base di tempo (ovvero, intervallo di tempo o risoluzione)
  - xyz = valore di tempo nel formato BCD
- L<sup>1)</sup> S5T#aH\_bbM\_ccS\_dddMS
  - laddove: a = ore, bb = minuti, cc = secondi, e ddd = millisecondi.
  - La base di tempo viene selezionata automaticamente, e il valore è arrotondato al numero inferiore successivo con questa base di tempo.

Il valore di tempo massimo che si può immettere è di 9 990 secondi, oppure 2H\_46M\_30S.

<sup>1)</sup> = L da indicare solo se si programma in AWL

### A.3.3 Tipi di dati composti

I tipi di dati composti definiscono gruppi di dati con più di 32 bit, oppure gruppi composti da altri tipi di dati. STEP 7 supporta i seguenti tipi di dati composti:

- DATE\_AND\_TIME
- STRING
- ARRAY
- STRUCT (struttura)
- UDT (tipi di dati definiti dall'utente)
- FB e SFB

La seguente tabella descrive i tipi di dati composti. Si definiscono le strutture e gli array nella dichiarazione delle variabili del blocco di codice oppure in un blocco dati.

Tipo di dati	Descrizione
DATE_AND_TIME DT	Definisce un'area con 64 bit (8 byte). Questo tipo di dati salva in formato decimale in codice binario.
STRING	Definisce un gruppo di max. 254 caratteri (tipo di dati CHAR). L'area standard riservata per una stringa di caratteri è composta da 256 byte. Questo è lo spazio necessario per la memorizzazione di 254 caratteri e di un'intestazione di 2 byte. Lo spazio di una stringa di caratteri può essere ridotto definendo anche il numero di caratteri da memorizzare nella stringa stessa (per es: string[9] 'Siemens').
ARRAY	Definisce un raggruppamento multidimensionale di un tipo di dati (semplice o composto). Per esempio: "ARRAY [1..2,1..3] OF INT" definisce un array in formato 2 x 3 con numeri interi. L'accesso ai dati memorizzati in un array avviene tramite indice ("[2,2]"). In un array possono essere definite al massimo 6 dimensioni. L'indice può essere un numero intero qualsiasi (da -32768 a 32767).
STRUCT	Definisce un raggruppamento di tipi di dati in qualsiasi combinazione. Per esempio, è possibile definire un array dalle strutture, oppure una struttura da altre strutture o array.
UDT	Permette di strutturare grandi volumi di dati, e di semplificare l'immissione dei tipi di dati, quando devono essere creati dei blocchi dati o dichiarate variabili nella dichiarazione di variabili. In STEP 7 si possono associare tipi di dati semplici e composti per creare tipi di dati personalizzati, "definiti dall'utente" (UDT). I dati UDT hanno nomi propri, e possono quindi essere utilizzati più volte.
FB, SFB	Determinano la struttura del DB di istanza associato, e rendono possibile la trasmissione di dati di istanza per richiami multipli di FB in un DB di istanza.

I tipi di dati strutturati vengono memorizzati allineati a parola (WORD aligned).

### A.3.3.1 Formato del tipo di dati DATE\_AND\_TIME (data e ora)

Introducendo data e ora con il tipo di dati DATE\_AND\_TIME (DT), queste immissioni vengono salvate nel formato BCD in 8 byte. Il tipo di dati DATE\_AND\_TIME include il campo seguente:

da DT#1990-1-1-0:0:0.0 a DT#2089-12-31-23:59:59.999

I seguenti esempi illustrano la sintassi per introdurre data e ora di giovedì, 25 dicembre 1993, ore 8:01 e 1,23 secondi. Sono possibili i seguenti due formati:

- DATE\_AND\_TIME#1993-12-25-8:01:1.23
- DT#1993-12-25-8:01:1.23

Le seguenti funzioni standard IEC (International Electrotechnical Commission) sono disponibili per lavorare con il tipo di dati DATE\_AND\_TIME.

- Conversione della data e dell'ora nel formato DATE\_AND\_TIME  
FC3: D\_TOD\_DT
- Estrazione della data dal formato DATE\_AND\_TIME  
FC6: DT\_DATE
- Estrazione del giorno settimanale dal formato DATE\_AND\_TIME  
FC7: DT\_DAY
- Estrazione dell'ora dal formato DATE\_AND\_TIME  
FC8: DT\_TOD

La seguente tabella mostra il contenuto dei byte con l'informazione su data e ora. L'esempio riporta data e ora di giovedì, 25 dicembre 1993, ore 8:01 e 1,23 secondi.

Byte	Contenuto	Esempio
0	Anno	B#16#93
1	Mese	B#16#12
2	Giorno	B#16#25
3	Ora	B#16#08
4	Minuti	B#16#01
5	Secondi	B#16#01
6	Due cifre più significative di MSEC	B#16#23
7 (4MSB)	Cifre meno significative di MSEC	B#16#0
7 (4LSB)	Giorno settimanale 1 = Domenica 2 = Lunedì ... 7 = Sabato	B#16#5

Il campo ammesso per il tipo di dati "DATE\_AND\_TIME" è:

- min.: DT#1990-1-1-0:0:0.0
- max.: DT#2089-12-31-23:59:59.999

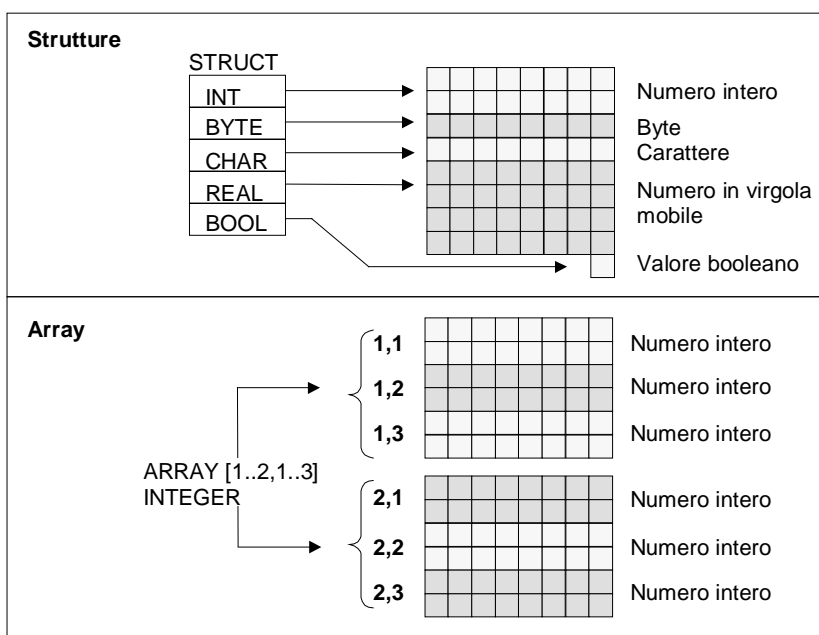
	<b>Campo di valori ammesso</b>	<b>Codice BCD</b>
Anno	1990 – 1999 2000 – 2089	90h – 99h 00h – 89h
Mese	1 – 12	01h – 12h
Giorno	1 – 31	01h – 31h
Ora	00 – 23	00h – 23h
Minuto	00 – 59	00h – 59h
Secondi	00 – 59	00h – 59h
Millisecondi	0 – 999	000h – 999h
Giorno settimanale	Domenica – Sabato	1h – 7h

### A.3.3.2 Impiego di tipi di dati composti

E' possibile creare nuovi tipi di dati combinando tipi di dati semplici e composti con i seguenti tipi di dati composti:

- Array (tipo di dato ARRAY): un array combina un gruppo di un tipo di dati in un'unità.
- Struttura (tipo di dato STRUCT): una struttura combina diversi tipi di dati in un'unità.
- Stringa di caratteri (tipo di dati STRING): una stringa di caratteri definisce un campo unidimensionale con un massimo di 254 caratteri (tipo di dati CHAR). Una stringa di caratteri può essere trasmessa solo come unità. Nei parametri formali e attuali del blocco la lunghezza della stringa deve corrispondere.
- Data e ora (tipo di dato DATE\_AND\_TIME): la data e l'ora memorizzano anno, mese, giorno, ore, minuti, secondi, millisecondi e giorno della settimana.

La figura seguente mostra come gli array e le strutture definiscono i tipi di dati in un'area in modo da memorizzare le informazioni. Essi definiscono un campo oppure una struttura in un DB, oppure in una dichiarazione di variabili di un FB, OB, o FC.





### A.3.3.3 Impiego di array per l'accesso ai dati

#### Array

Un array combina un gruppo di dati (semplici o composti) in un'unità. Non è possibile generare un array da altri array. Nella definizione di un array è necessario:

- assegnare un nome all'array
- dichiarare l'array con la parola chiave ARRAY
- indicare la grandezza dell'array tramite un indice. Specificare il primo e l'ultimo numero delle singole dimensioni (max. 6) nell'array. Specificare l'indice tra parentesi quadre: le dimensioni vanno separate con la virgola, il primo e l'ultimo numero della dimensione con i due punti. Il seguente indice, per esempio, definisce un campo tridimensionale:

[1..5,--2..3,30..32]

- specificare il tipo dei dati da memorizzare nell'array.

#### Esempio 1

La figura seguente mostra un array composto da tre numeri interi. Tramite l'indice si accede ai dati memorizzati nell'array. L'indice è il numero tra parentesi quadre. Per esempio, l'indice del secondo numero intero è Temp\_oper[2].

Un indice può essere un numero intero qualsiasi (da -32768 a 32767), compresi i valori negativi. L'array nella figura seguente potrebbe anche essere definito come ARRAY [-1..1]. L'indice del primo numero intero sarebbe poi Temp\_oper[-1], l'indice del secondo Temp\_oper[0] e quello del terzo Temp\_oper[1].

Indir.	Nome	Tipo	Val. iniz.	Commento
0.0		STRUCT		
+0.0	Temp_oper	ARRAY[1..3]		
*2.0		INT		
=3.0		END_STRUCT		

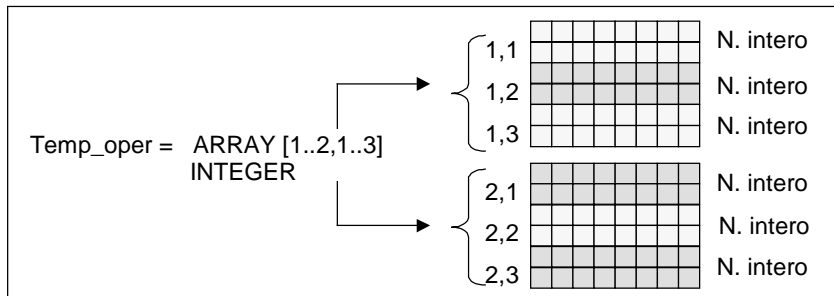
  

Temp\_oper =  
ARRAY [1..3] INTEGER

Temp\_oper[1]  
Temp\_oper[2]  
Temp\_oper[3]

## Esempio 2

Un array può descrivere anche un gruppo di dati multidimensionale. La figura seguente mostra un array a due dimensioni.



L'accesso ai dati in un array multidimensionale avviene mediante indice. Nel presente esempio, il primo numero intero è `Temp_oper[1,1]`, il terzo è `Temp_oper[1,3]`, il quarto è `Temp_oper[2,1]` e il sesto è `Temp_oper[2,3]`.

Per un array si possono definire al massimo sei dimensioni (sei indici). Per esempio, si può definire la variabile `Temp_oper` come array a sei dimensioni nel seguente modo:

```
ARRAY [1..3,1..2,1..3,1..4,1..3,1..4]
```

L'indice del primo elemento in questo array è `Temp_oper[1,1,1,1,1,1]`. L'indice dell'ultimo elemento è `Temp_oper[3,2,3,4,3,4]`.

## Creazione di array

Gli array si definiscono dichiarando dei dati in un DB oppure nella dichiarazione delle variabili. Quando si definisce un array, si specifica la parola chiave (ARRAY), quindi la grandezza tra parentesi quadre:

[valore limite inferiore..valore limite superiore]

In un campo multidimensionale vengono specificati i valori aggiuntivi superiori e inferiori: le singole dimensioni vengono separate da una virgola. La figura seguente riporta la dichiarazione per la creazione di un array in formato 2 x 3.

Indir.	Nome	Tipo	Val. iniz.	Commento
0.0		STRUCT		
+0.0	Calore_2x3	ARRAY[1..2,1..3]		
*2.0		INT		
=6.0		END_STRUCT		

## Indicazione dei valori iniziali di un array

Nella creazione degli array è possibile assegnare un valore iniziale ad ogni elemento dell'array. STEP 7 offre due possibilità per la specificazione dei valori iniziali:

- indicazione di singoli valori: per ogni elemento dell'array, specificare un valore valido (per il tipo di dati dell'array). Indicare i valori nella sequenza degli elementi [1,1]. Ricordare che i singoli elementi devono essere separati dalla virgola.
- indicazione di un fattore di ripetizione: nel caso di elementi sequenziali, che dispongono dello stesso valore iniziale, si può specificare il numero degli elementi (fattore di ripetizione) e il relativo valore iniziale. Il formato per l'indicazione del fattore di ripetizione è  $x(y)$ , laddove  $x$  rappresenta il fattore di ripetizione e  $y$  il valore che deve essere ripetuto.

Utilizzando l'array dichiarato nella figura precedente, è possibile specificare il valore iniziale per tutti e sei gli elementi nel seguente modo: 17, 23, -45, 556, 3342, 0. È altresì possibile impostare su 10 il valore iniziale dei sei elementi, indicando 6(10). Si potrebbero anche specificare determinati valori per i primi due elementi, e impostare i restanti quattro elementi su 0, specificando 17, 23, 4(0).

## Accesso ai dati in un array

L'accesso ai dati in un array avviene mediante l'indice dell'elemento specifico dell'array. L'indice viene utilizzato con il nome simbolico.

Esempio: se l'array dichiarato nella figura precedente inizia al primo byte di DB20 (Motore), l'accesso al secondo elemento dell'array avviene tramite il seguente indirizzo:

Motore.Calore\_2x3[1,2].

## Uso degli array come parametri

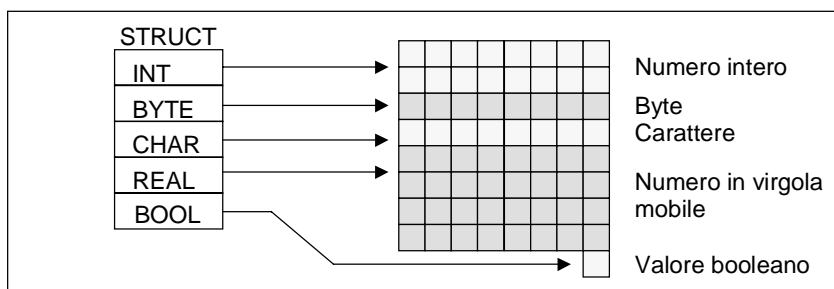
Gli array possono essere trasferiti come parametri. Definendo un parametro come ARRAY nella dichiarazione delle variabili, occorre trasferire tutto l'array (e non solo i singoli elementi). Un elemento di un array può tuttavia essere assegnato ad un parametro, quando si richiama un blocco, a condizione che tale elemento corrisponda al tipo di dati del parametro.

Quando sono utilizzati come parametri, gli array non devono avere lo stesso nome (possono persino non avere alcun nome). Entrambi gli array (parametro formale e parametro attuale) devono però avere la stessa struttura. Un campo di numeri interi in formato 2 x 3, per esempio, può essere trasmesso come parametro solo se il parametro formale del blocco è definito nel formato 2 x 3 con numeri interi, e anche il parametro attuale, messo a disposizione dall'operazione di richiamo, è un array in formato 2x3 con numeri interi.

### A.3.3.4 Impiego di strutture per l'accesso ai dati

#### Strutture

Una struttura combina tipi di dati diversi (semplici e composti, compresi array e strutture) in un'unità. In tal modo è possibile raggruppare i dati in base al controllo per il proprio processo, nonché trasmettere parametri come unità dati, e non solo come singoli elementi. La figura seguente indica una struttura composta da un numero intero, un byte, un carattere, un numero in virgola mobile e un valore booleano.



Una struttura può essere annidata al massimo in 8 livelli (p. es. una struttura composta da strutture contenenti degli array).

#### Creazione di una struttura

Le strutture si definiscono dichiarando dei dati all'interno di un blocco dati o in una dichiarazione delle variabili di un blocco di codice.

La figura seguente mostra la definizione di una struttura (*Stack\_1*) composta dai seguenti elementi: un numero intero (per memorizzare la quantità), un byte (per memorizzare i dati originali), un carattere (per memorizzare il codice di comando), un numero in virgola mobile (per memorizzare la temperatura) e un marker booleano (per chiudere il segnale).

Indir.	Nome	Tipo	Val. iniz.	Commento
0.0	Stack_1	STRUCT		
+0.0	Quantità	INT	100	
+2.0	Dati originali	BYTE		
+4.0	Codice di com.	CHAR		
+6.0	Temperatura	REAL	120	
+8.1	Fine	BOOL	FALSE	
=10.0		END_STRUCT		

#### Assegnazione di valori iniziali per una struttura

Se si intende assegnare un valore iniziale ad ogni elemento di una struttura, indicare un valore valido per il tipo di dati e per il nome dell'elemento. Per esempio, alla struttura dichiarata nella figura precedente si possono attribuire i seguenti valori iniziali:

```

Quantità      =      100
Dati originali =      B#(0)
Codice di comando =      'Z'
Temperatura  =      120
Fine         =      False
    
```

## Memorizzazione e accesso ai dati nelle strutture

È possibile accedere ai singoli elementi di una struttura. Si possono utilizzare indirizzi simbolici (p. es. *Stack\_1.Temperatura*). È anche possibile indicare gli indirizzi assoluti nei quali è memorizzato l'elemento (esempio: se *Stack\_1* è memorizzato in DB20 a partire dal byte 0, l'indirizzo assoluto per *Quantità* è *DB20.DBW0* e l'indirizzo per *Temperatura* è *DB20.DBD6*).

## Uso di strutture come parametri

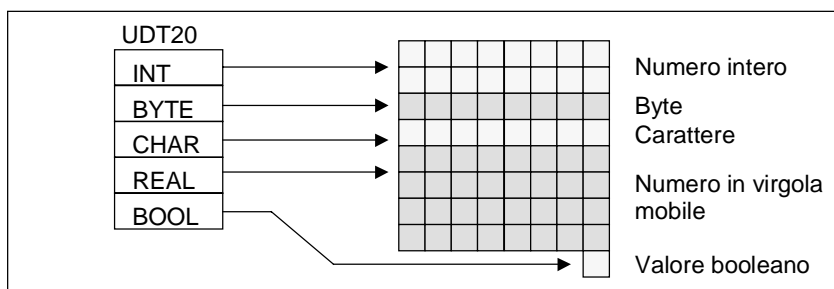
Si possono trasferire strutture sotto forma di parametri. Se nella dichiarazione di variabili si definisce un parametro come STRUCT, occorre trasmettere una struttura con la stessa composizione. Un elemento di una struttura può tuttavia essere assegnato a un parametro quando si richiama un blocco, a condizione che l'elemento della struttura corrisponda al tipo di dati del parametro.

Quando si utilizzano strutture come parametri, entrambe le strutture (per il parametro formale e quello attuale) devono avere la stessa composizione dei dati, ovvero gli stessi tipi di dati devono essere disposti nella stessa sequenza.

### A.3.3.5 Impiego di tipi di dati definiti dall'utente per l'accesso ai dati

#### Tipi di dati definiti dall'utente

I tipi di dati definiti dall'utente (UDT) possono combinare tipi di dati semplici e composti. Avendo un nome, gli UDT possono essere utilizzati più volte. La figura seguente indica la struttura di un UDT, composta da un numero intero, un byte, un carattere, un numero in virgola mobile e un valore booleano.



Anziché inserire tutti i tipi di dati singolarmente o come struttura, occorre indicare come tipo di dati solo "UDT20". STEP 7 assegna automaticamente la relativa locazione di memoria.

## Creazione di un tipo di dati definito dall'utente

I dati UDT vengono definiti con STEP 7. La figura seguente riporta un UDT composto dai seguenti elementi: un numero intero (per memorizzare la quantità), un byte (per memorizzare i dati originali), un carattere (per memorizzare il codice di comando), un numero in virgola mobile (per memorizzare la temperatura) e un merker booleano (per chiudere il segnale). All'UDT è possibile assegnare un nome simbolico nella tabella dei simboli (per esempio, *Dati\_processo*).

Indir.	Nome	Tipo	Val. iniz.	Commento
0.0	Stack_1	STRUCT		
+0.0	Quantità	INT	100	
+2.0	Dati originali	BYTE		
+4.0	Codice di com.	CHAR		
+6.0	Temperatura	REAL	120	
+8.1	Fine	BOOL	FALSE	
=10.0		END_STRUCT		

Dopo averlo creato, è possibile utilizzare un UDT come tipo di dati, p. es. quando per una variabile si dichiara il tipo di dati *UDT200* in un DB (o nella dichiarazione di variabili di un FB).

La figura seguente mostra un DB con le variabili *Dati\_di\_processo\_1* con il tipo di dati *UDT200*. Si specifica solo *UDT200* e *Dati\_di\_processo\_1*. I campi in corsivo vengono creati quando si converte il blocco DB.

Indir.	Nome	Tipo	Val. iniz.	Commento
0.0		STRUCT		
+6.0	<i>Dati di proc._1</i>	UDT200		
=6.0		END_STRUCT		

## Assegnazione di valori iniziali per un tipo di dati definito dall'utente

Se si intende assegnare un valore iniziale ad ogni elemento di un UDT, occorre indicare un valore valido per il tipo di dati e per il nome di ogni elemento. Per esempio, all'UDT dichiarato nella figura precedente si possono attribuire i seguenti valori iniziali:

```

Quantità      =      100
Dati originali =      B#(0)
Codice di comando =      'Z'
Temperatura  =      120
Fine         =      False
    
```

Se si definisce una variabile come dato UDT, i valori da indicare nella creazione del dato UDT sono i valori iniziali delle variabili.

## Memorizzazione e accesso ai dati in un tipo di dati definito dall'utente

È possibile accedere ai singoli elementi di un UDT. Si possono utilizzare indirizzi simbolici (p. es. *Stack\_1.Temperatura*). È anche possibile indicare l'indirizzo assoluto nei quali è memorizzato l'elemento (esempio: se *Stack\_1* è memorizzato in DB20 a partire dal byte 0, l'indirizzo assoluto per *Quantità* è *DB20.DBW0* e l'indirizzo per *Temperatura* è *DB20.DBD6*).

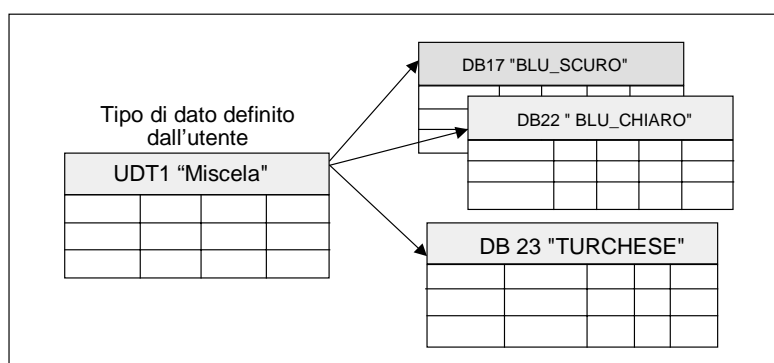
## Uso di tipi di dati definiti dall'utente come parametri

Le variabili del tipo di dati UDT possono essere trasferite come variabili. Se nella dichiarazione di variabili si definisce il parametro come UDT, occorre trasmettere un UDT con elementi dei dati aventi la stessa struttura. Un elemento di un UDT può anche essere assegnato a un parametro quando si richiama un blocco, purché corrisponda al tipo di dati del parametro.

## Vantaggi dei blocchi dati con UDT assegnati

Con l'ausilio dei dati UDT creati, si possono creare molti blocchi dati aventi la medesima struttura. Tali blocchi possono essere adattati ai singoli compiti mediante l'inserimento di diversi valori attuali.

Per esempio, strutturando un UDT per la miscelazione di colori, si possono attribuire ad esso parecchi blocchi dati, ciascuno contenente altre indicazioni per le quantità.



La struttura del blocco dati viene stabilita tramite l'UDT associato.

### A.3.4 Tipi di parametri

Oltre ai tipi di dati semplici e composti, si possono definire tipi di parametri per i parametri formali, che vengono trasferiti tra i blocchi. STEP 7 riconosce i seguenti tipi di parametri.

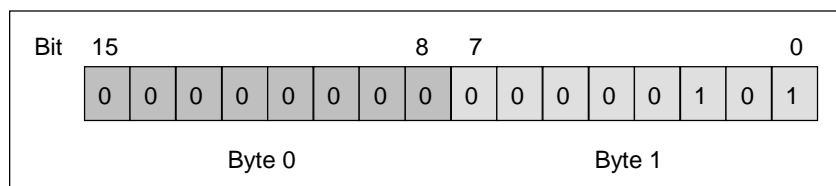
- **TIMER** o **COUNTER**: definisce un determinato temporizzatore o contatore da utilizzare durante l'elaborazione. Se si usa un parametro formale di tipo **TIMER** o **COUNTER**, il parametro attuale relativo deve essere un temporizzatore o un contatore, ovvero è necessario specificare "T" o "Z", seguiti da un numero intero positivo.
- **BLOCK**: definisce un determinato blocco che deve essere utilizzato come ingresso o uscita. La dichiarazione del parametro stabilisce il tipo di blocco (FB, FC, DB, ecc.) da utilizzare. Se si usa un parametro formale di tipo **BLOCK**, come parametro attuale si specifica un indirizzo di blocco. Esempio: "FC101" (in caso di indirizzamento assoluto) oppure "valvola" (in caso di indirizzamento simbolico).
- **POINTER**: definisce l'indirizzo di una variabile. Un puntatore contiene un indirizzo anziché un valore. Se si usa un parametro formale di tipo **POINTER**, come parametro attuale si specifica l'indirizzo. In STEP 7 è possibile specificare un puntatore nel formato puntatore o semplicemente come indirizzo (per esempio M50.0). Esempio per un formato puntatore per l'indirizzamento dei dati che iniziano in M 50.0: P#M50.0
- **ANY**: viene utilizzato quando il tipo di dati del parametro attuale non è noto, o quando è possibile utilizzare un tipo di dati qualsiasi. Per maggiori informazioni sui parametri **ANY** consultare i paragrafi "Formato del tipo di parametri **ANY** oppure Impiego del tipo di parametri **ANY**".

Un tipo di parametro può anche essere di un tipo di dato definito dall'utente (UDT). Per maggiori informazioni sugli UDT consultare il paragrafo "Impiego di tipi di dati definiti dall'utente per l'accesso ai dati".

Parametro	Dimensione	Descrizione
TIMER	2 byte	Definisce il temporizzatore che il programma utilizza nel blocco di codice richiamato. Formato: T1
COUNTER	2 byte	Definisce il contatore che il programma utilizza nel blocco di codice richiamato. Formato: Z10
BLOCK_FB BLOCK_FC BLOCK_DB BLOCK_SDB	2 byte	Definisce il blocco che il programma utilizza nel blocco di codice richiamato. Formato: FC101 DB42
POINTER	6 byte	Definisce l'indirizzo. Formato: P#M50.0
ANY	10 byte	Viene utilizzato quando il tipo di dati del parametro attuale è sconosciuto. Formato: P#M50.0 BYTE 10 formato ANY P#M100.0 WORD 5 con tipi di dati  L#1COUNTER 10 formato ANY con tipi di parametri

#### A.3.4.1 Formato dei tipi di parametri BLOCK, COUNTER, TIMER

STEP 7 salva i tipi di parametri BLOCK, COUNTER e TIMER come cifre binarie in una parola (32 bit). La figura seguente riporta il formato di questi tipi di parametri.

