



Modulo di comunicazione SMVector EtherNet/IP Manuale di riferimento interfaccia di comunicazione

## Informazioni sul presente manuale

Questa documentazione è valida per il modulo di comunicazione opzionale EtherNet/IP dell'inverter SMVector e dovrà essere utilizzata assieme al manuale delle istruzioni operative (documento SV01) fornito in dotazione con l'inverter SMVector. Leggere per intero questi manuali, in quanto contengono dati tecnici importanti e descrivono l'installazione e il funzionamento dell'azionamento.

#### © 2009 Lenze AC Tech Corporation

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma senza il consenso scritto di Lenze AC Tech Corporation. Le informazioni e i dati tecnici contenuti in questo manuale sono soggetti a modifica senza preavviso. Lenze AC Tech Corporation non si assume alcuna responsabilità, senza alcuna limitazione, relativamente alle garanzie implicite di commerciabilità e di idoneità dei materiali per uno scopo particolare. Lenze AC Tech Corporation non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori riportati in questo manuale e non sussiste alcun obbligo di aggiornamento delle informazioni contenute nel presente manuale.

CompoNet<sup>™</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, CIP<sup>™</sup>, CIP Safety<sup>™</sup>, CIP Sync<sup>™</sup>, CIP Motion<sup>™</sup>, DeviceNet Safety<sup>™</sup> ed EtherNet/IP Safety<sup>™</sup> e tutti gli altri nomi commerciali correlati sono marchi della ODVA (Open DeviceNet Vendors Association). EtherNet/IP<sup>™</sup> è un marchio utilizzato su licenza della ODVA.

RSLogix<sup>™</sup>, RSLogix<sup>™</sup> 5000, CompactLogix, CompactLogix 5000, ControlLogix<sup>®</sup>, MicroLogix<sup>™</sup>, SoftLogix, Allen Bradley<sup>®</sup> e tutti i nomi commerciali correlati sono marchi o marchi registrati di Rockwell Automation<sup>®</sup> Corporation.

# Sommario

1	Note di	i sicurez	za1
	1.1	Note di	avvertenza, note di sicurezza e osservazioni1
		1.1.1	Informazioni generali1
		1.1.2	Utilizzo1
		1.1.3	Installazione1
		1.1.4	Collegamento elettrico2
		1.1.5	Funzionamento2
2	Introdu	izione	
	2.1	Panora	nica di EtherNet/IP3
	2.2	Configu	razione Ethernet TCP/IP4
		2.2.1	Configurazione multicast (punto-multipunto)4
		2.2.2	Implementazione del protocollo IGMP4
		2.2.3	Socket TCP/IP
		2.2.4	Connessioni CIP
	2.3	Specific	she del modulo5
	2.4	Identific	zazione del modulo5
3	Installa	zione	
	3.1	Installa	zione meccanica
	3.2	Installa	zione elettrica7
		3.2.1	Presa Ethernet RJ-457
		3.2.2	Collegamento a terra7
		3.2.3	Cablaggio8
		3.2.4	Lunghezze max. della rete
		3.2.5	Lunghezze min. del cavo tra due nodi8
		3.2.6	Topologia di rete9
		3.2.7	Esempi di reti

# Sommario

4	Messa	in serviz	zio	11			
	4.1	Connes	sione all'azionamento	11			
		4.1.1	Configurazione dell'indirizzo IP del PC (Windows XP)	11			
		4.1.2	Configurazione di SMVector	15			
	4.2	Configu	rrazione del modulo SMV EtherNet/IP	17			
		4.2.1	Collegamento	17			
		4.2.2	Impostazione del protocollo di rete	17			
		4.2.3	Indirizzo IP	17			
		4.2.4	Maschera di rete	17			
		4.2.5	Indirizzo gateway	17			
		4.2.6	Indirizzo multicast	17			
		4.2.7	Valore TTL	18			
		4.2.8	Riferimento configurazione	18			
		4.2.9	Impostazione duplex	18			
		4.2.10	Impostazione velocità d'interfaccia	18			
		4.2.11	Impostazione dei parametri indipendenti dal modulo	18			
	4.3	Configu	ırazione del master di rete	19			
		4.3.1	File EDS	19			
		4.3.2	Configurazione di uno scanner o bridge	19			
		4.3.3	Aggiunta dello scanner o bridge alla configurazione I/O	19			
5	Access	so ciclico	ai dati	23			
	5.1	Messag	jing implicito (I/O)	23			
	5.2	Timeou	t con messaging implicito	27			
	5.3	Salvata	alvataggio della configurazione2				
	5.4	Assemb	oly di ingresso/uscita (I/O)	28			
		5.4.1	Nota importante per gli assembly di ingresso	28			
		5.4.2	Nota importante per gli assembly di uscita	28			
	5.5	Utilizzo	di assembly per il controllo e la sorveglianza di stato/dati	28			
	5.6	Assemb	oly di uscita	29			
		5.6.1	Assembly di uscita 20 - Controllo velocità base	29			
		5.6.2	Assembly di uscita 21 - Controllo velocità esteso	29			
		5.6.3	Assembly di uscita 100 - Velocità (Hz) e uscita digitale e analogica	30			
		5.6.4	Assembly di uscita 102 - Valore di rif. PID e uscita digitale e analogica	31			
		5.6.5	Assembly di uscita 104 - Valore di rif. coppia e uscita digitale e analogica	32			
		5.6.6	Assembly di uscita 107 - Custom Selectable (definibile dall'utente)	32			

# Sommario

	5.7	Assemb	oly di ingresso	37		
		5.7.1	Assembly di ingresso 70 - Controllo velocità base	37		
		5.7.2	Assembly di ingresso 71 - Controllo velocità esteso	37		
		5.7.3	Assembly di ingresso 101 - Velocità (Hz) e uscita digitale e analogica	38		
		5.7.4	Assembly di ingresso 103 - Velocità (Hz) e valore di rif. PID attuale e retroazione	38		
		5.7.5	Assembly di ingresso 105 - Velocità (Hz) e coppia istantanea e ingresso analogico	39		
		5.7.6	Assembly di ingresso 106 - Custom Selectable (definibile dall'utente)	39		
6	Access	o aciclic	o ai dati	47		
	6.1	Cos'è l'	accesso aciclico ai dati?	47		
	6.2	Messag	ing esplicito	47		
	6.3	Timeou	t con messaging esplicito	54		
7	Funzio	nalità av	anzate	55		
	7.1	Parame	tri avanzati del modulo opzionale	55		
		7.1.1	Versione della revisione del modulo	55		
		7.1.2	Stato del modulo	55		
		7.1.4	Reazione a timeout modulo	55		
		7.1.5	Inizializzazione delle impostazioni Ethernet/IP	55		
		7.1.6	Firmware del modulo	55		
8	Diagno	stica		56		
	8.1	Errori		56		
	8.2	Ricerca	e risoluzione dei problemi	56		
9	Riferim	Riferimenti				
	9.1	Parame	tri - lista di riferimento	57		
	9.2	Specific	che degli oggetti	62		
		9.2.1	Oggetto Identity - Classe 0x01 (1 dez)	62		
		9.2.2	Oggetto Message Router - Classe 0x02 (2 dec)	62		
		9.2.3	Oggetto Assembly - Classe 0x04 (4 dec)	63		
		9.2.4	Oggetto Connection Manager - Classe 0x06 (6 dec)	64		
		9.2.5	Oggetto Parameter - Classe 0x0F (15 dez)	65		
		9.2.6	Oggetto Parameter Group - Classe 0x10 (16 dec)	65		
		9.2.7	Oggetto Motor Data - Classe 0x28 (40 dez)	66		
		9.2.8	Oggetto Control Supervisor - Classe 0x29 (41 dec)	67		
		9.2.9	Oggetto AC/DC Drive - Classe 0x2A (42 dec)	68		
		9.2.10	Oggetto TCP/IP Interface - Classe 0xF5 (245 dec)	69		
		9.2.11	Oggetto Ethernet Link - Classe 0xF6 (246 dec)	70		

# Informazioni di sicurezza



### 1 Note di sicurezza

### 1.1 Note di avvertenza, note di sicurezza e osservazioni

#### 1.1.1 Informazioni generali

Durante il funzionamento, a seconda del tipo di protezione, gli azionamenti Lenze (inverter, servoinverter, convertitori) e i relativi componenti possono presentare parti in tensione, non isolate, mobili o rotanti, nonché parti con superfici ustionanti.

La rimozione della necessaria copertura, l'impiego non idoneo, l'installazione o l'utilizzo errati possono procurare gravi danni a cose e/o persone.

Tutte le operazioni di trasporto, installazione, messa in servizio e manutenzione devono essere eseguite solo da personale specializzato qualificato (fare riferimento alle norme IEC 364 ovvero CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 e IEC-Report 664 o DIN VDE 0110, nonché alle norme antinfortunistiche nazionali).

Ai sensi delle predette fondamentali norme di sicurezza, per "personale qualificato" si intendono persone che hanno esperienza nell'installazione, nel montaggio, nella messa in servizio e nell'utilizzo del prodotto e che dispongono delle qualifiche professionali idonee a svolgere la propria attività.

#### 1.1.2 Utilizzo

Gli azionamenti sono componenti destinati ad impieghi su macchine o impianti. Non si tratta di dispositivi per uso domestico, ma di componenti esclusivamente per uso industriale o professionale, ai sensi della norma EN 61000-3-2. La documentazione contiene indicazioni sull'osservanza dei limiti in base alla norma EN 61000-3-2.

In seguito all'installazione, la messa in servizio dell'azionamento (ossia il relativo utilizzo per l'impiego preposto) potrà essere eseguita solo quando sarà stato appurato che la macchina in cui è installato è conforme alle disposizioni della direttiva comunitaria 2006/42/CE (Direttiva Macchine); fare riferimento alla norma EN 60204.

La messa in servizio (ossia l'utilizzo per l'impiego preposto) è permessa soltanto in osservanza della Direttiva EMC (2004/108/CEE).

Gli azionamenti soddisfano i requisiti della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CEE. Per gli azionamenti si applicano le normative armonizzate EN 50178/DIN VDE 0160.

Gli azionamenti sono prodotti con campo d'applicazione limitato ai sensi della norma EN 61800-3. Questi prodotti possono causare radiodisturbi in aree residenziali. In tal caso, l'utilizzatore dovrà adottare le necessarie contromisure.

### 1.1.3 Installazione

Maneggiare con attenzione ed evitare un sovraccarico meccanico. Non piegare alcun componente durante il trasporto e l'uso, né variare le distanze di isolamento. Non toccare gli elementi elettronici ed i contatti. Gli azionamenti contengono componenti sensibili alle cariche elettrostatiche e che possono essere danneggiati da manovre improprie. Eventuali danni meccanici a componenti elettrici e/o la relativa distruzione possono mettere in serio pericolo l'incolumità personale. Durante l'installazione dell'azionamento, predisporre una ventilazione ottimale, osservando le quote di rispetto minime riportate nel manuale Istruzioni per il montaggio. Non sottoporre in misura eccessiva l'azionamento a oscillazioni, temperature, irraggiamento solare, polvere, sporco, agenti chimici corrosivi ed altre condizioni ambientali pericolose.



# Informazioni di sicurezza

### 1.1.4 Collegamento elettrico

In caso di interventi su azionamenti sotto tensione, osservare le norme nazionali antinfortunistiche in vigore.

Eseguire il collegamento elettrico secondo le procedure appropriate (sezione dei cavi, protezioni, collegamento del conduttore di protezione). La documentazione contiene ulteriori informazioni al riguardo.

La documentazione include le indicazioni per l'installazione conforme alla normativa EMC (schermatura, collegamento a terra, installazione dei filtri e posa dei cavi). Tali istruzioni vanno osservate anche nel caso di moduli alimentatore contrassegnati dalla sigla CE.

Il costruttore dell'impianto o del macchinario è responsabile dell'osservanza dei valori limite richiesti dalla legislazione sulla compatibilità elettromagnetica (EMC).

#### 1.1.5 Funzionamento

Gli impianti con azionamenti integrati devono essere dotati di apparecchiature di sorveglianza e di protezione ausiliarie in base alle disposizioni sulla sicurezza di volta in volta vigenti (ad es., legislazione sulla strumentazione tecnica, norme antinfortunistiche e così via). È consentito adattare la configurazione dell'azionamento alla propria applicazione. Al riguardo, seguire le indicazioni fornite nella documentazione.



#### PERICOLO!

 Dopo aver scollegato l'azionamento dalla rete di alimentazione non toccare i componenti sotto tensione e i collegamenti di potenza prima che i condensatori siano completamente scarichi. Osservare le note al riguardo per l'azionamento.
 Non inserire e disinserire il dispositivo per più di una volta ogni due minuti.

Durante il funzionamento, chiudere tutti gli sportelli e i coperchi di protezione.



#### AVVERTENZA!

Il controllo via rete permette l'avvio e l'arresto automatico dell'inverter. La macchina/l'impianto dovrà essere progettato con dispositivi di protezione idonei, che impediscano l'accesso del personale a parti dell'impianto in movimento quando il sistema di azionamento è collegato all'alimentazione elettrica.

Simbolo	Parola di segnalazione	Significato	Conseguenze della mancata osservanza
<u>Å</u>	PERICOLO!	Avverte della presenza di una tensione elettrica pericolosa.	Segnala una situazione di pericolo che può provocare morte o gravi lesioni se non vengono osservate le necessarie misure precauzionali.
$\triangle$	AVVERTENZA!	Avverte di una situazione di pericolo immediata o possibile per le persone	Morte o lesioni
STOP	STOP!	Pericolo di danni materiali	Danni al sistema di azionamento o all'ambiente circostante
1	NOTA	Utile suggerimento per una più semplice gestione dell'azionamento	

### Tabella 1: Simboli utilizzati nel presente manuale

### 2 Introduzione

EtherNet/IP, così come i sistemi bus strettamente correlati DeviceNet e ControlNet, utilizza il protocollo CIP ("Common Industrial Protocol", noto anche come "Control and Information Protocol") per lo scambio di dati tra i dispositivi tramite una rete Ethernet. L'implementazione del protocollo CIP da parte di AC Tech si basa sullo standard della ODVA (Open DeviceNet Vendor Association) e supporta i due più importanti tipi di comunicazione EtherNet/IP: messaging esplicito e messaging I/O implicito.

La presente documentazione descrive le specifiche di implementazione di EtherNet/IP per l'azionamento SMV e fornisce le necessarie informazioni ed esempi per utenti e programmatori di rete. Si presuppone che il lettore conosca i concetti generali del protocollo CIP e disponga di nozioni di base sui principi della comunicazione Ethernet TCP/IP.

### 2.1 Panoramica di EtherNet/IP

Il protocollo di rete EtherNet/IP è basato sul modello OSI (Open Systems Interconnection) a sette livelli rappresentato nella Figura 1. Ethernet possiede un'infrastruttura attiva e quindi Ethernet/IP può supportare un numero quasi illimitato di connessioni punto-punto. Il sistema EtherNet/IP necessita solo di una connessione per la configurazione e il controllo. Un sistema EtherNet/IP utilizza la comunicazione peer-to-peer e può essere impostato in modo da operare in una configurazione master-slave così come in una configurazione con controllo decentrato.



Figura 1: Modello OSI



## Introduzione

### 2.2 Configurazione Ethernet TCP/IP

Una rete EtherNet/IP è costituita, generalmente, di segmenti contenenti connessioni punto-punto in una configurazione a stella (v. Figura 2). Al centro di questa topologia a stella sono presenti diversi switch Ethernet 2 e 3, in grado si supportare un numero elevato di connessioni punto-punto.



Figura 2: Configurazione EtherNet/IP a stella

### 2.2.1 Configurazione multicast (punto-multipunto)

L'azionamento SMVector genera automaticamente l'indirizzo multicast utilizzato per il messaging I/O. Il valore TTL predefinito (TTL = time to leave) per multicast è 1, il che significa che i pacchetti I/O multicast saranno propagati solo sulla sottorete locale.

L'utente può impostare esplicitamente l'indirizzo multicast dell'azionamento e i valori TTL, tuttavia questa funzionalità deve essere utilizzata con attenzione. Vengono inoltre implementati gli attributi TTL e Mcast Config nell'oggetto TCP/IP. A questo riguardo, ricordare che il valore Num Mcast nell'attributo Mcast Config deve sempre essere 1. Le variabili di sistema SMVector per multicast configurabili dall'utente sono le seguenti:

### ID variabile Significato

426	TTL
422-425	Indirizzo multicast (predefinito 239.64.2.224)

### 2.2.2 Implementazione del protocollo IGMP

Viene utilizzata la versione IGMP v2 del protocollo IGMP (Internet Group Management Protocol).



# Introduzione

### 2.2.3 Socket TCP/IP

L'SMVector supporta fino a 2 connessioni socket TCP/IP.

### 2.2.4 Connessioni CIP

L'SMVector supporta fino a 6 connessioni CIP.

### 2.3 Specifiche del modulo

- Rilevamento automatico delle velocità dei dati
- Velocità di trasmissione (baudrate) supportati: 10 BaseT, 100 BaseT
- Numero scalare di word di dati di processo in ingresso e uscita (4 uscita, 4 ingresso).
- Canale dati per accesso ai parametri
- Per semplificare la configurazione e il funzionamento, le classi implementate e il comportamento sono conformi al profilo AC DRIVE secondo la specifica CIP (Common Industrial Protocol) della ODVA.

### 2.4 Identificazione del modulo

La Figura 4 mostra la targhetta sul modulo di comunicazione SMV EtherNet/IP. Il modulo SMVector EtherNet/ IP viene identificato mediante:

- Due etichette apposte ai lati del modulo.
- La targhetta di identificazione con codice a colori posta al centro del modulo.



Figura 4: Targhette del modulo EtherNet/IP



### 3 Installazione

### 3.1 Installazione meccanica

- 1. Prima di aprire il coperchio della morsettiera, assicurarsi che il dispositivo sia disconnesso dall'alimentazione.
- 2. Inserire il modulo opzionale EtherNet/IP nel coperchio della morsettiera, fino ad agganciarlo (con 'clic' udibile) in posizione (vedere la Figura 5).
- 3. Eseguire il collegamento del cavo di rete con l'apposito connettore in dotazione, come descritto nella sezione 3.2 *Installazione elettrica*, quindi inserire il connettore nel modulo opzionale.
- 4. Allineare il coperchio della morsettiera per il rimontaggio. Collegare il cavo di alimentazione del modulo all'azionamento, quindi chiudere il coperchio e fissarlo come illustrato nella Figura 6.





### 3.2 Installazione elettrica

### 3.2.1 Presa Ethernet RJ-45

L'interfaccia Ethernet dell'SMV è una presa Ethernet RJ-45 utilizzata per comunicare con un sistema host tramite il protocollo Ethernet TCP/IP. Nella Tabella 2 vengono descritti i morsetti e le relative funzioni.

