

# Istruzioni d'uso

Sensore TDR per la misura continua di livello e interfaccia nei liquidi

## VEGAFLEX 86

Foundation Fieldbus

Sonda di misura coassiale

-196 ... +280 °C

-196 ... +450 °C



Document ID: 44230



**VEGA**

## Sommar

|          |  |    |
|----------|--|----|
| <b>1</b> | <b>Il contenuto di questo documento</b>                            |    |
| 1.1      | Funzione .....   | 4  |
| 1.2      | Documento destinato ai tecnici .....                               | 4  |
| 1.3      | Significato dei simboli.....                                       | 4  |
| <b>2</b> | <b>Criteri di sicurezza</b>  |    |
| 2.1      | Personale autorizzato.....   | 5  |
| 2.2      | Uso conforme alla destinazione e alle normative .....              | 5  |
| 2.3      | Avvertenza relativa all'uso improprio .....                        | 5  |
| 2.4      | Avvertenze di sicurezza generali .....                             | 5  |
| 2.5      | Conformità CE.....   | 5  |
| 2.6      | Raccomandazioni NAMUR .....  | 6  |
| 2.7      | Salvaguardia ambientale.....                                       | 6  |
| <b>3</b> | <b>Descrizione del prodotto</b>                                    |    |
| 3.1      | Struttura .....  | 7  |
| 3.2      | Funzionamento .....  | 8  |
| 3.3      | Imballaggio, trasporto e stoccaggio.....                           | 11 |
| 3.4      | Accessori e parti di ricambio .....                                | 11 |
| <b>4</b> | <b>Montaggio</b>   |    |
| 4.1      | Avvertenze generali.....   | 14 |
| 4.2      | Indicazioni di montaggio.....                                      | 15 |
| <b>5</b> | <b>Collegamento all'alimentazione in tensione</b>                  |    |
| 5.1      | Preparazione del collegamento.....                                 | 20 |
| 5.2      | Collegamento.....  | 20 |
| 5.3      | Schema elettrico custodia a una camera.....                        | 22 |
| 5.4      | Schema di allacciamento custodia a due camere .....                | 22 |
| 5.5      | Custodia a due camere con DISADAPT .....                           | 24 |
| 5.6      | Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar.....              | 25 |
| 5.7      | Elettroniche supplementari.....                                    | 25 |
| 5.8      | Fase d'avviamento .....  | 25 |
| <b>6</b> | <b>Messa in servizio con il tastierino di taratura con display</b> |    |
| 6.1      | Installare il tastierino di taratura con display .....             | 27 |
| 6.2      | Sistema operativo .....  | 28 |
| 6.3      | Parametrizzazione - Messa in servizio rapida.....                  | 30 |
| 6.4      | Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata .....        | 30 |
| 6.5      | Protezione dei dati di parametrizzazione.....                      | 46 |
| <b>7</b> | <b>Messa in servizio con PACTware</b>                              |    |
| 7.1      | Collegamento del PC .....  | 47 |
| 7.2      | Parametrizzazione con PACTware.....                                | 47 |
| 7.3      | Messa in servizio rapida.....                                      | 48 |
| 7.4      | Protezione dei dati di parametrizzazione.....                      | 50 |
| <b>8</b> | <b>Messa in servizio con altri sistemi</b>                         |    |
| 8.1      | Programmi di servizio DD.....                                      | 51 |
| 8.2      | Field Communicator 375, 475 .....                                  | 51 |
| <b>9</b> | <b>Diagnostica e service</b>                                       |    |
| 9.1      | Manutenzione .....   | 52 |

|                      |  |    |
|----------------------|--|----|
| 9.2                  | Memoria di diagnosi .....                            | 52 |
| 9.3                  | Segnalazioni di stato .....                          | 53 |
| 9.4                  | Eliminazione di disturbi.....                        | 58 |
| 9.5                  | Sostituzione dell'unità l'elettronica.....           | 61 |
| 9.6                  | Aggiornamento del software.....                      | 61 |
| 9.7                  | Come procedere in caso di riparazione .....          | 62 |
| <b>10 Smontaggio</b> |  |    |
| 10.1                 | Sequenza di smontaggio.....                          | 63 |
| 10.2                 | Smaltimento .....                                    | 63 |
| <b>11 Appendice</b>  |  |    |
| 11.1                 | Dati tecnici .....                                   | 64 |
| 11.2                 | Informazioni supplementari Foundation Fieldbus ..... | 75 |
| 11.3                 | Dimensioni .....                                     | 83 |



**Normative di sicurezza per luoghi Ex**

Per le applicazioni Ex prestare attenzione alle relative avvertenze di sicurezza specifiche. Si tratta di un documento allegato a ciascun apparecchio con omologazione Ex ed è parte integrante delle istruzioni d'uso.