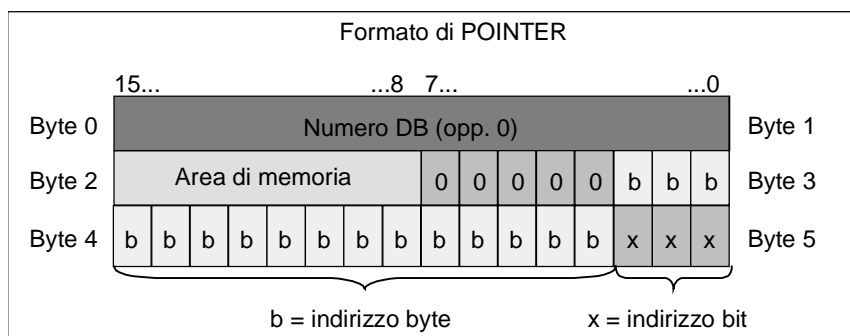


Il numero consentito di blocchi, temporizzatori e contatori dipende dalla versione di CPU S7 impiegata. Per maggiori informazioni sul numero ammesso di temporizzatori e contatori, nonché sul numero massimo di blocchi disponibili, consultare i dati tecnici della rispettiva CPU nel manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e nel manuale di installazione "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Configurazione".



### A.3.4.2 Formato del tipo di parametri POINTER

STEP 7 salva il tipo di parametri POINTER in 6 byte (48 bit). La figura seguente riporta i tipi di dati memorizzati in ogni byte.



Il tipo di parametri POINTER salva le seguenti informazioni:

- numero DB (oppure 0 se i dati non vengono memorizzati in un DB )
- Area di memoria nella CPU (la figura seguente riporta i codici esadecimali delle aree di memoria per il tipo di parametri POINTER)

Codice esadecimale	Area di memoria	Descrizione
b#16#81	E	Area di memoria degli ingressi
b#16#82	A	Area di memoria delle uscite
b#16#83	M	Area di memoria di merker
b#16#84	DB	Blocco dati
b#16#85	DI	Blocco dati di istanza
b#16#86	L	Stack dei dati locali (L-Stack)
b#16#87	V	Dati locali precedenti

- Indirizzo dei dati (nel formato byte.bit)

STEP 7 offre il formato pointer: p#area\_di\_memoria Byte.Bit\_Indirizzo. (Se il parametro formale è stato dichiarato come tipo di parametri POINTER, occorre indicare solo l'area di memoria e l'indirizzo. STEP 7 converte quindi automaticamente il formato di queste digitazioni nel formato Pointer). I seguenti esempi mostrano come introdurre il tipo di parametri POINTER per i dati che iniziano con M50.0.

- P#M50.0
- M50.0 (se il parametro formale è stato dichiarato come POINTER)

### A.3.4.3 Impiego del tipo di parametri POINTER

Un puntatore viene utilizzato per puntare su un operando. Il vantaggio di questo indirizzamento è quello di poter modificare dinamicamente l'operando dell'istruzione durante l'esecuzione del programma.

#### Puntatore all'indirizzamento indiretto di memoria

Le istruzioni di programma che operano con l'indirizzamento indiretto di memoria sono composte da un'operazione, un ID di operando e uno offset (l'offset deve essere indicato in parentesi quadre).

Esempio di puntatore in formato doppia parola:

L	P#8.7	Carica il valore del puntatore in ACCU 1.
T	MD2	Trasferisce il puntatore in MD2.
U	E [MD2]	Interroga lo stato di segnale all'ingresso E 8.7,
=	A [MD2]	e assegna lo stato di segnale all'uscita A 8.7.

#### Puntatore all'indirizzamento interno al settore e multisetoriale

Le istruzioni di programma che operano con questi tipi di indirizzamenti sono composti da una operazione e dai seguenti componenti: ID di operando, identificativo di di registro di indirizzi, offset.

Il registro di indirizzi (AR1/2) e l'offset devono essere indicati in parentesi quadre.

#### Esempio di indirizzamento interno al settore

Il puntatore non contiene indicazioni sull'area di memoria.

L	P#8.7	Carica il valore del puntatore in ACCU 1.
LAR1		Carica il puntatore di ACCU 1 in AR1.
U	E [AR1, P#0.0]	Interroga lo stato di segnale all'ingresso E 8.7, e
=	A [AR1, P#1.1]	assegna lo stato di segnale all'uscita A 10.0

L'offset 0.0 non ha alcuna influenza. L'uscita 10.0 viene calcolata da 8.7 (AR1) più l'offset 1.1. Il risultato è 10.0, e non già 9.8; vedere formato del puntatore.

### Esempio di indirizzamento multisetoriale

Nell'indirizzamento multisetoriale viene indicata nel puntatore l'area di memoria (nell'esempio E o A).

L	P# E8.7	Carica il valore del puntatore e l'identificazione di area in ACCU 1.
LAR1		Carica l'area di memoria E e l'indirizzo 8.7 in AR1.
L	P# A8.7	Carica il valore del puntatore e l'identificazione di area in ACCU 1.
LAR2		Carica l'area di memoria A e l'indirizzo 8.7 in AR2.
U	[AR1, P#0.0]	Interroga lo stato di segnale all'ingresso E 8.7, e
=	[AR2, P#1.1]	assegna lo stato di segnale all'uscita A 10.0.

L'offset 0.0 non ha influenza. L'uscita 10.0 viene calcolata da 8.7 (AR2) più 1.1 (offset). Il risultato è 10.0, e non già 9.8, vedere formato del puntatore.

#### A.3.4.4 Blocco per la modifica del puntatore

Con l'ausilio del blocco di esempio FC3 è possibile modificare l'indirizzo bit o byte dei puntatori. Il puntatore da modificare viene trasmesso al momento del richiamo di FC alla variabile "Puntatore" (sono utilizzabili puntatori interni al settore e multisetoriali nel formato doppia parola).

Con il parametro "Bit-Byte" è possibile modificare l'indirizzo bit o byte del puntatore (0: indirizzo bit, 1: indirizzo byte). Nella variabile "Inc\_valore" (nel formato Intero) viene indicato il numero da aggiungere o sottrarre al contenuto dell'indirizzo. Si possono qui indicare anche i numeri negativi per decrementare gli indirizzi.

Nel caso di modifica di indirizzo bit ha luogo un riporto nell'indirizzo byte (anche se si decrementa); p. es.:

- P#M 5.3, Bit\_Byte = 0, Inc\_valore = 6 => P#M 6.1 oppure
- P#M 5.3, Bit\_Byte = 0, Inc\_valore = -6 => P#M 4.5.

L'informazione di area del puntatore non viene influenzata dalla funzione.

L' FC rileva un overflow /underflow del puntatore. In questo caso il puntatore non viene modificato, e la variabile di uscita "RET\_VAL" (gestione dell'errore è possibile) viene impostata su "1" (fino alla successiva corretta elaborazione di FC 3). Ciò avviene quando:

1. indirizzo bit è selezionato e Inc\_valore >7, oppure <-7
2. indirizzo bit e byte è selezionato, e la modifica avrebbe per conseguenza un indirizzo byte "negativo"
3. indirizzo bit e byte è selezionato, e la modifica avrebbe per conseguenza un indirizzo byte troppo grande per essere ammesso.

### Esempio di blocco in AWL per modifica del puntatore

```

FUNCTION FC 3: BOOL
TITLE =Sistemazione dei puntatori
//L'FC 3 può essere utilizzata per modificare i puntatori.
AUTHOR : AUT1CS1
FAMILY : INDADR
NAME : ADRPOINT
VERSION : 0.0

VAR_INPUT
    Bit_Byte : BOOL ; //0: indirizzo bit, 1: indirizzo byte
    Inc_valore : INT ; //incremento (se val. neg.=> decremento/se val. pos.
    => incremento)
END_VAR

VAR_IN_OUT
    Puntatore : DWORD ; //dei puntatori da modificare
END_VAR
VAR_TEMP
    Inc_valore1 : INT ; //valore intermedio incremento
    Puntatore1 : DWORD ; //valore intermedio puntatore
    Val_int : DWORD ; //variabile d'ausilio
END_VAR
BEGIN
NETWORK
TITLE =
//Il blocco subisce variazioni che modificano le informazioni dell'area del puntatore
//o conducono automaticamente a puntatori "negativi".
    SET    ; //Imposta RLC a 1 e
    R      #RET_VAL; //resetta l'eccedenza
    L      #Puntatore; //trasferisce il valore intermedio
    T      #Puntatore1; //temporaneo puntatore
    L      #Inc_valore; //trasferisce il valore intermedio
    T      #Inc_valore1; //temporaneo incremento
    U      #Bit_Byte; //Se =1, allora operazione indirizzo byte
    SPB   Byte; //salta al calcolo dell'indirizzo byte
    L      7; //se il valore dell'incremento è > 7,
    L      #Inc_valore1;
    <I    ;
    S      #RET_VAL; //allora imposta RET_VAL e

```

```

SPB   Fine; //salta alla fine
L     -7; //se il valore dell'incremento è < -7,
<I   ;
S     #RET_VAL; //allora imposta RET_VAL e
SPB   Fine; //salta alla fine
U     L     1.3; //se bit 4 del valore = 1 (Inc_valore neg)
SPB   neg; //allora salta alla sottrazione dell'indirizzo bit
L     #Puntatore1; //carica l'informazione di indirizzo del puntatore
L     #Inc_valore1; //e somma l'incremento
+D    ;
SPA   test; //salta al test sul risultato negativo
neg:  L     #Puntatore1; //carica l'informazione di indirizzo del puntatore
L     #Inc_valore1; //carica l'incremento
NEGI  ; //nega il valore negativo,
-D    ; //sottrae il valore
SPA   test; //e salta al test
Byte: L     0; //inizio della modifica dell'indirizzo byte
L     #Inc_valore1; //Se incremento >=0, allora
<I   ;
SPB   pos; //salta all'addizione, altrimenti
L     #Puntatore1; //carica l'informazione di indirizzo del puntatore,
L     #Inc_valore1; //carica l'incremento,
NEGI  ; //nega il valore negativo,
SLD   3; //sposta l'incremento di 3 posti a sinistra,
-D    ; //sottrae il valore
SPA   test; //e salta al test
pos:  SLD   3; //sposta l'incremento di 3 posti a sinistra
L     #Puntatore1; //carica l'informazione di indirizzo del puntatore
+D    ; //somma l'incremento
test: T     #Val_int; //trasferisce il risultato del calcolo in Val_int,
U     L     7.3; //se l'indirizzo byte non è valido (troppo grande o
S     #RET_VAL; //negativo), allora imposta RET_VAL
SPB   Fine; //e salta alla fine,
L     #Val_int; //altrimenti trasferisce il risultato
T     #Puntatore; //nel puntatore
Ende: NOP  0;
END_FUNCTION

```

### A.3.4.5 Formato del tipo di parametri ANY

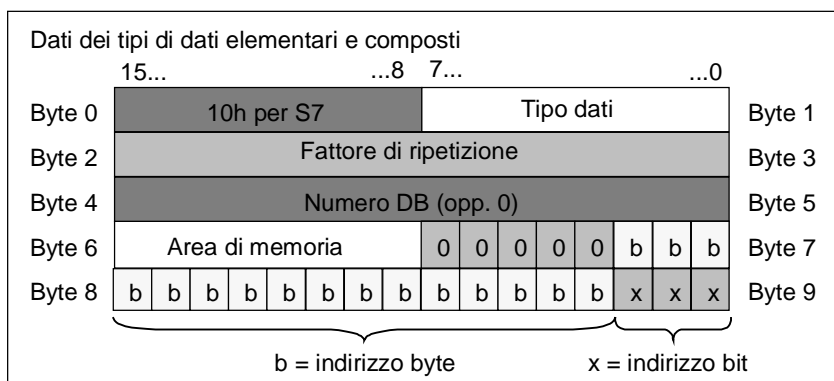
STEP 7 memorizza i dati del tipo di parametri ANY in 10 byte. Nella composizione di un parametro del tipo ANY occorre assicurarsi che tutti i 10 byte siano occupati, poiché il blocco richiamato analizza l'intero contenuto del parametro. Se p. es. si specifica nel byte 4 un numero DB, occorre indicare esplicitamente anche l'area di memoria nel byte 6.

STEP 7 gestisce i dati dei tipi di dati semplici e composti in modo diverso dai dati per i tipi di parametri.

#### Formato ANY in tipi di dati

Nei tipi di dati semplici e composti STEP 7 salva i dati seguenti.

- Tipi di dati
- Fattore di ripetizione
- Numero DB
- Area di memoria, in cui vengono salvate le informazioni
- Indirizzo iniziale dei dati



Il fattore di ripetizione designa una quantità del tipo di dati contrassegnato che deve essere trasmessa mediante il tipo di parametri ANY. Si può così indicare un'area dati, e utilizzare anche array e strutture in collegamento con il tipo di parametri ANY. STEP 7 marca campi e strutture come numero di tipi di dati (tramite il fattore ripetizione). Se devono p. es. essere trasmesse 10 parole, occorre immettere nel fattore di ripetizione il valore 10 e nel tipo di dati il valore 04.

L'indirizzo viene salvato nel formato Byte.Bit, laddove l'indirizzo byte viene salvato nei bit da 0 a 2 del byte 7, nei bit da 0 a 7 del byte 8, e nei bit da 3 a 7 del byte 9. L'indirizzo bit viene salvato nei bit da 0 a 2 del byte 9.

Nel puntatore nullo del tipo dati NIL tutti i byte a partire dal byte 1 sono occupati da 0.

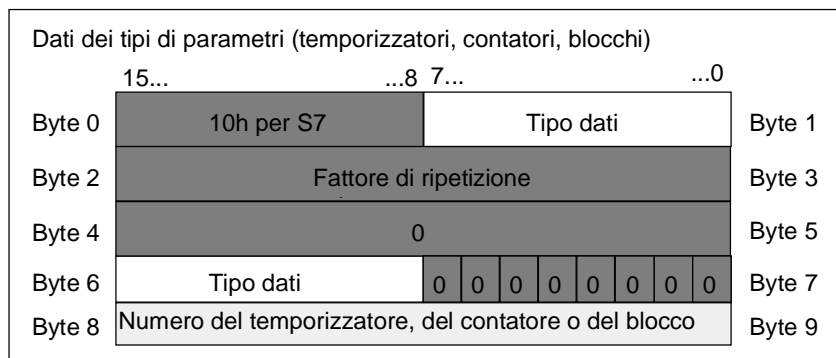
Le tabelle seguenti riportano la codifica dei tipi di dati o le aree di memoria per il tipo di parametri ANY.

<b>Codifica dei tipi di dati</b>		
<b>Codice esadecimale</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Descrizione</b>
b#16#00	NIL	Puntatore nullo
b#16#01	BOOL	Bit
b#16#02	BYTE	Byte (8 bit)
b#16#03	CHAR	Caratteri (8 bit)
b#16#04	WORD	Parole (16 bit)
b#16#05	INT	Numeri interi (16 bit)
b#16#06	DWORD	Parole (32 bit)
b#16#07	DINT	Numeri interi (32 bit)
b#16#08	REAL	Numeri in virgola mobile (32 bit)
b#16#09	DATE	Data
b#16#0A	TIME_OF_DAY (TOD)	Ora
b#16#0B	TIME	Temporizzatore
b#16#0C	S5TIME	Tipo di dati S5TIME
b#16#0E	DATE_AND_TIME (DT)	Data e tempo (64 bit):
b#16#13	STRING	Stringa di caratteri

<b>Codifica delle aree di memoria</b>		
<b>Codice esadecimale</b>	<b>Area</b>	<b>Descrizione</b>
b#16#81	E	Area di memoria degli ingressi
b#16#82	A	Area di memoria delle uscite
b#16#83	M	Area di memoria dei merker
b#16#84	DB	Blocco dati
b#16#85	DI	Blocco dati di istanza
b#16#86	L	Stack dei dati locali (L-Stack)
b#16#87	V	Dati locali precedenti

### Formato ANY in tipi di parametri

Nei tipi di parametri STEP 7 memorizza il tipo dati e l'indirizzo dei parametri. Il fattore di ripetizione è sempre 1. I byte 4, 5 e 7 sono sempre 0. I byte 8 e 9 indicano il numero del temporizzatore, del contatore e del blocco.



La seguente tabella riporta la codifica dei tipi di dati per il tipo di parametri ANY nei tipi di parametri.

Codice esadecimale	Tipo di dati	Descrizione
b#16#17	BLOCK_FB	Numero FB
b#16#18	BLOCK_FC	Numero FC
b#16#19	BLOCK_DB	Numero DB
b#16#1F	BLOCK_SDB	Numero SDB
b#16#1C	COUNTER	Numero dei contatori
b#16#1F	TIMER	Numero dei temporizzatori

#### A.3.4.6 Impiego del tipo di parametri ANY

Si possono definire per un blocco parametri formali adatti ai parametri attuali con qualsiasi tipo di dati. Ciò è particolarmente utile quando il tipo di dati del parametro attuale, messo a disposizione richiamando il blocco, è sconosciuto o variabile (e quando è ammissibile un tipo di dati qualsiasi). Nella dichiarazione delle variabili del blocco, definire il parametro come tipo di dati ANY. In STEP 7 è possibile assegnare un parametro attuale di un tipo di dati qualsiasi.

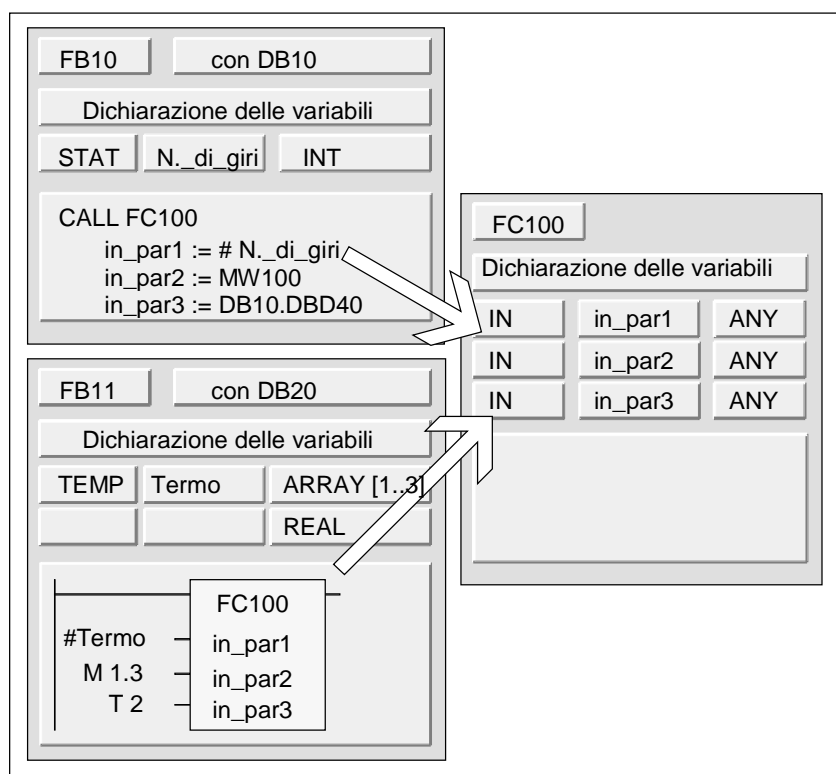
STEP 7 assegna ad una variabile del tipo di dati ANY una locazione di memoria di 80 bit. Quando si assegna un parametro attuale a questo parametro formale, STEP 7 codifica l'indirizzo iniziale, il tipo di dati e la lunghezza del parametro attuale negli 80 bit. Il blocco richiamato analizza gli 80 bit memorizzati per il parametro ANY, e ottiene così informazioni utilizzabili per l'elaborazione ulteriore.



## Assegnazione di un parametro attuale a un parametro ANY

Se per un parametro si dichiara il tipo di dati ANY, a tale parametro formale può essere assegnato un parametro attuale di qualsiasi tipo di dati. In STEP 7 si possono assegnare come parametri attuali i seguenti tipi di dati.

- Tipi di dati semplici: indicare l'indirizzo assoluto o il nome simbolico del parametro attuale
- Dati composti: indicare il nome simbolico dei dati con il tipo di dati composti (per esempio, array e strutture)
- Temporizzatori, contatori e blocchi: indicare il numero (ad es. T1, Z20 oppure FB6).
- La figura seguente indica come possono essere trasmessi i dati ad una funzione con parametri di tipo ANY.



In questo esempio, FC 100 ha 3 parametri (*in\_par1*, *in\_par2* e *in\_par3*) che vengono definiti come tipo di dati ANY.

- quando richiama FC100, FB10 trasferisce in DB 10 (DB10.DBD40) un numero intero (la variabile statica Numero\_di\_giri), una parola (MW 100) e una parola doppia
- quando richiama FC100, FB11 trasferisce un campo di numeri reali (la variabile temporanea Termo), un valore booleano (M 1.3) e un temporizzatore (T2).

### Indicazione di un'area dati per un parametro ANY

A un parametro ANY possono essere assegnati non solo singoli operandi (p. es. MW100); si può altrettanto indicare un'area dati. Se si intende assegnare un'area dati come parametro attuale, utilizzare il seguente formato di costante per indicare la quantità di dati da trasferire:

*p# Identificazione area byte-bit Tipo di dati Fattore di ripetizione*

Per l'elemento *Tipo di dati* nel formato delle costanti, si possono indicare tutti i tipi di dati semplici e il tipo DATE\_AND\_TIME. Se i dati non sono di tipo BOOL, occorre indicare l'indirizzo di bit 0 (x.0). La tabella seguente mostra degli esempi di formato per l'indicazione delle aree di memoria che devono essere trasferite a un parametro ANY.

<b>Parametri attuali</b>	<b>Descrizione</b>
p# M 50.0 BYTE 10	Indica 10 byte nell'area di memoria merker: da MB50 a MB59.
p# DB10.DBX5.0 S5TIME 3	Indica 3 unità di dati di tipo S5TIME memorizzati in DB10: da DB Byte 5 a DB Byte 10.
p# A 10.0 BOOL 4	Indica 4 bit nell'area di memoria delle uscite: da A 10.0 a A 10.3.

## Esempio di utilizzo del tipo di parametri ANY

Il seguente esempio mostra com'è possibile copiare un'area di memoria di 10 byte mediante il tipo di parametri ANY e la funzione di sistema SFC 20 BLKMOV.

AWL	Spiegazione
FUNCTION FC 10:VOID	
VAR_TEMP	
Sorgente	:
Destinazione	:
END_VAR	
BEGIN	
LAR1 P#sorgente;	Carica l'indirizzo iniziale del puntatore ANY in AR1-.
L B#16#10;	Carica l'ID-sintassi e
T LB[AR1,P#0.0];	e la trasferisce nel puntatore ANY. -
L B#16#02;	Carica tipo di dati byte
T LB[AR1,P#1.0];	e lo trasferisce nel puntatore ANY. -
L 10;	Carica 10 Byte
T LW[AR1,P#2.0];	e li trasferisce nel puntatore ANY. -
L 22;	Sorgente è DB22, DBB11
T LW[AR1,P#4.0];	
L P#DBX11.0;	
T LD[AR1,P#6.0];	
LAR1 P#destinaz.;	Carica in AR1 l'indirizzo iniziale del puntatore ANY. -
L B#16#10;	Carica l'ID-sintassi e
T LB[AR1,P#0.0];	la trasferisce nel puntatore ANY. -
L B#16#02;	Carica tipo di dati byte
T LB[AR1,P#1.0];	e lo trasferisce nel puntatore ANY. -
L 10;	Carica 10 byte e
T LW[AR1,P#2.0];	li trasferisce nel puntatore ANY. -
L 33;	Destinazione è DB33, DBB202
T LW[AR1,P#4.0];	
L P#DEX202.0;	
T LD[AR1,P#6.0];	
CALL SFC 20 (	Richiamo della funzione di sistema Blockmove
SRC BLK :=	
sorgente,	Analisi del bit BIE e di MW 12 -
RET_VAL := MW 12,	
DSTBLK :=	
destinazione	
);	
END_FUNCTION	

### A.3.4.7 Assegnazione di tipi di dati ai dati locali dei blocchi di codice

STEP 7 limita i tipi di dati (semplici e composti, oltre che i tipi di parametri) che possono essere assegnati ai dati locali di un blocco nella tabella di dichiarazione.

#### Tipi di dati validi per i dati locali di un OB

La tabella seguente mostra le limitazioni in fase di dichiarazione dei dati locali per un OB. Siccome non può essere richiamato, l'OB non dispone neppure di parametri (ingressi, uscite, ingressi/uscite). Dato che un OB non ha alcun DB di istanza, per esso non si possono definire variabili statiche. I tipi di dati delle variabili temporanee dell'OB possono essere semplici, composti o ANY.

Le assegnazioni valide sono contraddistinte dal simbolo ●.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso	—	—	—	—	—	—	—
Uscita	—	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Statici	—	—	—	—	—	—	—
Temporanei	●(1)	●(1)	—	—	—	—	●(1)

<sup>(1)</sup> Salvati nell'area L-Stack dell'OB.

#### Tipi di dati validi per i dati locali di un FB

La tabella seguente mostra le limitazioni in fase di dichiarazione dei dati locali per un FB. A causa del DB di istanza vi sono minori limitazioni nella dichiarazione di dati locali per un FB. Nella dichiarazione di parametri di ingresso non esistono limitazioni; per un parametro di uscita non è possibile dichiarare alcun tipo di parametro; per i parametri di ingresso/uscita sono consentiti solo i parametri POINTER e ANY. Le variabili temporanee possono essere definite come ANY. Tutti gli altri tipi di parametri non sono ammessi.

Le assegnazioni valide sono contraddistinte dal simbolo ●.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso	●	●	●	●	●	●	●
Uscita	●	●	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite	●	●(1)(3)	—	—	—	●	●
Statici	●	●	—	—	—	—	—
Temporanei	●(2)	●(2)	—	—	—	—	●(2)

<sup>(1)</sup> Memorizzato come riferimento (puntatore a 48 bit) nel DB di istanza  
<sup>(2)</sup> Memorizzato nell'area L-Stack dell'FB  
<sup>(3)</sup> STRINGS possono essere definite solo nella lunghezza standard.

### Tipi di dati validi per i dati locali di una FC

La tabella seguente mostra le limitazioni in fase di dichiarazione dei dati locali per una FC. Dato che la funzione non ha alcun DB di istanza, essa non dispone nemmeno di variabili statiche. Per i parametri di ingresso, uscita e di ingressi/uscite di una FC sono ammessi i tipi di parametri POINTER e ANY. E' possibile dichiarare anche variabili temporanee di tipo ANY.

Le assegnazioni valide sono contraddistinte dal simbolo ●.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso	●	●(2)	●	●	●	●	●
Uscita	●	●(2)	—	—	—	●	●
Ingressi/uscite	●	●(2)	—	—	—	●	●
Temporanei	●(1)	●(1)	—	—	—	—	●(1)

<sup>(1)</sup> Memorizzato nell'area L-Stack della FC  
<sup>(2)</sup> STRINGS possono essere definite solo nella lunghezza standard.