Pin Nome Funzione **Connettore RJ45** 1 + TX Transmit Port (+) dati P2 2 - TX Transmit Port (-) dati 1 3 + RX Receive Port (+) dati ETHERNET 4 N. d. 5 N. d. 8 - RX 6 Receive Port (-) dati 7 N. d.  $\mathbb{P}^2$ 8 N. d.

Tabella 2: Assegnazione dei pin P2 (comunicazione)

Nella presa RJ-45 sono integrati due LED di stato per "Link" (collegamento) e "Activity" (attività). Il LED verde mostra se è stato stabilito un collegamento con un altro nodo della rete, mentre il LED giallo mostra l'attività del collegamento e lampeggia quando vengono ricevuti dati tramite il modulo EtherNet/IP.

#### 3.2.2 Collegamento a terra

È necessario provvedere alla messa a terra del modulo SMV EtherNet/IP. Fissare il filo/capocorda di terra del modulo ad una delle viti di terra della custodia dell'azionamento (vedere Figura 7).



Figura 7: Collegamento del filo di terra del modulo EtherNet/IP



### 3.2.3 Cablaggio

Per assicurare un funzionamento affidabile a lungo termine si raccomanda di controllare tutti i cavi utilizzati per il collegamento dei componenti del sistema mediante un idoneo tester per cavi Ethernet. Ciò è particolarmente importante quando i cavi vengono confezionati sul posto. In caso di nuove installazioni si raccomanda l'utilizzo di cavi con specifica minima di CAT5e, poiché in questo caso si ottiene un buon rapporto prezzo/prestazioni. Se si utilizzano cavi esistenti, la velocità dati supportata potrebbe essere limitata, in funzione delle caratteristiche di tali cavi. In ambienti con un alto livello di disturbi, l'utilizzo di cavi STP o in fibra ottica può offrire una maggiore immunità ai disturbi.

#### 3.2.4 Lunghezze max. della rete

La principale limitazione impostata al cablaggio Ethernet è quella relativa alla lunghezza di una singola sezione di cavo (vedere Tabella 3). Se sono richieste distanze maggiori di quelle qui riportate, è possibile estendere la rete mediante l'uso di switch addizionali o di un convertitore di fibra ottica. I problemi ai cavi sono la principale singola causa dei downtime della rete. Assicurare che il cablaggio sia posato correttamente, che i connettori siano fissati in modo adeguato e che gli switch e router utilizzati siano idonei per applicazioni industriali. I componenti Ethernet per ufficio non garantiscono lo stesso grado di immunità ai disturbi dei componenti progettati per applicazioni industriali.

Tipo di cavo	Velocità dati (bit/s)	Lunghezza cavo max. (m)
Rame - UTP/STP CAT 5	10M	100
Rame - UTP/STP CAT 5	100M	100
Fibra ottica - Multi-mode	10M	2000
Fibra ottica - Multi-mode	100M	3000
Fibra ottica - Single-mode	10M	Nessuno standard
Fibra ottica - Single-mode	100M	Fino a 100000

# i

Le lunghezze specificate sono i valori massimi raccomandati per una trasmissione affidabile dei dati. Le lunghezze per le sezioni in fibra ottica dipendono dai componenti utilizzati nella rete. L'uso di prodotti di rete wireless non è consigliabile per sistemi di controllo, in quanto le relative prestazioni sono influenzate da molti fattori esterni.

### 3.2.5 Lunghezze min. del cavo tra due nodi

NOTA

Negli standard Ethernet non viene fornita alcuna raccomandazione per le lunghezze minime dei cavi in caso di impiego di UTP o STP. Ai fini della coerenza tra i moduli bus di campo, si raccomanda di mantenere una distanza minima pari a 1 metro di cavo tra un dispositivo e l'altro in rete. Tale lunghezza minima assicurare un raggio di curvatura ottimale dei cavi ed evita un carico di trazione non necessario sui connettori.





### 3.2.6 Topologia di rete

In considerazione della sua connettività universale, una rete Ethernet può contenere diversi componenti, quali hub, switch e router. La combinazione di reti Ethernet commerciali e industriali è possibile, tuttavia occorre assicurare una trasmissione dei dati pulita. Per una rete Ethernet industriale di grandi dimensioni e ad alte prestazioni la soluzione ottimale è rappresentata da switch gestiti che consentono il controllo dei dati e funzionalità di sorveglianza.

### 3.2.6.1 Hub

Un hub permette la connessione di base tra i nodi della rete. Ciascun nodo è collegato ad una porta dell'hub. Tutti i dati inviati da un nodo vengono trasmessi a tutte le porte dell'hub (flooding). L'uso degli hub non è raccomandato all'interno di sistemi di controllo, a causa della maggiore probabilità di collisioni. Le collisioni possono determinare dei ritardi nella trasmissione dei dati e devono pertanto essere evitate. In casi estremi un singolo nodo può impedire agli altri nodi sullo stesso hub (o nella stessa area di collisione) di accedere alla rete. Se si usano hub o ripetitori è necessario assicurare che vengano verificati il Path Variability Value ed i valori di propagazione equivalenti (Propagation Equivalent Value). Ciò esula dall'ambito del presente manuale.

### 3.2.6.2 Switch

Gli switch rappresentano una soluzione migliore degli hub perché dopo avere inizialmente appreso gli indirizzi dei dispositivi collegati, lo switch invia dati solo alla porta alla quale è collegato il dispositivo di destinazione. In tal modo si evita un traffico di dati eccessivo. Alcuni switch gestiti permettono di controllare e sorvegliare la commutazione dei dati, un aspetto che può essere particolarmente rilevante in sistemi di grandi dimensioni e ad alte prestazioni. Il termine "switch" è a volte utilizzato come sinonimo di termini quali scanner, matrix e bridge.

### 3.2.6.3 Router

Il router è utilizzato per la comunicazione tra due reti (o sottoreti) fisiche ed offre un certo grado di sicurezza, dato che sono consentite solo determinate connessioni tra le due reti. Un'applicazione tipica è la connessione delle reti di ufficio e produzione, oppure la connessione di una rete ad un ISP (Internet Service Provider). Il router viene a volte chiamato anche gateway, poiché fornisce il "gateway" (ovvero la porta di accesso) tra due reti.

### 3.2.6.4 Firewall

Analogamente a un router, un firewall permette di connettere insieme reti separate, tuttavia offre maggiori funzionalità di sicurezza e controllo, quali ad esempio traduzione degli indirizzi, filtraggio delle porte, filtraggio dei protocolli, filtraggio degli URL, mappatura porte, prevenzione di attacchi DoS, monitoraggio e scansione di virus. Il firewall è la soluzione migliore per il traffico dati tra rete di produzione e rete di ufficio.

### 3.2.6.5 VPN (Virtual Private Network)

Un VPN è un metodo che prevede l'utilizzo di una rete non sicura o pubblica per la connessione dei nodi, come se fossero collegati tramite una rete privata. Un tipico esempio è la connessione di due uffici distanti uno dall'altro, ubicati ad esempio a Londra e New York. Ciascun ufficio necessita di una connessione Internet ad alta velocità e di un firewall (o di un dispositivo VPN). Per la configurazione del VPN vengono scambiate chiavi di cifratura in modo che i due uffici possano comunicare. I dati vengono quindi inviati via Internet (o rete condivisa) in modalità cifrata, dando così l'impressione di una singola rete di connessione (possono esservi limitazioni di velocità).



### 3.2.7 Esempi di reti

3.2.7.1 Connessione tra un PC e un singolo dispositivo SMVector



Figura 8: PC e drive SMV

3.2.7.2 Connessione tra un PC e diversi dispositivi SMVector tramite uno switch



Figura 9: PC e diversi drive SMV

### 3.2.7.3 Connessione tra un PC e diversi dispositivi SMVector tramite diversi switch



Figura 10: PC e diversi drive SMV e switch



### 4 Messa in servizio

Per la realizzazione di una rete Ethernet/IP è necessario configurare le porte Ethernet di tutti i dispositivi facenti parte della rete. Nell'esempio descritto nella sezione 4.3 del presente manuale, i dispositivi in rete includono un controllo Allen-Bradley 1769-L32E CompactLogix, un PC e un azionamento SMVector con il modulo opzionale EtherNet/IP.

### 4.1 Connessione all'azionamento

L'SMVector dispone di un web server integrato che può essere usato per la configurazione del modulo e per la ricerca e risoluzione dei problemi. Vi si può accedere tramite un web browser standard. Il web server integrato permette la lettura o scrittura di tutti i parametri dell'azionamento e l'accesso ai parametri di diagnostica.



### STOP

Affinché l'azionamento accetti i dati dal web server o dalla rete in generale, uno degli ingressi programmabili (TB-13A, TB-13B o TB-13C) deve essere configurato (manualmente) per l'abilitazione rete (cioè P121, P122 o P123 = 9). Inoltre, l'ingresso configurato deve essere attivato mediante un elemento del cablaggio, ad es. un ponticello tra l'ingresso (TB-13A, TB-13B o TB-13C) e il morsetto 4 sulla morsettiera di controllo dell'SMV.

Per accedere al web server, impostare innanzitutto l'azionamento l'indirizzo IP del PC in modo che si trovi nella stessa sottorete dell'azionamento (i primi tre ottetti dell'IP devono corrispondere, mentre l'ultimo ottetto deve essere univoco). Vedere la sezione 4.1.1.

### 4.1.1 Configurazione dell'indirizzo IP del PC (Windows XP)

# • NOTA

Questa sezione del manuale fornisce alcune indicazioni su come configurare le impostazioni di comunicazione su un PC per la comunicazione con un dispositivo SMV. Per ulteriori informazioni su altri sistemi operativi o piattaforme, consultare il sito web o l'appendice della documentazione disponibile sull'azionamento.

Se sia all'azionamento che al PC l'indirizzo IP viene assegnato automaticamente tramite un server DHCP, la configurazione della porta del PC non dovrebbe essere necessaria.

In una rete di automazione industriale, tuttavia, è consigliabile utilizzare indirizzi IP fissi, per assicurare l'affidabilità e il controllo della rete.

Di seguito viene descritta la procedura passo passo per la configurazione dell'indirizzo IP del PC in Windows XP utilizzando la modalità di visualizzazione classica o la modalità di visualizzazione per categorie.

Per accedere alle impostazioni di rete su un PC con Windows XP:

Category (Default) View (visualizzazione per cate	egorie):	Classic View (visualizzazione classica):
[Start]	[Start]	
[Pannello di controllo]	[Impos	tazioni]
[Rete e connessioni Internet]	[Panne	ello di controllo]
[Connessioni di rete]	[Conne	essioni di rete]





A seconda della configurazione di Windows XP sul PC in uso viene visualizzata una delle schermate seguenti.





Indipendentemente dalla modalità di visualizzazione in Windows XP, si apre la finestra sotto per le connessioni di rete [Network Connections / Connessioni di rete]. Da questo momento in poi le finestre di configurazione sono uguali nelle due modalità di visualizzazione di Windows XP.



Selezionare la connessione da configurare. La connessione alla rete locale (LAN) [Local Area Connection] è normalmente la porta Ethernet standard o locale sul PC (la porta integrata nel PC) e tutte le altre porte appaino come "Connessione alla rete locale x" [Local Area Connection x] (dove x è un valore numerico). Fare doppio clic sul simbolo della porta che si desidera configurare. Viene visualizzata la finestra "Proprietà - Connessione alla rete locale" [Local Area Connection Properties].

🕂 Local Area Connection Properties 🛛 🔹 🔍
General Authentication Advanced
Connect using:
Intel(R) 82566DM Gigabit Network C Configure
This connection uses the following items:
Grie and Printer Sharing for Microsoft Networks     GoS Packet Scheduler     GoS Packet Scheduler
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
Show icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity
OK Cancel

Nella casella di selezione, utilizzare la barra di scorrimento verticale sulla destra per scorrere le opzioni fino a "Protocollo Internet (TCP/IP)" [Internet Protocol (TCP/IP)]. Selezionare questa opzione e fare clic sul pulsante "Proprietà" [Properties]. Viene visualizzata la finestra "Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP)" [Internet Protocol (TCP/IP) Properties].



Attivare l'opzione "Utilizza il seguente indirizzo IP" [Use the following IP address]. Ora è possibile specificare i campi "Indirizzo IP" [IP address] e "Subnet mask" [Subnet mask].

-4- L	ocal Area Connection Properties	s ?×
Ge	neral Authentication Advanced	
ç		
	Internet Protocol (TCP/IP) Prop	perties 🤶 🗶
	General	
	You can get IP settings assigned aut this capability. Otherwise, you need t the appropriate IP settings.	omatically if your network supports o ask your network administrator for
	Obtain an IP address automatic	ally
	-⊚ Use the following IP address: -	
1	IP address:	192.168.124.1
	Subnet mask:	255.255.255.0
	Default gateway:	· · ·
	Obtain DNS server address aut	omatically
E	• Use the following DNS server a	ddresses:
	Preferred DNS server:	
	Alternate DNS server:	· · ·
		Advanced
		OK Cancel

Specificare un indirizzo IP per il PC. Questo indirizzo IP deve essere univoco ed esclusivo (cioè deve essere diverso dagli indirizzi IP di tutti gli altri dispositivi in rete), tuttavia deve consentire la comunicazione attraverso la sottorete in cui si trova l'azionamento. Per impostare l'indirizzo IP del PC in questo modo, inserire per i primi tre valori nel campo di indirizzo IP gli stessi valori impostati nei parametri dell'azionamento SMV IP\_1, IP\_2 e IP\_3. Per l'ultimo valore nel campo dell'indirizzo IP (IP\_4) è necessario selezionare un valore univoco, che si differenzia da quello di tutti gli altri dispositivi nella rete.

Si si lascia l'indirizzo IP dell'azionamento impostato in fabbrica (192.168.124.16), al PC si potrebbe assegnare ad esempio l'indirizzo IP 192.168.124.1.

All'uscita del campo dell'indirizzo IP, nel campo per la maschera di sottorete dovrebbe automaticamente essere inserito 255.255.255.0. Questo valore indica al PC che tutti gli altri dispositivi partecipanti alla rete presentano gli stessi valori per i primi 3 ottetti dei corrispondenti indirizzi IP, mentre l'ultimo ottetto è diverso per ciascun dispositivo. Generalmente è possibile lasciare inalterato il valore predefinito, a meno che non sia necessario specificare una rete di maggiori dimensioni.



### NOTA

Se il PC e l'azionamento devono ottenere gli indirizzi IP da un server DHCP, l'opzione "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" [Obtain an IP address automatically] deve rimanere attivata, mentre i campi "Indirizzo IP" e "Subnet mask" devono essere vuoti.



### 4.1.2 Configurazione di SMVector

Dopo avere configurato l'indirizzo IP del PC, aprire un browser web standard ed inserire l'indirizzo IP dell'azionamento (predefinito: 192.168.124.16) nel campo dell'indirizzo. Se all'azionamento è stato assegnato un nuovo indirizzo IP, è necessario specificare tale indirizzo IP nel browser web. Premere il tasto Invio [Enter]. Viene visualizzata la pagina "SMVector Programming and Configuration". Il menu per la messa in servizio (Commissioning) a sinistra permette all'utente di navigare attraverso i parametri di configurazione e diagnostica dell'azionamento.

	Cartella			
	Impostazioni IP	Configurazione base	Parametro Get/Set	
Parametri	Indirizzo MAC	P100 (sorgente comando di avvio)	Numero parametro	
configurabili	Indirizzo IP	P112 (senso di rotazione)	Valore parametro	
	Maschera di rete	P121 (funzione ingresso TB-13A)		
	Indirizzo di gateway	P122 (funzione ingresso TB-13B)		
	Indirizzo multicast	P123 (funzione ingresso TB-13C)		

Tabella 4: Cartelle del menu di messa in servizio (Commissioning)

Nella finestra delle impostazioni IP [IP Settings], fare clic su [Write] per selezionare un nuovo indirizzo IP. Inserire i valori nei campi degli ottetti dell'indirizzo IP. Infine, fare clic su [Apply Settings] per applicare le modifiche. Spegnere e riaccendere l'azionamento per rendere efficace il nuovo indirizzo IP.

Lenze	
AC Tech	SMVector Programming & Configuration
	IP Settings
Commissioning	MAC Address 00-0c-61-80-00-00
▶ IP Settings	IP Address 192 . 168 . 124 . 16
Basic Setup	Network Mask 255 . 255 . 0
Get/Set Parameter	Gateway Address 192 . 168 . 124 . 1
	Multicast Address         239         64         2         224
	Read Write
	( Apply Settings )

Figura 11: Messa in servizio di SMV - Impostazioni IP (IP Settings)



### AVVERTENZA!

Prima di avviare l'azionamento SMV in rete, verificare la sicurezza del funzionamento delle apparecchiature azionate. In caso contrario sussiste il rischio di danni materiali e/o alle persone.

Lenze			
AC Tech		SMVector Program	nming & Configuration
	Basic Setup		
Commissioning	No.	Name	Selection / Setting
IP Settings	P100	Start Control Source	0 - Local Keypad 🗸
Basic Setup	P112	Rotation	1 - Forward and Reverse
Get/Set Parameter	P121	TB-13A Input Function	9 - Network Enable
	P122	TB-13B Input Function	10 - Reverse Rotation
	P123	TB-13C Input Function	8 - Control Select
		( Read )	(Write

Figura 12: Messa in servizio di SMV - Configurazione base (Basic Setup)

Lenze		
AC Tech	SMVector Programm	ning & Configuration
	Get/Set Parameter	
Commissioning	Parameter Number	0
IP Settings	Parameter Value	0
Basic Setup	( Read )	( Write)
Get/Set Parameter		

Figura 13: Messa in servizio di SMV - Parametro Get/Set (Get/Set Parameter)

Ai fini della sicurezza, è possibile disattivare l'accesso in scrittura al web server impostando P492 su "1".



#### SUGGERIMENTO!

Per assicurare che l'azionamento possa essere controllato via rete, aprire la finestra Get/Set Parameter. Scrivere il valore 97 nel registro 65, per avviare l'azionamento. Scrivere un valore in P61 (ad es. 212 = 21.2 Hz). Infine scrivere un valore 0 in 65, per fermare l'azionamento.



#### AVVERTENZA!

Prima di avviare l'azionamento SMV in rete, verificare la sicurezza del funzionamento delle apparecchiature azionate. In caso contrario sussiste il rischio di danni materiali e/o alle persone.





### 4.2 Configurazione del modulo SMV EtherNet/IP

#### 4.2.1 Collegamento

Disconnettere l'azionamento dall'alimentazione, installare il modulo EtherNet/IP e collegare l'alimentazione di rete, come descritto nelle sezioni precedenti. Verificare che il morsetto dell'azionamento Funzionamento / Abilitazione sia disattivato ed applicare la tensione di alimentazione richiesta (per i dettagli sull'alimentazione, consultare il manuale utente dell'azionamento).