Finito di stampare:2015-07-30

# 1 Il contenuto di questo documento

## 1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

## 1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

## 1.3 Significato dei simboli



### Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



**Attenzione:** l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.



**Avvertenza:** l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.



**Pericolo:** l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



### Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.



#### Elenco

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.



#### Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.



#### Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



### Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.

## 2 Criteri di sicurezza

### 2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

### 2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGAFLEX 86 è un sensore per la misura continua di livello.

Informazioni dettagliate relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "*Descrizione del prodotto*".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

### 2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

In caso di utilizzo improprio o non conforme alla destinazione, l'apparecchio può essere fonte di pericoli connessi alla specifica applicazione, per es. tracimazione del serbatoio o danni a parti dell'impianto in seguito a montaggio o regolazione errati. Inoltre ciò può compromettere le caratteristiche di protezione dell'apparecchio.

### 2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico solo se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. Deve essere usato solo in condizioni tecniche perfette e sicure. Il funzionamento esente da disturbi è responsabilità del gestore.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamento, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

L'utente deve inoltre rispettare le normative di sicurezza di queste istruzioni d'uso, gli standard nazionali s'installazione e le vigenti condizioni di sicurezza e di protezione contro gli infortuni.

Interventi non in linea con queste -Istruzioni d'uso- devono essere effettuati solo da personale autorizzato dal costruttore, per ragioni di sicurezza e di garanzia. Sono categoricamente vietate trasformazioni o modifiche arbitrarie.

Occorre inoltre tener conto dei contrassegni e degli avvisi di sicurezza apposti sull'apparecchio.

### 2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE confermiamo il successo dell'avvenuto collaudo.

La dichiarazione di conformità CE è contenuta nella sezione "Downloads" del nostro sito Internet.

### **Compatibilità elettromagnetica**

Gli apparecchi in esecuzione quadrifilare o Ex-d-ia sono realizzati per l'impiego nel settore industriale. In questo contesto è possibile che si verifichino perturbazioni condotte o irradiate, comuni negli apparecchi della classe A secondo EN 61326-1. Per usare l'apparecchio in un altro settore è necessario garantire la compatibilità elettromagnetica con altri apparecchi, applicando gli accorgimenti idonei.

## **2.6 Raccomandazioni NAMUR**

La NAMUR è l'Associazione d'interesse per la tecnica di controllo di processo nell'industria chimica e farmaceutica in Germania. Le raccomandazioni NAMUR valgono come standard per la strumentazione di campo.

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle seguenti raccomandazioni NAMUR:

- NE 21 – compatibilità elettromagnetica di strumenti
- NE 53 - compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indizione e di calibrazione
- NE 107 – autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.namur.de](http://www.namur.de).

## **2.7 Salvaguardia ambientale**

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -Istruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "*Imballaggio, trasporto e stoccaggio*"
- Capitolo "*Smaltimento*"

### 3 Descrizione del prodotto

#### 3.1 Struttura

#### Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:



Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Omologazioni
- 4 Alimentazione e uscita di segnale dell'elettronica
- 5 Grado di protezione
- 6 Lunghezza della sonda di misura
- 7 Temperatura di processo, temperatura ambiente, pressione di processo
- 8 Materiale delle parti a contatto col prodotto
- 9 Versione hardware e software
- 10 Numero d'ordine
- 11 Numero di serie degli apparecchi
- 12 Simbolo per la classe di protezione dell'apparecchio
- 13 Numero ID documentazione apparecchio
- 14 Avvertenza a osservare la documentazione dell'apparecchio
- 15 Organismo notificante per il contrassegno CE
- 16 Direttive di omologazione

#### Ricerca dell'apparecchio tramite il numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i seguenti dati relativi all'apparecchio:

- codice del prodotto (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- Istruzioni d'uso e Istruzioni d'uso concise al momento della fornitura (PDF)
- dati del sensore specifici della commessa per una sostituzione dell'elettronica (XML)
- certificato di prova (PDF) - opzionale

Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com), selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio". Immettere quindi il numero di serie.