### A.3.4.8 Tipi di dati ammessi nel trasferimento dei parametri

#### Regole per il trasferimento di parametri tra i blocchi

Se si assegnano parametri attuali a parametri formali, è possibile specificare o un indirizzo assoluto o un nome simbolico o una costante. STEP 7 limita di volta in volta le assegnazioni valide per diversi parametri. Ai parametri di uscita e di ingressi/uscite, per esempio, non può essere assegnato alcun valore costante (poiché il loro scopo è la modifica del valore). Queste limitazioni valgono soprattutto in parametri con tipi di dati composti, ai quali non possono essere assegnati né un indirizzo assoluto, né una costante.

La tabella seguente indica le limitazioni per quanto riguarda i tipi di dati dei parametri attuali che vengono assegnati ai parametri formali.

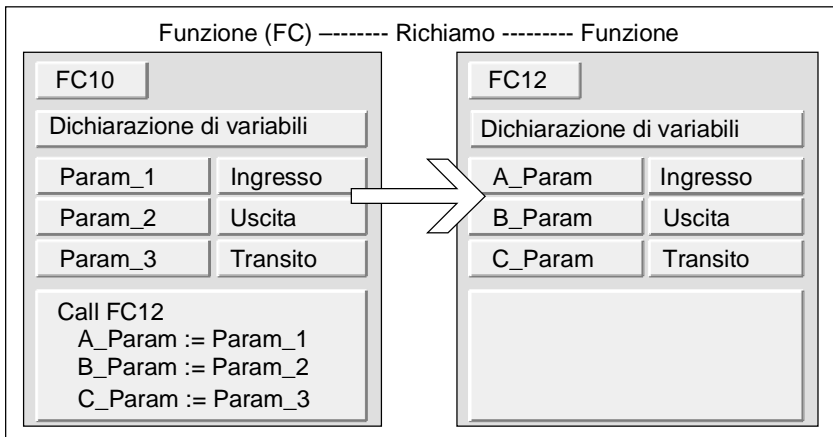
Le assegnazioni valide sono contraddistinte dal carattere ●.

Tipi di dati semplici				
Tipo di dichiaraz.	Indirizzo assoluto	Nome simbolico (nella tabella dei simboli)	Simbolo del blocco locale	Costante
Ingresso	●	●	●	●
Uscita	●	●	●	—
Ingressi/uscite	●	●	●	—

Tipi di dati composti				
Tipo di dichiarazione	Indirizzo assoluto	Nome simbolico dell'elemento del DB (nella tabella dei simboli)	Simbolo del blocco locale	Costante
Ingresso	—	●	●	—
Uscita	—	●	●	—
Ingressi/uscite	—	●	●	—

### Tipi di dati ammessi con il richiamo di una FC da parte di un'altra FC

I parametri formali di una FC chiamante possono essere assegnati ai parametri formali di una FC richiamata. La figura seguente mostra i parametri formali di FC10 che devono essere assegnati come parametri attuali ai parametri formali di FC12.



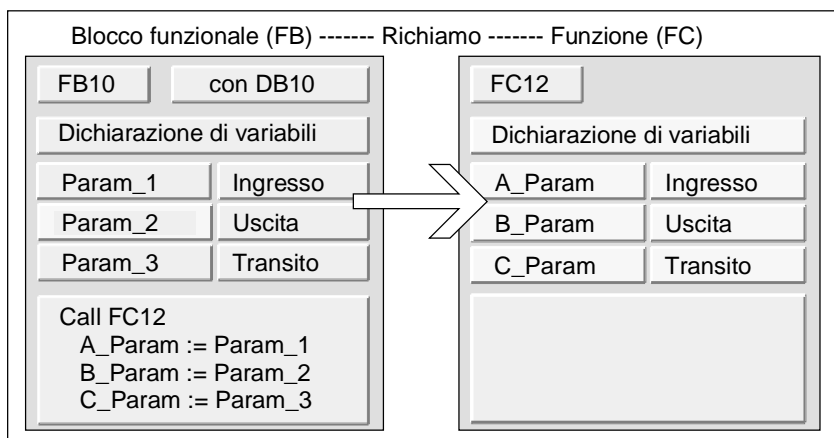
STEP 7 limita l'assegnazione di parametri formali di una FC come assegnazione di parametri attuali ai parametri formali di un'altra FC. Per esempio, non si possono assegnare come parametri attuali i parametri con un tipo di dati o di parametri composto.

La figura seguente riporta i tipi di dati ammessi (●) quando una FC ne richiama un'altra.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso → Ingresso	●	—	—	—	—	—	—
Ingresso → Uscita	—	—	—	—	—	—	—
Ingresso → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Ingresso	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Uscita	●	—	—	—	—	—	—
Uscita → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingresso	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Uscita	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingressi/uscite	●	—	—	—	—	—	—

### Tipi di dati ammessi con il richiamo di una FC da parte di un FB

I parametri formali di un FB chiamante possono essere assegnati ai parametri formali di una FC richiamante. La figura seguente indica i parametri formali di FB10 assegnati come parametri attuali ai parametri formali di FC12.

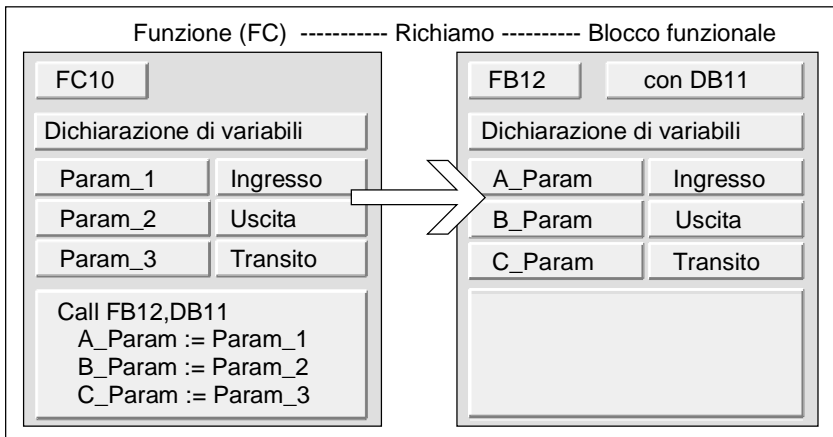


STEP 7 limita l'assegnazione di parametri formali di un FB ai parametri formali di una FC. Per esempio, non si possono assegnare come parametri attuali i parametri con tipi di dati composti. La figura seguente riporta i tipi di dati ammessi (●), quando un FB richiama una FC.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso → Ingresso	●	●	—	—	—	—	—
Ingresso → Uscita	—	—	—	—	—	—	—
Ingresso → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Ingresso	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Uscita	●	●	—	—	—	—	—
Uscita → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingresso	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Uscita	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingressi/uscite	●	—	—	—	—	—	—

### Tipi di dati ammessi con il richiamo di un FB da parte di una FC

I parametri formali di una FC chiamante possono essere assegnati ai parametri formali di un FB richiamato. La figura seguente illustra i parametri formali di FC10 che vengono assegnati come parametri attuali ai parametri formali di FB12.



STEP 7 limite l'assegnazione di parametri formali di una FC ai parametri formali di un FB. Per esempio, non si possono assegnare come parametri attuali i parametri con un tipo di dati composto. È invece ammesso assegnare parametri d'ingresso con il tipo di parametro TIMER, COUNTER, o BLOCK ai parametri d'ingresso dell'FB richiamato.

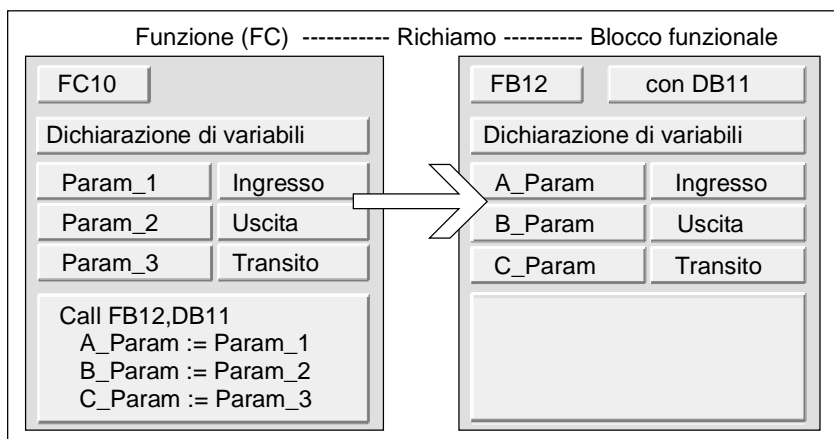
La figura seguente riporta i tipi di dati ammessi (●) quando una FC richiama un FB.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso → Ingresso	●	—	●	●	●	—	—
Ingresso → Uscita	—	—	—	—	—	—	—
Ingresso → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Ingresso	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Uscita	●	—	—	—	—	—	—
Uscita → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingresso	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Uscita	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingressi/uscite	●	—	—	—	—	—	—



### Tipi di dati ammessi nel richiamo di un FB da parte di un'altro FB

I parametri formali di un FB chiamante possono essere assegnati ai parametri formali dell'FB chiamato. La figura seguente indica i parametri formali di FB10 che vengono assegnati come parametri attuali ai parametri formali di FB 12.



STEP 7 limita l'assegnazione di parametri formali di una FC ai parametri formali di un'altro FB. Per esempio, non si possono assegnare parametri d'ingresso o di uscita con tipi di dati composti come parametri attuali ai parametri d'ingresso e uscita di un FB richiamato. È invece ammesso assegnare parametri d'ingresso con il tipo di parametro TIMER, COUNTER, o BLOCK ai parametri d'ingresso dell'FB richiamato.

La figura seguente riporta i tipi di dati ammessi (●) quando un FB richiama un altro FB.

Tipo di dichiarazione	Tipi di dati semplici	Tipi di dati composti	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro	Tipo di parametro
			TIMER	COUNTER	BLOCK	POINTER	ANY
Ingresso → Ingresso	●	●	●	●	●	—	—
Ingresso → Uscita	—	—	—	—	—	—	—
Ingresso → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Ingresso	—	—	—	—	—	—	—
Uscita → Uscita	●	●	—	—	—	—	—
Uscita → Ingressi/uscite	—	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingresso	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Uscita	●	—	—	—	—	—	—
Ingressi/uscite → Ingressi/uscite	●	—	—	—	—	—	—

### A.3.4.9 Trasferimento a parametri IN\_OUT di un FB

Nel trasferimento di tipi di dati composti ai parametri IN\_OUT di un blocco funzionale (FB) viene trasmesso l'indirizzo di operando della variabile (call by reference).

Con l'assegnazione di tipi di dati semplici a parametri IN\_OUT di un FB i valori vengono copiati nel blocco dati di istanza prima che venga avviato l'FB, e quindi copiati dal blocco dati di istanza una volta concluso l'FB.

In questo modo le variabili IN\_OUT del tipo di dati semplici possono essere inizializzate con un valore.

Non è tuttavia possibile indicare in un richiamo una costante come parametro attuale nella posizione di una variabile IN\_OUT, in quanto la sovrascrittura di una costante non è possibile.

Le variabili del tipo di dati STRUCT o ARRAY non possono essere inizializzate in quanto, in questo caso, il blocco dati di istanza contiene un solo indirizzo.

## A.4 Gestione di vecchi progetti

### A.4.1 Conversione dei progetti della versione 1

SIMATIC Manager consente di riutilizzare i progetti creati con la versione 1 di STEP 7. A tal fine i progetti della versione 1 vengono convertiti in progetti della versione 2.

Nella conversione vengono mantenuti i seguenti componenti dei progetti della versione 1:

- struttura del progetto e programmi
- blocchi
- file sorgente AWL
- tabella dei simboli

La configurazione hardware non viene convertita. I componenti mantenuti possono essere copiati in altri progetti. Il nuovo progetto può inoltre essere integrato con una nuova stazione opportunamente configurata e parametrizzata.

Dopo la conversione nella versione 2, è possibile specificare in una finestra di dialogo se il progetto della versione 2 deve essere convertito in un progetto della versione attuale di STEP 7.

---

#### Avvertenza

Le proprietà dei singoli blocchi rimangono nella versione 1. Il codice generato nella versione 1 non viene modificato, e i blocchi non possono perciò essere utilizzati in combinazione con le multiistanze.

Per impostare delle multiistanze nei blocchi convertiti, si devono generare dei file sorgente AWL dai blocchi mediante l'applicazione "KOP/AWL: programmazione di blocchi", e quindi riconvertire in blocchi i file ottenuti.

La programmazione delle multiistanze è una nuova funzione della versione 2 di STEP 7 che consente di creare blocchi funzionali (FB). Gli FB creati con la versione 1 possono essere utilizzati per la stessa funzione in un progetto di versione 2, senza essere convertiti.

---

## Modo di procedere

Procedere come segue per convertire i progetti della versione 1.

1. Selezionare il comando di menu **File > Apri progetto versione 1**.
2. Nella finestra di dialogo visualizzata selezionare il progetto della versione 1 che si vuole riutilizzare. Tali progetti sono riconoscibili dall'estensione \*.s7a.
3. Nella successiva finestra di dialogo specificare il nome del nuovo progetto in cui verrà convertito il progetto della versione 1.

### A.4.2 Conversione dei progetti della versione 2

In STEP 7 è possibile aprire anche i progetti della versione 2 tramite il comando **File > Apri**.

Progetti e biblioteche della versione 2 possono essere convertiti nell'attuale versione di STEP 7 (migrazione) con il comando di menu **File > Salva con nome** e l'impostazione "Riorganizza". Il progetto viene così salvata come progetto della versione attuale di STEP 7.

L'utente ha la possibilità di elaborare e modificare progetti e biblioteche di versioni meno recenti di STEP 7 mantenendone il formato, selezionando il tipo di file della vecchia versione di STEP 7 nella finestra di dialogo "Salva progetto con nome". Per elaborare p. es. oggetti con la versione 2.1 di STEP 7 occorre selezionare il progetto 2.x o la biblioteca 2.x (a partire dalla versione 5.1 non è più possibile memorizzare gli oggetti con versione 2, vedere anche Elaborazione di progetti e biblioteche della Versione 2).

### Denominazioni del tipo di file

	STEP 7 V3	da STEP 7 V4 in poi
Tipo di file della versione attuale	Progetto 3.x Biblioteca 3.x	Progetto Biblioteca
Tipo dati della versione precedente	Progetto 2.x Biblioteca 2.x	Progetto 2.x Biblioteca 2.x

Si avrà però a disposizione solo il volume di funzioni della vecchia versione di STEP 7. I progetti o le biblioteche potranno comunque essere gestiti con la versione precedente di STEP 7.

#### Avvertenza

Con il passaggio dalla versione 3 alla versione 4, è stata modificata solamente la denominazione; il formato è rimasto identico. Per questa ragione in STEP 7 V4 non esiste il tipo di file Progetto 3.x.

## Modo di procedere

Per convertire i progetti della versione 2 nel formato dell'attuale versione di STEP 7 procedere come segue.

1. Eseguire la funzione "Salva progetto con nome... (menu File)" con l'opzione "Riorganizza"
2. Nella finestra di dialogo "Salva progetto con nome" selezionare il tipo di file "Progetto" e premere il pulsante "Salva".

Procedere come segue per convertire i progetti della versione 2 nell'attuale versione di STEP 7 mantenendo il formato.

1. Se necessario, eseguire il passo 1 come spiegato sopra.
2. Selezionare, nella finestra di dialogo "Salva progetto con nome..." il tipo di file della versione precedente di STEP 7, e fare clic sul pulsante "Salva".

### A.4.3 Note su progetti STEP 7 V2.1 con comunicazione GD

- Se si vogliono convertire i progetti con dati globali da STEP 7 V2.1 in STEP 7 V5.0 occorre prima aprire in STEP 7 V2.1 la tabella GD con STEP 7 V5.0. I dati di comunicazione progettati finora vengono convertiti automaticamente nella nuova struttura con la comunicazione GD.
- Nell'archiviazione di progetti di STEP 7 V2.1 può apparire un messaggio di errore di programmi di compressione meno recenti (ARJ, PKZIP...), se nel progetto vi sono file dal nome con più di otto caratteri. Questo messaggio appare anche se nel progetto STEP 7 V2.1 la rete MPI è stata editata con un nome maggiore di 8 caratteri. Occorre quindi editare un nome di massimo 8 caratteri nei progetti STEP 7 V2.1 con dati globali per la rete MPI, prima di avviare per la prima volta la configurazione della comunicazione di dati globali.
- Se si vuole rinominare un progetto di STEP 7 V2.1 occorrerà riordinare i titoli delle colonne (le CPU) nella tabella GD rifezionando la rispettiva CPU. Ripristinando il precedente nome di progetto anche le assegnazioni saranno di nuovo accessibili.

### A.4.4 Ampliamento di slave DP creati con versioni precedenti di STEP 7

#### Situazioni che si possono verificare in seguito all'introduzione di nuovi file GSD

Nuovi slave DP possono essere acquisiti tramite l'installazione di nuovi file GSD nel catalogo hardware di Configurazione HW. Una volta eseguita l'installazione essi sono disponibili nella cartella "Ulteriori apparecchiature da campo".

Non è più possibile riconfigurare o ampliare, come abitualmente, uno slave DP modulare con STEP 7, Service pack 3, se

- È stato configurato con una versione meno recente di STEP 7 e
- Nel catalogo hardware non è stato rappresentato da un file GSD ma da un file di tipo slave e
- È stato installato utilizzando un nuovo file GSD

## Rimedio

Se si desidera utilizzare lo slave DP con **nuove unità** che sono descritte nel file GSD:

- Cancellare lo slave DP e progettarlo nuovamente - lo slave DP verrà descritto non dal file di tipo slave ma descritto completamente dal file GSD.

Se non si desidera utilizzare **nuove unità** descritte solo nel file GSD:

- Selezionare la cartella "Ulteriori apparecchiature da campo/"Slave Profibus-DP" compatibili sotto PROFIBUS DP nella finestra "Catalogo hardware". In questa cartella STEP 7 trasferisce i "vecchi" file di tipo slave se questi vengono sostituiti da nuovi file GSD. In questa cartella si trovano le unità con cui si può ampliare lo slave DP già configurato.

### A.4.5 Slave DP senza file GSD o con file GSD scorretti

Se si elaborano vecchie configurazioni di stazioni con STEP 7 versione 5.1, in qualche raro caso può succedere che il file GSD di uno slave DP manchi o che non possa essere compilato (p. es. a causa di errori di sintassi nel file GSD stesso).

In questo caso, STEP 7 genera uno slave "dummy" che rappresenta lo slave progettato, p. es. dopo il caricamento di una stazione nel PG oppure dopo l'apertura e l'ulteriore elaborazione di un progetto precedente. L'elaborazione di questo slave "dummy" è limitata, la configurazione dello slave (identificazioni DP) e i suoi parametri non sono modificabili. Un nuovo caricamento nella stazione è tuttavia possibile, senza che la configurazione originale dello slave vada persa. Allo stesso modo è possibile cancellare l'intero slave DP.

### Riconfigurazione e riparametrizzazione dello slave DP

Per riconfigurare o riparametrizzare uno slave DP occorre richiedere al costruttore il file GSD attuale per lo slave DP in questione e richiamarlo con il comando di menu **Strumenti > Installa nuovo file GSD**.

Una volta installato, il file GSD corretto viene utilizzato per visualizzare lo slave DP. Lo slave DP ne contiene i dati e può essere elaborato interamente.

## A.5 Programmi di esempio

### A.5.1 Esempi di progetti e programmi

Il CD di installazione contiene diversi esempi di progetto. Per i progetti non descritti nel presente capitolo si può consultare la descrizione contenuta nel rispettivo OB 1.

Esempi e progetti di esempio	Su CD	Descritto in questo capitolo	Descrizione IEC/ internazionale in OB 1
Progetto "Zlt01_08_STEP7_Mix" (progetto di miscelazione industriale)	•	•	
Progetti da "Zlt01_01_STEP7_*" a "Zlt01_06_STEP7_*" (Primi passi e esercitazioni)	•	Manuale apposito	•
Progetto "Zlt01_09_STEP7_ZEBRA" (comando di semaforo di un passaggio pedonale)	•		•
Progetto "Zlt01_10_STEP7_COM_SFB" (Scambio di dati tra due CPU S7-400)	•		•
Progetto "Zlt01_11_STEP7_COM_SFC1" e "Zlt01_12_STEP7_COM_SFC2" (Scambio di dati mediante SFC di comunicazione per collegamenti non progettati)	•		•
Esempio di trattamento di allarme dall'orologio		•	
Esempio di trattamento di allarme di ritardo		•	
Esempio di mascheramento e demascheramento di eventi di errori di sincronismo		•	
Esempio di disattivazione e abilitazione di eventi di allarme e di errori di asincronismo		•	
Esempio di ritardo della risposta ad eventi di allarme e di errori di asincronismo		•	

Lo scopo degli esempi non è tanto di illustrare un particolare stile di programmazione, né di trasmettere specifiche competenze tecniche per la gestione di un determinato processo, quanto piuttosto di metter in grado gli utenti di eseguire i passaggi indispensabili nello sviluppo dei programmi.

## Cancellazione e installazione degli esempi di progetto forniti

Gli esempi di progetto forniti possono essere cancellati in SIMATIC Manager, e quindi nuovamente installati. Per l'installazione occorre avviare il programma di setup STEP 7 V5.0. Gli esempi di progetto possono essere installati successivamente in modo selettivo.

### Avvertenza

Se non deselezionati, gli esempi di progetto forniti vengono copiati nell'installazione di STEP 7. Se l'utente ha modificato tali progetti, in caso di nuova installazione di STEP 7 le modifiche vengono sovrascritte con l'originale.

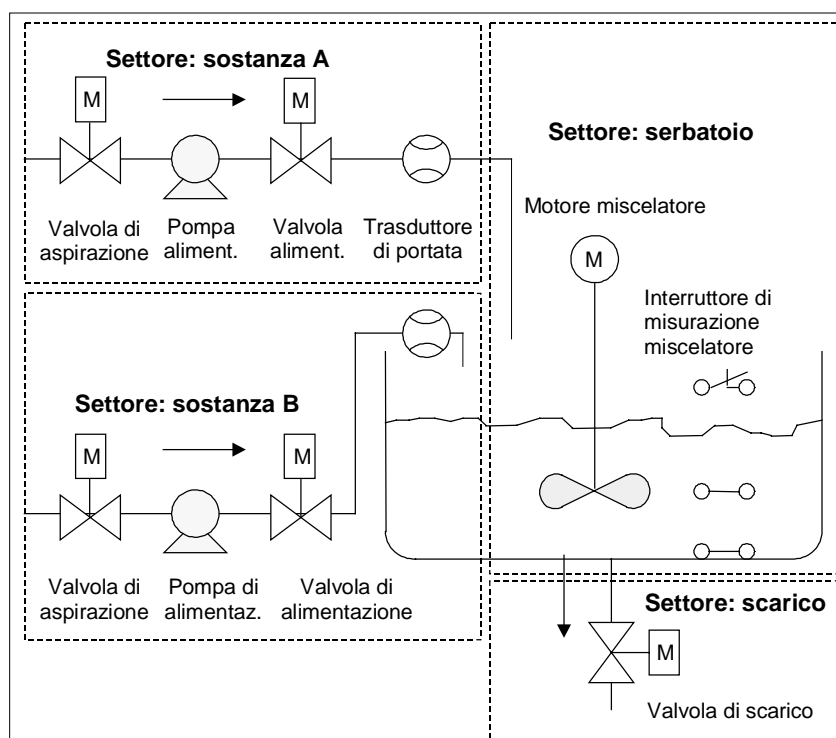
Occorre pertanto copiare gli esempi di progetto forniti prima delle modifiche, e modificare solo la copia.

## A.5.2 Esempio di programma per un processo di miscelazione industriale

Il programma di esempio si basa sulle informazioni già acquisite nella parte 1 del manuale, relative alla gestione di un processo di miscelazione industriale.

### Impostazione del compito

Due sostanze (A e B) devono essere miscelate in un serbatoio tramite miscelatore. La fuoriuscita della massa dal serbatoio è regolata da una valvola di scarico. La figura seguente riporta un diagramma di tale processo.



## Descrizione dei singoli processi

Nella parte 1 del manuale è stato spiegato come strutturare l'esempio di processo esemplificativo in settori funzionali e in singoli compiti. Di seguito verrà fornita una descrizione dettagliata dei singoli settori.

### *Settori sostanze A e sostanza B*

- Le condutture di alimentazione delle sostanze devono essere provviste di una valvola di aspirazione e di alimentazione, nonché di una pompa di alimentazione
- Le condutture di alimentazione sono provviste di trasduttori di portata
- La pompa di alimentazione deve essere bloccata quando il misuratore del miscelatore indica che il serbatoio è pieno
- La pompa di alimentazione deve essere bloccata quando la valvola di scarico è aperta
- Le valvole di aspirazione e di alimentazione possono essere aperte al più presto 1 secondo dopo l'attivazione della pompa di alimentazione
- Le valvole devono essere chiuse immediatamente dopo l'arresto delle pompe di alimentazione (segnale del trasduttore di portata), per evitare che la pompa scarichi la sostanza
- Il comando delle pompe di alimentazione è temporizzato: entro 7 secondi dal loro azionamento il trasduttore di portata deve segnalare il flusso
- Se il trasduttore di portata non segnala alcun flusso mentre le pompe di alimentazione sono in funzione, queste devono essere bloccate il più presto possibile
- Il numero di avvii delle pompe di alimentazione deve essere conteggiato (frequenza di manutenzione)

### *Settore serbatoio di miscelazione*

- Il motore del miscelatore deve essere bloccato se il misuratore del serbatoio indica "serbatoio sotto il minimo" o la valvola di scarico è aperta.
- Il motore del miscelatore invia un segnale di conferma al raggiungimento del numero giri nominale. Se questo segnale non perviene entro 10 secondi dall'avviamento del motore, il motore deve essere spento
- Il numero di avvii del motore del miscelatore deve essere conteggiato (frequenza di manutenzione)
- Nel serbatoio di miscelazione devono essere installati tre sensori:
  - Serbatoio pieno: contatto normalmente chiuso. Se viene raggiunto il massimo serbatoio, il contatto viene aperto
  - Livello nel serbatoio sopra il minimo: contatto normalmente aperto. Se viene raggiunto il serbatoio minimo, il contatto viene chiuso
  - Serbatoio non vuoto: contatto normalmente aperto. Se il serbatoio non è vuoto, il contatto viene chiuso

### *Settore di scarico*

- Lo scarico deve essere controllato da una valvola magnetica.
- La valvola magnetica è comandata dall'operatore, ma viene richiusa al più tardi al verificarsi del segnale "serbatoio vuoto".
- L'apertura della valvola di scarico è bloccata se
  - il motore di miscelazione è in funzione, e
  - il serbatoio è vuoto



## Quadro comandi

Per consentire all'operatore l'avviamento, l'arresto e il controllo del processo, è necessario predisporre un quadro comandi, sul quale si trovano i seguenti elementi:

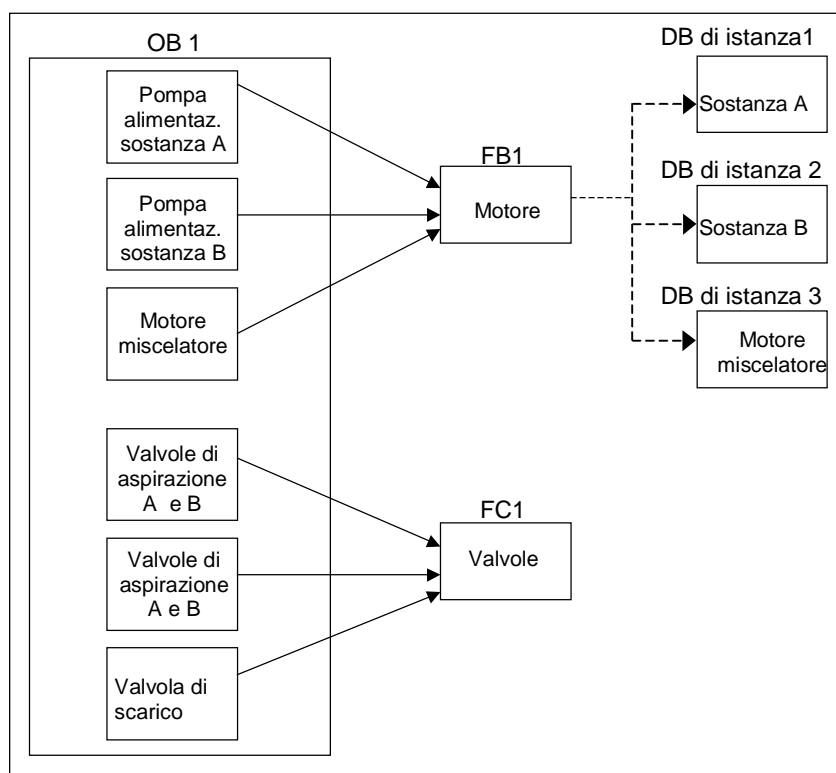
- interruttore per il controllo dei processi più importanti. L'interruttore "Resetta indicatore di manutenzione" spegne i LED dei motori che richiedono una manutenzione, e imposta sullo 0 i relativi contatori della frequenza di manutenzione.
- indicatori luminosi per la lettura dello stato di funzionamento.
- interruttore di EMERGENZA.