#### 4.2.2 Impostazione del protocollo di rete

P400 - Protocollo di rete			
Standard:	0	Range:	0 - 5
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Impostare P400 = 5 (Ethernet)

Alcuni moduli opzionali SMV supportano diversi protocolli. È pertanto necessario impostare il protocollo richiesto. Il modulo opzionale viene inizializzato solo dopo la selezione di un protocollo.

#### 4.2.3 Indirizzo IP

P410 - P413 Indirizzo IP			
Standard:	192 168 124 16	Range:	0 - 255
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Impostare P410 - P413 al valore richiesto. L'indirizzo predefinito è 192.168.124.16.

Ciascun nodo della rete deve avere un indirizzo individuale. Se due o più nodi presentano indirizzi doppi la rete non funziona correttamente. La modifica di questa impostazione viene applicata solo dopo lo spegnimento e riaccensione dell'azionamento.

#### 4.2.4 Maschera di rete

P414 - P417 Maschera di rete			
255 255 255 0	Range:	0 - 255	
RW	Tipo:	Integer	
	chera di rete 255 255 255 0 RW	chera di rete255 255 255 0RWTipo:	

Impostare P414 - P417 al valore richiesto. L'indirizzo predefinito è 255.255.255.0.

#### 4.2.5 Indirizzo gateway

P418 - P421 Indirizzo di gateway			
Standard:	192 168 124 1	Range:	0 - 255
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Impostare P418 - P421 al valore richiesto. L'indirizzo predefinito è 192.168.124.1.

#### 4.2.6 Indirizzo multicast

$\frown$	P422 - P425 Indiriz			
(STOP)	Standard:	239 64 2 224	Range:	0 - 255
$\smile$	Accesso:	RW	Tipo:	Integer

L'indirizzo multicast viene impostato dal master EtherNet/IP. Se necessario, può essere impostato manualmente tramite i parametri P422 - P425. L'indirizzo predefinito è 239.64.2.224.



### 4.2.7 Valore TTL

P426 Valore TTL			
Standard:	1	Range:	1 - 255
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Impostare P426 al valore richiesto. Il valore TTL predefinito è 1. Il valore TTL specifica il numero di passaggi tra router che il messaggio multicast può fare nel corso della relativa propagazione. Per una corretta impostazione per la propria rete, rivolgersi al dipartimento responsabile dei sistemi informatici della propria azienda.

#### 4.2.8 Riferimento configurazione

P427 Riferimento configurazione			
Standard:	0	Range:	0, 1
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Impostare P427 al valore richiesto. Il valore predefinito è 0 (val. memorizzato), mentre 1 corrisponde a DHCP.

#### 4.2.9 Impostazione duplex

P428 Impostazione duplex			
Standard:	1	Range:	0 - 1
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Impostare P428 al valore richiesto. Il valore predefinito è 1 (Full-duplex). Il valore 0 corrisponde a Halfduplex.

### 4.2.10 Impostazione velocità d'interfaccia

P429 - Impostazione velocità d'interfaccia			
Standard:	1	Range:	0 o 1
Accesso:	RW	Tipo:	Integer

Il modulo SMV EtherNet/IP rileva la velocità della rete alla quale è connesso e si sincronizza automaticamente. Il valore di P429 mostra la velocità rilevata: 1 = 100 Mbit/s, 0 = 10 Mbit/s.

#### 4.2.11 Impostazione dei parametri indipendenti dal modulo

Oltre alla configurazione dei parametri specifici per il modulo opzionale EtherNet/IP, nell'azionamento vi sono diversi altri parametri che potrebbero richiedere l'impostazione. Tra questi:

- P100 Sorgente comando di avvio; il controllo via rete è possibile in tutte le modalità ad eccezione della modalità 2 "Solo tastiera remota".
- P112 Senso di rotazione; per l'abilitazione della rotazione unidirezionale o bidirezionale del motore.
- P121, 122 o 123 = 9. Uno degli ingressi digitali DEVE essere impostato su 9 "Controllo via rete" e l'ingresso corrispondente deve essere chiuso per consentire l'accesso in scrittura ai parametri dell'azionamento e di effettuare il controllo dell'unità via rete.



ON

## Messa in servizio

### 4.3 Configurazione del master di rete

### 4.3.1 File EDS

Alcuni programmi di configurazione del master EtherNet/IP utilizzano file EDS (Electronic Data Sheet) per la configurazione del profilo di rete e della comunicazione con i dispositivi rilevanti così come per la generazione automatica di tag. Il file EDS per l'SMV è disponibile nel CD-ROM fornito in dotazione con il modulo e sul sito Web di Lenze AC Tech.

### 4.3.2 Configurazione di uno scanner o bridge

Per configurare una rete semplice, come nella figura 14, seguire la procedura riportata nella sezione 4.3.3. In questo esempio viene utilizzato un controllo Allen-Bradley 1769-L32E CompactLogix per la comunicazione con gli azionamenti SMV mediante messaging I/O implicito attraverso una rete Ethernet. Il controllo dispone di uno scanner (bridge), che deve essere configurato. Le istanze dell'oggetto I/O Assembly vengono utilizzate per i dati di stato, ingresso e uscita e per la relativa mappatura nella memoria del controllo.





### 4.3.3 Aggiunta dello scanner o bridge alla configurazione I/O

Per stabilire la comunicazione tramite la rete EtherNet/IP è necessario aggiungere il controllo ed il relativo scanner o bridge alla configurazione I/O.

1. Avviare RSLogix 5000

Si apre la finestra RSLogix 5000, come mostrato nella Figura 14. Nel controllo CompactLogix L32E la configurazione I/O include già una porta Ethernet locale.

Se si utilizza un controllo SoftLogic o ControlLogix, è necessario aggiungere uno scanner di porta Ethernet alla configurazione, come mostra la Figura 15.



### NOTA

Il PLC deve essere **offline**, come mostra la Figura 15. In caso contrario non è possibile aggiungere il nuovo modulo.





Figura 15: Finestra RSLogix 5000 (CompactLogix L32E)



Figura 16: Finestra RSLogix 5000 (SoftLogix 5800)

2. Solo per CompactLogix e SoftLogix:

Fare clic con il pulsante destro del mouse su [Backplane, 1789-A17/A Virtual Chassis], per selezionare l'adattatore Ethernet.

Selezionare [New module] per aprire la finestra di dialogo "Select Module".

Nella scheda "By Category", fare clic sull'icona [+], per aprire la cartella [Communications]. Selezionare lo scanner o il bridge EtherNet/IP utilizzato dal proprio controllo (esempio: SoftLogix5800 EtherNet/IP).

Quindi specificare la versione di revisione principale del firmware nel campo corrispondente (Major Revision).

Select Module			
Module □ - Communications □ 1784+PCICS/A □ 1784+PCICS/B □ 1784+PCIDS □ EtherNet/IP ⊡ - Controllers ⊡ Motion ⊡ - Other	Description PCI-based ControlNet Bridge PCI-based ControlNet Bridge PCI-based DeviceNet Scanner SoftLogix5800 EtherNet/IP		Vendor Allen-Bradley Allen-Bradley Allen-Bradley Allen-Bradley
By Category By V	endor Favorites	Find	Add Favorite
	OK	Cancel	Help

Figura 17: Selezione dell'adattatore Ethernet (SoftLogix 5800)

0

ON



3. Fare clic su [OK].

Si apre la finestra di dialogo con le proprietà del modulo. Per CompactLogix fare clic con il pulsante destro del mouse su [1769-L32E EthernetPort LocalENB] nella cartella I/O e selezionare "Properties".

New Module			×
Type: Vendor: Parent: Name: Description:	EtherNet/IP SoftLogix5800 EtherNet/IP Allen-Bradley Local My_EthernetIP	Address / Host Name IP Address: 192 . 168 . 124 . 10 Host Name:	
Slot: Revision:	2 🔹 15 1 🚉	Electronic Keying: Compatible Keying 💌	
🔽 Open Mod	ule Properties	OK Cancel Help	

Figura 18: Impostazione delle proprietù dello scanner Ethernet (SoftLogix 5800)

4. Impostare le proprietà del nuovo modulo (New Module) in base alle indicazioni riportate nella Tabella 5.

Campo	Тіро		
Name	Nome per l'identificazione dello scanner o del bridge.		
Slot	Numero di slot dello scanner o bridge EtherNet/IP nel rack.		
Revision	Versione della revisione del firmware dello scanner (nella finestra di dialogo "Select Module Type" era già stata impostata la versione principale).		
IP Address	Indirizzo IP dello scanner o bridge EtherNet/IP.		
Electronic Keying	<b>Compatible Module (modulo compatibile)</b> . Questa impostazione per Electronic Keying assicura che il modulo fisico sia coerente con la configurazione del software, prima che controllo e scanner o bridge instaurino una connessione. Verificare di avere impostato la versione di revisione corretta in questa finestra di dialogo. Fare riferimento alla Guida in linea qualora vi siano problemi di connessione tramite controllo o scanner e si desideri modificare questa impostazione.		

5. Per terminare, fare clic su [OK].

Lo scanner (o il bridge) è ora stato configurato per la rete EtherNet/IP ed il relativo nome appare nella cartella I/O Configuration.



### 5 Accesso ciclico ai dati

### 5.1 Messaging implicito (I/O)

Per mappare l'azionamento su uno scanner Ethernet IP in RSLogix 5000 per il messaging implicito:

Fare clic sulla cartella [I/O Configuration] nel pannello di navigazione a sinistra.

Fare clic sulla cartella della porta Ethernet corrispondente (nell'esempio [1769-L32E Ethernet Port]).

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona per la rete [Ethernet] e selezionare [New Module].



Aprire "Communications" e selezionare [ETHERNET-MODULE Generic Ethernet Module].



Module       Description       Vendor         1788-ENZDN/A       1788 Ethernet to DeviceNet Linking Device       Allen-Bradley         1788-ENZDN/A       1788 10/100 Mbps Ethernet Bridge, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         1788-ENZDN/A       1788 10/100 Mbps Ethernet Bridge, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         1789-AENT/A       1794 10/100 Mbps Ethernet Adapter, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         1794-AENT/B       1794 10/100 Mbps Ethernet Adapter, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         Drivelogix5730 Eth       10/100 Mbps Ethernet Port on DriveLogix5730       Allen-Bradley         ETHERNET-MODULE       Generic Ethernet Module       Allen-Bradley         Ethernet/IP       SoftLogix5800 Ethernet/IP       Allen-Bradley         PH-PSSCENA/A       Ethernet Adapter, Twisted-Pair Media       Parker Hannif         IP       Drives       OK       Cancel       Help         IP       Module       Vendor       Find       Add Favorite         By Category       By Vendor       Favorites       Size:       Input:       Input:         Vendo:       Allen-Bradley       Parker Hannif       Size:       Input:       Input:       Input:       Input:         By Category       By Vendor       Favorites       Connection Pa	Select Module	
Image: Second state of the second s	Module     Description       … 1788-EN2DN/A     1788 Ethernet to Dev       … 1788-ENBT/A     1788 10/100 Mbps Eth       … 1788-EWEB/A     1788 10/100 Mbps Eth       … 1794-AENT/A     1794 10/100 Mbps Eth       … 1794-AENT/B     1794 10/100 Mbps Eth       … Drivelogix5730 Eth     10/100 Mbps Etherne       … ETHERNET-BRIDGE     Generic EtherNet/IP C       … EtherNet/IP     SoftLogix5800 EtherN       … PH-PSSCENA/A     Ethernet Adapter, Tw       … Drives	Vendor         iceNet Linking Device       Allen-Bradley         hernet Bridge, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         hernet Bridge w/Enhanced Web Serv Allen-Bradley         hernet Adapter, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         hernet Adapter, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         hernet Adapter, Twisted-Pair Media       Allen-Bradley         Dip Bridge       Allen-Bradley         Ule       Allen-Bradley         Isted-Pair Media       Parker Hannif
Type: ETHERNET-MODULE Generic Ethernet Module   Vendor: Allen-Bradley   Parent: LocalENB   Name: My_SMVector_Drive   Description: Connection Parmeters   Input: 101   4 (16-bit)   Output: 100   4 (16-bit)   Output: 100   4 (16-bit)   Configuration: 1   0 (8-bit)   Status Input: 1	By Category By Vendor Favorite	Find Add Favorite es OK Cancel Help
	Type:       ETHERNET-MODULE Generic Ethernet         Vendor:       Allen-Bradley         Parent:       LocalENB         Name:       My_SMVector_Drive         Description:       Image: Comm Format:         Data - INT       Image: Comm Format:         Address / Host Name       Image: State S	Module   Connection Parameters   Assembly Instance:   Input:   101   4   0utput:   100   4   (16-bit)   Configuration:   1   0   Status Input:   Status Output:

Inserire un nome per l'azionamento - normalmente correlato al processo (es. booster\_pompa\_4 oppure un numero di identificazione del dispositivo come PP105).

Impostare l'indirizzo IP dell'azionamento SMV, accertandosi che si trovi nella stessa sottorete del PLC (i primi tre ottetti dell'Indirizzo IP devono corrispondere).



Nel campo del formato di comunicazione (Comm Format), per le applicazioni di base selezionare "Data – INT".

Specificare i numeri degli assembly di ingresso e uscita desiderati e le lunghezze corrispondenti. Ricordare che la grandezza deve essere impostata sul numero di parole (word) che costituiscono l'assembly che si vuole utilizzare.

**SUGGERIMENTO!** Per la maggior parte delle applicazioni è possibile utilizzare gli Assembly 101 (Input = Ingresso) e 100 (Output = Uscita).

Per la configurazione (Configuration) specificare l'istanza dell'assembly (Assembly Instance) 1 e la dimensione (Size) 0. Questo valore è obbligatorio.

Nella scheda Connection, inserire il valore RPI desiderato. Questo valore specifica la frequenza di polling dell'azionamento da parte del PLC. Il valore minimo consigliato è 5.0 millisecondi.

Da questa finestra è possibile impostare anche l'attivazione di un errore in caso di perdita della connessione Ethernet IP con l'azionamento mentre il controllo è in funzione. A tal fine, selezionare l'opzione [Major Fault On Controller If Connection Fails While in Run Mode].

Module Properties: LocalENB (ETHERNET-MODULE 1.1)
General Connection* Module Info
<u>R</u> equested Packet Interval (RPI): 5.0 <mark>→</mark> ms (1.0 - 3200.0 ms)
Major Fault On Controller If Connection Fails While in Run Mode
Module Fault
Status: Offline OK Cancel Apply Help

I tag corrispondenti saranno quindi creati nei tag di controllo del progetto, come mostra la figura seguente.



Controller Tags - CompactLogix1(controller)							
Scope: DC CompactLogix1 V Show Show All							
Name 🛆	Name 🛆 Value 🔶 Force Mask 🔶 Style Data Type						
	{}	{}	Decimal	INT[1,2]			
	{}	{}	Decimal	INT[1,2]			
CMD_GetValue	1		Decimal	BOOL			
CMD_SetValue	1		Decimal	BOOL			
	{}	{}		MESSAGE			
<u></u>	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE:C:0			
<u></u>	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_INT			
	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_INT			
	{}	{}		MESSAGE			
	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE:C:0			
	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_REA			
± SImpleServo:0	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_REA			
	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_DIN			
	3		Decimal	INT			
Value_Get	4.20389539		Float	REAL			
⊞ Value_Read	3		Decimal	INT 🗸			
Monitor Tags / Edit Tags /							

Ai fini di una migliore comprensione, l'azionamento è stato chiamato "My\_SMVector\_Drive". Vi sono tre set di tag con la denominazione "My\_SMVector\_Drive":

[:C] per il Configuration Assembly (assembly di configurazione) (1)

[:I] per l'Input Assembly (assembly di ingresso) (in questo esempio 101)

[:0] per l'Output Assembly (assembly di uscita) (in questo esempio 100)

Fare clic su [+] davanti a [My\_SMVector\_Drive:0], per visualizzare tutte e quattro le word dell'assembly di uscita.

						_	
S	Scoge: 🛱 CompactLogix1 👻 Show Show All						
	Name 🛆	Value 🔶	Force Mask 💦 🗲	Style	Data Type		
		{}	{}	Decimal	INT[1,2]		
		{}	{}	Decimal	INT[1,2]		
	CMD_GetValue	1		Decimal	BOOL		
	CMD_SetValue	1		Decimal	BOOL		
		{}	{}		MESSAGE		
	──-My_SMVector_Drive:C	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE:C:0		
	⊞-My_SMVector_Drive:I	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_INT_8	}	
	-My_SMVector_Drive:0	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_INT_8	}	
		{}	{}	Decimal	INT[4]		
		0		Decimal	INT		
		0		Decimal	INT		
	My_SMVector_Drive:0.Data[2]	0		Decimal	INT		
	Hy_SMVector_Drive:0.Data[3]	0		Decimal	INT		
		{}	{}		MESSAGE		
	+ SImpleServo:C	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE:C:0		
		{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_REAL		
	+ SimpleServo:0	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_REAL		
	+ SImpleServo:S	{}	{}		AB:ETHERNET_MODULE_DINT_	-	
	Monitor Tags / Edit Tags /		4				

Per ottenere altri dati dell'azionamento, è possibile eventualmente mappare l'azionamento come "Data – INT- With Status" e mappare un secondo assembly di ingresso come ingresso di stato (Status Input) (cioè l'Assembly 106 mostrato nella schermata seguente).



In questo caso l'uscita di stato (Status Output) deve essere mappata sull'Assembly 109. Questo valore è richiesto.

Module Properties: LocalENB (ETHERNET	-MODULE 1.1)
General Connection Module Info Type: ETHERNET-MODULE Generic Ether Vendor: Allen-Bradley Parent: LocalENB	net Module
Name       SMV_16         Description:       Image: Comm Eormat:         Comm Eormat:       Data - INT - With Status         Address / Host Name       Image: Comm Eormat:         IP Address:       192 . 168 . 124 . 16         Image: Eormat:       Image: Comm Eormat:	Assembly Instance:Size:Input:1014(16-bit)Output:1004(16-bit)Configuration:10(8-bit)Status Input:1062(16-bit)Status Output:109
Status: Offline	Cancel Apply Help



#### STOP!

L'assembly di ingresso di stato è limitato a due word da 16 bit. A tal fine è possibile utilizzare gli assembly 70, 71 o 106. Se si utilizza l'assembly 106 come ingresso di stato, la lunghezza **deve** essere impostata su 2 e P452 e P453 **devono** essere impostati su 0.

### 5.2 Timeout con messaging implicito

Spesso è preferibile impostare una condizione di errore di timeout per evitare che l'azionamento funzioni in condizioni non controllate o in caso di perdita della comunicazione. Per far questo mentre si controlla l'azionamento tramite messaging implicito, è necessario impostare P431, P432 e P434 a 0. Il tempo di timeout desiderato (in millisecondi) viene impostato in P435.