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie

### Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:

- Hardware da 1.0.0
- Software da 1.2.0
- Solo per modelli di apparecchio senza qualifica SIL

### Esecuzioni

Il modello di unità elettronica è identificabile tramite il codice del prodotto riportato sulla targhetta d'identificazione e sull'elettronica.

- Elettronica standard: tipo X80FF.-

### Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Sensore
- Documentazione
  - Istruzioni d'uso concise
  - Certificato di controllo della precisione di misura (opzionale)
  - Istruzioni supplementari "Modulo radio GSM/GPRS" (opzionale)
  - Istruzioni supplementari "Riscaldamento per tastierino di taratura con display" (opzionale)
  - Istruzioni supplementari "Connettore per sensori di misura continua" - (opzionale)
  - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
  - Eventuali ulteriori certificazioni

## 3.2 Funzionamento

### Campo d'impiego

Il VEGAFLEX 86 è un sensore di livello con sonda di misura coassiale per la misura continua di livello e interfaccia ed è adatto alle applicazioni nei liquidi ad elevate temperature fino a 450 °C (842 °F).

### Principio di funzionamento - misura di livello

Impulsi a microonde ad alta frequenza scorrono lungo una fune d'acciaio o uno stilo e raggiungono la superficie del prodotto, che li riflette. Il tempo d'andata e ritorno degli impulsi viene elaborato dall'apparecchio e fornito come misura di livello.



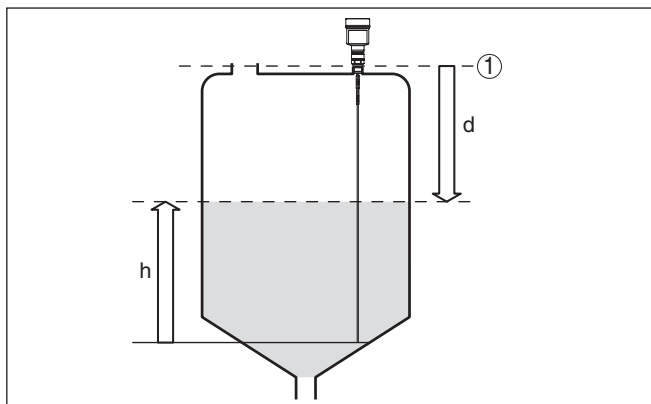


Figura 2: Misura di livello

- 1 Livello di riferimento (superficie di tenuta dell'attacco di processo)
- d Distanza dal livello
- h Altezza - livello

#### Identificazione dell'estremità della sonda

Per migliorare la sensibilità, la sonda di misura è dotata di un'identificazione dell'estremità della sonda. Questa funzione è molto utile nel caso di prodotti con basso valore di costante dielettrica, come per es. granulati di materia plastica, chip per imballaggio o nei serbatoi con prodotti fluidizzati.

La funzione si attiva all'occorrenza nel caso di costante dielettrica compresa nel range tra 1,5 e 3. Non appena non è più rilevabile alcun eco di livello, viene attivata automaticamente l'identificazione dell'estremità della sonda. La misura viene eseguita in base all'ultimo valore della costante dielettrica calcolato.

La precisione dipende quindi dalla stabilità della costante dielettrica.

L'identificazione dell'estremità della sonda è sempre attiva se si desidera misurare un prodotto con una costante dielettrica inferiore a 1,5. In questo caso la costante dielettrica del prodotto va immessa in maniera fissa. Qui è particolarmente importante una costante dielettrica invariata.

#### Principio di funzionamento - misura d'interfaccia

Impulsi a microonde ad alta frequenza scorrono lungo una fune d'acciaio o lungo uno stilo, raggiungono la superficie del prodotto, che ne riflette una parte, mentre una parte attraversa il prodotto superiore per essere riflessa una seconda volta dallo strato di separazione. I tempi d'andata e ritorno delle due riflessioni saranno poi elaborati dall'apparecchio.