### A.5.2.1 Definizione di blocchi di codice

La suddivisione del programma utente in diversi blocchi e la gerarchia di richiamo dei blocchi permettono di definire la struttura del programma.

### Gerarchia di richiamo dei blocchi

La figura seguente mostra la gerarchia dei blocchi che devono essere richiamati nel programma strutturato.



- OB1: è l'interfaccia al sistema operativo della CPU, e contiene il programma principale. Nell'OB 1 vengono richiamati i blocchi FB 1 e FC 1, e trasferiti i parametri specifici necessari per la gestione del processo.
- FB 1: la pompa di alimentazione per la sostanza A, la pompa di alimentazione per la sostanza B e il motore del miscelatore possono essere controllati da un solo blocco funzionale, in quanto i requisiti (attivazione, disattivazione, conteggio cicli, ecc.) sono identici.
- DB di istanza 1-3: i parametri attuali e dati statici per il controllo delle pompe di alimentazione per la sostanza A, la sostanza B, e per il motore del miscelatore sono diversi tra loro, e vengono pertanto memorizzati in tre DB di istanza assegnati a FB 1.
- Le valvole di aspirazione e alimentazione per le sostanze A e B, e la valvola di scarico, utilizzano un blocco di codice comune. Siccome deve essere programmata solo la funzione di apertura e chiusura, sarà sufficiente un'unica FC.

### A.5.2.2 Assegnazione di nomi simbolici

#### Definizione di nomi simbolici

Nel programma di esempio vengono utilizzati dei simboli che devono essere definiti con STEP 7 nella tabella dei simboli. Le seguenti tabelle riportano i nomi simbolici e gli indirizzi assoluti degli elementi di programma utilizzati.

<b>Indirizzi simbolici di pompa alimentazione, motore miscelatore e valvole aspirazione</b>			
<b>Nome simbolico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Descrizione</b>
Feed_pump_A_start	E 0.0	BOOL	Tasto di avviamento della pompa di alimentazione per la sostanza A
Feed_pump_A_stop	E 0.1	BOOL	Tasto di arresto della pompa di alimentazione per la sostanza A
Flow_A	E 0.2	BOOL	Fluisce la sostanza A
Inlet_valve_A	A 4.0	BOOL	Azionamento della valvola di aspirazione per la sostanza A
Feed_valve_A	A 4.1	BOOL	Azionamento della valvola di aspirazione per la sostanza A
Feed_pump_A_on	A 4.2	BOOL	Indicatore per "pompa di alimentazione per sostanza A in funzione"
Feed_pump_A_off	A 4.3	BOOL	Indicatore per "pompa di alimentazione per sostanza A non in funzione"
Feed_pump_A	A 4.4	BOOL	Azionamento della pompa di alimentazione per la sostanza A
Feed_pump_A_fault	A 4.5	BOOL	Indicatore per "errore della pompa di alimentazione per la sostanza A"
Feed_pump_A_maint	A 4.6	BOOL	Indicatore "manutenzione necessaria in pompa di alimentazione A"
Feed_pump_B_start	E 0.3	BOOL	Tasto di avviamento della pompa di alimentazione per la sostanza B

<b>Indirizzi simbolici di pompa alimentazione, motore miscelatore e valvole aspirazione</b>			
<b>Nome simbolico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Descrizione</b>
Feed_pump_B_stop	E 0.4	BOOL	Tasto di blocco della pompa di alimentazione per sostanza B
Flow_B	E 0.5	BOOL	Fluisce la sostanza B
Inlet_valve_B	A 5.0	BOOL	Azionamento della valvola di aspirazione per la sostanza B
Feed_valve_B	A 5.1	BOOL	Azionamento della valvola di aspirazione per la sostanza B
Feed_pump_B_on	A 5.2	BOOL	Indicatore per "pompa di alimentazione per sostanza B in funzione"
Feed_pump_B_off	A 5.3	BOOL	Indicatore per "pompa di alimentazione per sostanza B non in funzione"
Feed_pump_B	A 5.4	BOOL	Azionamento della pompa di alimentazione per la sostanza B
Feed_pump_B_fault	A 5.5	BOOL	Indicatore per "errore della pompa di alimentazione B"
Feed_pump_B_maint	A 5.6	BOOL	Indicatore "manutenzione necessaria in pompa di alimentazione B"
Agitator_running	E 1.0	BOOL	Segnale di feedback del motore del miscelatore
Agitator_start	E 1.1	BOOL	Tasto di avviamento del motore del miscelatore
Agitator_stop	E 1.2	BOOL	Tasto di arresto del motore del miscelatore
Agitator	A 8.0	BOOL	Comando del miscelatore
Agitator_on	A 8.1	BOOL	Indicatore "Miscelatore in funzione"
Agitator_off	A 8.2	BOOL	Indicatore "Miscelatore non in funzione"
Agitator_fault	A 8.3	BOOL	Indicatore "Guasto del motore del miscelatore"
Agitator_maint	A 8.4	BOOL	Indicatore "manutenzione necessaria in motore del miscelatore"

<b>Indirizzi simbolici dei sensori e indicatori di livello nel serbatoio</b>			
<b>Nome simbolico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Descrizione</b>
Tank_below_max	E 1.3	BOOL	Sensore "serbatoio di miscelazione non pieno"
Tank_above_min	E 1.4	BOOL	Sensore "serbatoio di miscelazione sopra il minimo"
Tank_not_empty	E 1.5	BOOL	Sensore "serbatoio di miscelazione non vuoto"
Tank_max_disp	A 9.0	BOOL	Indicatore "Serbatoio di miscelazione pieno"
Tank_min_disp	A 9.1	BOOL	Indicatore "Serbatoio di miscelazione sotto il minimo"
Tank_empty_disp	A 9.2	BOOL	Indicatore "Serbatoio di miscelazione vuoto"

<b>Indirizzi simbolici della valvola di scarico</b>			
<b>Nome simbolico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Descrizione</b>
Drain_open	E 0.6	BOOL	Tasto per l'apertura della valvola di scarico
Drain_closed	E 0.7	BOOL	Tasto per la chiusura della valvola di scarico
Drain	A 9.5	BOOL	Attivazione della valvola di scarico
Drain_open_disp	A 9.6	BOOL	Indicatore "Valvola di scarico aperta"
Drain_closed_disp	A 9.7	BOOL	Indicatore "Valvola di scarico chiusa"

<b>Indirizzi simbolici degli altri elementi del programma</b>			
<b>Nome simbolico</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Descrizione</b>
EMER_STOP_off	E 1.6	BOOL	Interruttore EMERGENZA
Reset_maint	E 1.7	BOOL	Tasto di reset per gli indicatori di manutenzione di tutti i motori
Motor_block	FB 1	FB 1	FB per il comando di pompe e di motore
Valve_block	FC 1	FC 1	FC per il comando delle valvole
DB_feed_pump_A	DB 1	FB 1	DB di istanza per il comando della pompa di alimentazione A
DB_feed_pump_B	DB 2	FB 1	DB di istanza per il comando della pompa di alimentazione B
DB_agitator	DB 3	FB 1	DB di istanza per il comando del motore del miscelatore

### A.5.2.3 Creazione del blocco funzionale (FB) per il motore

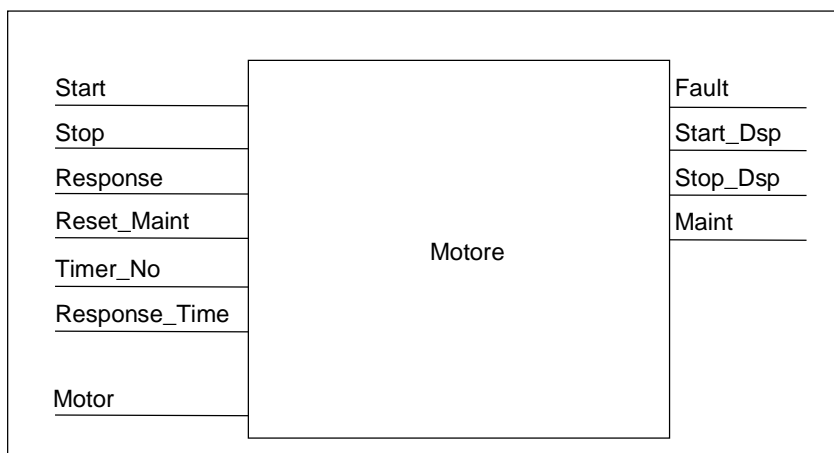
#### Requisiti dell'FB

L'FB contiene le seguenti funzioni logiche.

- Vi è ingresso di avviamento e un ingresso di arresto
- Gli interblocchi consentono il funzionamento delle apparecchiature (pompe e motore del miscelatore); lo stato degli interblocchi viene memorizzato nei dati locali temporanei (L-Stack) dell'OB 1 (p. es. "Abilitazione\_motore"), e combinato con gli ingressi di avviamento e di arresto quando viene elaborato l'FB per il motore.
- Il feedback delle apparecchiature deve avvenire entro un tempo determinato. In caso contrario, si presume che si sia verificato un errore. L'FB blocca pertanto il motore
- Devono essere definiti il timer e la durata del feedback o del ciclo difettoso
- Se è premuto l'interruttore di avviamento e impartita l'abilitazione, l'apparecchiatura si attiva e rimane in funzione fino alla pressione del tasto di arresto.
- Il temporizzatore si avvia quando l'apparecchiatura viene azionata. Se il segnale di feedback non giunge prima della scadenza del tempo, l'apparecchiatura si ferma.

### Definizione di ingressi e uscite

La figura seguente mostra gli ingressi e le uscite dell'FB generico per il motore.



### Definizione dei parametri per l'FB

Se si desidera elaborare un FB per il motore da utilizzarsi più volte (per il controllo di entrambe le pompe e del motore), occorre definire nomi generici di parametri per gli ingressi e le uscite.

L'FB per il motore nel processo di esempio ha i seguenti requisiti:

- richiede segnali dal quadro comandi per l'avviamento e l'arresto del motore e delle pompe
- richiede un segnale di feedback dal motore e dalle pompe che confermi che il motore è in funzione
- deve calcolare il tempo tra la trasmissione del segnale che mette in moto il motore e la ricezione del segnale di feedback. Se quest'ultimo non perviene entro un determinato tempo, il motore deve essere bloccato
- deve attivare e disattivare i rispettivi indicatori sul quadro comandi
- fornisce un segnale per il comando del motore.

Questi requisiti possono essere fissati sotto forma di ingressi e uscite dell'FB. La tabella seguente mostra i parametri dell'FB per il motore nel processo di esempio.

Nome di parametro	Ingresso	Uscita	Ingresso/uscita
Start	n		
Stop	n		
Response	n		
Reset_Maint	n		
Timer_No	n		
Response_Time	n		
Fault		n	
Start_Dsp		n	
Stop_Dsp		n	
Maint		n	
Motor			n

## Dichiarazione delle variabili dell'FB per il motore

I parametri di ingresso, uscita e ingressi/uscite dell'FB per il motore devono essere dichiarati.

Indirizzo	Dichiarazione	Nome	Tipo	Valore iniziale
0.0	IN	Start	BOOL	FALSE
0.1	IN	Stop	BOOL	FALSE
0.2	IN	Response	BOOL	FALSE
0.3	IN	Reset_Maint	BOOL	FALSE
2.0	IN	Timer_No	TIMER	
4.0	IN	Response_Time	S5TIME	S5T#0MS
6.0	OUT	Fault	BOOL	FALSE
6.1	OUT	Start_Dsp	BOOL	FALSE
6.2	OUT	Stop_Dsp	BOOL	FALSE
6.3	OUT	Maint	BOOL	FALSE
8.0	IN/OUT	Motor	BOOL	FALSE
10.0	STAT	Time_bin	WORD	W#16#0
12.0	STAT	Time_BCD	WORD	W#16#0
14.0	STAT	Starts	INT	0
16.0	STAT	Start_Edge	BOOL	FALSE

Negli FB, le variabili d'ingresso, uscita, di ingressi/uscite e statiche vengono memorizzate nel DB di istanza indicato nell'istruzione di richiamo. Le variabili temporanee vengono memorizzate in L-Stack.

## Elaborazione del programma per l'FB

In STEP 7 ogni blocco richiamato da un altro deve essere elaborato prima di quest'altro. Nell'esempio di programma occorre pertanto creare, prima dell'OB 1, l'FB per il motore.

Nella parte istruzioni dell'FB 1 il linguaggio di programmazione AWL si presenta nel modo seguente.

### Segmento 1 Avviamento/arresto e gestione automatica

```

U(
O #Start
O #Motor
)
UN#Stop
= #Motor
    
```

### Segmento 2 Controllo dell'avviamento

```

U #Motor
L #Response_Time
SE #Timer_No
UN#Motor
R #Timer_No
L #Timer_No
T #Timer_bin
LC #Timer_No
T #Timer_BCD
U #Timer_No
UN#Response
S #Fault
R #Motor

```

### Segmento 3 Indicatore di avviamento e reset di errore

```

U #Response
= #Start_Dsp
R #Fault

```

### Segmento 4 Indicatore di arresto

```

UN#Response
= #Stop_Dsp

```

### Segmento 5 Conteggio degli avvii

```

U #Motor
FP #Start_Edge
SPBN lab1
L #Starts
+ 1
T #Starts

lab1: NOP 0

```

### Segmento 6 Indicatore di manutenzione

```

L #Starts
L 50
>=I
= #Maint

```

### Segmento 7 Reset del contatore del numero di avvii

```

U #Reset_Maint
U #Maint
SPBN END
L 0
T #Starts

END: NOP 0

```

## Creazione dei blocchi dati di istanza

Creare tre blocchi dati e aprirli uno dopo l'altro. Nella finestra di dialogo "Nuovo blocco dati" selezionare la casella di scelta "Blocco dati associato ad un blocco funzionale". Nella casella di riepilogo "Assegnazione" selezionare "FB 1". Sono così definiti i blocchi dati come blocchi dati di istanza assegnati stabilmente a FB 1.

### A.5.2.4 Generazione delle FC per le valvole

#### Requisiti delle funzioni

La funzione per le valvole di aspirazione e di alimentazione e per la valvola di scarico contiene le seguenti funzioni logiche.

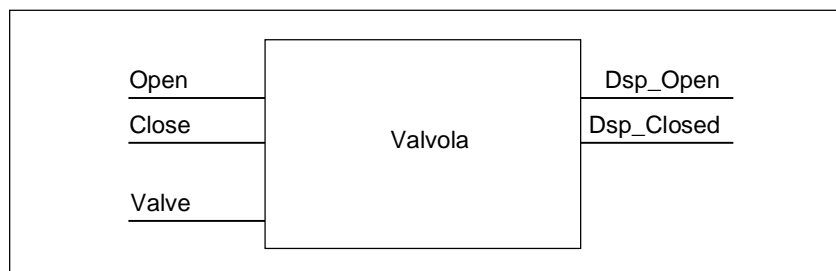
- Esiste un ingresso per l'apertura e uno per la chiusura delle valvole
- Gli interblocchi consentono l'apertura e la chiusura delle valvole. Lo stato degli interblocchi viene memorizzato nei dati locali temporanei (L-Stack) dell'OB 1 (p. es., "Abilitazione\_valvola"), e combinato con gli ingressi di apertura e chiusura, quando viene elaborata l'FC per le valvole.

La tabella seguente indica i parametri da trasmettere alla funzione.

Parametri per le valvole	Ingresso	Uscita	Ingresso/uscita
Open	✓		
Close	✓		
Dsp_Open		✓	
Dsp_Closed		✓	
Valve			✓

#### Definizione di ingressi e uscite

La figura seguente mostra gli ingressi e le uscite delle FC generiche per le valvole. Le apparecchiature che richiamano l'FB per il motore trasmettono parametri di ingresso. La FC delle valvole restituisce parametri di uscita.





## Dichiarazione delle variabili delle FC per le valvole

Come per il blocco funzionale per il motore, anche per la funzione delle valvole devono essere definiti i parametri di ingresso, uscita, e ingressi/uscite (vedere la seguente tabella di dichiarazione delle variabili).

Indirizzo	Dichiarazione	Nome	Tipo	Valore iniziale
0.0	IN	Open	BOOL	FALSE
0.1	IN	Close	BOOL	FALSE
2.0	OUT	Dsp_Open	BOOL	FALSE
2.3	OUT	Dsp_Closed	BOOL	FALSE
4.0	IN/OUT	Valve	BOOL	FALSE

Nelle funzioni le variabili temporanee vengono memorizzate in L-Stack. Le variabili d'ingresso, di uscita e di ingressi/uscite vengono memorizzate come puntatori al blocco di codice che ha richiamato l'FC. A queste variabili è riservata un'ulteriore locazione di memoria in L-Stack (dopo le variabili temporanee).

## Programmazione della funzione per le valvole

Prima dell'OB 1, occorre elaborare anche la funzione FC 1 per le valvole, dato che i blocchi richiamati devono essere generati prima dei blocchi chiamanti.

La parte istruzioni di FC 1 nel linguaggio di programmazione AWL si presenta nel modo seguente.

### Segmento 1 Apertura/chiusura e gestione automatica

```

U(
O #Open
O #Valve
)
UN#Close
= #Valve
    
```

### Segmento 2 Indicatore di valvola aperta

```

U #Valve
= #Dsp_Open
    
```

### Segmento 3 Indicatore di valvola chiusa

```

UN#Valve
= #Dsp_Closed
    
```

### A.5.2.5 Generazione dell'OB 1

OB 1 determina la struttura del programma di esempio. OB 1 contiene inoltre i parametri da trasmettere ai diversi blocchi, come qui nel seguito.

- I segmenti AWL per le pompe di alimentazione e per il motore forniscono al blocco funzionale per il motore i parametri di ingresso per l'avviamento ("Start"), l'arresto ("Stop"), il feedback ("Response"), ed infine il reset dell'indicatore di manutenzione ("Reset\_maint"). L'FB per il motore viene elaborato in ogni ciclo del PLC.
- Se si elabora l'FB per il motore, gli ingressi "Timer\_No" e "Response\_Time" stabiliscono quale timer deve essere impiegato e entro quale intervallo di tempo deve esservi feedback.
- L'FC per le valvole e l'FB per i motori vengono elaborati in ogni ciclo di programma del sistema di automazione, in quanto richiamati in OB1.

Il programma utilizza l'FB per il motore con diversi DB di istanza, per poter effettuare il controllo delle pompe di alimentazione e del motore del miscelatore.

### Dichiarazione delle variabili per OB 1

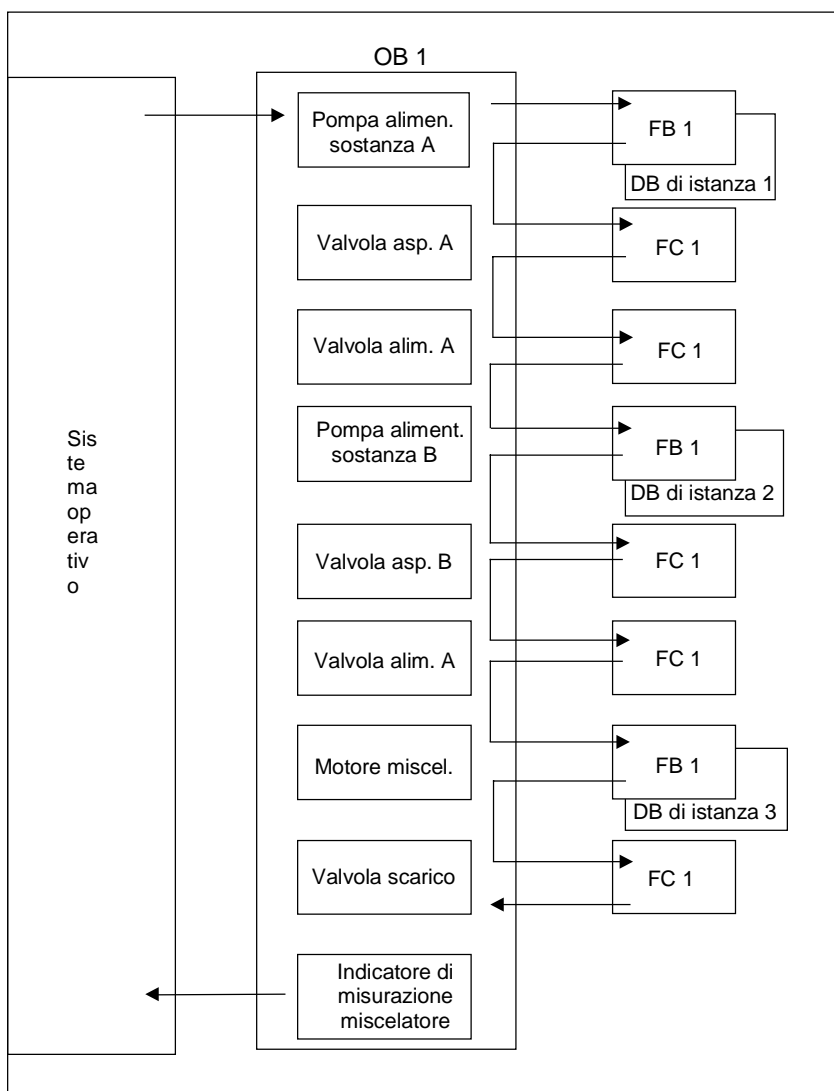
Viene qui riprodotta la tabella di dichiarazione delle variabili dell'OB 1. I primi 20 byte contengono le informazioni iniziali di OB 1, e non possono essere modificati.

Indirizzo	Dichiarazione	Nome	Tipo
0.0	TEMP	OB1_EV_CLASS	BYTE
1.0	TEMP	OB1_SCAN1	BYTE
2.0	TEMP	OB1_PRIORITY	BYTE
3	TEMP	OB1_OB_NUMBR	BYTE
4.0	TEMP	OB1_RESERVED_1	BYTE
5	TEMP	OB1_RESERVED_2	BYTE
6.0	TEMP	OB1_PREV_CYCLE	INT
8.0	TEMP	OB1_MIN_CYCLE	INT
10.0	TEMP	OB1_MAX_CYCLE	INT
12.0	TEMP	OB1_DATE_TIME	DATE_AND_TIME
20.0	TEMP	Enable_Motor	BOOL
20.1	TEMP	Enable_Valve	BOOL
20.2	TEMP	Start_Fulfilled	BOOL
20.3	TEMP	Stop_Fulfilled	BOOL
20.4	TEMP	Inlet_Valve_A_Open	BOOL
20.5	TEMP	Inlet_Valve_A_Closed	BOOL
20.6	TEMP	Feed_Valve_A_Open	BOOL
20.7	TEMP	Feed_Valve_A_Closed	BOOL
21.0	TEMP	Inlet_Valve_B_Open	BOOL
21.1	TEMP	Inlet_Valve_B_Closed	BOOL
21.2	TEMP	Feed_Valve_B_Open	BOOL
21.3	TEMP	Feed_Valve_B_Closed	BOOL
21.4	TEMP	Open_Drain	BOOL
21.5	TEMP	Close_Drain	BOOL
21.6	TEMP	Close_Valve_Fulfilled	BOOL

## Creazione del programma per OB 1

In STEP 7 ogni blocco richiamato da un altro deve essere elaborato prima di quest'ultimo. Nel programma di esempio occorre elaborare sia l'FB per il motore che l'FC per le valvole prima del programma nell'OB 1.

I blocchi FB 1 e FC 1 vengono richiamati più volte in OB 1; FB 1 viene richiamato con diversi DB di istanza.



La parte istruzioni di OB 1 nel linguaggio di programmazione AWL si presenta nel modo seguente.