### 5.3 Salvataggio della configurazione

Dopo avere aggiunto lo scanner (o il bridge) e l'adattatore alla configurazione I/O, è necessario scaricare la nuova configurazione nel controllo. La configurazione deve inoltre essere salvata su file nel computer.

1. Nella barra degli strumenti superiore, fare clic sull'icona [Communications] e selezionare l'opzione [Download] dal menu a discesa. Si apre la finestra di dialogo "Download".



#### NOTA

Se appare una finestra messaggio che avverte che RSLogix non è in grado di passare in modalità Online, selezionare invece 'Communications Who Active' e cercare il controllo in uso nella finestra di dialogo 'Who Active'. Se in questa finestra non è elencato il proprio controllo, è necessario aggiungere o configurare il driver Ethernet/IP a RSLinx. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea di RSLinx.

- 2. Per scaricare la configurazione nel controllo, fare clic su [Download]. Dopo la corretta esecuzione del download, RSLogix passa in modalità Online ed il campo I/O OK in alto a sinistra dello schermo è verde.
- 3. Nella barra degli strumenti superiore fare clic sull'icona [File] e selezionare l'opzione [Save] dal menu a discesa. Se si tratta del primo salvataggio del progetto, si apre la finestra di dialogo [Save As]. Per salvare la configurazione in un file sul computer, selezionare la cartella, specificare un nome di file ed infine fare clic su [Save].

### 5.4 Assembly di ingresso/uscita (I/O)

L'implementazione del modulo SMV Ethernet/IP supporta la classe di oggetti I/O assembly 0x04. Gli assembly SMV sono statici. Per lo scambio dei dati sono disponibili diversi assembly di ingresso e uscita predefiniti (istanze dell'oggetto assembly). I termini ingresso e uscita (input e output) fanno riferimento al punto di vista dello scanner. I dati di uscita sono prodotti dallo scanner e utilizzati dall'adattatore. I dati di ingresso sono prodotti dall'adattatore e utilizzati dallo scanner. L'SMV è sempre un 'adattatore' (adapter). In funzione del numero di assembly la mappatura della memoria dei dati può avere dimensioni e significato diversi.

### 5.4.1 Nota importante per gli assembly di ingresso

Gli assembly di ingresso (da adattatore a scanner) sono mappati nella memoria dell'adattatore a partire dal byte 0. Non è presente alcuna intestazione (Header) di 4 byte come nella maggior parte dei dispositivi Allen-Bradley. L'SMVector non utilizza la funzionalità Header per lo stato in tempo reale (real time). L'indirizzo iniziale nella mappatura dell'assembly corrisponde quindi all'inizio effettivo del primo elemento di dati dell'assembly. Nella mappatura dell'assembly di ingresso l'utente deve fornire la lunghezza effettiva dell'assembly.

### 5.4.2 Nota importante per gli assembly di uscita

Per gli assembly di uscita (da scanner ad adattatore) è prevista una intestazione iniziale (Header) di 4 byte. Durante la mappatura dell'assembly, tale header viene inserito al flusso di dati automaticamente dalla maggior parte dei dispositivi PLC/CLC di AB. Se come scanner non si utilizzano dispositivi AB, i dispositivi in uso dovranno essere configurati in modo che i dati effettivi dell'assembly siano preceduti da un header di 4 byte. I dati nell'header devono essere impostato a 0.

### 5.5 Utilizzo di assembly per il controllo e la sorveglianza di stato/dati

Gli assembly di uscita sono generalmente utilizzati per il controllo dello stato di abilitato/disabilitato dell'azionamento e per fornire i riferimenti di velocità o coppia. Gli assembly di ingresso sono generalmente utilizzati per la sorveglianza dello stato dell'azionamento e delle grandezze d'esercizio, quali velocità istantanea, corrente, posizione attuale ed errore di posizione. Le configurazioni raccomandate per gli assembly di ingresso/uscita sono:

Assembly di configurazione:	Assembly 1 con dimensione 0
Assembly di uscita di stato:	Assembly 109
Assembly di ingresso di stato:	Assembly 70, 71 o 106; le dimensioni dell'assembly devono corrispondere a quelle effettive dell'assembly. Nel caso di CompactLogix deve essere 2 x 16 bit.



### 5.6 Assembly di uscita

#### 5.6.1 Assembly di uscita 20 - Controllo velocità base

	Bit 0	0 = NESSUNA marcia in avanti	
		1 = Marcia in avanti	
	Bit 1	Riservato	
	Bit 2	Reset errore al passaggio da 0 a 1	
	Bit 3	Riservato	
	Bit 4	Riservato	
	Bit 5	Riservato	
0	Bit 6	Riservato	
ord	Bit 7	Riservato	
>	Bit 8	Riservato	
	Bit 9	Riservato	
	Bit 10	Riservato	
	Bit 11	Riservato	
	Bit 12	Riservato	
	Bit 13	Riservato	
	Bit 14	Riservato	
	Bit 15	Riservato	
	Velocità in RPM (giri/min, max 32767)		
d 1	• Il valore RPM è calcolato in base a P305 e P304		
Nor	• Esempio 1 (P305 = 1750 RPM, P304 = 60 Hz):		
	Comando di velocità richiesto: $25.0 \text{ Hz} = 25.0 \text{ x} 1750/60 = 729 = 0x02D9$		
	0		

### NOTA

i

Per utilizzare questo assembly di uscita (20), il controllo di rete e il riferimento di rete devono essere impostati utilizzando la comunicazione esplicita, mediante scrittura nella control word in Netld 65. La configurazione dei bit di questa word corrisponde alla WORD 0 dell'assembly di uscita 100.

#### 5.6.2 Assembly di uscita 21 - Controllo velocità esteso

	Bit 0	0 = NESSUNA marcia in avanti		
		1 = Marcia in avanti		
	Bit 1	0 = NESSUNA marcia all'indietro		
		1 = Marcia all'indietro		
	Bit 2	Reset errore al passaggio da 0 a 1		
	Bit 3	Riservato		
	Bit 4	Riservato		
	Bit 5	0 = Controllo locale		
		1 = Controllo via rete		
0 p	Bit 6	0 = Riferimento velocità locale		
Nor		1 = Riferimento velocità via rete		
	Bit 7	Riservato		
	Bit 8	Riservato		
	Bit 9	Riservato		
	Bit 10	Riservato		
	Bit 11	Riservato		
	Bit 12	Riservato		
	Bit 13	Riservato		
	Bit 14	Riservato		
	Bit 15	Riservato		
	Velocità in RPM (giri/min. max 32767)			
d 1	• Il valore RPM è calcolato in base a P305 e P304			
Mor	• Esempio 1 (P305 = 1750 RPM, P304 = 60 Hz):			
-	Comando di veloc	ità richiesto: 25.0 Hz = 25.0 x 1750/60 = 729 = 0x02D9		

• 

NOTA

Per avviare o arrestare l'azionamento tramite la rete, il bit 5 della word 0 deve essere impostato in questo assembly. Per il controllo della velocità tramite la comunicazione di rete, il bit 6 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.



### 5.6.3 Assembly di uscita 100 - Velocità (Hz) e uscita digitale e analogica

	Bit 0 0 = NESSUNA marcia in avanti 1 = Marcia in avanti						
	Bit 1	0 = NESSUNA marcia all'indietro					
	Bit 2	Reset errore al nassannio da 0 a 1					
	Bit 2	Riservato					
	Bit 4	Riservato	Risonato				
	Bit 5	0 = Controllo locale 1 = Controllo via rete					
	Bit 6	0 = Riferimento velocità locale 1 = Riferimento velocità via rete					
ord C	Bit 7	Riservato					
Wo	Bit 8	Riferimento di velocità via re	te (valido quanto il bit 6 è il	mpostato)			
	Bit 9	0 – Rete	3 – 4-20 mA	6 – Predefinito 3	9 – Predefinito 6		
	Bit 10	1 – Tastiera	4 – Predefinito 1	7 – Predefinito 4	10 – Predefinito 7		
	Bit 11	2 – 0-10 VDC	5 – Predefinito 2	8 – Predefinito 5	11 – MOP		
	Bit 12	0 = Nessuna reazione 1 = Inibizione (arresto per inerzia)					
	Bit 13	0 = Nessuna reazione 1 = Attivazione Arresto rapido					
	Bit 14	0 = Nessuna reazione 1 = Forzatura comando manuale (Jog) (solo con controllo via rete attivo, in modalità PID forza un anello aperto)					
	Bit 15 0 = Freno DC attivo 1 = Freno DC NON attivo						
Word 1	Velocità senza segno, risoluzione 0.1 Hz. • Valore ricevuto = 0x01F0 = 49.6 Hz						
Word 2	Uscita digitale + relè – attiva quando i parametri P140, P142 = 25 (Controllo via rete) Bit 9 – Collettore aperto (Open Collector) Bit 10 - Relè Altro – riservato per utilizzo futuro						
Word 3	Uscita analogica [0.01 VDC] – attiva quando il parametro P150 = 9 (Controllo via rete) • Valore ricevuto = 0x024B = 5.87 [VDC]						



### NOTA

Per avviare o arrestare l'azionamento tramite la rete, il bit 5 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.

Per il controllo della velocità tramite la comunicazione di rete, il bit 6 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.



Word D	Bit 0 0 = NESSUNA marcia in avanti				
		1 = Malcia III avallu			
	Bit 1	U = NESSUNA Marcia all'Indietro			
	Rit 2				
	Dit 2	Diservete			
	Bit 3	Riservato			
	BIL 4	riservalu			
	Bit 5	v = controllo via rete			
	Bit 6	$\Omega - \text{Biferimento velocità locale}$			
		1 = Riferimento velocità via rete			
	Bit 7	Riservato			
	Bit 8	Riferimento di velocità via rete (valido quanto il bit 6 è impostato)			
	Bit 9	0 – Rete	3 – 4-20 mA	6 – Predefinito 3	9 – Predefinito 6
	Bit 10	1 – Tastiera	4 – Predefinito 1	7 – Predefinito 4	10 – Predefinito 7
	Bit 11	2 - 0-10 VDC	5 – Predefinito 2	8 – Predefinito 5	11 – MOP
	Bit 12	0 = Nessuna reazione			
		1 = Inibizione (arresto per inerzia)			
	Bit 13	0 = Nessuna reazione			
		1 = Attivazione Arresto rapido			
	Bit 14	0 = Nessuna reazione			
		1 = Forzatura comando manuale (Jog) (solo con controllo via rete attivo, in modalità PID forza un anello aperto)			
	Bit 15	0 = Freno DC attivo			
		1 = Freno DC NON attivo			
1	Valore di riferimento PID via rete				
Vorc	Valore con segno da -999 a 31000				
>					
ord 2	Uscita digitale + rele – attiva quando i parametri P140, P142 = 25 (Controllo via rete)				
	BIT 9 – CONECTOR ADERTO (UDEN CONECTOR)				
Ň	Dil IV - neie Altro – riservato par utilizzo futuro				
rd 3	Uscita analogica [0.01 VDC] – attiva quando il parametro P150 = 9 (Controllo via rete) Valore ricevuto = 0x024B = 5.87 [VDC]				
Moi					

# i

#### NOTA

Per avviare o arrestare l'azionamento tramite la rete, il bit 5 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.

Per il controllo della velocità tramite la comunicazione di rete, il bit 6 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.

Lenze AC Tech


#### 5.6.5 Assembly di uscita 104 - Valore di rif. coppia e uscita digitale e analogica

	Bit 0 0 = NESSUNA marcia in avanti 1 = Marcia in avanti						
	Bit 1	0 = NESSUNA marcia all'ind	ietro				
	Dit 0	I = Marcia all'Indietro	0.01				
	DIL Z	Reset errore ar passaggio da	Ual				
	BIT 3	Riservato					
	Bit 4	Riservato					
	Bit 5	0 = Controllo locale 1 = Controllo via rete					
	Bit 6	0 = Riferimento velocità loca 1 = Riferimento velocità via	ale rete				
0 p	Bit 7	Riservato					
Wor	Bit 8	Riferimento di velocità via re	te (valido quanto il bit 6 è ir	mpostato)			
-	Bit 9	0 – Rete	3 – 4-20 mA	6 – Predefinito 3	9 – Predefinito 6		
	Bit 10	1 – Tastiera	4 – Predefinito 1	7 – Predefinito 4	10 – Predefinito 7		
	Bit 11	2 – 0-10 VDC	5 – Predefinito 2	8 – Predefinito 5	11 – MOP		
	Dit 10	0 = Nessuna reazione					
	Bit 12	1 = Inibizione (arresto per inerzia)					
	Dit 10	0 = Nessuna reazione					
	ыгта	1 = Attivazione Arresto rapid	lo				
	Rit 14	0 = Nessuna reazione					
	DIL 14	1 = Forzatura comando manuale (Jog) (solo con controllo via rete attivo, in modalità PID forza un anello aperto)					
	Bit 15	0 = Freno DC attivo					
	Dit 10	1 = Freno DC NON attivo					
d 1	Valore di riferime	nto coppia senza segno					
Moi	0 – 400% limitat	o dal parametro P330 (valore	limite coppia)				
N	Uscita digitale +	relè – attiva quando i parame	tri P140, P142 = 25 (Contro	ollo via rete)			
ord	Bit 9 – Collettore	aperto (Open Collector)					
Ň	Bit 10 - Rele	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Altro – riservato p	per utilizzo tuturo					
d 3	Uscita analogica	[0.01 VDC] – attiva quando il j	parametro P150 = 9 (Contro	ollo via rete)			
Wor	Valore ricevuto	= 0x024B = 5.87 [VDC]	· · · · · ·	•			
-							

# 1

NOTA

Per avviare o arrestare l'azionamento tramite la rete, il bit 5 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.

Per il controllo della velocità tramite la comunicazione di rete, il bit 6 della word 0 deve essere impostato in questo assembly.

#### 5.6.6 Assembly di uscita 107 - Custom Selectable (definibile dall'utente)

Word 0	Trasmissione dati nel registro/ID specificato nel parametro P440	Opzioni di selezione valide: 0 – Disattivato / non valutato. 1 – Control word SMV
Word 1	Trasmissione dati nel registro/ID specificato nel parametro P441	<ul> <li>2 - Frequenza predef. via rete</li> <li>3 - Control word Lenze C135</li> <li>4 - Velocità via rete in RPM senza segno</li> <li>5 - Velocità via rete in RPM senza segno</li> </ul>
Word 2	Trasmissione dati nel registro/ID specificato nel parametro P442	<ul> <li>6 – Valore di riferimento roppia via rete</li> <li>7 – Velocità via rete in RPM con segno (controllo senso di rotazione)</li> <li>8 – Uscite digitali</li> </ul>
Word 3	Trasmissione dati nel registro/ID specificato nel parametro P443	9 – Uscita analogica

ESEMPIO: Se P440 è impostato su 1, il valore della WORD 0 dell'assembly di uscita ricevuto nella control word SMV.



#### • NOTA L'ultin

L'ultimo valore diverso da zero nei parametri da P440 a P443 definisce la fine dell'assembly 107. Esempio: P440 = 0; P441=2; P442=4; P443=0. L'ultimo valore diverso da 0 è nel parametro P442. La lunghezza dell'assembly di uscita 107 è quindi fissata a 3 word (6 byte), dove WORD 0 (P440 = 0) non viene valutata.

#### Opzioni per l'assembly di uscita 107

- P44x = 1, Control word SMV
- P44x = 2, Valore di riferimento frequenza via rete
- P44x = 3, Control word Lenze C135
- P44x = 4 o 7, Valore di riferimento velocità via rete
- P44x = 5, Valore di riferimento PID via rete
- P44x = 6, Valore di riferimento coppia via rete
- P44x = 8, Control word I/O digitale via rete
- P44x = 9, Control word I/O analogico via rete

#### 5.6.6.1 P44x = 1, Control word SMV

La control word SMV si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

#### Tabella 6: Control word SMV

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Freno DC	Disattivaz. PID	Arresto rapido	Inibizione controllo	Sorgente riferimento setpoint rete			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	bO
Riservato	Abilitazione riferimento via rete	Abilitazione controllo via rete	Riservato	Riservato	Reset errore	Marcia all'indietro	Marcia in avanti

#### Tabella 7: Funzioni dei bit della control word SMV

BIT	Funzione		Desc	rizione		
0	Marcia in avanti	Impostare su 1 per fa	re funzionare il motore IN AVA	NTI.		
1	Marcia all'indietro	Impostare su 1 per fa	re funzionare il motore ALL'IN	IDIETRO.		
2	Reset errore	Una transizione da 0	a 1 determina il reset dell'azio	onamento da uno stato di errore.		
3	Riservato					
4	Riservato					
5	Abilitazione controllo via rete	$\begin{array}{l} 0 = \text{Controllo locale} \\ 1 = \text{Controllo via rete} \end{array}$				
6	Abilitazione riferimento via rete	0 = Riferimento veloc 1 = Riferimento veloc	0 = Riferimento velocità locale 1 = Riferimento velocità via rete			
7	Riservato					
8	Corgonto	0 = Rete	4 = Predefinito 1	8 = Predefinito 5		
9	riferimento	1 = Tastiera	5 = Predefinito 2	9 = Predefinito 6		
10	setpoint	2 = 0-10 VDC	6 = Predefinito 3	10 = Predefinito 7		
11	rete	3 = 4-20 mA	7 = Predefinito 4	11 = MOP		
12	Inibizione controllo	Impostare su 1 per inibire l'azionamento e consentire al motore di fermarsi per inerzia				
13	Arresto rapido	Impostare 1 per inibir	Impostare 1 per inibire l'azionamento e fermare la rampa definita in P127			
14	Disattivazione PID	Nella modalità PID, l'i PID (attivo solo in Cor	mpostazione di questo bit (14 itrollo via rete).	) su 1 determina la disattivazione della regolazione		
15	Frenatura DC	Impostare su 1 per at	tivare la frenatura in continua	. Per ulteriori informazioni, vedere P174.		



Se si utilizza la control word SMV, i comandi di MARCIA (RUN) e STOP sono controllati come riportato nella Tabella 8.

BIT 0 - MARCIA IN AVANTI	BIT 1 - MARCIA ALL'INDIETRO	Reazione
0	0	Metodo di arresto (vedere P111)
0 -> 1	0	MARCIA IN AVANTI
0	0 -> 1	MARCIA ALL'INDIETRO
0 -> 1	0 -> 1	NESSUNA REAZIONE / rimane nell'ultimo stato
1	1	NESSUNA REAZIONE / rimane nell'ultimo stato
1 -> 0	1	MARCIA ALL'INDIETRO
1	1 -> 0	MARCIA IN AVANTI

#### Tabella 8: Eventi RUN e STOP della control word SMV



NOTA

Se P112 (SENSO DI ROTAZIONE) è impostato su SOLO MARCIA IN AVANTI, l'azionamento non può eseguire alcun comando di marcia all'indietro. Per chiarezza: "0 -> 1" è la transizione da 0 a 1 e "1 -> 0" è la transizione da 1 a 0.