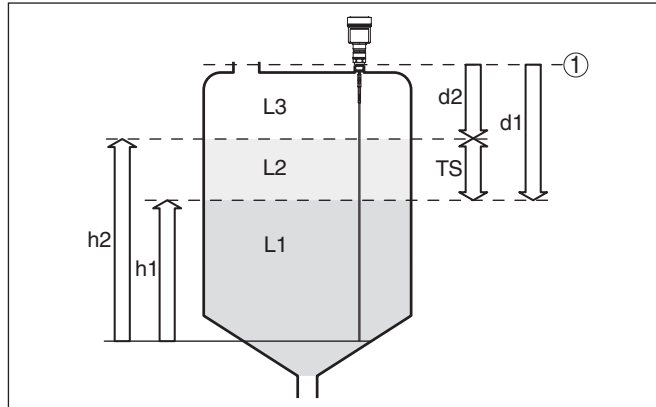


Figura 3: Misura d'interfaccia

- 1 Livello di riferimento (superficie di tenuta dell'attacco di processo)  
 d1 Distanza dall'interfaccia  
 d2 Distanza dal livello  
 TS Densità del prodotto superiore ( $d1 - d2$ )  
 h1 Altezza - interfaccia  
 h2 Altezza - livello  
 L1 Prodotto inferiore  
 L2 Prodotto superiore  
 L3 Fase gassosa

### Presupposti per la misura d'interfaccia

#### Prodotto superiore (L2)

- Il prodotto superiore non deve essere conduttivo
- La costante dielettrica del prodotto superiore o l'attuale distanza dall'interfaccia deve essere conosciuta (immissione obbligatoria). Min. costante dielettrica: 1,6. Un elenco delle costanti dielettriche è disponibile sulla nostra homepage: [www.vega.com](http://www.vega.com)
- La composizione del prodotto superiore deve essere stabile, non devono verificarsi variazioni della composizione della miscela
- Il prodotto superiore deve essere omogeneo, nessuna stratificazione all'interno del prodotto
- Spessore minimo del prodotto superiore 50 mm (1.97 in)
- Netta separazione dal prodotto inferiore, fase di emulsione o strato d'humus max. 50 mm (1.97 in)
- Superficie possibilmente non schiumosa

#### Prodotto inferiore (L1)

- Valore  $\epsilon_r$  superiore di 10 a quello del prodotto superiore, meglio se elettricamente conduttivo. Esempio: valore  $\epsilon_r$  del prodotto superiore 2, valore minimo  $\epsilon_r$  del prodotto inferiore 12

#### Fase gassosa (L3)

- Aria o miscela gassosa
- Fase gassosa - a seconda dell'applicazione non sempre presente ( $d2 = 0$ )

**Segnale di uscita** Lo strumento è preimpostato in laboratorio sempre sull'applicazione "Misura di livello".  
Per la misura d'interfaccia è possibile selezionare il segnale in uscita desiderato nel corso della messa in servizio.

**Imballaggio****3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio**

Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.

L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.

**Trasporto**

Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.

**Ispezione di trasporto**

Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di conseguenza.

**Stoccaggio**

I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.

Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:

- Non collocarli all'aperto
- Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere
- Non esporli ad agenti aggressivi
- Proteggerli dall'irradiazione solare
- Evitare urti meccanici

**Temperatura di trasporto e di stoccaggio**

- Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "Appendice - Dati tecnici - Condizioni ambientali"
- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%

**3.4 Accessori e parti di ricambio****PLICSCOM**

Il tastierino di taratura con display PLICSCOM serve per la visualizzazione del valore di misura, la calibrazione e la diagnostica. Può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display PLICSCOM" (ID documento 27835).

**VEGACONNECT**

L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT permette di collegare all'interfaccia USB di un PC apparecchi interfacciabili. Per la parametrizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "*Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT*" (ID documento 32628).

### VEGADIS 81

Il VEGADIS 81 è un'unità esterna di visualizzazione e di servizio per sensori plics® VEGA.

Per i sensori con custodia a due camere è necessario anche l'adattatore d'interfaccia "*DISADAPT*" per il VEGADIS 81.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "*VEGADIS 81*" (ID documento 43814).