#### Segmento 1 Interblocchi per la pompa di alimentazione A

```
U "EMER_STOP_off"
U "Tank_below_max"
UN"Drain"
= #Enable_Motor
```

#### Segmento 2 Richiamo dell'FB Motore per la sostanza A

```
U      "Feed_pump_A_start"
U      #Enable_Motor
=      #Start_Fulfilled
U(
O      "Feed_pump_A_stop"
ON#Enable_Motor
)
=      #Stop_Fulfilled
CALL   "Motor_block", "DB_feed_pump_A"
Start  :=#Start_Fulfilled
Stop   :=#Stop_Fulfilled
Response  :="Flow_A"
Reset_Maint :="Reset_maint"
Timer_No :=T12
Reponse_Time:=S5T#7S
Fault   :="Feed_pump_A_fault"
Start_Dsp   :="Feed_pump_A_on"
Stop_Dsp    :="Feed_pump_A_off"
Maint      :="Feed_pump_A_maint"
Motor      :="Feed_pump_A"
```

#### Segmento 3 Ritardo dell'abilitazione della valvola per la sostanza A

```
U "Feed_pump_A"
L S5T#1S
SET 13
UN"Feed_pump_A"
R T 13
U T 13
= #Enable_Valve
```

#### Segmento 4 Controllo della valvola di aspirazione per la sostanza A

```
UN"Flow_A"
UN"Feed_pump_A"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL   "Valve_block"
Open   :=#Enable_Valve
Close  :=#Close_Valve_Fulfilled
Dsp_Open :=#Inlet_Valve_A_Open
Dsp_Closed:=#Inlet_Valve_A_Closed
Valve  :="Inlet_Valve_A"
```

**Segmento 5 Controllo valvola di alimentazione per la sostanza A**

```

UN"Flow_A"
UN"Feed_pump_A"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL   "Valve_block"
      Open  :=#Enable_Valve
      Close :=#Close_Valve_Fulfilled
      Dsp_Open   :=#Feed_Valve_A_Open
      Dsp_Closed:=#Feed_Valve_A_Closed
      Valve  :="Feed_Valve_A"

```

**Segmento 6 Interblocchi per per la pompa di alimentazione B**

```

U "EMER_STOP_off"
U "Tank_below_max"
UN"Drain"
= "Enable_Motor"

```

**Segmento 7 Richiamo dell'FB Motore per la sostanza B**

```

U      "Feed_pump_B_start"
U      #Enable_Motor
=      #Start_Fulfilled
U(
O      "Feed_pump_B_stop"
ON#Enable_Motor
)
=      #Stop_Fulfilled
CALL   "Motor_block", "DB_feed_pump_B"
      Start :=#Start_Fulfilled
      Stop  :=#Stop_Fulfilled
      Response :="Flow_B"
      Reset_Maint :="Reset_maint"
      Timer_No :=T14
      Reponse_Time:=S5T#7S
      Fault :="Feed_pump_B_fault"
      Start_Dsp :="Feed_pump_B_on"
      Stop_Dsp :="Feed_pump_B_off"
      Maint :="Feed_pump_B_maint"
      Motor :="Feed_pump_B"

```

**Segmento 8 Ritardo di abilitazione della valvola per la sostanza B**

```

U "Feed_pump_B"
L S5T#1S
SET 15
UN"Feed_pump_B"
R T 15
U T 15
= #Enable_Valve

```

### Segmento 9 Controllo valvola di aspirazione per la sostanza B

```

UN"Flow_B"
UN"Feed_pump_B"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL  "Valve_block"
      Open  :=#Enable_Valve
      Close :=#Close_Valve_Fulfilled
      Dsp_Open   :=#Inlet_Valve_B_Open
      Dsp_Closed:=#Inlet_Valve_B_Closed
      Valve  :="Inlet_Valve_B"

```

### Segmento 10 Controllo valvola di alimentazione per la sostanza B

```

UN"Flow_B"
UN"Feed_pump_B"
=      #Close_Valve_Fulfilled
CALL  "Valve_block"
      Open  :=#Enable_Valve
      Close :=#Close_Valve_Fulfilled
      Dsp_Open   :=#Feed_Valve_B_Open
      Dsp_Closed:=#Feed_Valve_B_Closed
      Valve  :="Feed_Valve_B"

```

### Segmento 11 Interblocchi per il mescolatore

```

U "EMER_STOP_off"
U "Tank_above_min"
UN"Drain"
= #Enable_Motor

```

### Segmento 12 Richiamo dell'FB Motore per il mescolatore

```

U      "Agitator_start"
U      #Enable_Motor
=      #Start_Fulfilled
U(
O      "Agitator_stop"
ON#Enable_Motor
)
=      #Stop_Fulfilled
CALL  "Motor_block", "DB_Agitator"
      Start :=#Start_Fulfilled
      Stop  :=#Stop_Fulfilled
      Response :="Agitator_running"
      Reset_Maint :="Reset_maint"
      Timer_No :=T16
      Reponse_Time:=S5T#10S
      Fault :="Agitator_fault"
      Start_Dsp :="Agitator_on"
      Stop_Dsp :="Agitator_off"
      Maint :="Agitator_maint"
      Motor :="Agitator"

```

**Segmento 13 Interblocchi per la valvola di scarico**

```

U "EMER_STOP_off"
U "Tank_not_empty"
UN"Agitator"
= "Enable_Valve"

```

**Segmento 14 Controllo valvola di scarico**

```

U      "Drain_open"
U      #Enable_Valve
=      #Open_Drain
U(
O      "Drain_closed"
ON#Enable_Valve
)
=      #Close_Drain
CALL   "Valve_block"
  Open  :=#Open_Drain
  Close :=#Close_Drain
  Dsp_Open   :="Drain_open_disp"
  Dsp_Closed :="Drain_closed_disp"
  Valve  :="Drain"

```

**Segmento 15 Indicatore del livello del serbatoio**

```

UN"Tank_below_max"
= "Tank_max_disp"
UN"Tank_above_min"
= "Tank_min_disp"
UN"Tank_not_empty"
= "Tank_empty_disp"

```

**A.5.3 Esempio di gestione di allarmi dall'orologio****A.5.3.1 Struttura del programma utente Allarmi dall'orologio****Impostazione del compito**

L'uscita A 4.0 deve essere impostata nel periodo da Lunedì, ore 5.00 a Giovedì, ore 20.00. Nel periodo da Venerdì, ore 20.00, a Lunedì, ore 5.00, l'uscita A 4.0 deve essere resettata.

## Svolgimento nel programma utente

La seguente tabella riporta i compiti specifici dei blocchi utilizzati.

Blocco	Compito
OB 1	Richiamo della funzione FC 12
FC 12	A seconda dello stato dell'uscita A 4.0, dell'allarme dall'orologio e degli ingressi E 0.0 e E 0.1, <ul style="list-style-type: none"> <li>• indica il tempo di start</li> <li>• imposta l'allarme dall'orologio</li> <li>• attiva l'ora</li> <li>• CAN_TINT</li> </ul>
OB 10	A seconda dell'attuale giorno della settimana, <ul style="list-style-type: none"> <li>• indica il tempo di start</li> <li>• imposta o resetta l'uscita A 4.0</li> <li>• imposta il successivo allarme dall'orologio</li> <li>• attiva il successivo allarme dall'orologio</li> </ul>
OB 80	Impostazione dell'uscita A 4.1 Salva informazione sull'evento di avvio dell'OB 80 nell'area di merker

## Operandi utilizzati

La seguente tabella riporta gli operandi globali utilizzati. Le variabili temporanee del blocco sono dichiarate nella parte di dichiarazione del rispettivo blocco.

Operando	Significato
E 0.0	Ingresso per l'abilitazione di "Imposta allarme dall'orologio" e "Attiva allarme dall'orologio"
E 0.1	Ingresso per cancellazione di allarme dall'orologio
A 4.0	Uscita impostata/resetata dall'OB di allarme dall'orologio (OB 10)
A 4.1	Uscita impostata in caso di errore di tempo (OB 80)
MW 16	STATUS dell'allarme dall'orologio (SFC 31 "QRY_TINT")
da MB 100 a MB 107	Memoria per l'informazione sull'evento di avvio dell'OB 10 (solo orario)
da MB 110 a MB 129	Memoria per l'informazione sull'evento di avvio dell'OB 80 (errore temporale)
MW 200	RET_VAL dell'SFC 28 "SET_TINT"
MB 202	Memoria intermedia di risultato binario / BIE di bit di stato per SFC
MW 204	RET_VAL dell'SFC 30 "ACT_TINT"
MW 208	RET_VAL dell'SFC 31 "QRY_TINT"

## SFC e FC utilizzate

Nell'esempio di programma vengono utilizzate le seguenti funzioni di sistema:

- SFC 28 "SET\_TINT" : Imposta allarme dall'orologio
- SFC 29 "CAN\_TINT" : Cancella allarme dall'orologio
- SFC 30 "ACT\_TINT" : Attiva allarme dall'orologio
- SFC 31 "QRY\_TINT" : Interroga allarme dall'orologio
- FC 3 "D\_TOD\_DT" : Riassumi DATE e TIME\_OF\_DAY in DT



### A.5.3.2 FC 12

#### Parte di dichiarazione

Nella parte di dichiarazione dell'FC 12 vengono dichiarate le seguenti variabili temporanee del blocco.

Nome variabile	Tipo di dati	Dichiarazione	Commento
IN_ORA	TIME_OF_DAY	TEMP	Indicazione di tempo di avvio
IN_DATA	DATE	TEMP	Indicazione di data di avvio
OUT_ORA_DATA	DATE_AND_TIME	TEMP	Data e ora di avvio convertita
OK_MERKER	BOOL	TEMP	Abilitazione di Imposta allarme dall'orologio

#### Parte istruzioni in AWL

Nella parte istruzioni di FC 12 viene introdotto il seguente programma utente AWL.

AWL (FC 12)	Spiegazione
<pre> Segmento 1:   CALL SFC 31   OB_NR := 10   RET_VAL:= MW 208   STATUS := MW 16           </pre>	<pre> SFC QRY_TINT Interroga lo STATUS dell'allarme dall'orologio.           </pre>
<pre> Segmento 2:   UN      A      4.0   SPB    mont   L      D#1995-1-27   T      #IN_DATA   L      TOD#20:0:0.0   T      #IN_ORA   SPA    wndl mont:   L      D#1995-1-23         T      #IN_DATA         L      TOD#5:0:0.0         T      #IN_ORA wndl:   NOP    0           </pre>	<pre> Indica tempo di avvio a seconda di A 4.0 (nella variabile #IN_DATA e #IN_ORA) Data di avvio è Venerdì.  Data di avvio è Lunedì.           </pre>

AWL (FC 12)	Spiegazione
<pre> Segmento 3: CALL FC 3   IN1 := #IN_DATA   IN2 := #IN_ORA   RET_VAL := #OUT_ORA_DATA           </pre>	<p>Converte formato di DATE e TIME_OF_DAY in DATE_AND_TIME (per Imposta allarme dall'orologio)</p>
<pre> Segmento 4: U      E 0.0 UN     M 17.2 U      M 17.4 =      #OK_MERKER           </pre>	<p>Tutti i requisiti per Imposta allarme dall'orologio sono soddisfatti? (Ingresso di abilitazione impostato, e allarme dall'orologio non attivo, e OB di allarme dall'orologio caricato)</p>
<pre> Segmento 5: U      #OK_MERKER SPBNB  m001 CALL SFC 28   OB_NR := 10   SDT   := #OUT_ORA_DATA   PERIOD := W#16#1201   RET_VAL := MW 200 m001  U      BIE       =      M 202.3           </pre>	<p>Se sì, allora imposta allarme dall'orologio...</p>
<pre> Segmento 6: U      #OK_MERKER SPBNB  m002 CALL SFC 30   OB_NR := 10   RET_VAL := MW 204 m002  U      BIE       =      M 202.4           </pre>	<p>...e Attiva allarme dall'orologio.</p>
<pre> Segmento 7: U      E 0.1 SPBNB  m003 CALL SFC 29   OB_NR := 10   RET_VAL := MW 210 m003  U      BIE       =      M 202.5           </pre>	<p>Se è impostato l'ingresso di cancellazione dell'allarme dall'orologio, allora cancella allarme dall'orologio.</p>

### A.5.3.3 OB 10

#### Parte di dichiarazione

Diversamente dalla parte di dichiarazione preimpostata dell'OB 10, vengono dichiarate le seguenti variabili temporanee del blocco

- Struttura dell'intera informazione sull'evento di avvio (STARTINFO)
- All'interno della struttura STARTINFO una struttura per l'ora (T\_STMP)
- Ulteriori variabili temporanee del blocco GIOR, IN\_DATA, IN\_ORA e OUT\_ORA\_DATA

Nome variabile	Tipo di dati	Dichiarazione	Commento
STARTINFO	STRUCT	TEMP	Intera informazione sull'evento di avvio dell'OB 10 dichiarata come struttura
E_ID	WORD	TEMP	ID di evento
PR_KLASSE	BYTE	TEMP	Classe di priorità
OB_NR	BYTE	TEMP	Numero OB
RESERVED_1	BYTE	TEMP	Riservato
RESERVED_2	BYTE	TEMP	Riservato
PERIODE	WORD	TEMP	Periodicità dell'allarme dall'orologio
RESERVED_3	DWORD	TEMP	Riservato
T_STMP	STRUCT	TEMP	Struttura dell'orario
Jahr	BYTE	TEMP	
MONAT	BYTE	TEMP	
TAG	BYTE	TEMP	
STUNDE	BYTE	TEMP	
MINUTEN	BYTE	TEMP	
SEKUNDEN	BYTE	TEMP	
MSEK_WTAG	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
WTAG	INT	TEMP	Giorno della settimana
IN_DATUM	DATE	TEMP	Variabile di ingresso per FC 3 (Conversione del formato di tempo)
IN_UHRZEIT	TIME_OF_DAY	TEMP	Variabile di ingresso per FC 3 (Conversione del formato di tempo)
OUT_UHRZEIT_DATUM	DATE_AND_TIME	TEMP	Variabile di uscita per FC 3 e variabile di ingresso per SFC 28

## Parte istruzioni AWL

Nella parte istruzioni dell'OB 10 l'utente introduce il seguente programma AWL.

AWL (OB 10)	Spiegazione
Segmento 1:	
L #STARTINFO.T_STMP.MSEC_GIOR	Seleziona giorno della settimana
L W#16#F	
UW	
T #GIOR	e memorizzarlo.
Segmento 2:	
L #GIOR	Se il giorno della settimana non è un
L 2	lunedì, indica Lunedì, ore 5.00, come
<>I	tempo di avvio successivo, e resetta
SPB mont	l'uscita A 4.0.
Segmento 3:	
L D#1995-1-27	
T #IN_DATA	Altrimenti, ovvero se giorno della
L TOD#20:0:0.0	settimana = lunedì, indica Venerdì, ore
T #IN_ORA	20.00, come tempo di avvio successivo, e
SET	imposta l'uscita A 4.0.
= A 4.0	
SPA wnd1	
mont:	
L D#1995-1-23	
T #IN_DATA	
L TOD#5:0:0.0	
T #IN_ORA	
CLR	
= A 4.0	
wnd1: NOP 0	Conclusa l'indicazione del tempo di
Segmento 4:	avvio.
CALL FC 3	Converte il tempo di avvio indicato in
IN1 := #IN_DATA	formato DATE_AND_TIME (per SFC 28).
IN2 := #IN_ORA	
RET_VAL := #OUT_ORA_DATA	
Segmento 5:	Impostazione dell'allarme dall'orologio.
CALL SFC 28	
OB_NR := 10	
SDT := #OUT_ORA_DATA	
PERIOD := W#16#1201	
RET_VAL := MW 200	
U BIE	
= M 202.1	
Segmento 6:	Attiva allarme dall'orologio.
CALL SFC 30	
OB_NR := 10	
RET_VAL := MW 204	
U BIE	
= M 202.2	
Segmento 7:	Trasferimento di blocco: salvare orario
CALL SFC 20	dall'informazione sull'evento di avvio
SRCBLK := #STARTINFO.T_STMP	dell'OB 10 nell'area merker da MB 100 a
RET_VAL := MW 206	MB 107.
DSTBLK := P#M 100.0 BYTE 8	

### A.5.3.4 OB 1 e OB 80

Siccome l'informazione sull'evento di avvio dell'OB 1 (OB per programma ciclico) non viene analizzata in questo esempio, viene rappresentata solo l'informazione sull'evento di avvio dell'OB 80.

#### Parte istruzioni OB 1

Nella parte istruzioni dell'OB 1 l'utente introduce il seguente programma utente AWL.

AWL (OB 1)	Spiegazione
CALL FC 12	Richiamo della funzione FC 12

#### Parte di dichiarazione di OB 80

Diversamente dalla parte di dichiarazione preimpostata dell'OB 80, vengono dichiarate le seguenti variabili temporanee del blocco

- Struttura dell'intera informazione sull'evento di avvio (STARTINFO)
- All'interno della struttura STARTINFO una struttura per l'ora (T\_STMP)

Nome variabile	Tipo di dati	Dichiarazione	Commento
STARTINFO	STRUCT	TEMP	Intera informazione sull'evento di avvio dell'OB 80 dichiarata come struttura
E_ID	WORD	TEMP	ID di evento
PR_KLASSE	BYTE	TEMP	Classe di priorità
OB_NR	BYTE	TEMP	Numero OB
RESERVED_1	BYTE	TEMP	Riservato
RESERVED_2	BYTE	TEMP	Riservato
Z1_INFO	WORD	TEMP	Informazione supplementare sull'evento che ha causato l'errore
Z2_INFO	DWORD	TEMP	Informazione supplementare sull'ID, la classe di priorità e il n. OB dell'evento che ha causato l'errore
T_STMP	STRUCT	TEMP	Struttura dell'ora
Jahr	BYTE	TEMP	
MONAT	BYTE	TEMP	
TAG	BYTE	TEMP	
STUNDE	BYTE	TEMP	
MINUTEN	BYTE	TEMP	
SEKUNDEN	BYTE	TEMP	
MSEK_WTAG	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	

## Parte istruzioni OB 80

Nella parte istruzioni dell'OB 80, richiamata dal sistema operativo in caso di errore di tempo, viene introdotto il seguente programma AWL.

AWL (OB 80)	Spiegazione
Segmento 1:	
UN A 4.1	Imposta l'uscita A 4.1 se è avvenuto errore temporale.
S A 4.1	
CALL SFC 20	Trasferimento di blocco: salvare
SRCBLK := #STARTINFO	l'intera informazione sull'evento di
RET_VAL := MW 210	avvio nell'area merker da MB 110 a
DSTBLK := P#M 110.0 Byte 20	MB 129.

## A.5.4 Esempio di gestione di allarmi di ritardo

### A.5.4.1 Struttura del programma utente Allarmi di ritardo

#### Impostazione del compito

Se viene impostato l'ingresso E 0.0, l'uscita A 4.0 deve essere impostata 10 secondi dopo. Per ogni impostazione dell'ingresso E 0.0 deve riavviarsi il tempo di ritardo.

Come identificatore specifico per l'applicazione, il tempo (secondi e millisecondi) dell'avvio dell'allarme di ritardo deve comparire nell'informazione sull'evento di avvio dell'OB di allarme di ritardo (OB 20).

Se in questi 10 secondi viene impostato E 0.1, il blocco organizzativo OB 20 non deve essere richiamato; ovvero, l'uscita A 4.0 non deve essere impostata.

Se viene impostato l'ingresso E 0.2, l'uscita A 4.0 deve essere resettata.

#### Svolgimento nel programma utente

La seguente tabella riporta i compiti parziali dei blocchi utilizzati.

Blocco	Compito
OB 1	Legge l'ora attuale e la prepara per l'avvio dell'allarme di ritardo Avvia l'allarme di ritardo a seconda del cambiamento di fronte all'ingresso E 0.0 Cancella l'allarme di ritardo a seconda dello stato dell'allarme di ritardo e del cambiamento di fonte all'ingresso E 0.1 Resetta l'uscita A 4.0 a seconda dello stato dell'ingresso E 0.2
OB 20	Imposta l'uscita A 4.0 Legge e prepara l'ora attuale Salva nell'area merker l'informazione sull'evento di avvio

## Operandi utilizzati

La seguente tabella riporta i dati globali utilizzati. Le variabili temporanee del blocco sono dichiarate nella parte di dichiarazione del rispettivo blocco.

Operando	Significato
E 0.0	Ingresso per l'abilitazione di "Avvia l'allarme di ritardo"
E0.1	Ingresso per l'annullamento di un allarme di ritardo
E0.2	Ingresso per resettare l'uscita A 4.0
A 4.0	Uscita impostata dall'OB di allarme di ritardo (OB 20)
MB 1	Utilizzato per merker di fronte e memoria intermedia di risultato binario / BIE di bit di stato per SFC
MW 4	STATUS dell'allarme di ritardo (SFC 34 "QRY_TINT")
MD 10	Secondi e millisecondi in codice BCD dall'informazione sull'evento di avvio dell'OB 1
MW 100	RET_VAL dell'SFC 32 "SRT_DINT"
MW 102	RET_VAL dell'SFC 34 "QRY_DINT"
MW 104	RET_VAL dell'SFC 33 "CAN_DINT"
MW 106	RET_VAL dell'SFC 20 "BLKMOV"
da MB 120 a MB 139	Memoria per informazione sull'evento di avvio dell'OB 20
MD 140	Secondi e millisecondi in codice BCD dall'informazione sull'evento di avvio dell'OB 20
MW 144	Secondi e millisecondi in codice BCD dall'informazione sull'evento di avvio dell'OB 1; ricavati dall'informazione sull'evento di avvio dell'OB 20 (identificazione SIGN, specifica dell'applicazione)

## SFC utilizzati

Nel programma utente "Allarme di ritardo" sono utilizzate le seguenti funzioni di sistema.

- SFC 32 "SRT\_DINT" : Attiva allarme di ritardo
- SFC 33 "CAN\_DINT" : Cancella allarme di ritardo
- SFC 34 "QRY\_DINT" : Interroga stato di un allarme di ritardo

## A.5.4.2 OB 20

### Parte di dichiarazione

Diversamente dalla parte di dichiarazione preimpostata dell'OB 20, vengono dichiarate le seguenti variabili temporanee del blocco.

- Struttura dell'intera informazione sull'evento di avvio (STARTINFO)
- All'interno della struttura STARTINFO una struttura per l'ora (T\_STMP)

Nome variabile	Tipo di dati	Dichiarazione	Commento
STARTINFO	STRUCT	TEMP	Info di avviamento su OB 20
ID_E	WORD	TEMP	ID di evento
N_LE	BYTE	TEMP	Livello di esecuzione
OB_NR	BYTE	TEMP	N. OB
ID_D1	BYTE	TEMP	ID dati 1
ID_D2	BYTE	TEMP	ID dati 2
SIGN	WORD	TEMP	ID specifico per l'applicazione
DTIME	TIME	TEMP	Temporizzatore con cui viene avviato l'allarme di ritardo
T_STMP	STRUCT	TEMP	Struttura dell'ora (registrazione data e ora)
ANNO	BYTE	TEMP	
MESE	BYTE	TEMP	
GIORNO	BYTE	TEMP	
ORA	BYTE	TEMP	
MINUTI	BYTE	TEMP	
SECONDI	BYTE	TEMP	
MSEC_GIOR	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	



## Parte istruzioni

Introdurre il seguente programma utente AWL nella parte istruzioni dell'OB 20.

AWL (OB 20)	Spiegazione
<b>Segmento 1:</b> SET =           A 4.0	Imposta in modo assoluto l'uscita A 4.0
<b>Segmento 2:</b> L           AW 4 T           PAW 4	Aggiorna immediatamente la parola di uscita
<b>Segmento 3:</b> L           #STARTINFO.T_STMP.SECONDI T           MW 140 L #STARTINFO.T_STMP.MSEC_GIOR T           MW 142 L           MD 140 SRD         4 T           MD 140	Legge i secondi dall'informazione sull'evento di avvio Legge i millisecondi e il giorno della settimana dall'informazione sull'evento di avvio Elimina giorno della settimana, e riscrive i millisecondi (si trovano ora in codice BCD in MW 142).
<b>Segmento 4:</b> L           #STARTINFO.SIGN T           MW 144	Legge il tempo di avvio dell'allarme di ritardo (=richiamo di SFC 32) dall'informazione sull'evento di avvio
<b>Segmento 5:</b> CALL SFC 20 SRCBLK := STARTINFO RET_VAL := MW 106 DSTBLK := P#M 120.0 BYTE 20	Copia informazione sull'evento di avvio nell'area di merker (da MB 120 a MB 139)

### A.5.4.3 OB 1

#### Parte di dichiarazione

Diversamente dalla parte di dichiarazione preimpostata dell'OB 1, vengono dichiarate le seguenti variabili temporanee del blocco.

- Struttura dell'intera informazione sull'evento di avvio (STARTINFO)
- All'interno della struttura STARTINFO una struttura per l'ora (T\_STMP)

Nome variabile	Tipo di dati	Dichiarazione	Commento
STARTINFO	STRUCT	TEMP	Info di avviamento su OB 1
ID_E	WORD	TEMP	ID di evento
N_LE	BYTE	TEMP	Livello di esecuzione
OB_NR	BYTE	TEMP	N. OB
ID_D 1	BYTE	TEMP	ID dati 1
ID_D 2	BYTE	TEMP	ID dati 2
CICL_ATT	INT	TEMP	Tempo di ciclo attuale
CICL_MIN	INT	TEMP	Tempo di ciclo minimo
CICL_MAX	INT	TEMP	Tempo di ciclo massimo
T_STMP	STRUCT	TEMP	Struttura dell'ora (registrazione data e ora)

Nome variabile	Tipo di dati	Dichiarazione	Commento
ANNO	BYTE	TEMP	
MESE	BYTE	TEMP	
GIORNO	BYTE	TEMP	
ORA	BYTE	TEMP	
MINUTI	BYTE	TEMP	
SECONDI	BYTE	TEMP	
MSEC_GIOR	WORD	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	
	END_STRUCT	TEMP	

### Parte istruzioni

Introdurre il seguente programma utente AWL nella parte istruzioni dell'OB 1.

AWL (OB 1)	Spiegazione
<b>Segmento 1:</b> L       #STARTINFO.T_STMP.SECONDI T       MW 10 L       #STARTINFO.T_STMP.MSEC_GIOR T       MW 12 L       MD 10 SRD     4 T       MD 10	Legge i secondi dall'informazione sull'evento di avvio Legge i millisecondi e il giorno della settimana dall'informazione sull'evento di avvio Elimina giorno della settimana, e riscrive i millisecondi (si trovano ora in codice BCD in MW 12)
<b>Segmento 2:</b> U       E 0.0 FP     M 1.0 =       M 1.1	Fronte di salita all'ingresso E 0.0?
<b>Segmento 3:</b> U       M 1.1 SPBNB  m001 CALL SFC 32 OB_NR := 20 DTME  := T#10S SIGN  := MW 12 RET_VAL:= MW 100 m001:  NOP    0	Se sì, avvia allarme di ritardo (tempo di avvio dell'allarme di ritardo assegnato al parametro SIGN)
<b>Segmento 4:</b> CALL SFC 34 OB_NR := 20 RET_VAL:= MW 102 STATUS := MW 4	Interroga stato dell'allarme di ritardo (SFC QRY_DINT)  Fronte di salita all'ingresso E 0.1?
<b>Segmento 5:</b> U       E 0.1 FP     M 1.3 =       M 1.4	... e l'allarme di ritardo è attivato (bit 2 di STATUS dell'allarme di ritardo)? Poi cancella allarme di ritardo
<b>Segmento 6:</b> U       M 1.4 U       M 5.2 SPBNB  m002 CALL SFC 33 OB_NR := 20 RET_VAL:= MW 104 m002:  NOP    0 U       E 0.2 R       A 4.0	Resetta l'uscita A 4.0 con l'ingresso E 0.2

### A.5.4.4 Esempio di mascheramento e demascheramento di eventi di errori di sincronismo

Nel seguente esempio di programma utente viene riportato il mascheramento e demascheramento degli eventi di errore di sincronismo. Con SFC 36 "MSK\_FLT" vengono mascherati i seguenti errori nella maschera di errori di programmazione:

- errore di lunghezza campo in lettura
- errore di lunghezza campo in scrittura

Con un secondo richiamo di SFC 36 "MSK\_FLT" viene inoltre mascherato un errore di accesso:

- errore di accesso alla periferia in scrittura.

Con SFC 38 "READ\_ERR" vengono interrogati gli eventi di errore di sincronismo mascherati. "Errore di accesso alla periferia in scrittura" viene poi demascherato con SFC 37 "DMSK\_FLT".

### Istruzione

Nel seguito viene descritto l'OB 1 in cui è stato programmato l'esempio di programma utente in AWL.