#### 5.6.6.2 P44x = 2, Valore di riferimento frequenza via rete

Il valore di riferimento della frequenza via rete viene rappresentato come valore in Hz senza segno. Questa mappatura e l'utilizzo dei bit della control word corretti permettono il controllo del valore di riferimento della frequenza dell'azionamento tramite la rete. Questa funzione di mappatura utilizza valori interi scalati senza segno. Esempio:

- Valore di riferimento frequenza che deve essere trasmesso dal master della rete = 33.5 Hz.
- Il valore effettivamente trasmesso all'azionamento deve essere 335 (0x014F).

#### 5.6.6.3 P44x = 3, Control word Lenze C135

La control word Lenze C135 si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

#### Tabella 9: Control word Lenze C135

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Abilitaz. rif.	Freno	Riservato	Riservato	Reset	Riservato	Inibizione	Abilitaz. CTRL
via rete	DC			errore		controllo	via rete
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	bO
Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Arresto rapido	Senso di rotazione	Sorg. rif. s	etpoint rete

#### Tabella 10: Funzioni dei bit della control word Lenze C135

BIT	Funzione		Descrizione			
0	Sorgente riferimento	0 = Rete	2 = Predefinito 2	(attivo solo quando è abilitato		
1	setpoint rete	1 = Predefinito 1	3 = Predefinito 3	il riferimento via rete)		
2	Senso di rotazione	0 = Orario (in avanti)		1 = ANTIORARIO (ALL'INDIETRO)		
3	Arresto rapido	Impostare 1 per inibire l'azior	namento e fermare la ra	mpa definita in P127		
4 - 7	Riservato					
8	Abilitazione controllo via rete	0 = Controllo locale		1 = Controllo via rete		
9	Inibizione controllo	Impostare su 1 per inibire l'azionamento e consentire al motore di fermarsi per inerzia				
10	Riservato					
11	Reset errore	Una transizione da 0 a 1 determina il reset dell'azionamento da uno stato di errore. Se la causa dell'errore non è ancora stata rimossa o è stata rilevata un'altra condizione di errore, l'azionamento passa immediatamente di nuovo nello stato di errore. Quando si esegue il reset dell'azionamento, si raccomanda di verificare la status word per accertare la riuscita del ripristino, prima di intraprendere un tentativo di riavvio.				
12 - 13	Riservato					
14	Frenatura DC	Impostare su 1 per attivare la frenatura in continua. Per ulteriori informazioni, vedere P174 e 175.				
15	Abilitazione riferimento via rete	0 = Riferimento velocità loca	le	1 = Riferimento velocità via rete		



#### 5.6.6.4 P44x = 4 o 7, Valore di riferimento velocità via rete

Con P44x = 4, il valore di riferimento velocità via rete viene mappato come valore in RPM senza segno.

Con P44x = 7, il valore di riferimento velocità via rete viene mappato come valore in RPM con segno, controllo del senso di rotazione

L'utilizzo di una di queste due mappature e dei bit della control word corretti permette il controllo del valore di riferimento della velocità dell'azionamento tramite la rete.



NOTA

Mentre i valori utilizzati non devono essere scalati per la trasmissione dei dati, la scalatura del valore in RPM è basata su P304 (frequenza nominale motore) e P305 (velocità nominale motore). Esempio: se P304 = 60 Hz e P305 = 1750 RPM, il valore di riferimento richiesto per la marcia in avanti (senso orario) a 25.0 HZ è pari a 25.0 x 1750/60 = 729 = 0x02D9

Esempio 1:

- P44x = 4
- Valore di riferimento velocità che deve essere trasmesso dal master della rete = 750 RPM.
- Il valore effettivamente trasmesso all'azionamento deve essere 750 (0x02EE).

Esempio 2:

- P44x = 7
- Valore di riferimento velocità che deve essere trasmesso dal master della rete = +750 RPM.
- Il valore effettivamente trasmesso all'azionamento deve essere 750 (0x02EE).
- Valore di riferimento velocità che deve essere trasmesso dal master della rete = -333 RPM.
- Il valore effettivamente trasmesso all'azionamento deve essere -333 (0xFEB3).
- Se è abilitata la marcia all'indietro, l'azionamento inverte conseguentemente la marcia.

#### 5.6.6.5 P44x = 5, Valore di riferimento PID via rete

Il valore di riferimento (setpoint) PID via rete viene mappato come valore PID con segno nel range da -999 a 31000.

Questa mappatura e l'utilizzo dei bit della control word corretti permettono il controllo del valore di riferimento PID dell'azionamento tramite la rete, quando l'azionamento si trova in modalità PID.

#### 5.6.6.6 P44x = 6, Valore di riferimento coppia via rete

Il valore di riferimento della coppia via rete viene mappato come valore percentuale senza segno nel range da 0 a 400%.

Questa mappatura e l'utilizzo dei bit della control word corretti permettono il controllo del valore di riferimento della coppia dell'azionamento tramite la rete, quando l'azionamento si trova in modalità Coppia. Il valore di coppia massimo è 400%, tuttavia tramite P330 è possibile applicare l'override del limite di coppia.



#### 5.6.6.7 P44x = 8, Control word I/O digitale via rete

Per utilizzare le funzioni di uscita digitale e relè direttamente tramite il master della rete, eseguire le seguenti impostazioni:

- P140 = 25 relè controllato via rete
- P142 = 25 uscita digitale controllata via rete

La control I/O digitale si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

Tabella 11: Control word I/O digitale

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Attivazione relè	Attivazione uscita digitale	Riservato
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Riservato

#### 5.6.6.8 P44x = 9, Control word I/O analogico via rete

Per utilizzare l'uscita analogica dell'azionamento direttamente tramite il master di rete, eseguire le seguenti impostazioni:

• P150 = 9 - uscita analogica controllata via rete

Questa funzione di mappatura utilizza un valore intero senza segno scalato.

Esempio:

- Valore analogico che deve essere trasmesso dal master della rete = 5.78 V.
- Il valore effettivamente trasmesso all'azionamento deve essere 578 (0x024B).



### 5.7 Assembly di ingresso

#### 5.7.1 Assembly di ingresso 70 - Controllo velocità base

	Bit 0	1 = Guasto
	Bit 1	Riservato
	Bit 2	1 = Marcia in avanti
	Bit 3	Riservato
	Bit 4	Riservato
	Bit 5	Riservato
	Bit 6	Riservato
Word 0	Bit 7	Riservato
	Bit 8	Riservato
	Bit 9	Riservato
	Bit 10	Riservato
	Bit 11	Riservato
	Bit 12	Riservato
	Bit 13	Riservato
	Bit 14	Riservato
	Bit 15	Riservato
Word 1	<ul> <li>Valore istantaneo velo</li> <li>Il valore RPM è calcol</li> <li>Esempio 1 (P305 = 1</li> </ul>	ocità in giri/min (RPM) lato in base a P305 e P304 750 RPMn, P304 = 60 Hz): frequenza a 25.0 Hz = 25.0 x 1750/60.0 = 729 = 0x02D9

### 5.7.2 Assembly di ingresso 71 - Controllo velocità esteso

	Bit 0	1 = Guasto			
	Bit 1	Riservato			
	Bit 2	1 = Marcia in avanti			
	Bit 3	1 = Marcia all'indietro			
	Bit 4	1 = Pronto			
	Bit 5	0 = Controllo locale 1 = Controllo via rete			
0	Bit 6	0 = Riferimento locale 1 = Riferimento via rete			
Norc	Bit 7	1 = Funzionamento al valore di riferimento			
-	Bit 8	Riservato			
	Bit 9	Riservato			
	Bit 10	Riservato			
	Bit 11	Riservato			
	Bit 12	Riservato			
	Bit 13	Riservato			
	Bit 14	Riservato			
	Bit 15	Riservato			
Nord 1	<ul> <li>Valore istantaneo velocità in giri/min (RPM)</li> <li>Il valore RPM è calcolato in base a P305 e P304</li> </ul>				
	• Esempio 1 (P305 = 1750 RPM, P304 = 60 Hz): frequenza a 40.0 Hz = $40.0 \times 1750/60.0 = 1166 = 0x048E$				



	Bit 0	1 = Guasto					
	Bit 1	Riservato					
	Bit 2	1 = Marcia in ava	anti				
	Bit 3	1 = Marcia all'indietro					
	Bit 4	1 = Pronto					
	Bit 5	0 = Controllo loca 1 = Controllo via	0 = Controllo locale 1 = Controllo via rete				
0 p.	Bit 6	0 = Controllo loca 1 = Riferimento v	0 = Controllo locale 1 = Riferimento via rete				
Moi	Bit 7	1 = Funzionamer	nto al valore di riferi	mento			
	Bit 8	Sorgente valore o	di riferimento attuale	):			
	Bit 9	0 – Tastiera	3 – Predefinito 1	6 – Predefinito 4	9 – Predefinito 7		
	Bit 10	1 – 0-10 VDC	4 – Predefinito 2	7 – Predefinito 5	10 – MOP		
	Bit 11	2 – 4-20 mA	5 – Predefinito 3	8 – Predefinito 6	11 – Rete		
	Bit 12	1 = PID attivo (Regolazione)					
	Bit 13	1 = Modalità Cop	opia attiva				
	Bit 14	1 = Limite di cor	rente				
	Bit 15	1 = Frenatura DC	;				
Word 1	Frequenza istantanea s	enza segno, risolu	zione 0.1 Hz.				
Word 2	Stato ingresso/uscita digitale (per ulteriori informazioni vedere la Nota 1)						
Word 3	Ingresso analogico 0-10V TB [0.01 VDC] • Valore ricevuto = 0x024B = 5.87 [VDC]						

#### 5.7.3 Assembly di ingresso 101 - Velocità (Hz) e uscita digitale e analogica

#### 5.7.4 Assembly di ingresso 103 - Velocità (Hz) e valore di rif. PID attuale e retroazione

	Bit 0	1 = Guasto						
	Bit 1	Riservato						
	Bit 2	1 = Marcia in avanti						
	Bit 3	1 = Marcia all'indi	etro					
	Bit 4	1 = Pronto						
	Bit 5	0 = Controllo local 1 = Controllo via re	e ete					
0 p.	Bit 6	0 = Controllo local 1 = Riferimento via	0 = Controllo locale 1 = Riferimento via rete					
Wor	Bit 7	1 = Funzionament	o al valore di riferime	nto				
	Bit 8	Sorgente valore di	riferimento attuale:					
	Bit 9	0 – Tastiera	3 – Predefinito 1	6 – Predefinito 4	9 – Predefinito 7			
	Bit 10	1 – 0-10 VDC	4 – Predefinito 2	7 – Predefinito 5	10 – MOP			
	Bit 11	2 – 4-20 mA	5 – Predefinito 3	8 – Predefinito 6	11 – Rete			
	Bit 12	1 = PID attivo (Regolazione)						
	Bit 13	1 = Modalità Coppia attiva						
	Bit 14	1 = Limite di corrente						
	Bit 15	1 = Frenatura DC						
Word 1	Frequenza istantanea senza segno, risoluzione 0.1 Hz.							
Word 2	Valore di rif. PID attuale; valore con segno da -999 a 31000							
Word 3	Valore di retroazi	Valore di retroazione attuale; valore con segno da -999 a 31000						



#### 5.7.5 Assembly di ingresso 105 - Velocità (Hz) e coppia istantanea e ingresso analogico

	Bit 0	1 = Guasto						
	Bit 1	Riservato						
	Bit 2	1 = Marcia in ava	anti					
	Bit 3	1 = Marcia all'indietro						
	Bit 4	1 = Pronto						
Word 0	Bit 5	0 = Controllo loca 1 = Controllo via	ale rete					
	Bit 6	0 = Controllo locale 1 = Riferimento via rete						
	Bit 7	1 = Funzionamer	1 = Funzionamento al valore di riferimento					
	Bit 8	Sorgente valore o	di riferimento attuale	):				
	Bit 9	0 – Tastiera	3 – Predefinito 1	6 – Predefinito 4	9 – Predefinito 7			
	Bit 10	1 – 0-10 VDC	4 – Predefinito 2	7 – Predefinito 5	10 – MOP			
	Bit 11	2 – 4-20 mA	5 – Predefinito 3	8 – Predefinito 6	11 – Rete			
	Bit 12	1 = PID attivo (Regolazione)						
	Bit 13	1 = Modalità Coppia attiva						
	Bit 14	1 = Limite di corrente						
	Bit 15	1 = Frenatura DC	;					
Word 1	Frequenza istantanea senza segno, risoluzione 0.1 Hz.							
Word 2	Coppia istantanea [%]							
Word 3	Ingresso analogico 0-10V TB [0.01 VDC] • Valore ricevuto = 0x024B = 5.87 [VDC]							

#### 5.7.6 Assembly di ingresso 106 - Custom Selectable (definibile dall'utente)

Word 0	Dati da parametro/ID specificato nel parametro P450 Esempio: Se P450 viene impostato su 508, il valore del parametro P508 (corrente motore) viene inserito nella word 0 dell'assembly di ingresso 106
Word 1	Dati da parametro/ID specificato nel parametro P451 Esempio: Se P451 viene impostato su 527, il valore del parametro P527 (frequenza istantanea) viene inserito nella word 1 dell'assembly di ingresso 106
Word 2	Dati da parametro/ID specificato nel parametro P452 Esempio: Se P452 viene impostato su 520, il valore del parametro P520 (ingresso analogico 0-10 VDC) viene inserito nella word 2 dell'assembly di ingresso 106
Word 3	Dati da parametro/ID specificato nel parametro P453 Esempio: Se P453 viene impostato su 506, il valore del parametro P506 (tensione motore) viene inserito nella word 3 dell'assembly di ingresso 106

#### • NOTA L'ultim

L'ultimo valore diverso da zero nei parametri da P450 a P453 definisce la fine dell'assembly 106. Esempio: P450 = 0; P451=504; P452=104; P453=0. L'ultimo valore diverso da 0 è nel parametro P452. La lunghezza dell'assembly di ingresso 106 è quindi fissata a 3 word (6 byte), con WORD 0 (P450 = 0) fissa a zero.



#### NOTA 1: Stato ingresso/uscita digitale

	Bit 0	
	Bit 1	
	Bit 2	Errore uscita
ale	Bit 3	Stato limitazione di corrente rapida
esso/uscita digit	Bit 4	TB1 ON
	Bit 5	
	Bit 6	TB13A
	Bit 7	TB13B
ingre	Bit 8	TB13C
ato	Bit 9	TB14 - stato uscita
장	Bit 10	Stato relè
ord	Bit 11	Relé di carica
Ň	Bit 12	Livello d'ingresso
	Bit 13	
	Bit 14	
	Bit 15	

#### Opzioni per l'assembly di ingresso 106

Oltre ai parametri dell'azionamento definibili tramite i parametri P450 ... P453, vi sono altri valori di stato e real-time (range 1-12), che possono essere specificati.

- P45x = 1, Status word SMV
- P45x = 2, Frequenza istantanea
- P45x = 3, Status word Lenze C150
- P45x = 4, Valore istantaneo velocità in RPM
- P45x = 5, Stato aggiuntivo
- P45x = 6, Stato di MARCIA dell'azionamento
- P45x = 7, Stato di errore dell'azionamento
- P45x = 8, Stato I/O digitale
- P45x = 9, Ingresso 0-10 V analogico
- P45x = 10, Ingresso 4-20 mA analogico
- P45x = 11, Valore di riferimento PID attuale
- P45x = 12, Retroazione PID attuale



#### 5.7.6.1 P45x = 1, Status word SMV

La status word SMV si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

#### Tabella 12: Status word SMV

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Stato frenatura DC	Stato limite di corrente	Modalità operativa	Stato mod. PID		Sorgente riferimer	nto setpoint attuale	1
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	bO
Funz. a vel. di riferim.	Stato valore rif.	Stato controllo via rete	Azionam. pronto	Marcia all'indietro	Marcia in avanti	Riservato	Azionam. guasto

#### Tabella 13: Funzioni dei bit della status word SMV

BIT	Funzione	Descrizione				
0	Azionamento guasto	0 = Nessun errore/guasto 1 = Azionamento guasto				
1	Riservato					
2	Marcia in avanti	1 = Indica che l'azionamento sta funzionamento con marcia IN AVANTI				
3	Marcia all'indietro	1 = Indica che l'azionamento sta funzionamento con marcia ALL'INDIETRO				
4	Azionamento pronto	1 = Azionamento pronto				
5	Stato controllo via rete	0 = Controllo locale 1 = Controllo via rete				
6	Stato valore di riferimento	0 = Riferimento velocità locale 1 = Riferimento velocità via rete				
7	Funz. alla velocità di riferimento     0 = Frequenza in uscita attuale <> valore di riferimento       1 = Frequenza in uscita attuale = valore di riferimento					
8		0 = Tastiera 4 = Predefinito 2 8 = Predefinito 6				
9	Sorgente	1 = 0-10 VDC $5 =$ Predefinito $3$ $9 =$ Predefinito $7$				
10	riferimento	2 = 4-20  mA $6 = Predefinito  4$ $10 = MOP$				
11	setpoint	3 = Predefinito 1 7 = Predefinito 5 11 = Rete				
12	Stato modalità PID	0 = PID off - anello aperto (controllo) 1 = PID on - anello chiuso (regolazione)				
13	Modalità operativa	0 = L'azionamento si trova in modalità Controllo velocità 1 = L'azionamento si trova in modalità Controllo coppia				
14	Stato limite di corrente	1 = Limite di corrente raggiunto				
15	Stato frenatura DC	0 = Freno DC disattivato (OFF) 1 = Freno DC attivo (ON)				

#### 5.7.6.2 P45x = 2, Frequenza istantanea

Frequenza istantanea senza segno in Hz con risoluzione di 0.1 Hz.