### DISADAPT

L'adattatore "*DISADAPT*" è un accessorio per sensori con custodia a due camere. Consente il collegamento di VEGADIS 81 alla custodia del sensore tramite un connettore M12 x .

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni supplementari- "*Adattatore DISADAPT*" (ID documento: 45250).

### PLICSMOBILE T61

Il PLICSMOBILE T61 è un'unità radio esterna GSM/GPRS per la trasmissione di valori di misura e per la parametrizzazione remota di sensori plics®. La calibrazione si esegue via PACTware/DTM, utilizzando il collegamento integrato USB.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni supplementari- "*PLICSMOBILE T61*" (ID documento: 37700).

### Cappa di protezione

La cappa di protezione protegge la custodia del sensore da impurità e forte riscaldamento per effetto dell'irradiazione solare.

Trovate ulteriori informazioni nelle -Istruzioni supplementari- "*Cappa di protezione*" (ID documento 34296).

### Flangia

Le flange filettate sono disponibili in differenti esecuzioni secondo i seguenti standard: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

Ulteriori informazioni sono disponibili nelle istruzioni supplementari "*Flangia secondo DIN-EN-ASME-JIS*".

### Unità elettronica

L'unità elettronica VEGAFLEX Serie 80 è un componente sostituibile per i sensori TDR VEGAFLEX Serie 80. È disponibile in numerose esecuzioni idonee alle differenti uscite del segnale.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "*Unità elettronica VEGAFLEX Serie 80*".

### Tastierino di taratura con display con riscaldamento

Opzionalmente il tastierino di taratura con display può essere sostituito con un tastierino di taratura con display con funzione di riscaldamento.

Ciò consente l'impiego del tastierino di taratura con display in un range di temperatura ambiente di -40 ... 70 °C.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "*Tastierino di taratura con display con riscaldamento*" (ID documento 31708).

### Custodia esterna

Se la custodia standard del sensore dovesse essere troppo grande o in caso di forti vibrazioni è possibile utilizzare una custodia esterna.

In questo caso la custodia del sensore è in acciaio speciale. L'elettronica si trova nella custodia esterna che può essere montata con un cavo di collegamento fino a 10 m (147 ft) di distanza dal sensore.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle -Istruzioni d'uso- "*Custodia esterna*" (ID documento 46802).

## 4 Montaggio

### 4.1 Avvertenze generali

#### Avvitare

Negli apparecchi con attacco di processo filettato è necessario serrare il dado esagonale con una chiave fissa adeguata. Apertura della chiave v. capitolo "Dimensioni".



#### Attenzione:

Non usate la custodia per avvitare! Serrando a fondo potreste danneggiare il meccanismo di rotazione.

#### Protezione dall'umidità

Proteggere l'apparecchio dalle infiltrazioni di umidità attuando le seguenti misure:

- utilizzare il cavo consigliato (v. capitolo "Collegamento all'alimentazione in tensione")
- serrare bene il pressacavo
- In caso di montaggio orizzontale ruotare la custodia in modo che il pressacavo sia rivolto verso il basso
- condurre verso il basso il cavo di collegamento prima del pressacavo

Questo vale soprattutto:

- in caso di montaggio all'aperto
- in ambienti nei quali è prevedibile la presenza di umidità (per es. in seguito a processi di pulizia)
- su serbatoi refrigerati o riscaldati

#### Passacavi - filettatura NPT

Nelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i collegamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per tale ragione, per il trasporto le aperture libere delle entrate dei cavi sono chiuse con cappucci di protezione dalla polvere rossi.

Prima della messa in servizio, questi cappucci di protezione vanno sostituiti con pressacavi omologati o eventualmente con tappi ciechi idonei.

#### Idoneità alle condizioni di processo

Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel processo siano adeguati alle effettive condizioni di processo.

Tra questi rientrano in particolare:

- Componente attivo di misura
- Attacco di processo
- Guarnizione di processo

Tra le condizioni di processo rientrano in particolare:

- Pressione di processo
- Temperatura di processo
- Caratteristiche chimiche dei prodotti
- Abrasione e influssi meccanici

I dati relativi alle condizioni di processo sono indicati nel capitolo "Dati tecnici" e sulla targhetta d'identificazione.