AWL (Segmento 1)	Spiegazione
UN M 255.0	Merker non ritentivo M 255.0 (solo se primo passaggio=0)
SPBNB m001	
CALL SFC 36	SFC 36 MSK_FLT (Mascheramento di eventi di errori di sincronismo)
PRGFLT_SET_MASK :=DW#16#C	Bit2=Bit3=1 (BLFL e BLFS vengono mascherati)
ACCFLT_SET_MASK :=DW#16#0	tutti i bit=0 (nessun errore di accesso viene mascherato)
RET_VAL :=MW 100	Valore di ritorno
PRGFLT_MASKED :=MD 10	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 10
ACCFLT_MASKED :=MD 14	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 14
m001: U BIE	
S M 255.0	Impostazione di M255.0, se mascheramento è riuscito

AWL (Segmento 2)	Spiegazione
CALL SFC 36	SFC 36 MSK_FLT (mascheramento di eventi di errori di sincronismo)
PRGFLT_SET_MASK :=DW#16#0	tutti i bits=0 (non vengono mascherati altri errori di programma)
ACCFLT_SET_MASK :=DW#16#8	Bit3=1 (errori di accesso in scrittura vengono mascherati)
RET_VAL :=MW 102	Valore di ritorno
PRGFLT_MASKED :=MD 20	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 20
ACCFLT_MASKED :=MD 24	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 24

AWL (Segmento 3)		Spiegazione
UN	M 27.3	Fine blocco se l'errore di accesso in scrittura (bit 3 in ACCFLT_MASKED) non è mascherato
BEB		
AWL (Segmento 4)		Spiegazione
L	B#16#0	Accesso in scrittura (con valore 0) su PAB 16
T	PAB 16	
AWL (Segmento 5)		Spiegazione
CALL	SFC 38	SFC 38 READ_ERR (interrogazione di eventi di errori di sincronismo)
PRGFLT_QUERY	:=DW#16#0	tutti i bit=0 (non vengono interrogati errori di programmazione)
ACCFLT_QUERY	:=DW#16#8	Bit3=1 (viene interrogato l'errore di accesso in scrittura)
RET_VAL	:=MW 104	Valore di ritorno
PRGFLT_CLR	:=MD 30	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 30
ACCFLT_CLR	:=MD 34	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 34
U	BIE	Nessun errore avvenuto, e rilevato errore di accesso in scrittura
U	M 37.3	Inverte RLC
NOT		
=	M 0.0	M 0.0=1, se PAB 16 è presente
AWL (Segmento 6)		Spiegazione
L	B#16#0	Accesso in scrittura (con valore 0) su PAB 17
T	PAB 17	
AWL (Segmento 7)		Spiegazione
CALL	SFC 38	SFC 38 READ_ERR (Interrogazione di eventi di errori di sincronismo)
PRGFLT_QUERY	:=DW#16#0	tutti i bit=0 (non vengono interrogati errori di programmazione)
ACCFLT_QUERY	:=DW#16#8	Bit3=1 (viene interrogato l'errore di accesso in scrittura)
RET_VAL	:=MW 104	Valore di ritorno
PRGFLT_CLR	:=MD 30	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 30
ACCFLT_CLR	:=MD 34	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 34
U	BIE	Nessun errore avvenuto, e errore di accesso in scrittura rilevato
U	M 37.3	Inverte RLC
NOT		
=	M 0.1	M 0.1=1, se PAB 17 è presente
AWL (Segmento 8)		Spiegazione
L	B#16#0	Accesso in scrittura (con valore 0) su PAB 18
T	PAB 18	

AWL (Segmento 9)		Spiegazione
CALL	SFC 38	SFC 38 READ_ERR (interrogazione di eventi di errore di sincronismo)
PRGFLT_QUERY	:=DW#16#0	tutti i bit=0 (non vengono interrogati errori di programmazione)
ACCFLT_QUERY	:=DW#16#8	Bit3=1 (viene interrogato l'errore di accesso in scrittura)
RET_VAL	:=MW 104	Valore di ritorno
PRGFLT_CLR	:=MD 30	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 30
ACCFLT_CLR	:=MD 34	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 34
U	BIE	Nessun errore avvenuto, e errore di accesso in scrittura rilevato
U	M 37.3	
NOT		Inverte RLC
=	M 0.2	M 0.2=1, se PAB 18 è presente

AWL (Segmento 10)		Spiegazione
L	B#16#0	
T	PAB 19	Accesso in scrittura (con valore 0) su PAB 19

AWL (Segmento 11)		Spiegazione
CALL	SFC 38	SFC 38 READ_ERR (interrogazione di eventi di errore di sincronismo)
PRGFLT_QUERY	:=DW#16#0	tutti i bit=0 (non vengono interrogati errori di programmazione)
ACCFLT_QUERY	:=DW#16#8	Bit3=1 (viene interrogato errore di accesso in scrittura)
RET_VAL	:=MW 104	Valore di ritorno
PRGFLT_CLR	:=MD 30	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 30
ACCFLT_CLR	:=MD 34	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 34
U	BIE	Nessun errore avvenuto, e errore di accesso in scrittura rilevato
U	M 37.3	
NOT		Inverte RLC
=	M 0.3	M 0.3=1, se PAB 19 è presente

AWL (Segmento 12)		Spiegazione
CALL	SFC 37	SFC 37 DMSK_FLT (Demascheramento di eventi di errori di sincronismo)
PRGFLT_RESET_MASK	:=DW#16#0	tutti i bit=0 (non vengono demascherati errori di programmazione)
ACCFLT_RESET_MASK	:=DW#16#8	Bit3=1 (viene demascherato errore di accesso in scrittura)
RET_VAL	:=MW 102	Valore di ritorno
PRGFLT_MASKED	:=MD 20	Emissione della attuale maschera di errori di programmazione in MD 20
ACCFLT_MASKED	:=MD 24	Emissione della attuale maschera di errori di accesso in MD 24

AWL (Segmento 13)		Spiegazione
U	M 27.3	Fine blocco, se errore di accesso in scrittura non è demascherato (Bit3 in ACCFLT_MASKED)
	BEB	

AWL (Segmento 14)		Spiegazione
U	M 0.0	
SPBNB	m002	
L	EB 0	Trasferisce EB 0 in PAB 16, se presente
T	PAB 16	
m002:	NOP 0	

AWL (Segmento 15)	Spiegazione
U M 0.1	
SPBNB m003	
L EB 1	Trasferisce EB 1 in PAB 17, se presente
T PAB 17	
m003: NOP 0	

AWL (Segmento 16)	Spiegazione
U M 0.2	
SPBNB m004	
L EB 2	Trasferisce EB 2 in PAB 18, se presente
T PAB 18	
m004: NOP 0	

AWL (Segmento 17)	Spiegazione
U M 0.3	
SPBNB m005	
L EB 3	Trasferisce EB 3 in PAB 19, se presente
T PAB 19	
m005: NOP 0	

#### A.5.4.5 Esempio di inibizione e abilitazione di allarmi e eventi di errori di asincronismo (SFC 39 e 40)

Nel presente esempio di programma utente si suppone che una parte del programma non può essere interrotta da interrupt e allarmi. Per tale parte vengono inibiti i richiami di OB 35 con SFC 39 "DIS\_IRT" (allarme dall'orologio), e abilitati i richiami di OB 35 con SFC 40 "EN\_IRT".

Nell'OB 1 vengono richiamate SFC 39 e SFC 40.

AWL (OB 1)	Spiegazione
U M 0.0	Parte di programma che può essere interrotta senza problemi:
S M 90.1	
U M 0.1	
S M 90.0	
:	
:	Parte di programma che non può essere interrotta da allarmi o interrupt:
CALL SFC 39	Inibisce e rifiuta l'allarme
MODE :=B#16#2	Mode 2: inibisce singoli OB di allarme
OB_NR :=35	Inibisce OB35
RET_VAL :=MW 100	
:	
:	
L PEW 100	
T MW 200	
L MW 90	
T MW 92	
:	
:	
CALL SFC 40	Abilita allarme
MODE :=B#16#2	Mode 2: abilita singoli OB di allarme
OB_NR :=35	Abilita OB35
RET_VAL :=MW 102	
	Parte di programma che può essere interrotta senza problemi:
U M 10.0	
S M 190.1	
U M 10.1	
S M 190.0	
:	
:	

### A.5.4.6 Esempio di ritardo della risposta ad allarmi ed errori di asincronismo (SFC 41 e 42)

In questo esempio di programma utente si suppone che una parte di programma non può essere interrotta da interrupt o allarmi. Per questa parte vengono ritardati gli allarmi con SFC 41 "DIS\_AIRT", e poi nuovamente abilitati con SFC 42 "EN\_AIRT".

Nell'OB 1 vengono richiamate SFC 41 SFC 42.

AWL (OB 1)	Spiegazione
U M 0.0	Parte di programma che può essere interrotta senza problemi:
S M 90.1	
U M 0.1	Parte di programma che non può essere interrotta da allarmi:
S M 90.0	
:	Inibisce e ritarda gli allarmi
:	
CALL SFC 41	Abilita allarme
RET_VAL :=MW 100	
L PEW 100	Nel valore di ritorno è indicato il numero di blocchi di allarme impostati
T MW 200	
L MW 90	Nel valore di ritorno è indicato il numero di blocchi di allarme impostati
T MW 92	
:	Il numero deve avere lo stesso valore dopo l'abilitazione dell'allarme
:	
CALL SFC 42	come prima del blocco degli allarmi (qui "0")
RET_VAL :=MW 102	
L MW 100	Parte di programma che può essere interrotta senza problemi:
DEC 1	
L MW 102	Viene visualizzato il numero dei blocchi degli allarmi impostati
<>I	
SPB err	
U M 10.0	Parte di programma che può essere interrotta senza problemi:
S M 190.1	
U M 10.1	Parte di programma che può essere interrotta senza problemi:
S M 190.0	
:	Viene visualizzato il numero dei blocchi degli allarmi impostati
:	
BEA	
err: L MW 102	
T AW 12	

## A.6 Accesso alle aree di dati di processo e della periferia

### A.6.1 Accesso alle aree di dati di processo

La CPU può accedere agli ingressi e alle uscite delle unità di ingresso/uscita digitali centrali e decentrate, indirettamente tramite l'immagine di processo o direttamente tramite il bus backplane P.

Agli ingressi e alle uscite delle unità di ingresso/uscita analogiche centrali e decentrate, la CPU accede direttamente tramite il bus backplane P.

#### Indirizzamento delle unità

L'assegnazione tra gli indirizzi usati nel programma utente e le unità avviene mediante la configurazione delle unità con STEP 7

- nella periferia centrale: collocazione del telaio di montaggio e assegnazione delle unità ai posti connettori nella tabella di configurazione
- nelle stazioni con periferia decentrata (PROFIBUS DP): collocazione degli slave DP nella tabella di configurazione "Sistema master" con assegnazione dell'indirizzo PROFIBUS e assegnazione delle unità ai posti connettori.

La configurazione delle unità rende inutile l'impostazione dell'indirizzo delle singole unità tramite selettore. Come risultato della configurazione, la CPU riceve dal PG dei dati in base ai quali riconosce le unità abbinata.

#### Indirizzamento della periferia

Per gli ingressi e le uscite esiste rispettivamente un'area di indirizzamento specifica. Ecco perché l'indirizzo di un'area di periferia, oltre all'indicazione di byte o parole, deve contenere anche l'identificazione E per gli ingressi, e A per le uscite.

La tabella seguente mostra le aree disponibili per l'indirizzamento della periferia.

Area di operandi	Accesso a unità con le seguenti grandezze:	Notazione S7
Area di periferia: ingressi	Byte di ingresso di periferia Parola di ingresso di periferia Doppia parola di ingresso di periferia	PEB PEW PED
Area di periferia: uscite	Byte di uscita di periferia Parola di uscita di periferia Doppia parola di uscita di periferia	PAB PAW PAD



Le aree di indirizzamento possibili per le singole unità sono indicate nei manuali sotto elencati.

- Manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-300, M7-300, Caratteristiche delle unità modulari"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari"

### Indirizzo iniziale delle unità

L'indirizzo iniziale delle unità è l'indirizzo byte più basso di una unità. Esso rappresenta l'indirizzo iniziale dell'area dei dati utili dell'unità, e in molti casi viene usato in sostituzione dell'intera unità.

Nei casi p. es. di interrupt di processo, allarmi di diagnostica, allarmi di estrazione/inserimento ed errori di alimentazione, l'indirizzo iniziale viene immesso nell'informazione di avviamento del rispettivo blocco organizzativo, identificando in tal modo l'unità che emette l'allarme.

### A.6.2 Accesso all'area dati della periferia

L'area dati della periferia si suddivide in:

- dati utili e
- dati di diagnostica e dei parametri.

Entrambe le aree sono dotate di un'area d'ingresso (con possibilità di accesso solo in lettura) e di un'area di uscita (con possibilità di accesso solo in scrittura).

### Dati utili

I dati utili vengono indirizzati mediante l'indirizzo di byte (nelle unità di ingresso/uscita digitali) o l'indirizzo di parola (nelle unità di ingresso/uscita analogiche) dell'area di ingresso o di uscita. È possibile accedere ai dati utili tramite i comandi di caricamento e trasferimento, le funzioni di comunicazione (accessi SeS) e il trasferimento dell'immagine di processo. I dati utili possono essere:

- segnali di ingresso o uscita analogici o digitali delle unità di ingresso/uscita
- informazioni di comando e di stato delle unità funzionali, e
- informazioni per collegamenti punto a punto e collegamenti bus delle unità di comunicazione (solo S7-300).

Nella trasmissione di dati utili può essere raggiunta una consistenza dati di un massimo di 4 byte (con l'eccezione di slave DP normalizzati, vedere "Impostazione del comportamento operativo"). Se si usa l'istruzione "Trasferisci doppia parola", vengono trasferiti 4 byte continui e invariati (coerenti). Se si usano quattro singole istruzioni "Trasferisci byte di ingresso" alla fine di un comando può venire avviato un OB di interrupt di processo, che trasferisce i dati allo stesso indirizzo, e quindi modifica il contenuto dei quattro byte originari.

## Dati di diagnostica e dei parametri

I dati di diagnostica e dei parametri di un'unità non possono essere indirizzati singolarmente, ma solo riuniti in set di dati completi. I dati di diagnostica e dei parametri vengono in genere trasferiti in modo consistente.

I dati di diagnostica e dei parametri vengono indirizzati mediante l'indirizzo iniziale dell'unità e i relativi numeri dei set di dati. I set di dati vengono suddivisi in set di dati d'ingresso e di uscita. I primi possono solo essere letti, i secondi solo essere scritti. È possibile accedere ai set di dati con l'aiuto delle funzioni di sistema o delle funzioni di comunicazione (Servizio e Supervisione, SeS). La tabella seguente mostra l'assegnazione dei set di dati ai dati di diagnostica e dei parametri.

Dati	Descrizione
Dati di diagnostica	Nelle unità che supportano la diagnostica, leggendo i set di dati 0 e 1 si ottengono i dati di diagnostica dell'unità in questione.
Dati dei parametri	Nelle unità parametrizzabili, scrivendo i set di dati 0 e 1 si trasferiscono i parametri dell'unità in questione.

## Accesso ai set di dati

È possibile utilizzare le informazioni nei set di dati di un'unità per parametrizzare le unità e leggere le informazioni di diagnostica delle unità con funzioni di diagnostica.

La tabella seguente mostra funzioni di sistema che consentono di accedere ai set di dati.

SFC	Utilizzo
Parametrizzazione delle unità	
SFC 55 WR_PARM	Trasferimento dei parametri modificabili (set di dati 1) alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
SFC 56 WR_DPARM	Trasferimento dei parametri dagli SDB del campo 100 - 129 alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
SFC 57 PARM_MOD	Trasferimento di tutti i parametri dai blocchi dati di sistema (SDB) del campo 100 - 129 alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
SFC 58 WR_REC	Trasferimento di un set di dati qualsiasi alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
Lettura di informazioni di diagnostica	
SFC 59 RD_REC	Lettura di dati di diagnostica

## Indirizzamento delle unità S5

Si ha la possibilità:

- di collegare a un S7-400, tramite l'unità di interfaccia IM 463-2, le unità di ampliamento SIMATIC S5, e
- di inserire alcune unità S5 nel telaio di montaggio dell'unità centrale S7-400 tramite capsule di adattamento.

Sul modo si indirizzare le unità S5 in SIMATIC S7 consultare il manuale di installazione "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Configurazione" o la descrizione delle capsule di adattamento inclusa nella fornitura.

## A.7 Impostazione del comportamento operativo

### A.7.1 Impostazione del comportamento operativo

Questo capitolo illustra come intervenire sulle caratteristiche non predefinite dei sistemi di automazione S7-300 e S7-400 mediante l'impostazione dei parametri di sistema o l'impiego delle funzioni di sistema SFC.

Informazioni dettagliate sui parametri delle unità sono riportate nella Guida online di STEP 7 e nei manuali sotto elencati:

- Manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari"

Per maggiori informazioni sulle funzioni di sistema consultare il manuale di riferimento Software di sistema per S7--300/400, funzioni di sistema e funzioni standard.

#### Indirizzamento dei slave DP normalizzati

Se i slave DP normalizzati devono trasferire o ricevere dati superiori a 4 byte, per il loro trasferimento si devono utilizzare SFC speciali.

SFC	Utilizzo
Parametrizzazione delle unità	
SFC 15 DPWR_DAT	Trasferimento di dati qualsiasi alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
Lettura di informazioni di diagnostica	
SFC 13 DPNRM_DG	Lettura dei dati di diagnostica (operazione di lettura asincrona)
SFC 14 DPRD_DAT	Lettura di dati coerenti (lunghezza di 3 o superiore a 4 byte)

All'arrivo di un telegramma di diagnostica della DP, alla CPU viene segnalato un allarme di diagnostica con 4 byte di dati di diagnostica. Questi 4 byte possono essere letti con l'SFC 13 DPNRM\_DG.

## A.7.2 Modifica del comportamento e delle caratteristiche delle unità

### Impostazioni di default

- Tutte le unità parametrizzabili del controllore programmabile S7 sono già impostate su valori di default adatti per applicazioni standard. Con tali parametri le unità possono essere utilizzate direttamente senza ulteriori impostazioni. I valori di default possono essere consultati nella descrizione delle unità dei seguenti manuali.
- Manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-300, M7-300, Caratteristiche delle unità modulari"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari"

### Quali unità si possono parametrizzare?

Anche il comportamento e le caratteristiche delle unità possono essere parametrizzati per essere adattati alle esigenze specifiche e alle condizioni dell'impianto. Sono parametrizzabili le unità CPU, FM e CP, così come le unità analogiche d'ingresso/uscita e le unità digitali d'ingresso.

Esistono unità parametrizzabili con e senza batteria tampone.

I dati di queste unità devono essere ricaricati dopo ogni mancanza di tensione. I parametri di queste unità vengono salvati in un'area di memoria ritentiva della CPU (parametrizzazione indiretta mediante la CPU).

### Impostazione e caricamento dei parametri

I parametri delle unità possono essere impostati con STEP 7. Memorizzando i parametri, STEP 7 genera l'oggetto SDB (blocchi dati di sistema), che viene caricato con il programma utente nella CPU e da lì trasmesso, durante l'avviamento, alle unità corrispondenti.

### Cosa può essere parametrizzato?

I parametri delle unità sono suddivisi in blocchi. Per sapere quali blocchi di parametri sono disponibili su quali CPU consultare il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e il manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari".

Esempi di blocchi di parametri

- Comportamento all'avviamento
- Ciclo
- MPI
- Diagnostica
- Ritenzione
- Merker di clock

- Gestione degli allarmi
- Periferia on board (solo per S7-300)
- Livello di protezione
- Dati locali
- Orologio hardware
- Errori di asincronismo

### Parametrizzazione con le funzioni SFC

Oltre alla parametrizzazione con STEP 7, è anche possibile modificare i parametri delle unità dal programma S7 con l'ausilio delle funzioni di sistema. La seguente tabella mostra con quali SFC possono essere modificati quali parametri delle unità.

SFC	Utilizzo
SFC 55 WR_PARM	Trasferimento dei parametri modificabili (set di dati 1) alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
SFC 56 WR_DPARM	Trasferimento dei parametri dai relativi blocchi dati di sistema (SDB) alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
SFC 57 PARM_MOD	Trasferimento di tutti i parametri dai relativi blocchi dati di sistema (SDB) alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.
SFC 58 WR_REC	Trasferimento di un set di dati qualsiasi alle unità d'ingresso/uscita indirizzate.

Per maggiori informazioni sulle funzioni di sistema consultare il manuale di riferimento "Software di sistema per S7--300/400, Funzioni di sistema e funzioni standard".

Per sapere quali parametri delle unità possano essere modificati dinamicamente, consultare i manuali sotto elencati.

- Manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-300, M7-300, Caratteristiche delle unità modulari"
- Manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari"

### A.7.3 Uso delle funzioni dell'orologio

Tutte le CPU S7-300/S7-400 sono dotate di un orologio (orologio hardware o software). Nel sistema di automazione l'orologio può svolgere sia la funzione di orologio master, sia quella di orologio slave con sincronizzazione esterna. Ciò rende possibile l'uso di allarmi dall'orologio e dei contatori del tempo di esercizio.

#### Formato dell'ora

L'orologio indica sempre l'ora (risoluzione minima: 1 sec.) e la data con il giorno della settimana. In alcune CPU è possibile la visualizzazione dei millisecondi (vedere il manuale "Sistema di automazione S7-300, Configurazione e dati della CPU" e il manuale di riferimento "Sistemi di automazione S7-400, M7-400, Caratteristiche delle unità modulari").

## Regolazione e lettura dell'orologio

L'ora e la data dell'orologio della CPU si regolano richiamando la funzione SFC 0 SET\_CLK dal programma utente, o mediante un comando di menu dal dispositivo di programmazione (PG), azionando in tal modo l'orologio. Con la funzione SFC 1 READ\_CLK, oppure tramite il comando di menu del dispositivo di programmazione (PG), vengono rilevate la data attuale e l'ora della CPU.

Nota: Per evitare differenze di visualizzazione dell'orologio nei sistemi HMI si dovrebbe impostare la CPU all'**ora solare!**

## Parametrizzazione dell'orologio

Se in una rete esistono più unità dotate di orologio, occorre determinare, tramite parametrizzazione con STEP 7, quale CPU debba fungere, nella fase di sincronizzazione dell'orologio, da master e quale da slave. Con la parametrizzazione si stabilisce inoltre se la sincronizzazione debba avvenire tramite bus K o interfaccia MPI, e a quali intervalli deve avvenire la sincronizzazione automatica.

## Sincronizzazione dell'orologio

Per accertarsi che l'ora indicata sia uguale in tutte le unità collegate in rete, gli orologi slave vengono sincronizzati dal programma di sistema ad intervalli regolari (parametrizzabili). Con la funzione SFC 48 SFC\_RTCB data e ora vengono trasferite dall'orologio master agli orologi slave.

## Impiego di un contatore del tempo di esercizio

Il contatore del tempo di esercizio conta i tempi di inserimento di un mezzo operativo collegato, oppure il tempo operativo della CPU come somma delle ore di esercizio.

Nello stato di funzionamento STOP il contatore rimane fermo. Il suo valore viene mantenuto anche in caso di cancellazione totale. Durante un nuovo avviamento, il contatore deve essere nuovamente attivato dal programma utente; nel riavviamento esso prosegue automaticamente se era stato precedentemente azionato.

Con la funzione SFC 2 SET\_RTM si può impostare il contatore del tempo di esercizio su un valore iniziale. Con la funzione SFC 3 CTRL\_RTM il contatore può essere azionato o fermato. Con la funzione SFC 4 READ\_RTM si può leggere il numero attuale delle ore di esercizio e lo stato del contatore ("fermo" oppure "in funzione").

Una CPU può avere fino a 8 contatori del tempo di esercizio. La numerazione inizia da 0.

## A.7.4 Uso dei merker di clock e dei temporizzatori

### Merker di clock

Un merker di clock è un merker che modifica periodicamente il suo stato binario con un rapporto impulso-pausa di 1:1. Per determinare quale byte di merker della CPU debba diventare un byte di merker di clock, occorre eseguire la parametrizzazione del merker di clock con STEP 7.

### Utilizzo

I merker di clock possono essere utilizzati nel programma utente. p. es. per comandare una spia di segnalazione lampeggiante oppure delle azioni che si ripetono periodicamente (come il rilevamento di un valore effettivo).

### Frequenze possibili

A ogni bit del byte di merker di clock è assegnata una frequenza. L'assegnazione è indicata dalla seguente tabella.

Bit del byte di merker di clock	7	6	5	4	3	2	1	0
Durata periodo(s)	2,0	1,6	1,0	0,8	0,5	0,4	0,2	0,1
Frequenza (Hz)	0,5	0,625	1	1,25	2	2,5	5	10

### Avvertenza

I merker di clock scorrono in modo asincrono rispetto al ciclo della CPU, il che comporta che in cicli lunghi lo stato del merker di clock può modificarsi diverse volte.

### Temporizzatori

I temporizzatori sono un'area della memoria del sistema. La funzione del temporizzatore viene determinata dal programma utente (per esempio, avvio con ritardo all'inserzione). Il numero dei temporizzatori disponibili dipende dalla CPU.

### Avvertenza

- Se nel programma utente si utilizzano più temporizzatori di quelli ammessi dalla CPU, viene segnalato un errore di sincronismo e avviato l'OB 121.
- Nell'S7-300 (con eccezione della CPU 318), i temporizzatori possono essere avviati e aggiornati contemporaneamente solo in OB 1 e OB 100; in tutti gli altri OB essi possono essere solamente avviati.