#### 5.7.6.3 P45x = 3, Status word Lenze C150

La status word Lenze C150 si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

Tabella 14: Status v	word Lenze C150
----------------------	-----------------

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Azionam. senza errori	Senso di rotazione	Sovra- tensione	Allarme sovra- temperatura		Stato c	ontrollo	
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Inibizione controllo	Funz. a velocità 0	Sovra- velocità	Funz a vel. di riferim.	Riservato	Stato limite corr.	lnibiz. impulsi	Riservato

Tabella 15: Funzioni dei bit della status word Lenze C150

BIT	Funzione	Descrizione
0	Riservato	
1	Inibizione impulsi	0 = Abilitazione impulsi 1 = Inibizione impulsi
2	Stato limite di corrente	0 = Limite di corrente non raggiunto 1 = Limite di corrente raggiunto
3	Riservato	
4	Funz. alla velocità di riferimento	0 = Frequenza in uscita attuale <> valore di riferimento 1 = Frequenza in uscita attuale = valore di riferimento
5	Sovra-velocità	0 = Frequenza in uscita attuale <= valore in P136 1 = Frequenza in uscita attuale > valore in P136
6	Funz. a velocità 0	0 = Frequenza in uscita attuale <> 0 Hz 1 = Frequenza in uscita attuale = 0 Hz
7	Inibizione controllo	0 = Abilitazione controllo 1 = Inibizione controllo
8		
9	Stato	0 = Nessun errore/guasto
10	controllo	8 = Errore/guasto in corso
11		
12	Allarme sovratemperatura	0 = Nessun allarme di sovratemperatura 1 = Allarme di sovratemperatura
13	Sovratensione	0 = Nessuna sovratensione DC bus 1 = Sovratensione DC bus
14	Senso di rotazione	0 = Orario (IN AVANTI) 1 = Antiorario (ALL'INDIETRO)
15	Azionamento pronto	0 = Non pronto 1 = Pronto (nessun errore/guasto)

#### 5.7.6.4 P45x = 4, Valore istantaneo velocità in RPM

Valore istantaneo della velocità senza segno in RPM nel range: 0 - 65535.





#### 5.7.6.5 P45x = 5, Stato aggiuntivo

La status word aggiuntiva si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

#### Tabella 16: Status word aggiuntiva

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Stato frenatura DC	Controllo via rete	Modalità di controllo		Sorg. riferimento setpoint rete attuale			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Mod. stato azionam.	Stato mod. PID	Modalità operativa	Stato valore rif.	Direzione attuale	Direzione predef.	Stato arresto rapido	Stato marcia

#### Tabella 17: Funzioni dei bit della status word aggiuntiva

BIT	Funzione	Descrizione			
0	Stato marcia	0 = Azionamento fermo (in modalità Stop) 1 = Azionamento in funzione (in modalità Marcia)			
1	Stato arresto rapido	0 = Arresto rapido non attivo 1 = Arresto rapido attivo			
2	Direzione predefinita	0 = Direzione predefinita IN AVANTI 1 = Direzione predefinita ALL'INDIETRO			
3	Direzione attuale	0 = Direzione attuale IN AVANTI1 = Direzione attuale ALL'INDIETRO			
4	Stato valore di riferimento	0 = Sorgente valore di rif. locale 1 = Controllo sorgente valore di rif. via rete			
5	Modalità operativa	0 = L'azionamento si trova in modalità Controllo velocità 1 = L'azionamento si trova in modalità Controllo coppia			
6	Stato modalità PID	0 = PID off - anello aperto (controllo) 1 = PID on - anello chiuso (regolazione)			
7	Modalità stato azionamento	0 = Modalità manuale 1 = Modalità automatica			
8	Sorgente	0 = Tastiera 4 = Predefinito 2 8 = Predefinito 6			
9	attuale	1 = 0-10  VDC $5 = Predefinito  3$ $9 = Predefinito  7$			
10	riferimento	2 = 4-20  mA $6 = Predefinito  4$ $10 = MOP$			
11	rete	3 = Predefinito 1 7 = Predefinito 5 11 = Rete			
12		0 = Tastiera			
13	Modalità di controllo	1 = Morsettiera 2 = Tastiera remota 3 = Rete			
14	Stato controllo via rete	0 = Disabilitato 1 = Abilitato			
15	Stato frenatura DC	0 = Freno DC disattivato (OFF) 1 = Freno DC attivo (ON)			



#### 5.7.6.6 P45x = 6, Stato di MARCIA dell'azionamento

Lo stato di MARCIA dell'azionamento indica lo stato in cui si trova correntemente l'azionamento.

#### Tabella 18: Stato di MARCIA dell'azionamento

Valore dello stato di MARCIA	Descrizione
0	Azionamento guasto, tentativo di riavvio e blocco; è richiesto un reset manuale
1	Azionamento guasto; controllare la cronologia degli errori (P500) eliminare la condizione di errore/guasto
2	Si è verificato un errore nell'azionamento che si riavvierà automaticamente
3	Identificazione non completata
4	Arresto per inerzia forzato
5	Azionamento arrestato
6	Azionamento in fase di preparazione per il funzionamento
7	Azionamento nella fase di identificazione
8	Azionamento in marcia (stato RUN)
9	Azionamento in accelerazione
10	Azionamento in decelerazione
11	L'azionamento ha interrotto la decelerazione per evitare l'attivazione di un errore HF a causa di un eccesso di energia in modo generatore (max. 2 s).
12	Freno in continua attivato
13	Tentativo di riavvio al volo dopo un errore
14	Limite di corrente raggiunto
15	Limitazione di corrente rapida - sovraccarico
16	Azionamento in modalità Sleep

#### 5.7.6.7 P45x = 7, Stato di errore dell'azionamento

Lo stato di errore dell'azionamento indica la condizione di errore/guasto in corso.

#### Tabella 19: Stato di errore dell'azionamento

Codici di errore					
Numero di errore	Display	Descrizione errore			
0		NESSUN ERRORE/GUASTO			
1	F.AF	Errore uscita temperatura			
2	F.0F	Errore di sovracorrente			
3	F.0F1	Errore di messa a terra (dispersione a terra)			
4	F.AF	Errore di sovratemperatura dell'azionamento			
5	F.rF	Errore riavvio al volo (Flying restart)			
6	F.hF	Tensione DC bus elevata, errore di sovratensione			
7	F.LF	Tensione DC bus bassa, errore di sottotensione			
8	F.PF	Errore di sovraccarico motore			
9	F.JF	Impostazioni predefinite OEM danneggiate			
10	F.IL	Errore di configurazione non valida			
11	F.dbF	Errore di surriscaldamento del freno dinamico			
12	F.SF	Errore di ripple di tensione monofase troppo elevato			
13	F.EF	Errore/guasto esterno			
14	F.CF	Errore EEPROM di controllo			
15	F.UF	Errore potenza dissipata all'avvio			

ati	
ì	
Μ	
oft int.	
potenza	
natanna	

Codici di errore			
Numero di errore	Display	Descrizione errore	
16	F.cF	Errore di incompatibilità	
17	F.F1	Guasto hardware EEPROM	
18	F.F2	Overrun fronte; reingresso soft int.	
19	F.F3	Overrun PWM	
20	F.F5	Errore di sovratensione parte di potenza	
21	F.F5	Errore di sottotensione parte di potenza	
22	F.F6	Errore di BGD mancante	
23	F.F7	Errore di timeout watchdog	
24	F.F8	Errore di OPCO non ammissibile	
25	F.F9	Errore di indirizzo non ammissibile	
26	F.bF	Errore hardware azionamento	
27	F.F12	Errore AD Offset	
28	F.JF	Errore di RKPD mancante	
29	F.AL	Errore di cambiamento del livello d'ingresso durante il funzionamento	
30	F.F4	Errore di FGD mancante	
31	F.F0	Errore di PW mancante	
32	F.FOL	Perdita valore di riferimento	
33	F.F11	Errore di perdita della comunicazione interna da JK1	
34	F.ntF	Errore di timeout comunicazione modulo (SPI)	
35	F.fnr	Errore FNR (ricevimento di un messaggio non valido)	
36	F.nF1	Errore di rete 1	
37	F.nF2	Errore di rete 2	
38	F.nF3	Errore di rete 3	
39	F.nF4	Errore di rete 4	
40	F.nF5	Errore di rete 5	
41	F.nF6	Errore di rete 6	
42	F.nF7	Errore di rete 7	
43	F.nF8	Errore di rete 8	
44	F.nF9	Errore di rete 9	
46 - 50		RISERVATO	

#### P45x = 8, Stato I/O digitale 5.7.6.8

La status word I/O digitale si compone di 16 bit di controllo dei quali alcuni sono riservati.

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Riservato	Relè attivo	Uscita TB14 attiva	Ingresso TB13C attivo
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	bO

#### Tabella 20: Status word I/O digitale



#### 5.7.6.9 P45x = 9, Ingresso 0-10 V analogico

Ingresso analogico: 0 - 10V in incrementi di 0.1 VDC

Valore ricevuto = 0x3A = 5.8 VDC

#### 5.7.6.10 P45x = 10, Ingresso 4-20 mA analogico

Ingresso analogico: 4 - 20mA in incrementi di 0.1 mA

Valore ricevuto = 0xA5 = 16.5 mA

#### 5.7.6.11 P45x = 11, Valore di riferimento PID attuale

Valore con segno: da -999 a 31000

#### 5.7.6.12 P45x = 12, Retroazione PID attuale

Valore con segno: da -999 a 31000



### 6 Accesso aciclico ai dati

#### 6.1 Cos'è l'accesso aciclico ai dati?

- L'accesso aciclico ovvero non ciclico ai dati permette al master di rete di accedere a tutti i parametri dell'azionamento o del modulo.
- Questo tipo di accesso ai parametri viene generalmente utilizzato per il monitoraggio o per l'accesso a parametri a più bassa priorità non regolarmente richiesti. Questa procedura può tuttavia essere utilizzata anche per controllare l'azionamento mediante la scrittura di dati di assembly.
- Il modulo SMV EtherNet/IP supporta diversi metodi per questa tale finalità.

#### 6.2 Messaging esplicito

Un messaggio esplicito è un'istruzione logica nel programma del PLC utilizzato per il messaging. Tale istruzione può essere utilizzata per la lettura o scrittura dell'impostazione di un parametro o di dati di un assembly. Nei dispositivi CompactLogix, ControlLogix e SoftLogix il comando MSG offre le capacità descritte in questa sezione. Per altri tipi di PLC, consultare la relativa documentazione di programmazione.

RSLogix 5000 - CompactLogix1 in SM	Explicit.ACD [1769-L32E]* - [MainProgra	m - MainRoutine]	E 8 🔀
Fie Edit View Search Logic Communica	tone Tools Window Help	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 8 X
Offine . Foun No Edet . Foun No Edet . Foun		Image: Sympole         Sympole	
Controler Compact.ogix1	10년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	xample allows you to send an receive data by executing Explic et Attribute Single and Set Attribute Single methods to read/writ	t messages.
ManProgram     Program Tags     MarkRoutne     Unscheduled Programs     Moton Groups     Moton Groups     Lingrouped Axes	t 3E	Ussage Message Control Get	Attroute_Message
Add-On Instructions     Add-On Instructions     Add-On Instructions     Add-On-Defined     Add-On-Defined     Add-On-Defined     Add-On-Defined     Add-On-Defined	2 CVD_SetValue	Message	Attribute_Measage
Type Ladder Diegram (Main) Description	(End)		
Contract in Cases are En	MainRoutine	•	100 July 1



Per scrivere un valore di parametro sull'SMV utilizzando il messaging esplicito EtherNet/IP, sono richieste le impostazioni seguenti:

Message Type (Tipo di messaggio) = CIP Generic

Class (Classe) = F (Hex)

Attribute (Attributo) = 1

Service Code (Codice di servizio) = 10 (Parameter Write)

Instance (Istanza) = numero di parametro dell'azionamento desiderato (cioè 100 per P100)

Source Element (Elemento sorgente) = variabile nel PLC utilizzata come sorgente dei dati per l'operazione di scrittura

Per la scrittura del valore di un parametro la Source Length (Lunghezza sorgente) deve essere impostata su 2

Message Configuration - SetAttribute_Messa	age 🛛 🔀
Configuration Communication Tag Message Type: CIP Generic	<b>•</b>
Service Type:       Parameter Write         Service Code:       10       (Hex)       Class:       f       (Hex)         Instance:       100       Attribute:       1       (Hex)	Source Element: SMV_SET_PARAM  Source Length: 2 Destination New Tag
Enable  Enable Waiting  Start	Done Length: 0
Error Code: Extended Error Code: Error Path: Error Text:	Timed Out 🗲
ОК	Cancel Apply Help



Per leggere il valore di un parametro dall'SMV utilizzando il messaging esplicito EtherNet/IP, sono richieste le impostazioni seguenti:

Message Type (Tipo di messaggio) = CIP Generic

Class (Classe) = F (Hex)

Attribute (Attributo) = 1

Service Code (Codice di servizio) = e (Parameter Read)

Instance (Istanza) = numero di parametro dell'azionamento desiderato (cioè 100 per P100)

Destination (Destinazione) = variabile di destinazione nel PLC sulla quale verranno copiati i dati dell'azionamento

Accertarsi che il tag utilizzato come destinazione sia costituito da una sola parola nel formato INT.

Message Configuration - GetAttribute_Mes	isage 🛛 🔀
Configuration       Communication       Tag         Message Type:       CIP Generic         Service       Parameter Read       •         Type:       •       •         Service       e       (Hex)       Class:       f       (Hex)         Instance:       100       Attribute:       1       (Hex)	Source Element:   Source Length:   0 (Bytes)   Destination   Value_Read   New Tag
<ul> <li>Enable</li> <li>Enable Waiting</li> <li>Start</li> <li>Error Code:</li> <li>Error Path:</li> <li>Error Text:</li> </ul>	Done Done Length: 2     Timed Out
ОК	Cancel Apply Help



Per scrivere dati di assembly sull'SMV utilizzando il messaging esplicito EtherNet/IP, sono richieste le impostazioni seguenti:

Message Type (Tipo di messaggio) = CIP Generic

Class (Classe) = 4 (Hex)

Attribute (Attributo) = 3

Service Code (Codice di servizio) = 10 (Set Attribute Single)

Instance (Istanza) = numero di assembly dell'azionamento desiderato (cioè 100 per Assembly 100)

Source Element (Elemento sorgente) = variabile nel PLC utilizzata come sorgente dei dati per l'operazione di scrittura (deve essere in formato INT)

Quando si scrivono dati di assembly la Source Length (Lunghezza sorgente) deve essere impostata sul numero di byte contenuti nell'assembly desiderato (ad es. l'assembly 100 contiene 4 word = 8 byte).

Message Configuration - SetAttribute_Mess	age 🔀
Configuration* Communication Tag	1
Message Type: CIP Generic	•
Service Set Attribute Single	Source Element: SMV_Control_Assem
	Source Length: 8 📑 (Bytes)
Code: 10 (Hex) Class: 4 (Hex)	Destination
Instance: 100 Attribute: 3 (Hex)	New Tag
○ Enable ○ Enable Waiting ○ Start	Done Done Length: 0
Error Code: Extended Error Code:	Timed Out 🗲
Error Path:	
Ellor Text.	
ок	Cancel Apply Help



Per leggere dati di assembly dall'SMV utilizzando il messaging esplicito EtherNet/IP, sono richieste le impostazioni seguenti:

Message Type (Tipo di messaggio) = CIP Generic

Class (Classe) = 4 (Hex)

Attribute (Attributo) = 3

Service Code (Codice di servizio) = e (Get Attribute Single)

Instance (Istanza) = numero di assembly dell'azionamento desiderato (cioè 100 per Assembly 100)

Destination (Destinazione) = variabile di destinazione nel PLC sulla quale verranno copiati i dati dell'azionamento

Accertarsi che il tag utilizzato come destinazione sia costituito da un array nel formato INT avente la stessa lunghezza dell'assembly desiderato.

Message Configuration - GetAttribute_Message				
Configuration*       Communication       Tag         Message Type:       CIP Generic         Service       Get Attribute Single       •         Type:       Service       •         Service       e       (Hex)       Class:         Service       e       (Hex)       Class:       4         Instance:       101       Attribute:       3       (Hex)	Source Element: Source Length: Destination New Tag			
Enable Enable Waiting Start     Error Code: Extended Error Code: Error Path: Error Text:	Done Length: 0  Timed Out			
ОК	Cancel Apply Help			



Quando si crea il tag per i dati, creare un array di tipo INT. Dimension 0 DEVE ESSERE IMPOSTATA SUL NUMERO DI WORD RICHIESTE PER IL PARTICOLARE ASSEMBLY UTILIZZATO (ad es. 4 per l'assembly di ingresso 101). Dimension 1 deve invece essere impostata su 1.

👹 Tag Pro	perties - Assembly_101_data	
General*		
Name:	Assembly_101_data	
Description	:	
Type:	Page Connection	
Alias For:		
Data Type		
Conno.	• [INT[1,4]	
Scope.		
Style.		
	OK Cancel Apply	Help

Creazione di un array tag per un assembly per il messaging esplicito.



Per scrivere su un assembly nell'SMV utilizzando il messaging esplicito EtherNet/IP, sono richieste le impostazioni seguenti:

Message Type (Tipo di messaggio) = CIP Generic

Class (Classe) = 4 (Hex)

Attribute (Attributo) = 3

Service Code (Codice di servizio) = 10 (Set Attribute Single)

Instance (Istanza) = numero di assembly dell'azionamento desiderato

Source Element (Elemento sorgente) = variabile nel PLC utilizzata come sorgente dei dati per l'operazione di scrittura

Accertarsi che il tag utilizzato come destinazione sia costituito da un array nel formato INT.

Message Configuration - SetAttribute_Messa	age 🛛 🔀
Configuration* Communication Tag Message Type: CIP Generic	
Service Type: Service Code: Instance: 100 (Hex) Class: 4 (Hex) Attribute: 3 (Hex)	Source Element: SMV_Control_Assem
<ul> <li>Enable</li> <li>Enable Waiting</li> <li>Start</li> <li>Error Code:</li> <li>Error Path:</li> <li>Error Text:</li> </ul>	Done Length: 0  Timed Out
OK	Cancel Apply Help

Quando si crea il tag per i dati, creare un array di tipo INT. Dimension 0 DEVE ESSERE IMPOSTATA SUL NUMERO DI WORD RICHIESTE PER IL PARTICOLARE ASSEMBLY UTILIZZATO (ad es. 4 per l'assembly di ingresso 100). Dimension 1 deve invece essere impostata su 1.



Per qualsiasi messaggio esplicito dovrà essere impostato il percorso per l'invio del messaggio attraverso la porta Ethernet del controllo all'indirizzo IP dell'azionamento. Questo percorso dipende dal PLC utilizzato. Consultare il produttore del PLC qualora sia richiesta assistenza nell'impostazione di questo percorso.

Message Configuration - SetAttribute_Message	
Configuration Communication Tag	
Path: LocalENB, 2, 192.168.124.16 LocalENB, 2, 192.168.124.16	Browse
Communication Method  CIP C DH+ Channel:  CIP With Source Link:  Destination Node:	0 × 0 × (Octal)
Connected Cache Connections	
Enable Enable Waiting Start Done Done	e Length: 0
Error Code: Extended Error Code:     Error Path: Error Text:	îmed Out 🗲
OK Cancel	Apply Help

#### 6.3 Timeout con messaging esplicito

Spesso è preferibile impostare una condizione di errore di timeout per evitare che l'azionamento funzioni in condizioni non controllate. Per far questo mentre si controlla l'azionamento tramite messaging esplicito, è necessario impostare P431, P433 e P434 a 0. Il tempo di timeout desiderato (in millisecondi) viene impostato in P435.