## 4.2 Indicazioni di montaggio

### Posizione di montaggio

La sonda di misura, durante il funzionamento, non deve toccare né strutture interne, né la parete del serbatoio. Se necessario fissate l'estremità della sonda.

Nei serbatoi con fondo conico è opportuno posizionare il sensore al centro del serbatoio, per riuscire a misurare quasi fino in fondo al serbatoio. Tenere presente che eventualmente non è possibile misurare fino all'estremità della sonda di misura. L'esatto valore della distanza minima (distanza di blocco inferiore) è indicato nel capitolo "Dati tecnici".

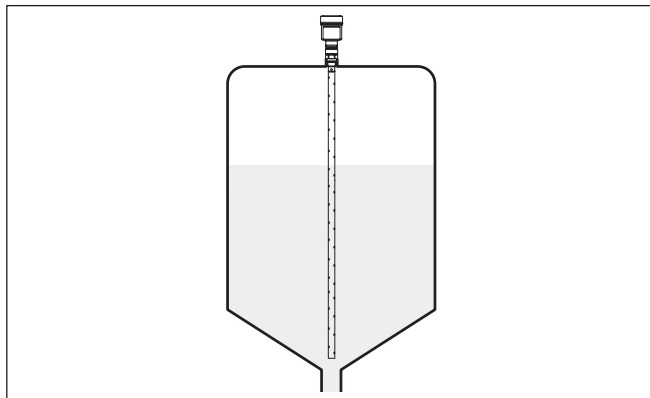


Figura 4: Serbatoio con fondo conico

### Operazioni di saldatura

Prima di eseguire le operazioni di saldatura sul serbatoio, rimuovete l'unità elettronica dal sensore, per evitare che subisca danni causati da accoppiamenti induttivi.

### Flusso di carico del prodotto

Non montare gli apparecchi al di sopra del flusso di carico o nel flusso di carico stesso ed assicurare che rilevino la superficie del prodotto e non il prodotto che viene caricato.

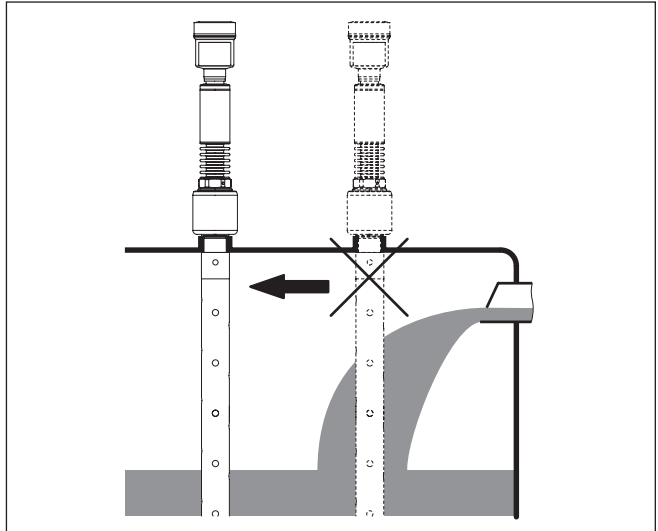


Figura 5: Montaggio del sensore in presenza del flusso di carico

### Campo di misura

Il piano di riferimento per il campo di misura dei sensori è la superficie di tenuta dell'attacco filettato e/o della flangia

Tenete presente che sotto il piano di riferimento ed eventualmente all'estremità della sonda di misura occorre mantenere una distanza minima, lungo la quale non è possibile eseguire la misurazione (distanza di blocco). Le distanze di blocco sono indicate nel capitolo "Dati tecnici". Durante la taratura non dimenticate che la taratura di laboratorio si riferisce al campo di misura in acqua.

### Pressione

In presenza di sovrappressione o depressione è necessario ermetizzare l'attacco di processo. Prima dell'impiego verificare che il materiale della guarnizione sia resistente al prodotto e alla temperatura di processo.

La massima pressione ammessa è indicata nei "Dati tecnici" oppure sulla targhetta d'identificazione del sensore.

### Ancoraggio

Se durante il funzionamento la sonda di misura coassiale rischia di toccare la parete del serbatoio a causa di forti movimenti del prodotto o per effetto di agitatori ecc. è opportuno ancorarla.