# Indice analitico

Accesso.....	16-3
ACT_TINT .....	4-23
Aggiorna	
Autorizzazione.....	2-1
Aggiornamento .....	9-21
Allarme dall'orologio .....	4-22, 4-23
avviamento .....	4-23, 4-24
disattivazione .....	4-23
interrogazione .....	4-23
modifica dell'ora .....	4-24
parametrizzazione .....	4-23
priorità .....	4-23
regole .....	4-23
Allarme di diagnostica (OB 82) .....	21-33
Allarme di estrazione/inserimento (OB 83) .....	21-34
Allarme di ritardo	
avvio.....	4-24
Priorità .....	4-25
Regole .....	4-24
Allarmi dall'orologio .....	4-22, 4-23, 4-24
Allarmi di schedulazione orologio.....	4-25
Analisi parametro di uscita RET_VAL .....	21-23
Apertura	
di tabelle dei simboli .....	7-11
tabella delle variabili .....	18-2
Architettura del sistema, Ciclo .....	4-10
Archiviazione	
casi applicativi .....	22-5
presupposti .....	22-6
procedura .....	22-6
progetti e biblioteche .....	22-5
Archivio .....	14-20
messaggi CPU .....	14-19
Assegnazione di nomi ai nodi .....	17-8
Assegnazione di numeri di messaggio .....	14-5
Assegnazione e modifica dei messaggi	
riferiti ai simboli .....	14-14
Assistente per la creazione di progetti assistita ..	6-3
Attivazione.....	16-2
collegamenti online.....	16-1
collegamento online con la finestra	
"Nodi accessibili" .....	16-1
collegamento online mediante finestra	
online del progetto .....	16-2
visualizzazione di simboli nel blocco .....	7-11
Attivazione del collegamento online	
con la finestra "Nodi accessibili".....	16-1
Attivazione del collegamento online mediante	
finestra online del progetto.....	16-2
Attributi di sistema	
nella tabella dei simboli.....	7-7
per la progettazione di messaggi.....	14-8
per la progettazione di messaggi PCS7.....	14-13
per parametri.....	9-4
Attributi per blocchi e parametri.....	8-14
Attributi SeS.....	15-1
modifica con CFC.....	15-4
progettazione con AWL, FUP, KOP.....	15-2
progettazione mediante tabella dei simboli ...	15-3
Attribuzione di un nuovo nome	
progetti.....	5-20, 5-22
AuthorsW .....	2-2, 2-3
AuthorsW.exe.....	2-2, 2-3
Autorizzazione.....	2-1
aggiorna.....	2-3
dischetto originale.....	2-1
disinstallazione .....	2-2, 2-4
eseguita successivamente .....	2-1
installazione .....	2-2
numero.....	2-6
perdita.....	2-2
prima installazione.....	2-1
regole.....	2-4
ripristino .....	2-3
trasferimento .....	2-1
Autorizzazione di emergenza .....	2-1
Avarie .....	21-2
limitazione .....	21-2
Avviamento	
allarme dall'orologio .....	4-22
installazione di STEP 7 .....	2-8
interrupt di processo .....	4-26
schedulazione orologio .....	4-25
Avvio	
allarme di ritardo.....	4-24
STEP 7 con parametri di avvio predefiniti .....	5-2
STEP7 .....	5-1
AWL .....	8-2, 8-3, 8-5
impostazioni .....	9-20
introduzione di blocchi .....	9-11
visualizzazione di informazioni sul blocco .....	12-9
Barra degli strumenti	
Simboli .....	5-18
Barra dei punti d'arresto.....	19-4

Barra di stato		definizione.....	4-3
esempio.....	5-18	informazione di avvio.....	4-5
Biblioteca.....	5-7	reazione agli errori.....	4-30
Biblioteche.....	6-6	Blocchi organizzativi di allarme dall'orologio	
archiviare.....	22-5	(da OB 10 a OB 17).....	4-22
come operare.....	8-15	Blocchi organizzativi di allarme di ritardo	
gerarchia.....	8-16	(da OB 20 a OB 23).....	4-24
riorganizzazione.....	25-2	Blocchi organizzativi di interrupt di processo	
Biblioteche di testi.....	14-18	(da OB 40 a OB 47).....	4-26
Biblioteche standard.....	6-6	Blocchi organizzativi di schedulazione orologio	
prospetto.....	8-17	(da OB 30 a OB 38).....	4-25
Blocchi.....	4-2, 13-1, 13-2	Blocchi organizzativi e struttura di programma....	4-3
attributi.....	8-14	Blocchi organizzativi per l'avviamento	
cancellazione sul sistema di destinazione....	17-18	(OB100/OB101/OB102).....	4-27
creazione con S7-GRAPH.....	8-7	Blocchi organizzativi per l'elaborazione	
diritti di accesso.....	9-2	degli errori (da OB 70 a OB 87 / da OB 121	
introduzione in AWL.....	9-11	a OB 122).....	4-30
nel programma utente.....	4-2	Blocchi organizzativi per l'elaborazione del	
ricablaggio.....	8-14	programma su interrupt.....	4-22
ricarica nel sistema di destinazione.....	17-5	Blocchi predefiniti.....	4-20
salvataggio.....	9-22	Blocchi segnalazioni	
Blocchi (caricati)		sommario.....	14-7
modifica nel PG/PC.....	17-14	Blocco	
Blocchi dati		definizione dell'ambiente di richiamo.....	19-7
introduzione / visualizzazione della struttura		Blocco con funzione di richiamo segnalazione	14-10
dati con FB assegnato (DB di istanza).....	10-4	Blocco dati (DB).....	4-2
modifica di valori di dati nella vista di dati.....	10-7	blocchi dati di istanza.....	4-16, 4-18
nozioni fondamentali.....	10-1	globale.....	4-20
reset di valori di dati ai valori iniziali.....	10-7	struttura.....	4-20
salvataggio.....	10-8	Blocco dati di istanza	
vista di dati.....	10-3	creazione di più istanze per un FB.....	4-15
vista di dichiarazione.....	10-2	Blocco organizzativo (OB)	
Blocchi dati di istanza.....	4-18	OB di priorità bassa (OB 90).....	4-28
registrazione di data e ora.....	13-5	Blocco organizzativo di ciclo di priorità bassa	
Blocchi dati globali		(OB 90).....	4-28
introduzione della struttura dati.....	10-4	Blocco organizzativo OB)	
registrazione di data e ora.....	13-5	OB di priorità bassa (OB 90).....	4-3
Blocchi dati globali (DB).....	4-20	Blocco organizzativo per l'elaborazione ciclica	
Blocchi di codice		del programma (OB 1).....	4-10
creazione.....	9-1	Bobine	
nell'editor incrementale.....	9-1	collocazione.....	9-15
registrazione di data e ora.....	13-4	Box	
salvataggio.....	9-22	collocamento.....	9-18
struttura.....	9-1	collocazione.....	9-14
Blocchi funzionali (FB).....	4-2, 4-15	rimuovere.....	
parametri attuali.....	4-16, 4-17	modificare.....	9-18
Blocchi funzionali (FBs).....	4-15	Browser.....	5-25
campo di applicazione.....	4-15	Buffer di diagnostica	
Blocchi funzionali di sistema.....	4-2, 4-21	contenuto.....	21-21
tipi.....	4-20	lettura.....	21-17
Blocchi funzionali di sistema (SFB) e funzioni		CAN_TINT.....	4-23
di sistema (SFC).....	4-20	Cancellazione	
Blocchi organizzativi.....	4-2	blocchi S7 sul sistema di destinazione.....	17-18
classi di priorità.....	4-3, 4-5	memoria di caricamento/di lavoro.....	17-17
connotazione degli errori		oggetti STEP 7.....	5-20
OB122		Cancellazione della memoria di	
valori sostitutivi.....	21-28	caricamento/di lavoro.....	17-17

Cancellazione totale		Comando sequenziale .....	8-7
della CPU .....	17-17	Combinazione di tasti	
Cancellazione totale della CPU.....	17-17	per la commutazione tra diversi tipi di finestre	5-32
Caratteri di commento .....	18-4	per l'accesso alla Guida online .....	5-31
Caricamento		per lo spostamento del cursore .....	5-30
dal sistema di destinazione nel PG.....	17-13	per selezionare testo .....	5-31
della configurazione attuale e di tutti i		Combinazioni di tasti	
blocchi nel PG .....	17-13	per i comandi di menu.....	5-28, 5-29
mediante memory card EPROM.....	17-6	Come operare	
presupposti .....	17-1	con le biblioteche.....	8-15
programmi utenti nel sistema di		Come procedere nell'installazione.....	2-8
destinazione .....	17-2	Commenti	
Caricamento della configurazione dei		ai blocchi.....	9-13
dati globali.....	17-11	ai segmenti.....	9-12
Caricamento della configurazione di rete	17-8, 17-10	Commenti al blocco.....	9-12, 9-13
Caricamento della configurazione di rete in		Commento al segmento.....	9-12
un sistema di destinazione.....	17-9	Commutazione di tipi di finestre .....	5-32
Caricamento della configurazione di stazione		Commutazione tra diversi tipi di finestre .....	5-32
in un sistema di destinazione .....	17-7	Compilazione	
Caricamento della configurazione nel sistema		sorgenti AWL.....	11-16
di destinazione .....	17-7	Componenti di un messaggio.....	14-5
Caricamento delle modifiche nella configurazione		Componenti SIMATIC per la progettazione di	
di rete .....	17-10	messaggi.....	14-4
Caricamento di CPU con una configurazione ...	17-7	Componenti supportati e insieme delle	
Caricamento di una configurazione di rete		funzioni .....	14-23
nel PG .....	17-15	Composizione	
Caricamento nel PG dei collegamenti .....	17-15	finestra .....	5-18
Caricamento nel PG della configurazione.....	17-15	Compressione	
Caricamento nel PG della configurazione		dei contenuti della memoria di CPU S7.....	17-19
delle stazioni .....	17-15	della memoria utente .....	17-18
Caricamento nel PG della configurazione di		Compressione della memoria utente (RAM)	
una stazione.....	17-15	dopo aver cancellato o ricaricato più volte ..	17-18
Caricamento nel PG di una configurazione.....	17-15	Comunicazione .....	17-8, 17-9, 17-10
Carico del ciclo a causa della comunicazione... 4-14		Concepimento della soluzione di automazione	
Carico di comunicazione .....	4-13, 4-14	scomposizione del processo in compiti e	
Cartella		settori .....	3-2
blocchi .....	8-10	Concepimento di una soluzione di automazione	
Cartella dei blocchi.....	8-10	scomposizione del processo in compiti	
Cartella per blocchi .....	5-12	e settori .....	3-2
Cartella per sorgenti.....	5-14, 5-15	Condizioni di trigger.....	18-13
Casella combinata		Condizioni di trigger per la registrazione	
definizione.....	5-19	dello stato del programma.....	19-7
Casella di riepilogo.....	5-19	Configurazione .....	25-1
Casi applicativi di salvataggio / archiviazione ... 22-5		elenco dei riferimenti incrociati .....	12-2
Catalogo degli elementi di programma.....	9-3	parte istruzioni .....	9-10
Catalogo hardware.....	1-9	tabella di dichiarazione delle variabili.....	9-5
Cenni generici		Configurazione a più utenti	
introduzione di simboli .....	7-10	vedere Configurazione multiposto .....	23-1
CFC.....	8-3	Configurazione multiposto .....	23-1
Ciclo .....	4-3, 4-4, 4-10, 4-11, 4-12, 4-13, 4-14	Configurazione multiposto nella rete	
Collocamento		di Windows.....	23-1
box .....	9-18	Conflitti di registrazione di data e ora .....	13-3
Comando		Connessioni non ammesse in KOP .....	9-16
fondamenti .....	18-2	Contatori	
Comando di variabili.....	18-15	limiti superiori per l'introduzione.....	18-6
definizione del trigger .....	18-16	tabella di occupazione .....	12-7
introduzione .....	18-15		

Contenuti dello stack nello stato di funzionamento STOP .....	21-15	tabella dei formati .....	11-11
Controllo fondamentali .....	18-2	DB nelle sorgenti AWL, esempi.....	11-22
Controllo dei tempi di ciclo per evitare errori temporali.....	21-16	Definizione	
Controllo del processo.....	18-2	requisiti di sicurezza.....	3-7
Controllo della configurazione prefissata- attuale delle unità		simboli nell'introduzione del programma .....	7-11
OB di avviamento.....	4-27	trigger per il comando di variabili.....	18-16
Controllo di variabili		trigger per il controllo di variabili .....	18-13
definizione del trigger .....	18-13	Definizione del trigger per il comando di variabili.....	18-16
introduzione .....	18-13	Definizione del trigger per il controllo di variabili.....	18-13
Convenzioni per assegnazione nomi		Definizione dell'ambiente di richiamo del blocco.....	19-7
per dati di progettazione .....	15-1	Definizione dell'ambiente di richiamo per richiami di multiistanza.....	19-7
Copia/Spostamento delle tabelle delle variabili.	18-3	Demascherare eventi di avviamento .....	4-30
Correzione		Descrizione	
delle interfacce in FC		requisiti di sicurezza nell'esempio di un processo di miscelazione industriale.....	3-7
FB e UDT.....	9-22	Descrizione degli elementi di segnalazione .....	3-8
Correzione degli errori		Descrizione degli elementi di servizio e segnalazione .....	3-8
esempi di programma.....	21-24	Descrizione degli elementi di servizio per l'esempio di un processo di miscelazione industriale .....	3-8
Cortocircuito .....	9-16	Descrizione dei singoli compiti e settori nell'esempio di un processo di miscelazione industriale.....	3-4
Creazione .....	5-20, 5-21	Descrizione dei singoli settori funzionali .....	3-4
collegamento con una CPU .....	18-12	Descrizione del quadro di comando .....	3-8
dati di riferimento.....	12-11	Descrizione del quadro di comando per l'esempio di un processo di miscelazione industriale .....	3-8
dei programmi utente.....	9-1	Diagnostica di sistema	
diagrammi di ingresso/uscita per i motori.....	3-6	ampliamento.....	21-20
diagrammi di ingresso/uscita per le valvole.....	3-7	Diagnostica hardware.....	21-1
e gestione degli oggetti.....	5-20	Diagnostica hardware e ricerca di errori .....	21-1
oggetti.....	5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24	Dichiarazione di variabili nelle sorgenti AWL esempi .....	11-17
schema di configurazione .....	3-9	Differenza tra salvataggio e caricamento dei blocchi .....	17-2
sorgenti AWL .....	11-12	Differenze tra il forzamento e il comando di variabili.....	18-21
tabella delle variabili .....	18-2	Diritti di accesso a blocchi e sorgenti.....	9-2
Creazione degli oggetti.....	5-20	DIS_AIRT .....	4-30
Creazione dello schema di configurazione .....	3-9	DIS_IRT.....	4-30
Creazione di bit segnalazioni .....	14-1	Disarchiviazione	
Creazione di blocchi per la segnalazione di errori di sistema.....	14-27	procedura.....	22-7
Creazione di diagrammi di ingresso per i motori .	3-6	Disattivazione.....	4-22
Creazione di diagrammi di uscita per i motori .....	3-6	allarme dall'orologio .....	4-22
Creazione di diagrammi di uscita per le valvole ..	3-7	Dischetto di autorizzazione .....	2-1
Creazione di progetti .....	6-3	Disinstallazione	
Creazione di spazi vuoti nella memoria utente (RAM).....	17-18	autorizzazione .....	2-1, 2-2, 2-3, 2-4
Creazione di un collegamento con una CPU ...	18-12	STEP 7 .....	2-13
Creazione e gestione degli oggetti .....	5-20	DMSK_FLT .....	4-30
Dati di diagnostica nelle unità .....	21-18	DOCPRO.....	22-2
Dati di progettazione .....	15-1, 15-2	Documentazione .....	5-6
condizioni per il trasferimento .....	14-19	Download nella CPU (configurazione di rete)..	17-10
presupposti per il trasferimento .....	15-5	Editazione	
trasferimento.....	14-19, 15-5		
Dati di riferimento.....	12-1		
applicazione.....	12-1		
creazione .....	12-11		
visualizzazione .....	12-10, 12-11		
Dati di sistema .....	21-19		
Dati di stato diagnostici .....	21-19		
DB.....	4-20		

nella tabella dei simboli.....	7-11	inserimento di valori sostitutivi.....	21-28
Editor.....	9-2	reazione a errori di batteria .....	21-24
impostazioni per AWL.....	9-2	valori sostitutivi .....	21-28
Editor linguistico		Esempio	
avvio.....	8-2	FB nelle sorgenti AWL.....	11-21
Elaborazione del programma.....	4-6	FC nelle sorgenti AWL.....	11-19
su interrupt.....	4-3, 4-22	introduzione di operandi nella tabella delle	
Elementi delle finestre di dialogo .....	5-19	variabili.....	18-8
Elementi di programma		introduzione di un'area di operandi contigui ..	18-9
inserimento .....	9-3	OB nelle sorgenti AWL.....	11-18
Elenchi di testi		UDT nelle sorgenti AWL.....	11-23
vedere Elenchi di testi utente .....	14-16	Esempio di impiego dei punti di applicazione..	12-13
Elenchi di testi utente .....	14-16	Esportazione	
Elenco dei riferimenti incrociati .....	12-2	tabella dei simboli .....	7-14
Elenco di ingressi		Eventi .....	4-14
uscite e ingressi/uscite.....	3-6	di asincronismo .....	4-14
EN / ENO		Eventi d avviamento	
attivazione.....	9-18	mascheramento.....	4-30
EN_AIRT .....	4-30	Eventi di asincronismo.....	4-10
EN_IRT .....	4-30	Eventi di avviamento	
Engineering Tools .....	1-14	OB di avviamento .....	4-27
Errore alimentatore (OB 81) .....	21-32	ritardo .....	4-30
Errore di accesso alla periferia (OB 122).....	21-38	Evento di diagnostica .....	21-21
Errore di comunicazione (OB 87).....	21-37	Fabbisogno di dati locali .....	12-3, 12-5
Errore di CPU ridondata (OB 72) .....	21-30	FB.....	4-15, 4-16
Errore di esecuzione programma (OB 85).....	21-35	correzione dell'interfaccia.....	9-22
Errore di periferia ridondata (OB 70) .....	21-30	tabella dei formati .....	11-10
Errore di programmazione (OB 121) .....	21-37	FB nelle sorgenti AWL	
Errore di ridondanza di comunicazione		esempio .....	11-21
(OB 73).....	21-31	FC .....	4-15
Errore di tempo (OB 80) .....	21-32	correzione delle interfacce .....	9-22
Errore hardware CPU (OB 84) .....	21-35	tabella dei formati .....	11-10
Errori		FC nelle sorgenti AWL	
durante l'installazione .....	2-8, 2-9, 2-10	esempio .....	11-19, 11-20
Errori asincroni		File sorgente in S7-GRAPH .....	8-7
OB81 .....	21-24	Filtraggio	
uso degli OB per reagire agli errori.....	4-30	di simboli.....	7-12
Errori di sistema.....	21-21	Finestra di controllo di processo	
Errori rilevabili.....	21-24	vedere Progettazione di messaggi PCS7....	14-13
Errori sincroni		Finestra di progetto .....	6-1
uso degli OB per reagire agli errori.....	4-30	Finestra di selezione.....	5-25
Esclusione degli errori tramite il richiamo di		Finestre di dialogo .....	5-19
blocchi .....	9-23	Flash-File-System .....	2-8
Esempi		Flusso di corrente.....	9-16
DB nelle sorgenti AWL.....	11-22	Fondamenti	
dichiarazione di variabili nelle sorgenti AWL	11-17	per il controllo e comando con la tabella	
introduzione di valori di comando/di		delle variabili.....	18-2
forzamento.....	18-9	Fondamenti della programmazione in sorgenti	
Esempi di programma		AWL.....	11-1
esempio di processo di miscelazione industriale		Formati di blocchi in sorgenti AWL .....	11-9
creazione dello schema di configurazione .....	3-9	Formati di file per importazione/esportazione	
Descrizione dei requisiti di sicurezza .....	3-7	di tabelle dei simboli .....	7-15
descrizione dei singoli compiti e settori		Formato della pagina, crea .....	22-2
creazione di diagrammi E/A .....	3-6	Forzamento di variabili.....	18-18
Descrizione dei singoli compiti e settori .....	3-4	introduzione.....	18-18
descrizione del quadro di comando.....	3-8	misure di sicurezza .....	18-19
scomposizione del processo in settori .....	3-2	Funzionamento di processo.....	4-13, 4-14

Funzione (FC).....	4-2, 4-15	Impostazioni per la segnalazione di errori	
campo di applicazione .....	4-15	di sistema.....	14-26
Funzione di ricerca errori nella parte istruzioni..	9-13	Indirizzamento, assoluto, simbolico .....	7-1, 7-2
Funzioni.....	22-2	Indirizzamento assoluto e simbolico .....	7-1
Funzioni (FC).....	4-15	Indirizzamento simbolico .....	7-4
Funzioni della finestra di diagnostica.....	21-8	Indirizzi e tipi di dati ammessi nella tabella dei	
Funzioni delle informazioni rapide.....	21-5	simboli .....	7-8
Funzioni di diagnostica .....	21-21	Informazione sui simboli .....	7-1
Funzioni di informazione.....	1-9, 21-12	Informazioni	
Funzioni di informazione dello stato dell'unità... ..	21-9	sull'esecuzione del test nel modo passo	
Funzioni di sistema .....	4-2, 4-20, 4-21	singolo / punti d'arresto .....	19-3
tipi .....	4-20	sullo stato di funzionamento Alt .....	19-5
FUP.....	8-5	Informazioni generali	
visualizzazione di informazioni sul blocco .....	12-9	sulle tabelle di dichiarazione delle variabili .....	9-7
Generazione di sorgenti AWL dai blocchi .....	11-14	Ingressi	
Gerarchia degli oggetti .....	5-5	elenchi .....	3-6
creazione .....	5-20	tabella di occupazione .....	12-5
Gerarchia delle biblioteche .....	8-16	Ingressi/uscite	
Gerarchia di richiamo nel programma utente.....	4-8	elenchi .....	3-6
Gestione oggetti.....	5-20	Inserimento	
Gestione di errori .....	21-22	modelli di blocco in sorgenti AWL.....	11-13
Gestione di grossi progetti .....	25-1	operandi e simboli in una tabella delle	
Gestione di testi in più lingue .....	6-9	variabili.....	18-4
GRAPH .....	8-3	programma S7-/M7.....	6-5
Grossi progetti .....	25-1	righe di commento .....	18-7
Guasto al telaio (OB 86) .....	21-36	sorgenti esterne.....	11-13
Guida online argomenti .....	5-3	valori di comando .....	18-5
modifica della dimensione del carattere .....	5-4	valori sostitutivi per la connotazione degli	
richiamo.....	5-3	errori .....	21-28
Guida sensibile al contesto.....	5-3	Inserimento di file sorgente esterni.....	11-13
HiGraph.....	8-3	Inserimento di modelli di blocco in sorgenti	
Human Machine Interface.....	1-16	AWL.....	11-13
Icons per oggetti nel SIMATIC Manager.....	5-5	Inserimento di righe di commento .....	18-7
Identificazione di simboli.....	7-4	Inserimento di sorgenti (esterne).....	11-13
Identificazione di errori, tipi di OB, OB81 .....	21-24	Inserimento di stazioni .....	6-4
Immagine di processo .....	4-10	Inserimento di valori di comando.....	18-5
aggiornamento .....	4-11, 4-13	Insieme delle funzioni di "Segnala errori	
cancellazione .....	4-28	di sistema".....	14-23
immissione nelle finestre di dialogo.....	5-19	Installazione	
Importazione, sorgente esterna .....	6-5	STEP 7 .....	2-7, 2-8
Importazione della tabella dei simboli.....	7-14	Installazione dell'autorizzazione dopo il Setup ....	2-1
Impostazione		Installazione dell'autorizzazione durante il Setup	2-1
ambiente di richiamo del blocco .....	19-7	Installazione di STEP 7.....	2-7
interfaccia PG/PC.....	2-11	Installazione e disinstallazione	
memoria di lavoro virtuale.....	25-4	dell'autorizzazione .....	2-1
priorità degli operandi .....	7-5	Interfaccia MPI .....	2-8
Impostazione della memoria di lavoro virtuale ..	25-4	Interfaccia PG/PC.....	2-12
Impostazione di indirizzi di nodi di		parametrizzazione .....	2-11, 2-12
comunicazione .....	17-8	Interrogazione dell'allarme dall'orologio .....	4-23
Impostazioni .....	9-2	Interrupt di processo.....	4-26
data e ora .....	16-5	avviamento.....	4-26
Editor AWL.....	9-2	priorità.....	4-26
per il linguaggio di programmazione FUP .....	9-17	regole.....	4-26
Impostazioni per il linguaggio di		Intestazioni e piè di pagina .....	22-4
programmazione AWL.....	9-20	Introduzione	
Impostazioni per il linguaggio di		di simboli.....	7-11
programmazione KOP .....	9-14		

multiistanze nella tabella di dichiarazione	
delle variabili .....	9-9
simboli globali in un programma.....	9-12
simboli globali singoli nella finestra di dialogo .....	7-11
struttura dati dei blocchi dati con FB assegnato (DB di istanza) .....	10-4
struttura dati di blocchi dati globali .....	10-4
struttura di blocchi dati con UDT assegnato..	10-6
struttura di tipi di dati definiti dall'utente (UDT).....	10-5
Introduzione al forzamento di variabili .....	18-18
Introduzione al test con la tabella delle variabili	18-1
Introduzione di diversi simboli globali nella tabella dei simboli.....	7-11
Introduzione di simboli.....	7-11
Introduzioni con la tastiera.....	5-28
Invio di messaggi di diagnostica propri.....	21-20
Invio di informazioni di diagnostica.....	21-17
Invio di messaggi di diagnostica definiti dall'utente .....	21-20
Istanza.....	4-18, 4-19
Istruzioni introdurre, modo di procedere .....	9-11
per la compressione dei contenuti della memoria di CPU S7.....	17-19
per la visualizzazione e impostazione di data e ora.....	16-5
per la visualizzazione e la modifica dello stato di funzionamento.....	16-4
Istruzioni AWL	
regole per l'introduzione.....	9-20
regole per l'introduzione di istruzioni.....	11-2
Istruzioni del catalogo di elementi del programma .....	9-3
Istruzioni FUP regole per l'introduzione .....	9-18
Istruzioni KOP regole per l'introduzione .....	9-14
KOP .....	8-2, 8-3, 8-4
connessioni non ammesse.....	9-16
visualizzazione di informazioni sul blocco.....	12-9
Larghezza campo operando .....	9-14, 9-17
Layout FUP.....	9-17
Layout KOP .....	9-14
Licenza d'utilizzo .....	2-1
Limitazione di avarie.....	21-1
Limiti superiori per l'introduzione di contatori ....	18-6
Limiti superiori per l'introduzione di temporizzatori .....	18-5
Linguaggi di programmazione.....	1-5
Linguaggio di programmazione	
definizione.....	8-2
FUP (schema logico).....	8-5
KOP (schema a contatti).....	8-4
S7-CFC.....	8-9
S7-GRAPH (comando sequenziale) .....	8-7
scelta.....	8-2
Linguaggio di programmazione AWL (lista istruzioni) .....	8-5
Linguaggio di programmazione S7-SCL (Structured Control Language) .....	8-6
Lista di stato del sistema .....	21-18, 21-20
contenuto .....	21-18
lettura.....	21-18
Lista istruzioni .....	8-5
Lunghezza dei blocchi	
visualizzazione .....	8-13, 8-14
M7-300/400.....	24-1
Maiuscolo/minuscolo nei simboli .....	7-12
Make (vedere Verifica della coerenza dei blocchi).....	13-1
Mascheramento, eventi di avviamento .....	4-30
Memoria della sessione di lavoro .....	5-26
Memoria di caricamento .....	17-3, 17-4
Memoria di caricamento e di lavoro della CPU .	17-2
Memoria di lavoro.....	17-3
Memoria utente, compressione .....	17-18
Memory card, parametrizzazione .....	2-10
Merker, tabella di occupazione.....	12-5, 12-6
Messaggi CPU .....	14-19, 14-20, 14-21
dimensione dell'archivio .....	14-19
visualizzare .....	14-19
Messaggi di diagnostica personalizzati.....	14-19
creazione e modifica.....	14-15
visualizzare .....	14-19
Messaggi riferiti ai blocchi	
assegnazione e modifica.....	14-7
creazione .....	14-12
Messaggi riferiti ai simboli	
assegnazione alla tabella dei simboli.....	14-14
segnali ammessi.....	14-14
Messaggio	
componenti .....	14-5
esempio .....	14-5
messaggio di diagnostica personalizzato .....	14-15, 14-16
riferito ai blocchi .....	14-7
riferito ai simboli .....	14-14
Messaggio di diagnostica	
scrivere propri messaggi .....	21-20
trasmissione ai nodi .....	21-20
Messaggio SCAN	
vedere Messaggi riferiti ai simboli.....	14-14
Metodi di creazione del programma .....	8-1
Misure di sicurezza per il forzamento di variabili.....	18-19
Misure nel programma per la gestione di errori.....	21-22
Modalità di creazione dei messaggi	
selezione.....	14-3
Modello di messaggio.....	14-9, 14-10
Modello di messaggio e messaggi .....	14-9
Modifica .....	4-22
blocchi caricati nel PG/PC.....	17-14
ora per allarme dall'orologio .....	4-22
ordinamento delle finestre.....	5-26

progetto .....	6-8	tipi di errore	
sorgenti S7.....	11-12	OB70 e OB72.....	4-30
stato di funzionamento.....	16-4	tipi di OB	
valori di dati nella vista di dati di blocchi dati.	10-7	da OB80 a OB87 .....	4-30
Modifica dell'indirizzo nodo.....	17-8	OB121 e OB122.....	4-30
Modifica dell'indirizzo nodo in stazioni S7.....	17-8	uso di OB di errore per reazione agli eventi ..	4-30
Modifica dell'indirizzo PROFIBUS in slave DP..	17-8	OB di errore alimentatore.....	21-32
Modifica dello stato di funzionamento CPU nel		OB di errore come reazione al rilevamento	
caricamento .....	17-8	di errori.....	21-24
Modifica dell'ordinamento delle finestre		OB di errore creati (segnalazione di errori di	
nelle tabelle dei simboli.....	5-26	sistema) .....	14-27
Modifica di attributi SeS con CFC .....	15-4	OB di errore di accesso alla periferia.....	21-38
Modifica di blocchi caricati nel PG/PC.....	17-14	OB di errore di comunicazione.....	21-37
Modo di procedere		OB di errore di esecuzione programma .....	21-35
per introdurre le istruzioni .....	9-11	OB di errore di periferia ridondata .....	21-30
Modo di sovrascrittura.....	9-13	OB di errore di programmazione .....	21-37
Motori creazione di diagrammi di ingresso/		OB di errore di tempo .....	21-32
uscita per i motori.....	3-6	OB di errore hardware CPU .....	21-35
MSK_FLT .....	4-30	OB di priorità bassa	
Multiistanza.....	4-15	Priorità .....	4-28, 4-29
introduzione nella tabella di dichiarazione		programmazione.....	4-29
delle variabili .....	9-9	OB nelle sorgenti AWL	
Multiistanze.....	9-9	esempio .....	11-18
regole .....	9-9	OB72 .....	21-30
uso .....	9-8	Occupazione degli interrupt, verifica.....	2-11, 2-12
Multistanza .....	4-18	Oggetti.....	5-5
Nodi accessibili .....	16-1	come cartelle.....	5-5
Nota sull'aggiornamento del contenuto		come supporto di funzioni .....	5-5
della finestra .....	16-3	come supporto di proprietà.....	5-5
Novità della versione 5.1 di STEP 7 .....	1-9	Oggetti e loro gerarchia .....	5-5
Nozioni fondamentali		Oggetto	
sui blocchi dati .....	10-1	apertura .....	5-20, 5-23
Numeri di messaggio		attribuzione di un nuovo nome .....	5-20
assegnazione.....	14-5	cancellazione.....	5-24
OB.....	4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7	gestione .....	5-20
tabella dei formati.....	11-9	proprietà.....	5-21, 5-22
OB 70 .....	21-30	selezionare.....	5-25
OB 73 .....	21-31	spostamento.....	5-23
OB 80 .....	21-32	taglia,copia, incolla .....	5-22
OB 81 .....	21-32	Oggetto Biblioteca .....	5-7
OB 82 .....	21-33	Oggetto Cartella per blocchi.....	5-12
OB 83 .....	21-34	Oggetto Cartella per sorgenti .....	5-14
OB 84 .....	21-35	Oggetto Progetto.....	5-6
OB 85 .....	21-35	Oggetto Programma S7/M7 .....	5-10
OB 86, Guasto al telaio di montaggio.....	21-36	Oggetto Stazione.....	5-7
OB 87 .....	21-37	Oggetto Unità programmabile .....	5-9
OB di allarme .....	4-22	Operandi	
disattivazione .....	4-3	inserimento in una tabella delle variabili.....	18-4
impiego.....	4-22	non utilizzati .....	12-10
parametrizzazione .....	4-5	ricablaggio.....	8-14
OB di allarme di diagnostica .....	21-33, 21-35	senza simbolo .....	12-10
OB di allarme di estrazione/inserimento .....	21-34	Operandi senza simbolo .....	12-8
OB di avviamento.....	4-27	Ora .....	4-22
controllo della configurazione		modifica .....	4-24
prefissata-attuale delle unità .....	4-28	Ordinamento box.....	9-18, 9-19
eventi di avviamento.....	4-27	nell'elenco dei riferimenti incrociati .....	12-2
OB di errore .....	14-27, 21-24	simboli .....	7-11, 7-12