## Funzionalità avanzate



### 7 Funzionalità avanzate

#### 7.1 Parametri avanzati del modulo opzionale

#### 7.1.1 Versione della revisione del modulo

P401 - Versione della revisione del modulo			
Standard:	5.x.x	Range:	5.0.0 - 5.9.9
Accesso:	RO	Tipo:	Integer

II display mostra 5.x.x, dove: 5 = modulo EtherNet/IP e x.x = versione revisione modulo

#### 7.1.2 Stato del modulo

P402 - Stato del modulo					
Standard:	n. d.	Range:	0 - 7		
Accesso:	RO	Tipo:	Integer		

#### Tabella 21: Stato del modulo

Valore P402	Descrizione	Valore P402	Descrizione
0	Non inizializzato	4	Errore: Inizializzazione non riuscita
1	Inizializzazione: Modulo su EPM	5	Errore: Timeout
2	Inizializzazione: EPM su Modulo	6	Errore: Discrepanza modulo (P401)
3	Online	7	Errore: Discrepanza protocollo (P400)

#### 7.1.4 Reazione a timeout modulo

P404 - Reazione a timeout modulo					
Standard:	3	Range:	0 - 3		
Accesso:	RW	Tipo:	Integer		

Questo parametro determina la reazione in caso di un errore di timeout tra modulo e azionamento. Il tempo di timeout è fisso a 200 ms.

#### Tabella 22: Reazione a timeout modulo

Valore P404	0	1	2	3
Descrizione	Nessuna reazione	Stop (predef. tramite P111)	Arresto rapido	Errore F.nEF

#### 7.1.5 Inizializzazione delle impostazioni Ethernet/IP

P408 - Inizializzazione delle impostazioni Ethernet/IP					
Standard: 0 Range: 0 - 1					
Accesso:	RW	Tipo:	Integer		

Questo parametro serve per la reinizializzazione dei parametri di rete Ethernet/IP. 0 = Nessuna reazione. 1 = Reset comunicazione.

#### 7.1.6 Firmware del modulo

P494 - Firmware del modulo				
Standard:	n. d.	Range:	1.00 - 99.99	
Accesso:	RO	Tipo:	Integer	

Visualizza la versione di revisione del firmware del modulo nel formato xx.yy, dove: xx = versione principale e yy = versione secondaria



## Diagnostica

### 8 Diagnostica

### 8.1 Errori

Oltre ai normali codici di errore dell'azionamento, il modulo opzionale può generare durante una condizione di errore i codici di errore aggiuntivi riportati nella Tabella 23.

Codice di errore	Definizione	Rimedio
F.ntF	Timeout modulo	Errore di timeout nella comunicazione tra modulo e azionamento. Controllare il cavo e la connessione tra l'azionamento e il modulo opzionale.
F.nF1	Modalità NetIdle (evento Idle ricevuto nell'header del messaggio I/O)	Vedere la sezione 9.1, parametro P431
F.nF2	Modalità NetFault (perdita dell'Exclusive Owner di una connessione I/O)	Vedere la sezione 9.1, parametro P432
F.nF3	Errore di rete attivato tramite l'oggetto Control Supervisor 0x29-1-17	Vedere la sezione 9.2.8, oggetto Control Supervisor
F.nF4	Reazione a timeout con messaging esplicito	Attivato in seguito a timeout dei pacchetti attesi per messaging esplicito, 'F.nF4' Vedere la sezione 9.1, parametro P433
F.nF5	Reazione a timeout Ethernet generale (nessuna ricezione di messaggi impliciti ovvero I/O o nessun accesso al web server)	Attivato in seguito alla scadenza del timer di monitoraggio per tutti i messaggi ricevuti dal modulo (per la configurazione, vedere P435) Vedere la sezione 9.1, parametro P434
F.nF6	Timeout generale messaging esplicito	Scadenza del timer generale per il messaging esplicito 'F.nF6'. Vedere la sezione 9.1, parametro P433
F.nF7	Timeout generale messaging implicito (I/O)	Scadenza del timer generale per il messaging implicito (I/O) 'F.nF7'. Vedere la sezione 9.1, parametro P432

#### Tabella 23: Codici di errore

### 8.2 Ricerca e risoluzione dei problemi

Tabella 24: Ricerca e risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Rimedio
Nessuna comunicazione con il modulo opzionale	ll modulo non è inizializzato	<ul> <li>Controllare la connessione tra l'azionamento e il modulo opzionale.</li> <li>Controllare P400 e P402.</li> </ul>
	Impostazioni EtherNet/IP errate	<ul> <li>Controllare P410 - P421.</li> <li>In caso di dubbi sulle impostazioni, resettare i parametri EtherNet/IP tramite P403 alle impostazioni di fabbrica predefinite.</li> <li>Dopo avere eseguito una modifica dell'indirizzo IP, spegnere e riaccendere l'azionamento oppure utilizzare P408.</li> </ul>
	Cablaggio errato	<ul> <li>Controllare il cablaggio tra la rete EtherNet/IP e il modulo di comunicazione.</li> <li>Assicurare che la morsettiera sia correttamente fissata.</li> <li>Controllare la connessione tra il modulo e l'azionamento.</li> </ul>
l comandi di scrittura EtherNet/IP vengono ignorati o generano messaggi di errore	Il morsetto "Abilitazione rete" è aperto o non configurato	Configurare uno dei morsetti di ingresso (P121, P122 o P123) per la funzione di "Abilitazione rete" (selezione 9) e chiudere il contatto corrispondente.
L'azionamento non cambia il senso di rotazione ALL'INDIENTRO	Il parametro P112 è impostato a 0 (marcia solo in avanti)	Impostare il parametro dell'azionamento P112 su 1, in modo che sia possibile sia la marcia in avanti che all'indietro

### 9.1 Parametri - lista di riferimento

La Tabella 25 contiene i parametri rilevanti per EtherNet/IP dell'SMVector e le relative impostazioni. La tabella riporta il numero del parametro, il nome corrispondente, i diritti di accesso, il valore predefinito, le impostazioni possibili ed eventuali commenti.

N.	Nome	Accesso	Predefinito	Impostazioni possibili	Commenti
Parametri	specifici del modulo EtherNet/IP				
400	Protocollo di rete	R/W	5	0 – Non attivo 5 – Ethernet IP	
401	Versione revisione modulo	RO			II display visualizza 06.x.x, dove: 06 = modulo Ethernet IP x.x = versione della revisione del modulo
402	Stato modulo	RO	0	07	0 - Non inizializzato 1 - Inizializzazione: Modulo su EPM 2 - Inizializzazione: EPM su modulo 3 - Online 4 - Errore di inizializzazione non riuscita 5 - Errore di ineout 6 - Inizializzazione non riuscita (discrepanza nel tipo di modulo - P401) 7 - Errore di inizializzazione (discrepanza nella selezione del protocollo - P400)
403	Reset modulo	R/W	0	0 – Nessuna reazione 1 – Reset dei parametri del modulo ai valori predefiniti	Ripristino dei parametri del modulo 401499 ai valori predefiniti riportati nel presente manuale
404	Reazione a timeout modulo	R/W	0	0 – Nessun errore 1 – STOP (vedere P111) 2 – Arresto rapido 3 – Errore (F_nF)	Reazione in caso di un timeout del modulo/azionamento. Il tempo è fisso a 200 ms La selezione 1 (STOP) è in funzione del metodo selezionato in P111
405	Errore di rete attuale	RO		0 - Nessun errore 1 - F.nF1 2 - F.nF2 3 - F.nF3 4 - F.nF4 5 - F.nF5 6 - F.nF6 7 - F.nF7	0 – Nessun errore 1 – F.nF1 – Modalità Nettdle 2 – F.nF2 – Perdita della connessione Ethernet-I/O 3 – F.nF3 – Errore di rete attivato tramite l'oggetto Control Supervisor 0x29-1-17 4 – F.nF4 – Timeout messaging esplicito 5 – F.nF5 – Timeout generale di rete 6 – F.nF6 – Timeout generale messaging splicito 7 – F.nF7 – Timeout generale messaging implicito (I/O)
406	Proprietario	RO			Specifico per produttore
Parametri	di comunicazione EtherNet/IP				
408	Inizializzazione delle impostazioni Ethernet/IP	R/W	0	0 – Nessuna reazione 1 – Reset comunicazione	Reinizializzazione Ethernet/IP
	Indirizzo IP	R/W			
410	Cifra 1		192		Quarto più alto
411	Cifra 2		168		
412	Cifra 3		124		
413	Cifra 4		16		Quarto più basso
	Maschera di rete	R/W			
414	Cifra 1		255		Quarto più alto
415	Cifra 2		255		
416	Cifra 3		255		
417	Cifra 4		0		Quarto più basso
	Indirizzo di gateway	R/W			
418	Cifra 1		192		Quarto più alto
419	Cifra 2		168		
420	Cifra 3		124		
421	Cifra 4		1		Quarto più basso
	Indirizzo multicast	R/W			
422	Cifra 1		239		Quarto più alto
423	Cifra 2		64		
424	Cifra 3		2		
425	Cifra 4		224		Quarto più basso

Tabella 25: Parametri di comunicazione SMV EtherNet/IP



N.	Nome	Accesso	Predefinito	Impostazioni possibili	Commenti
426	Valore TTL	R/W	1	1 minimo 255 massimo	Valore time-to-live per pacchetti IP multicast
427	Riferimento configurazione	R/W	0	0 – Val. memorizzato 1 - DHCP	Sorgente per i valori di configurazione
428	Impostazione duplex	R/W	1	0 – Half-duplex 1 – Full-duplex	
429	Impostazione velocità d'interfaccia	R/W	1	0 – 10 Mbit/s 1 - 100 Mbit/s	
430	Velocità d'interfaccia attuale	RO		100 – 100 Mbit/s 10 - 10 Mbit/s	
431	Modalità NetIdle (evento Idle ricevuto nell'header del messaggio I/O)	R/W	0	0 – Errore di rete 'F.nF1' 1 – Ignora condizione di errore 2 – Specifico del produttore (disattivazione del controllo e riferimento via rete - nessun errore o arresto dell'azionamento!)	Modalità al ricevimento dell'evento IDLE della comunicazione CIP *Attivo solo in modalità di controllo via rete (n.xxx)
432	Modalità NetFault (perdita dell'Exclusive Owner di una connessione I/O)	R/W	0	<ul> <li>0 – Errore di rete 'F.nF2' o 'F.nF7'</li> <li>1 – Ignora condizione di errore</li> <li>2 – Specifico del produttore (disattivazione del controllo e riferimento via rete - nessun errore o arresto dell'azionamento!)</li> </ul>	Reazione in caso di perdita di I/O della rete CIP - timeout pacchetti attesi. Tempo di timeout = 4*frequenza pacchetti attesi (Requested Packet Interval, RPI) oppure Scadenza del timer generale per il messaging implicito (I/O) 'F.nF7'. L'intervallo di timeout per il 'timer generale di messaging implicito (I/O)' è predefinito tramite il parametro P435. *Riattivato dopo la ricezione riuscita di almeno 1 messaggio I/O.
					*Attivo solo con controllo via rete dell'azionamento (n.xxx)
433	Reazione a timeout con messaging esplicito	R/W	1	0 – Errore di rete 'F.nF4' o 'F.nF6' 1 – Ignora condizione di errore 2 – Specifico del produttore (disattivazione del controllo e riferimento via rete - nessun errore o arresto dell'azionamento!) 3 – Attivazione STOP azionamento (metodo predefinito tramite P111) 4 – Attivazione arresto razionamento (arresto per inerzia) 5 – Attivazione arresto razio	Attivato in seguito a timeout dei pacchetti attesi per messaging esplicito, 'F.nF4' oppure Scadenza del timer generale per messagging esplicito 'F.nF6'. Il valore di timeout per il 'timer generale per messaging esplicito' è predefinito tramite P435.
					*Riattivato dopo la ricezione riuscita di almeno 1 messaggio esplicito.
434	Reazione a timeout Ethernet generale (nessuna ricezione di messaggi	R/W	1	0 – Errore di rete 'F.nF5' 1 – Ignora condizione di errore 2 – Specifico del oroduttore (disattivazione del controllo e	*Attivo solo con controllo via rete dell'azionamento (n.xxx) Attivato in seguito alla scadenza del timer di monitoraggio per tutti i messaggi ricevuti dal modulo (per la configurazione, vedere P435)
	impliciti ovvero I/O o nessun accesso al web server)			riferimento via rete - nessun errore o arresto dell'azionamento!) 3 – Attivazione STOP azionamento (metodo predefinito tramite P111) 4 – Attivazione inibizione azionamento (arresto per inerzia) 5 – Attivazione arresto rapido	*Riattivato dopo la ricezione riuscita di almeno 1 messaggio di qualsiasi tipo indirizzato a questo modulo.
435	Timeout messaggi – tempo di sorveglianza	R/W	2000	0 – 65535 [ms]	Questo parametro server per la sorveglianza di tutti i messaggi espliciti e impliciti (I/O) ricevuti dal modulo
436	Stato rete	RO		4 cifre	Stato di alimentazione, controllo e rete
	Cifra 1: Stato alimentazione				
	Cifra 2: Stato controllo	RO		03	0 – Controllo e riferimento locale 1 – Controllo via rete, riferimento locale 2 – Controllo locale, riferimento via rete 3 – Controllo e riferimento via rete
	Cifra 3: Stato rete		0	0 – Rete non connessa 1 – Rete connessa	
	Cifra 4: Riservata				
437	Telegrammi (frame) inviati OK	RO	0		
438	Telegrammi (frame) ricevuti OK	RO	0		
439	Conteggio collisioni	RU	0	0.0	0 – Dicattivato / non valutato
440	ID par. word 1 - uscita	R/W	0	09	1 – Control word SMV 2 – Frequenza predef, via rete 2 – Control word Lonz C125
442	ID par. word 2 - uscita	R/W	0	09	4 - Velocità via rete in RPM senza segno     5 - Valore di riferimento PID via rete
443	ID par. word 3 - uscita	R/W	0	09	6 – Valore di riferimento coppia via rete 7 – Velocità via rete in RPM con segno (controllo senso di rotazione)
449	Illtime eccembly di useite e qui è	PO	1	20. 21. 100 acc	9 – Uscite digitali 9 – Uscita analogica
440	stato eseguito l'accesso		1		Ottra 2000 ovarflaw a D
445	di uscita	nu		U	UILE 3333 UVELIUW & U
450	ID par. word 0 - uscita	R/W	1	0550	
451	ID par. word 1 - ingresso	R/W	2	0550	
452	ID par. word 2 - ingresso	R/W	0	0550	
453	ID par. word 3 - uscita	R/W	0	0550	
458	Ultimo assembly di ingresso a cui è stato eseguito l'accesso	RO	1	70, 71, 101 ecc.	
459	Contatore accessi assembly di ingresso	RO	1	09999	Oltre 9999 overflow a 0

N	Nome	Accesso	Predefinito	Impostazioni nossibili	Commenti
N.		ALLESSU	Troucianto		Commenti
Connessio					
460	(low nibble)	RO	0	0 – Non presente 3 – Stabilita 4 – Timeout	Stato
	Cifra 2 display (hex) (high nibble)	RO	0	0 - Non presente 1 - Exclusive Owner 2 - Input Only 3 - Listen Only 4 - Connessione esplicita	Τίρο
461	Trigger	RO		0x01 – Client ciclico classe 1 0xA3 – Application object server classe 3 (connessione esplicita)	Bit 0, 1, 2, 3 – classe di trasporto 0 – Classe 0 1 – Classe 1 2 – Classe 2 3 – Classe 3 Bit 4, 5, 6 – trigger di produz. 0 – Ciclico 1 – Cambiamento di stato 2 – Application object (uso come conn. di polling) Bit 7 – direzione 0 – Client 1 – Server
462	Frequenza pacchetti attesi	RO	0	065535 (ms)	
463	Contatore di trasmissione	RO	0		Overflow oltre 255
464	Contatore di ricezione	RO	0		Overflow oltre 255
Connessio	ne 2				
465	Cifra 1 display (hex) (low nibble)	RO	0	0 – Non presente 3 – Stabilita 4 – Timeout	Stato
	Cifra 2 display (hex) (high nibble)	RO	0	0 – Non presente 1 – Exclusive Owner 2 – Input Only 3 – Listen Only 4 – Connessione esplicita	Тіро
466	Trigger	RO		0x01 – Client ciclico classe 1 0xA3 – Application object server classe 3 (connessione esplicita)	Bit 0, 1, 2, 3 – classe di trasporto 0 – classe 0 1 – classe 1 2 – classe 2 3 – classe 3 Bit 4, 5, 6 – trigger di produz. 0 – Ciclico 1 – Cambiamento di stato 2 – Application object (uso come conn. di polling) Bit 7 – direzione 0 – Cilent 1 – Server
467	Frequenza nacchetti attesi	BO	0	0 65535 (ms)	
468	Contatore di trasmissione	BO	0		Overflow oltre 255
460	Contatore di ricezione	BO	0		Overflow oltre 255
Conneccia		110	0		
470	Cifra 1 display (hex) (low nibble)	RO	0	0 – Non presente 3 – Stabilita 4 – Timeout	Stato
	Cifra 2 display (hex) (high nibble)	RO	0	0 – Non presente 1 – Exclusive Owner 2 – Input Only 3 – Listen Only 4 – Connessione esplicita	Τίρο
471	Trigger	RO		0x01 – Client ciclico classe 1 0xA3 – Application object server classe 3 (connessione esplicita)	Bit 0, 1, 2, 3 – classe di trasporto 0 – classe 0 1 – classe 1 2 – classe 2 3 – classe 3 Bit 4, 5, 6 – trigger di produz. 0 – Ciclico 1 – Cambiamento di stato 2 – Application object (uso come conn. di polling) Bit 7 – direzione 0 – Client 1 – Server
472	Frequenza pacchetti attesi	RO	0	065535 (ms)	
473	Contatore di trasmissione	RO	0		Overflow oltre 255
474	Contatore di ricezione	RO	0		Overflow oltre 255