Non eseguire collegamenti generici al serbatoio. Eseguire una corretta messa a terra o realizzare un perfetto isolamento. Qualsiasi deroga a questa condizione provoca errori di misura.

Nel caso in cui per una sonda di misura coassiale sussista il pericolo di contatto con la parete del serbatoio, fissare la sonda di misura sull'estremità inferiore.

Prestare attenzione che al di sotto del fissaggio non è possibile eseguire la misura.



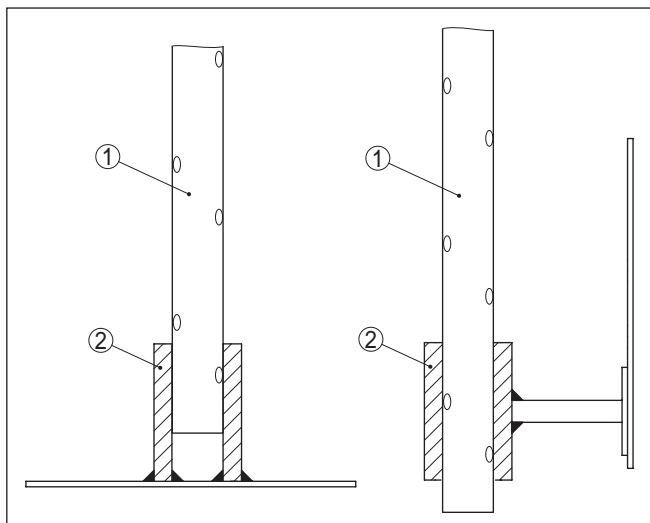


Figura 6: Fissaggio della sonda

- 1 Sonda di misura coassiale
- 2 Supporto

### Montaggio nell'isolamento del serbatoio

Gli apparecchi per un campo di temperatura fino a +280 °C (536 °F) e/o fino a +450 °C (842 °F) sono corredati di un distanziale tra attacco di processo e custodia dell'elettronica, che consente di ottenere il disaccoppiamento termico dell'elettronica nei confronti delle alte temperature di processo.



#### Informazione:

Il distanziale deve penetrare nell'isolamento del serbatoio non più di 50 mm (2 in). Solo così si ottiene un sicuro disaccoppiamento termico.

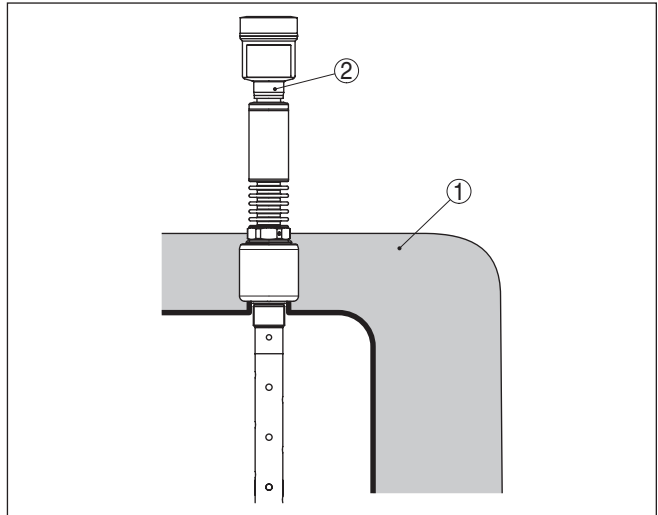


Figura 7: Montaggio dell'apparecchio su un serbatoio isolato.

- 1 Isolamento di temperatura  
2 Temperatura ambiente sulla custodia

### Applicazioni in caldaie a vapore

Vapori, stratificazioni di gas, pressioni elevate e differenze di temperatura possono modificare la velocità di diffusione degli impulsi radar.

Esistono due possibilità di correggere questi scostamenti.

#### Valore di correzione nel sistema di controllo di processo

Nel dati tecnici, nel paragrafo "Influenza di stratificazioni di gas e della pressione sulla precisione di misura" è disponibile una tabella con lo scostamento di misura in alcuni gas tipici ovv. nel vapore acqueo.

Nel sistema pilota (DCS) è possibile correggere i risultati di misura del VEGAFLEX 86 con questi valori.