Ordinamento delle finestre		per il rilevamento di una causa di STOP ..... 21-14
modifica .....	5-26	per la creazione di blocchi di codice ..... 9-1
ripristino .....	5-27	per la stampa ..... 22-2
salvataggio.....	5-27	Procedure di base per lo sviluppo di una
Outdoor .....	1-9	soluzione di automazione..... 3-1
Parametri attributi.....	8-14	Procedure per la preparazione di messaggi..... 14-1
Parametri attuali.....	4-15	Processi di comunicazione..... 4-13
Parametri formali		Processo suddivisione .....
attributi di sistema e blocchi segnalazioni .....	14-8	PROFIBUSDP..... 1-9
Parametrizzazione		Profili .....
unità di ingresso/uscita capaci di elaborare		Profondità di annidamento .....
interrupt di processo .....	4-26	Progettazione degli attributi SeS con la
Parametrizzazione dell'interfaccia PG/PC .....	2-11	tabella dei simboli .....
Parametrizzazione di unità di ingresso/uscita		Progettazione di attributi SeS con AWL
capaci di elaborare interrupt di processo .....	4-26	KOP e FUP .....
Parametro della CPU "Carico del ciclo a		Progettazione di messaggi
causa della comunicazione" .....	4-10	componenti SIMATIC..... 14-4
Parametro di uscita, RET_VAL, analisi.....	21-23	trasferimento di dati in WinCC..... 14-19
Parte istruzioni .....	9-1, 9-5	Progettazione di messaggi PCS7 .....
configurazione.....	9-10	14-13, 14-14
funzione di ricerca errori .....	9-13	Progettazione di variabili con servizio e
in KOP .....	9-4	supervisione .....
modifica .....	9-10	Progetti .....
Particolarità della stampa di alberi di oggetti.....	22-4	archiviare .....
Password.....	16-2, 16-3	riorganizzazione .....
Perdita dell'autorizzazione .....	2-2	Sequenza di esecuzione .....
Posizionamento veloce sui punti di		Progetti con un numero elevato di stazioni
applicazione del programma .....	12-12	collegate in rete..... 25-1
Possibilità di ampliamento del software di		Progetto .....
base STEP7.....	1-13	apri .....
Possibilità di caricamento dipendenti dalla		attribuzione di un nuovo nome .....
memoria di caricamento .....	17-4	cancella.....
Possibilità di immissione di simboli globali.....	7-10	copia.....
Possibilità di richiamo dello stato dell'unità .....	21-9	creazione manuale .....
Possibilità di visualizzazione per messaggi CPU		creazione tramite Assistente .....
e messaggi di diagnostica personalizzati.....	14-19	Programma CFC .....
Preimpostazioni per l'editor di programma		Programma di autorizzazione.....
KOP/FUP/AWL.....	9-2	Programma di avviamento .....
Presentazione dei sistemi M7 .....	24-1	Programma di simulazione.....
Presupposti		Programma M7
per il caricamento .....	17-1	inserimento .....
Presupposti per l'archiviazione.....	22-6	Programma S7
Prevenzione di danni alle cose .....	18-18	inserimento .....
Prevenzione di danni alle persone .....	18-18	Programma S7/M7 .....
Primo caricamento della configurazione di rete.	17-8	Programma strutturato
Principi del sistema di messaggi .....	14-1	vantaggi .....
Principio di funzionamento.....	5-17	Programma utente
Priorità.....	4-22	compiti .....
allarme dall'orologio.....	4-22	elementi .....
allarme di ritardo .....	4-24, 4-25	Programmazione
interrupt di processo .....	4-26	OB di priorità bassa .....
modifica .....	4-5	trasferimento di parametri .....
OB di priorità bassa.....	4-28	utilizzo di blocchi dati .....
Priorità degli operandi		Programmazione lineare.....
impostazione.....	7-5	Programmazione strutturata.....
Procedura con numeri di messaggio .....	14-1	Programmi in una CPU.....
Procedura fondamentale		Programmi S7/M7 senza stazione e CPU.....
		Programmi utenti

caricamento nel sistema di destinazione .....	17-2	Ricarica di blocchi nel sistema di destinazione..	17-5
Proprietà ammesse dei blocchi per tipo di		Ricaricamento blocchi dalla CPU S7 .....	17-14
blocco .....	11-6	Ricaricamento di blocchi dalla CPU S7 .....	17-14
Proprietà dei blocchi.....	8-13, 9-1	Ricerca degli errori nelle sorgenti AWL.....	11-15
visualizzazione della lunghezza dei blocchi ..	8-13	Ricerca di errori.....	21-1
Proprietà del blocco		Ricerca errori	
registrazione di data e ora .....	13-3	nei blocchi .....	9-13
Proprietà della cartella di blocchi		Richiami dei blocchi.....	4-8, 4-9
visualizzazione della lunghezza dei blocchi ..	8-13	richiami di blocchi .....	9-21
Prospetto biblioteche standard .....	8-17	Richiami di blocchi	
Protezione contro la copia .....	2-1	aggiornamento .....	9-21
Protezione password per l'accesso ai sistemi		Richiamo	
di destinazione .....	16-2	stato dell'unità dalla visualizzazione di	
Punti di trigger impostazione.....	18-13	progetto (online) .....	21-6
QRY_TINT.....	4-23	Richiamo delle funzioni della Guida.....	5-3
Ramo a T.....	9-18	Richiamo delle informazioni rapide.....	21-5
Rapporti tra tabella di dichiarazione delle		Richiamo dello stato dell'unità dalla	
variabili e parte istruzioni .....	9-5	visualizzazione di progetto (online).....	21-6
Rappresentazione		Righe di commento .....	18-4
elementi FUP .....	9-17	Rilevamento degli errori	
simboli globali o locali .....	7-4	uso di OB di errore per reagire agli errori.....	4-30
RDSYSST.....	21-17, 21-18	Rilevamento della causa di STOP .....	21-14
Registrazione di data e ora		Riorganizzazione di progetti e biblioteche.....	25-2
in blocchi dati globali .....	13-5	Ripristino	
in blocchi di codice .....	13-4	autorizzazione .....	2-1
negli UDT e nei DB derivati dagli UDT.....	13-6	ordinamento delle finestre .....	5-27
nelle proprietà del blocco.....	13-3	Risorse di collegamento .....	1-9
Registrazione di data e ora in blocchi dati		Ritardo eventi di avviamento .....	4-31
di istanza .....	13-5	RPL_VAL .....	21-28
Registrazione numero ID.....	2-8	Runtime Software.....	1-15
Regole.....	4-22	S7-CFC.....	8-9
allarme dall'orologio.....	4-22	S7-GRAPH .....	8-7
allarme di ritardo .....	4-24	Salvataggio blocchi dati .....	10-8
interrupt di processo .....	4-26	blocchi di codice .....	9-22
per FUP .....	9-18	casi applicativi .....	22-5
per KOP.....	9-14	di blocchi di codice.....	9-22
per la creazione di multiistanze .....	9-9	ordinamento delle finestre .....	5-27
per la definizione delle proprietà di sistema in		sorgenti AWL.....	11-15
sorgenti AWL.....	11-5	tabella delle variabili .....	18-3
per la definizione di attributi di sistema in sorgenti		Scelta	
AWL.....	11-4	linguaggio di programmazione.....	8-2
per l'introduzione di istruzioni AWL.....	9-20	Scelta della modalità di creazione dei	
per l'introduzione di istruzioni FUP .....	9-18	messaggi.....	14-3
per l'introduzione di istruzioni in KOP .....	9-14	Scheda .....	5-19
per l'introduzione di istruzioni in sorgenti		Scheda MPI nel PG/PC .....	2-11
AWL.....	11-2	Scheda MPI-ISA (Auto) .....	2-11
schedulazione orologio .....	4-25	schedulazione orologio .....	4-25, 4-26
sull'esportazione di tabelle dei simboli .....	7-14	avviamento.....	4-25
sull'importazione di tabelle dei simboli .....	7-14	regole.....	4-25
Requisiti di sicurezza		Schema a contatti.....	8-4
descrizione dell'esempio di un processo di		Schema logico .....	8-5
miscelazione industriale.....	3-7	SCL .....	8-3
Requisiti per l'installazione.....	2-7	Segmenti .....	8-5
Reset valori di dati ai valori iniziali.....	10-7	Chiusura di un segmento in KOP .....	9-14
Ricablaggio		Segnala errori di sistema .....	14-23, 14-28
blocchi .....	8-14	componenti supportati.....	14-23
operandi.....	8-14	impostazioni .....	14-26

Segnalazione degli errori di sistema.....	14-26	Simboli di diagnostica	
creazione di blocchi.....	14-27	nella visualizzazione online.....	21-3
Segnalazione di errori di sistema.....	14-27, 14-28	Simboli globali	
FB		introdurre diversi nella tabella dei simboli.....	7-11
DB creati.....	14-28	introduzione in un programma.....	9-12
OB di errore creati.....	14-27	introduzione singola nella finestra di dialogo.....	7-11
Selezione degli oggetti nelle finestre di dialogo	5-25	Simboli globali e locali.....	7-3
Server di rete.....	23-1, 23-2	Simboli incompleti e non univoci nella tabella	
Servizio e supervisione di variabili.....	15-1	dei simboli.....	7-9
SET_CLK.....	4-24	Simboli non utilizzati.....	12-8
SET_TINT.....	4-23	Simboli per oggetti nel SIMATIC Manager.....	5-5
Setup		Simulazione di una unità CPU o	
Flash-File-System.....	2-8	d'ingresso/uscita.....	20-1
parametrizzazione di memory card.....	2-8	Simulazione di unità CPU.....	20-1
registrazione numero ID.....	2-8	Simulazione di unità d'ingresso/uscita.....	20-1
Sewt mnemonico impostazione.....	9-20	Sintassi e di blocchi in sorgenti AWL.....	11-9
SFB.....	4-21	Sistema di destinazione	
SFB 20 STOP.....	4-10	ricarica di blocchi.....	17-5
SFB 33.....	14-7	Sistema di messaggi principi.....	14-1
SFB 34.....	14-8	Sistema operativo compiti.....	4-1
SFB 35.....	14-7	Sistema operativo della CPU.....	4-14
SFB 36.....	14-7	Sistemi master DP.....	1-9
SFB 37.....	14-7	Sistemi operativi per M7-300/400.....	24-5
SFC.....	4-21	Software di base.....	1-5
SFC 0 SET_CLK.....	4-22	Software di base STEP 7.....	1-5
SFC 17/18.....	14-7	Software opzionale.....	20-1, 24-3, 24-4
SFC 26 UPDAT_PI.....	4-10	Software opzionale per la programmazione M7.....	24-3
SFC 27 UPDAT_PO.....	4-13	Sommario blocchi segnalazioni.....	14-7
SFC 28 SET_TINT.....	4-22	dei dati di riferimento possibili.....	12-1
SFC 29 CAN_TINT.....	4-22	Sorgente AWL formati di blocchi.....	11-9
SFC 30 ACT_TINT.....	4-22	Sorgenti diritti di accesso.....	9-2
SFC 31 QRY_TINT.....	4-22	esterne.....	6-7
SFC 32 SRT_DINT.....	4-24	Sorgenti AWL compilazione.....	11-16
SFC 36 MSK_FLT.....	4-30	creazione.....	11-12
SFC 37 DMSK_FLT.....	4-30	esempi di DB.....	11-22
SFC 39 DIS_IRT.....	4-30	esempi di dichiarazione di variabili.....	11-17
SFC 40 EN_IRT.....	4-30	esempio di FB.....	11-21
SFC 41 DIS_AIRT.....	4-30	esempio di FC.....	11-19
SFC 42 EN_AIRT.....	4-30	esempio di OB.....	11-18
SFC 44 RPL_VAL.....	21-28	esempio di UDT.....	11-23
SFC 46 STP.....	4-10	fondamenti della programmazione.....	11-1
SFC 51 RDSYSST.....	21-17, 21-18	inserimento di modelli di blocco.....	11-13
SFC 52 WR_USMSG.....	21-20	inserimento di sorgenti esterne.....	11-13
SIMATIC Manager.....	5-1	regole per la definizione delle proprietà	
visualizzazione delle lunghezze dei blocchi ..	8-13	di sistema.....	11-5
Simboli.....	7-4, 7-12, 7-13, 7-14	regole per la definizione di attributi	
barra degli strumenti.....	5-18	di sistema.....	11-4
definizione nell'introduzione del programma ..	7-11	regole per la dichiarazione di variabili.....	11-3
filtraggio.....	7-12	regole per la sequenza dei blocchi.....	11-4
globali.....	7-3	ricerca degli errori.....	11-15
inserimento in una tabella delle variabili.....	18-4	salvataggio.....	11-15
locali.....	7-3	sintassi di blocchi.....	11-9
Maiuscolo/minuscolo.....	7-12, 7-14	struttura dei blocchi.....	11-7
nella struttura del programma.....	12-3	struttura dei blocchi dati.....	11-8
non utilizzati.....	12-8	struttura dei blocchi di codice.....	11-7
oggetti di STEP 7.....	5-5	struttura dei tipi di dati definiti dall'utente.....	11-8
ordinamento.....	7-12	verifica della coerenza.....	11-15

Sorgenti S7		dei blocchi in sorgenti AWL.....	11-7
modifica .....	11-12	dei tipi di dati definiti dall'utente nelle	
Sostituzione delle unità .....	25-1	sorgenti AWL.....	11-8
Sostituzione delle unità nella tabella di		UDT .....	8-11
configurazione.....	25-1	Struttura a albero .....	12-4
Spostamento		Struttura del progetto.....	6-1, 6-2
Oggetto.....	5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24	Struttura del programma.....	12-3, 12-4
Spostamento delle fasi .....	4-25	visualizzazione .....	12-10
SRT_DINT .....	4-24	Struttura e componenti della tabella dei simboli ..	7-6
Stack L salvataggio di variabili temporanee.....	4-15	Suddivisione del processo nell'esempio di un	
Stampa		processo di miscelazione industriale.....	3-2
blocchi .....	22-1	Suggerimenti utili.....	1-9, 25-1, 25-2, 25-4
componenti di progetto .....	22-1	Superficie utente .....	5-18
contenuto del buffer di diagnostica .....	22-1	Sviluppo di soluzione di automazione	
dati di riferimento.....	22-1	Descrizione dei singoli settori funzionali.....	3-4
della documentazione di progetto.....	22-1	Sviluppo di soluzioni di automazione	
documentazione di progetto.....	22-1	creazione dello schema di configurazione.....	3-9
tabella dei dati globali .....	22-1	definizione dei requisiti di sicurezza.....	3-7
tabella dei simboli.....	22-1	descrizione degli elementi di servizio e	
tabella delle variabili .....	22-1	segnalazione .....	3-8
tabella di configurazione .....	22-1	elenco di ingressi	
Stampa dei componenti di progetto.....	22-1	uscite e ingressi/uscite.....	3-6
Stampa della documentazione		procedure di base.....	3-1
di componenti di progetto.....	22-1	Sviluppo di una soluzione di automazione	
di un intero progetto .....	22-1	descrizione degli elementi di servizio e	
Stampa della documentazione di progetto.....	22-1	segnalazione .....	3-8
Stampa di schemi circuitali .....	22-2	descrizione dei settori .....	3-4
Stampante		elenco di ingressi	
impostazione.....	22-3, 22-4	uscite e ingressi/uscite.....	3-6
Stato del programma.....	19-1, 19-7	procedure di base.....	3-1
con richiami di multiistanza .....	19-7	SZL.....	21-18
Stato dell'unità .....	1-9, 21-12, 21-13	Tabella dei collegamenti .....	1-9
funzioni di informazione .....	21-9	Tabella dei formati degli FB .....	11-10
possibilità di richiamo .....	21-9	Tabella dei formati degli OB.....	11-9
Stato di funzionamento Alt, informazioni .....	19-5	Tabella dei formati dei DB.....	11-11
STOP, contenuto dello stack.....	21-15	Tabella dei formati delle FC .....	11-10
visualizzazione e modifica .....	16-4	Tabella dei simboli.....	7-4
Stato di programma, visualizzazione .....	19-2	apertura .....	7-11
Stato di programma dei blocchi dati .....	19-6	formati di file per importazione/esportazione ..	7-15
Stazione .....	5-7, 5-8	indirizzi ammessi .....	7-8
caricamento nel PG .....	17-13	per simboli globali.....	7-6
inserimento .....	6-4, 6-5	progettazione di attributi SeS .....	15-3
Stazione PC.....	1-9	struttura e componenti .....	7-6
Stazione PC SIMATIC.....	1-9	tipi di dati ammessi .....	7-8
STEP 7 .....	1-5, 1-6	Tabella delle variabili .....	18-3
disinstallazione.....	2-13	copia/spostamento .....	18-3
errori durante l'installazione .....	2-10	dimensioni massime .....	18-5
installazione .....	2-7	esempio .....	18-4
linguaggi di programmazione .....	1-5, 1-7	esempio di introduzione di operandi .....	18-8
OB di errore		inserimento di operandi o simboli .....	18-4
reazione agli errori.....	4-30	modifica .....	18-4
richiamo del software.....	5-1	salva .....	18-1
software di base .....	1-5, 1-7	salvataggio.....	18-3
superficie utente.....	5-18	test sintattico .....	18-5
Struttura		vantaggi .....	18-1
dei blocchi dati nelle sorgenti AWL.....	11-8	Tabella di dichiarazione	
dei blocchi di codice in sorgenti AWL .....	11-7	introduzione di multiistanza .....	9-9

Tabella di dichiarazione delle variabili ...9-1, 9-4, 9-5	
attributi di sistema per parametri .....	9-4
compito .....	9-4
introduzione di multiistanza .....	9-9
per OB81 .....	21-24
struttura .....	9-5
Tabella di occupazione	
contatori e temporizzatori (T/Z) .....	12-7
ingressi	
uscite e merker (E/A/M) .....	12-6
Tempi di controllo .....	4-28
Tempo di ciclo.....	4-11, 4-12, 4-13, 4-14
Tempo di ciclo dati .....	1-9
Tempo di ciclo dell'OB 1 .....	4-10
Tempo di ciclo massimo .....	4-12
Tempo di ciclo minimo.....	4-12, 4-14
Tempo di ciclo per evitare errori di tempo.....	21-16
Tempo di controllo del ciclo .....	4-10
Temporizzatori	
limiti superiori per l'introduzione .....	18-5
tabella di occupazione .....	12-7
Test .....	19-1
con il programma di simulazione	
(pacchetto opzionale) .....	20-1
con la tabella delle variabili .....	18-1
con lo stato di programma .....	19-1
Test con la tabella delle variabili .....	25-2
Test nel modo passo singolo .....	19-3, 19-4
Testi utente esportazione/importazione .....	14-16
presupposti .....	14-16
vedere Testi utente.....	14-16
Tipi di allarmi .....	4-3
Tipi di blocchi segnalazioni .....	14-7
Tipi di dati	
definiti dall'utente.....	8-11
FB .....	
SFB .....	4-15
introduzione della struttura.....	10-5
UDT .....	8-11
Tipi di dati definiti dall'utente (UDT).....	8-11
Tipo di dichiarazione, modifica .....	9-5
Tipo TTR .....	1-9
Titoli di blocchi, di segmenti .....	9-12
Titolo del blocco .....	9-12
Titolo del segmento .....	9-12
Traduzione di biblioteche di testi .....	14-18
Traduzione e modifica di testi utente .....	14-16
Traduzione e modifica di testi utente .....	14-17
Trasferimento dei dati di progettazione	
nel sistema di destinazione .....	14-19
Trasferimento dei dati di progettazione	
nel sistema di destinazione SeS.....	15-5
Trasferimento di parametri	
salvataggio dei valori trasferiti .....	4-15
UDT .....	8-11
correzione dell'interfaccia .....	9-22
introduzione della struttura.....	10-5
UDT nelle sorgenti AWL	
esempio .....	11-23
Unità simulazione .....	20-1
Unità attuali .....	1-9
UPDAT_PI .....	4-13
UPDAT_PO .....	4-10
Upload (Caricamento nel PG della	
configurazione di rete) .....	17-15
Uscite	
elenchi .....	3-6
tabella di occupazione .....	12-5
Uso della dichiarazione delle variabili	
nei blocchi di codice.....	9-4
Uso di multiistanze .....	9-8
Valore sostitutivo	
utilizzo di SFC44 (RPL_VAL) .....	21-28
Valori di comando	
esempi di introduzione .....	18-9
Valori di dati	
modifica nella vista di dati dei blocchi di dati .	10-7
reset ai valori iniziali.....	10-7
Valori di forzamento	
esempi di introduzione .....	18-9
Valvole creazione di diagrammi di	
ingresso/uscita per le valvole .....	3-7
Variabili.....	18-15
comando .....	18-15
controllo .....	18-13
servizio e supervisione.....	15-1
Verifica	
coerenza delle sorgenti AWL.....	11-15
dati di riferimento.....	12-11
Verifica della coerenza dei blocchi .....	13-1
Verifica della coerenza delle sorgenti AWL.....	11-15
Verifica della coerenza di una configurazione	
di stazioni.....	17-7
Verifica dell'occupazione degli indirizzi .....	2-11
Vista di dati dei blocchi dati .....	10-3
Vista di dichiarazione dei blocchi dati .....	10-2
Visualizzare.....	21-2
stato dell'unità .....	21-1
Visualizzazione	
attivazione di simboli nel blocco .....	7-11
blocco cancellato.....	12-3
come struttura a albero .....	12-3
dati di riferimento.....	12-10, 12-11
elenchi in finestre di lavoro addizionali.....	12-10
informazioni sul blocco in KOP, FUP, AWL... ..	12-9
lunghezza dei blocchi .....	8-13
nello stato di programma.....	19-2
operandi non utilizzati .....	12-10
operandi senza simbolo .....	12-10
rapporto richiamante-richiamato .....	12-3
simboli mancanti.....	12-10
stato di funzionamento.....	16-4
struttura dati dei blocchi dati con FB	
assegnato (DB di istanza) .....	10-4

struttura del programma .....	12-10	Visualizzazione di nodi accessibili.....	16-1
struttura di blocchi dati con UDT assegnato..	10-6	Visualizzazione di operandi non utilizzati.....	12-10
Visualizzazione del progetto .....	6-2	Visualizzazione di simboli mancanti .....	12-10
Visualizzazione dello stato dell'unità .....	21-1	Visualizzazione online	
Visualizzazione di messaggi CPU e di		simboli di diagnostica.....	21-3, 21-4
messaggi di diagnostica personalizzati.....	14-19	Volume delle funzioni di informazione a	
Visualizzazione di messaggi della CPU		seconda del tipo di unità .....	21-12
registrati.....	14-22	WR_USMSG.....	21-20

Siemens AG  
A&D AS E 81  
Oestliche Rheinbrueckenstr. 50  
D-76181 Karlsruhe  
Repubblica federale di Germania

Mittente:

Nome: .....

Funzione: .....

Ditta: .....

Via: .....

C.A.P.: .....

Città: .....

Paese: .....

Telefono: .....

Indicare il corrispondente settore industriale:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Industria automobilistica             | <input type="checkbox"/> Industria farmaceutica            |
| <input type="checkbox"/> Industria chimica                     | <input type="checkbox"/> Industria delle materie plastiche |
| <input type="checkbox"/> Industria elettrotecnica              | <input type="checkbox"/> Industria cartaria                |
| <input type="checkbox"/> Industria alimentare                  | <input type="checkbox"/> Industria tessile                 |
| <input type="checkbox"/> Tecnica di controllo e strumentazione | <input type="checkbox"/> Impresa di trasporti              |
| <input type="checkbox"/> Industria meccanica                   | <input type="checkbox"/> Altre .....                       |
| <input type="checkbox"/> Petrolchimica                         |  |

Critiche/suggerimenti

Vi preghiamo di volerci comunicare critiche e suggerimenti atti a migliorare la qualità e, quindi, a facilitare l'uso della documentazione. Per questo motivo vi saremmo grati

se vorreste compilare e spedire alla Siemens il seguente questionario.

Servendosi di una scala di valori da 1 per buono a 5 per scadente, Vi preghiamo di dare una valutazione sulla qualità del manuale rispondendo alle seguenti domande.

- 1. Corrisponde alle Vostre esigenze il contenuto del manuale?
- 2. È facile trovare le informazioni necessarie?
- 3. Le informazioni sono spiegate in modo sufficientemente chiaro?
- 4. Corrisponde alle Vostre esigenze il livello delle informazioni tecniche?
- 5. Come valutate la qualità delle illustrazioni e delle tabelle?

Se avete riscontrato dei problemi di ordine pratico, Vi preghiamo di delucidarli nelle seguenti righe:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....