N.	Nome	Accesso	Predefinito	Impostazioni possibili	Commenti
Connessio	ne 4				
475	Cifra 1 display (hex) (low nibble)	RO	0	0 – Non presente 3 – Stabilita 4 – Timeout	Stato
	Cifra 2 display (hex) (high nibble)	RO	0	0 – Non presente 1 – Exclusive Owner 2 – Input Only 3 – Listen Only 4 – Connessione esplicita	Τίρο
476	Trigger	RO		0x01 – Client ciclico classe 1 0xA3 – Application object server classe 3 (connessione esplicita)	Bit 0, 1, 2, 3 – classe di trasporto 0 – classe 0 1 – classe 1 2 – classe 2 3 – classe 2 3 – classe 3 Bit 4, 5, 6 – trigger di produz. 0 – Ciclico 1 – Cambiamento di stato 2 – Application object (uso come conn. di polling) Bit 7 – direzione 0 – Client 1 – Server
477	Frequenza pacchetti attesi	RO	0	065535 (ms)	
478	Contatore di trasmissione	RO	0		Overflow oltre 255
479	Contatore di ricezione	RO	0		Overflow oltre 255
Connessio	ne 5				
480	Cifra 1 display (hex) (low nibble)	RO	0	0 – Non presente 3 – Stabilita 4 – Timeout	Stato
	Cifra 2 display (hex) (high nibble)	RO	0	0 – Non presente 1 – Exclusive Owner 2 – Input Only 3 – Listen Only 4 – Connessione esplicita	Тіро
481	Trigger	RO		0x01 – Client ciclico classe 1 0xA3 – Application object server classe 3 (connessione esplicita)	Bit 0, 1, 2, 3 – classe di trasporto 0 – classe 0 1 – classe 1 2 – classe 2 3 – classe 2 3 – classe 3 Bit 4, 5, 6 – trigger di produz. 0 – Ciclico 1 – Cambiamento di stato 2 – Application object (uso come conn. di polling) Bit 7 – direzione 0 – Cilent 1 – Server
482	Frequenza pacchetti attesi	RO	0	065535 (ms)	
483	Contatore di trasmissione	RO	0		Overflow oltre 255
484	Contatore di ricezione	RO	0		Overflow oltre 255
Connessio	ne 6				
485	Cifra 1 display (hex) (low nibble)	RO	0	0 – Non presente 3 – Stabilita 4 – Timeout	Stato
	Cifra 2 display (hex) (high nibble)	RO	0	0 – Non presente 1 – Exclusive Owner 2 – Input Only 3 – Listen Only 4 – Connessione esplicita	Тіро
486	Trigger	RO		0x01 – Client ciclico classe 1 0xA3 – Application object server classe 3 (connessione esplicita)	Bit 0, 1, 2, 3 – classe di trasporto 0 – classe 0 1 – classe 1 2 – classe 2 3 – classe 3 Bit 4, 5, 6 – trigger di produz. 0 – Ciclico 1 – Cambiamento di stato 2 – Application object (uso come conn. di polling) Bit 7 – direzione 0 – Client 1 – Server
487	Frequenza pacchetti attesi	RO	0	065535 (ms)	
488	Contatore di trasmissione	RO	0		Overflow oltre 255
489	Contatore di ricezione	RO	0		Overflow oltre 255





### 9.2 Specifiche degli oggetti

### 9.2.1 Oggetto Identity - Classe 0x01 (1 dez)

ATTRIBUTI DI CLASSE IDENTITY				
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI ACCESSO	NOME	TIPO DATI	VALORE
		ISTANZA	0	
1	GET	REVISION	UINT	1
		ISTANZA	1	
1	GET	VENDOR ID	UINT	587
2	GET	DEVICE TYPE	UINT	2 (azionam. AC)
3	GET	PRODUCT CODE	UINT	_ (modulo SMV EtherNet/IP)
4	GET	MAJOR REV.	USINT	1
		MINOR REV.	USINT	1
5	GET	STATUS	USINT	0 = Config. via rete 4 = Configurato 5 = Assegnato
6	GET	SERIAL NUMBER	UDINT	Numero univoco a 32 bit
7	GET	PRODUCT NAME	ASCII String	"AC Technology Corp, SMV AC Drive"

SERVIZI DI CLASSE IDENTITY				
COD. SERVIZIO	IMPLEMENTATO PER		NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single	
0x05	NO	SÌ	RESET	

### 9.2.2 Oggetto Message Router - Classe 0x02 (2 dec)

ATTRIBUTI DI CLASSE MESSAGE ROUTER					
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI ACCESSO NOME		TIPO DATI	VALORE	
		ISTANZA 0			
1	GET	REVISION	UINT	1	
	ISTANZA 1				
1	GET	CLASS LIST	ARRAY	Lista delle classi implementate	
2	GET	MAXIMUM NUMBER OF CONNECTIONS	UINT	1	
3	GET	CURRENTLY USED CONNECTIONS	UINT	1	
4	GET	CURRENTLY USED ID's	Array di UINT	Lista di ID connessione	

SERVIZI DI CLASSE MESSAGE ROUTER				
COD. SERVIZIO	IMPLE	MENTATO PER	NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single	





#### 9.2.3 Oggetto Assembly - Classe 0x04 (4 dec)

	ATTRIBUTI DI CLASSE ASSEMBLY				
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI ACCESSO	NOME	TIPO DATI	VALORE	
	ISTANZA 0				
1	GET	REVISION	UINT	2	
2	GET	MAXIMUM NUMBER OF INSTANCES	USINT	107	
	ISTANZE (v. sotto)				
1	GET	NUMBER OF MEMBER	USINT	1	
3	GET/SET	DATA	INSTANCE		

	NUM	ERO E NOME ISTANZA	REGOLA DI ACCESSO PER ATTRIBUTO 3 (DATA)	
	ISTANZA 2	0 = BASIC SPEED CONTROL	GET / SET	
	ISTANZA 21	= EXTENDED SPEED CONTROL	GET / SET	
IST	anza 100 = extended	SPEED HZ + DIGITAL AND ANALOG OUTPUT	GET / SET	
	ISTANZA 102 = PID SE	TPOINT + DIGITAL AND ANALOG OUTPUT	GET / SET	
IS	TANZA 104 = TORQUE	Setpoint + Digital and Analog Output	GET / SET	
ISTA	NZA 107 = CUSTOM: S	ELECTABLE WITH PARAMETERS P440 - P443	GET / SET	
	ISTANZA 7	0 = BASIC SPEED CONTROL	GET	
ISTANZA 71 = EXTENDED SPEED CONTROL			GET	
ISTANZA 101 = EXTENDED SPEED HZ + ANALOG AND DIGITAL I/O			GET	
ISTANZA 103 = CUSTOM: SPEED, PID SETPOINT, FEEDBACK			GET	
IS	TANZA 105 = CUSTOM	: SPEED, ACTUAL TORQUE, ANALOG INPUT	GET	
ISTANZA 10	6 = CUSTOM: DATA W	DRDS SELECTABLE WITH PARAMETERS P450 - P453	GET	
SERVIZI DI CLASSE ASSEMBLY				
COD. SERVIZIO	IMPLEMENTATO PER		NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single	



#### 9.2.4 Oggetto Connection Manager - Classe 0x06 (6 dec)

ATTRIBUTI DI ISTANZA CONNECTION MANAGER				
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI Accesso	NOME	TIPO DATI	VALORE
		ISTANZA 0	•	·
1	SET	OPEN REQUESTS	UINT	
2	SET	OPEN FORMAT REQUESTS	UINT	
3	SET	OPEN RESOURCE REJECTS	UINT	
4	SET	OPEN OTHER REJECTS	UINT	
5	SET	CLOSE REQUESTS	UINT	
6	SET	CLOSE FORMAT REQUESTS	UINT	
7	SET	CLOSE OTHER REQUESTS	UINT	
8	SET	CONNECTION TIMEOUTS	UINT	
		CONNECTION ENTRY LIST	STRUCT di:	
9	GET	NUM COMM ENTRIES	UINT	Numero di bit nell'attributo ConnOpenBits
		COMM OPEN BITS	ARRAY BOOL	0 = Istanza di connessione inesistente 1 = Istanza di connessione esistente. Richiesta di ulteriori dati
10		RISERVATO		
11	GET	CPU_UTILIZATION	UINT	0 - 1000 (0-100%)
12	GET	MAX BUFF SIZE	UDINT	Dimensione in byte
13	GET	BUFF SIZE REMAINING	UDINT	Dimensione in byte

SERVIZI DI CLASSE CONNECTION MANAGER				
COD. SERVIZIO	IMPLEMENTATO PER		NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
01hex	SÌ		Get_Attributes_All	
0Ehex		SÌ	Get_Attribute_Single	
10hex		SÌ	Set_Attribute_Single	



#### ATTRIBUTI DI CLASSE PARAMETER - NUMERO DI ISTANZE (PARAMETER): 550 **ID ATTRIBUTO REGOLA DI** NOME TIPO DATI VALORE ACCESSO ISTANZA 0 1 GET REVISION UINT 2 2 NUMBER OF INSTANCES UINT 550 GET 8 GET PARAMETER CLASS WORD 0x03 DESCRIPTOR CONFIGURATION UINT 9 GET 0 ASSEMBLY # UINT 10 GET NATIVE LANGUAGE 0 = IngleseISTANZA 1 - 550 1 GET / SET PARAMETER VALUE 2 GET LINK PATH SIZE USINT 0 - 2 3 DNET PATH GET LINK PATH 4 GET DESCRIPTOR WORD 5 TIPO DATI USINT GET USINT 6 GET DATA SIZE

SERVIZI DI CLASSE PARAMETER				
COD. SERVIZIO	IMPLE	MENTATO PER	NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single	
0x10	NO	SÌ	Set_Attribute_Single	

#### 9.2.6 Oggetto Parameter Group - Classe 0x10 (16 dec)

**Oggetto Parameter - Classe 0x0F (15 dez)** 

ATTRIBUTI DI CLASSE PARAMETER GROUP				
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI Accesso	NOME	TIPO DATI	VALORE
		ISTANZA 0		
1	GET	REVISION	UINT	1
2	GET	NUMBER OF INSTANCES	UINT	8
8	GET	NATIVE LANGUAGE	UINT	0 = Inglese
		ISTANZA 1 - 8		
1	GET	GROUP NAME	SHORT STRING	
2	GET	NUMBER OF MEMBERS IN THE GROUP	UINT	
3	GET	1st PARAMETER IN THE GROUP	UINT	
4	GET	2nd PARAMETER IN THE GROUP	UINT	
n	GET	(n-2) th PARAMETER IN THE GROUP	UINT	

9.2.5



#### 9.2.7 Oggetto Motor Data - Classe 0x28 (40 dez)

ATTRIBUTI DI CLASSE MOTOR GROUP				
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI Accesso	NOME TIPO DATI		VALORE
		ISTANZA 0		
1	GET	REVISION	UINT	1
2	GET	NUMBER OF INSTANCES	UINT	1
		ISTANZA 1		
1	GET	NUMBER OF SUPPORTED ATTRIBUTES	USINT	7
2	GET	ATTRIBUTE LIST	ARRAY	
3	GET/SET	MOTOR TYPE	USINT	0 - 10
6	GET/SET	RATED CURRENT	UINT	CORRENTE STATORICA NOMINALE (0.1 A)
7	GET/SET	RATED VOLTAGE	UINT	TENSIONE NOMINALE (V)
9	GET/SET	RATED FREQUENCY	UNIT	FREQUENZA NOMINALE (Hz)
11	GET/SET	Nominal speed at rated Frequency	UNIT	VELOCITÀ NOMINALE (RPM)

SERVIZI DI CLASSE MOTOR DATA					
COD. SERVIZIO	IMPLEMEN	ITATO PER	NOME SERVIZIO		
	CLASSE	ISTANZA			
0x0E	SÌ	SÌ	GET_ATTRIBUTE_SINGLE		
0x10	NO	SÌ	SET_ATTRIBUTE_SINGLE		

ATTRIBUTI DI CLASSE CONTROL						
ID ATTRIBUTO	REGOLA DI Accesso	NOME	TIPO DATI	VALORE		
ISTANZA 0						
1	GET	REVISION	UINT	1		
2	GET	NUMBER OF INSTANCES	UINT	1		
ISTANZA 1						
1	GET	NUMBER OF SUPPORTED ATTRIBUTES	USINT	16		
2	GET	ATTRIBUTE LIST	ARRAY			
3	GET/SET	RUNFWD	BOOL	0 - 1		
4	GET/SET	RUNREV	BOOL	0 - 1		
5	GET/SET	NETCTRL	BOOL	0 - 1		
6	GET	STATE	UNIT	3 = PRONTO 4 = ABILITATO 5 = GUASTO		
7	GET	RUNNINGFWD	BOOL	0 - 1		
8	GET	RUNNINGREV	BOOL	0 - 1		
9	GET	READY	BOOL	0 - 1		
10	GET	FAULTED	BOOL	0 - 1		
11	GET	WARNING	UNIT	0 (non supportato)		
12	GET/SET	FAULTRST	BOOL	0 - 1		
13	GET	FAULT CODE	UNIT	0 - 65535		
15	GET	CTRLFROMNET	US INT	0 - 1		
16	GET/SET	ACTION ON LOSS OF ETHERNET/IP	US INT	0 = ERRORE 1 = IGNORA ERRORE COMM 2 = SPECIFICO AC TECH		
17	GET/SET	FORCE TRIP	BOOL	0 - 1		

#### 9.2.8 Oggetto Control Supervisor - Classe 0x29 (41 dec)

Sul display a LED dell'azionamento viene visualizzato l'errore "nF".

Se l'attributo 5 (NET CONTROL) è impostato su 1, gli eventi RUN (Marcia) e STOP (Arresto) sono attivati in base alla tabella degli eventi seguente:

ATTRIBUTO RUN FWD	ATTRIBUTO RUN REV	EVENTO TRIGGER	MODO OPERATIVO
0	0	STOP	N/D
0 -> 1	0	RUN	MARCIA IN AVANTI
0	0 -> 1	RUN	MARCIA ALL'INDIETRO
0 -> 1	0 -> 1	NESSUNA REAZIONE	N/D
1	1	NESSUNA REAZIONE	N/D
1 -> 0	1	RUN	MARCIA ALL'INDIETRO
1	1 -> 0	RUN	MARCIA IN AVANTI

67


# Riferimenti

### 9.2.9 Oggetto AC/DC Drive - Classe 0x2A (42 dec)

ATTRIBUTI DI CLASSE AC/DC DRIVE						
ID attributo	Regola di accesso	Nome	Tipo dati	Valore		
	ISTANZA 0					
1	GET	REVISION	UINT	1		
2	GET	NUMBER OF INSTANCES	UINT	1		
		ISTANZA 1	·			
1	GET	NO. OF SUPPORTED ATTRIBUTES	USINT	12		
2	GET	ATTRIBUTE LIST	ARRAY			
3	GET	AT REFERENCE	BOOL	Velocità su riferimento		
4	GET/SET	NET REFERENCE	BOOL	0 = Rif. velocità locale 1 = Rif. velocità via rete		
6	GET	DRIVE MODE	USINT	1 = Controllo velocità 2 = Mod. vettoriale 3 = Mod. Coppia 4 = Mod. PID		
7	GET	ACTUAL SPEED	INT	Velocità istantanea (RPM)		
8	GET/SET	SPEED REFERENCE	INT	Riferimento velocità (RPM)		
9	GET	MOTOR PHASE CURRENT	INT	Corrente istantanea (0.1 A)		
15	GET	MOTOR PHASE CURRENT	INT	Potenza istantanea (W)		
16	GET	INPUT VOLTAGE	INT	(V)		
17	GET	OUTPUT VOLTAGE	IN	(V)		
29	GET	STATUS OF SPEED REFERENCE	INT	0 = Rif. velocità locale 1 = Rif. velocità via rete		

SERVIZI DI CLASSE AC DRIVE					
COD. SERVIZIO	IMPLEMENTATO PER		NOME SERVIZIO		
	CLASSE	ISTANZA			
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single		
0x10	NO	SÌ	Set_Attribute_Single		

### Riferimenti



### 9.2.10 Oggetto TCP/IP Interface - Classe 0xF5 (245 dec)

ATTRIBUTI DI ISTANZA TCP/IP					
ID attributo	Regola di accesso	Nome	Tipo dati	Valore	
	ISTANZA 1				
1	GET	STATUS	DWORD		
2	GET	CONFIGURATION CAPABILITY	DWORD		
3	SET	CONFIGURATION CONTROL	DWORD		
		PHYSICAL LINK OBJECT	STRUCT di:		
4	GET	PATH SIZE	UINT	Numero di word a 16 bit nel percorso	
		PATH	Padded EPATH	Max. 12 byte	
	GET / SET	INTERFACE CONFIGURATION	STRUCT di:		
		IP ADDRESS	UDINT	0 = Nessun indirizzo IP configurato	
		NETWORK MASK	UDINT	0 = Nessuna maschera di rete configurata	
5		GATEWAY ADDRESS	UDINT	0 = Nessun indirizzo gateway configurato	
Ū		NAME SERVER	UDINT	0 = Nessun nome server configurato	
		NAME SERVER 2	UDINT	0 = Nessun nome server 2 configurato	
		DOMAIN NAME	STRING	Max. 48 caratteri ASCII 0 = Nessun nome di dominio configurato	
6	GET / SET	HOST NAME	STRING	Max. 64 caratteri ASCII 0 = Nessun nome host configurato	
8	GET	TTL VALUE	USINT	1 - 255	
	GET	MCAST CONFIG	STRUCT di:		
		ALLOC CONTROL	USINT		
9		RISERVATO	USINT	0	
		NUM MCAST	UINT	Numero di indirizzi IP assegnati	
		MCAST START ADDR	UDINT		

SERVIZI DI CLASSE TCP/IP INTERFACE				
COD. SERVIZIO	IMPLEMENTATO PER		NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single	
0x10	NO	SÌ	Set_Attribute_Single	



# Riferimenti

#### 9.2.11 Oggetto Ethernet Link - Classe 0xF6 (246 dec)

ATTRIBUTI DI CLASSE ETHERNET LINK					
ID attributo Regola di accesso Nome Tipo dati Valore					
ISTANZA 0					
1 GET REVISION UINT 2					

ATTRIBUTI DI ISTANZA ETHERNET INK						
ID attributo	Regola di accesso	Nome	Tipo dati	Valore		
	ISTANZA 1					
1	GET	INTERFACE SPEED	UDINT	Velocità in Mbit/s		
2	GET	INTERFACE FLAGS	DWORD			
3	GET	PHYSICAL ADDRESS	ARRAY di 6 USINT	Indirizzo layer MAC		
		INTERFACE CONTROL	STRUCT di:			
6	SET	CONTROL BITS	WORD			
		FORCED INTERFACE SPEED	UINT	Velocità in Mbit/s		

SERVIZI DI CLASSE ETHERNET LINK				
COD. SERVIZIO	IMPLEMENTATO PER		NOME SERVIZIO	
	CLASSE	ISTANZA		
0x0E	SÌ	SÌ	Get_Attribute_Single	
0x10	NO	SÌ	Set_Attribute_Single	

### Lenze AC Tech Corporation

630 Douglas Street • Uxbridge MA 01569 • USA Vendite: 800-217-9100 • Service: 508-278-9100 www.lenzeamericas.com

CMVETH01B-it1