Ciò presuppone però condizioni di temperatura e pressione costanti nel serbatoio.

#### Correzione automatica tramite percorso di riferimento

Opzionalmente il VEGAFLEX 86 può essere equipaggiato con una correzione del tempo di andata e ritorno degli impulsi tramite percorso di riferimento. In questo modo la sonda di misura può eseguire una correzione automatica del tempo di andata e ritorno degli impulsi.

Il tratto di riferimento può essere riempito eccessivamente. In caso di riempimento eccessivo prestare attenzione che venga utilizzato il valore di correzione misurato.

| Lunghezza - percorso di riferimento (7) | Lunghezza - zona morta (4) | Lunghezza min. della sonda (2) | Scostamento di misura max. |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 260 mm (10.24 in)                       | 450 mm (17.72 in)          | > 1000 mm (39.37 in)           | ± 10 %                     |
| 500 mm (19.69 in)                       | 690 mm (27.17 in)          | > 1250 mm (49.21 in)           | ± 5 %                      |

| Lunghezza - percorso di riferimento (7) | Lunghezza - zona morta (4) | Lunghezza min. della sonda (2) | Scostamento di misura max. |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 750 mm (29.53 in)                       | 940 mm (37.01 in)          | > 1500 mm (59.06 in)           | ± 3 %                      |

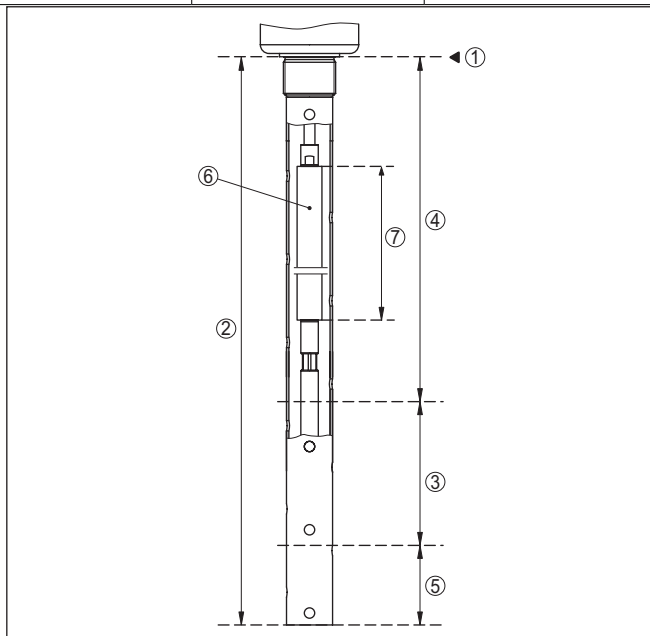


Figura 8: Campi di misura - VEGAFLEX 86 con compensazione vapore

- 1 Piano di riferimento
- 2 Lunghezza sonda di misura L
- 3 Campo di misura
- 4 Zona morta superiore con compensazione vapore
- 5 Zona morta inferiore
- 6 Tratto di misura di riferimento per compensazione vapore
- 7 Lunghezza del tratto di misura di riferimento

## 5 Collegamento all'alimentazione in tensione

### 5.1 Preparazione del collegamento

#### Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:



#### Attenzione:

Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione.

- Il collegamento elettrico può essere eseguito esclusivamente da personale qualificato adeguatamente addestrato e autorizzato dal gestore dell'impianto.
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovratensione.

#### Alimentazione in tensione

L'apparecchio necessita di una tensione di esercizio da 9 a 32 V DC. La tensione di esercizio e il segnale digitale bus sono condotti attraverso lo stesso cavo bifilare di collegamento. L'alimentazione si ottiene attraverso l'alimentazione in tensione H1.

#### Cavo di collegamento

Il collegamento si esegue con cavo schermato secondo specifica del bus di campo.

Per gli apparecchi con custodia e pressacavo, utilizzare cavi a sezione circolare. Controllare per quale diametro esterno del cavo è idoneo il pressacavo per garantirne la tenuta (grado di protezione IP).

Utilizzare un pressacavo idoneo al diametro del cavo.

L'installazione deve essere interamente eseguita secondo la specifica dei bus di campo, verificando le corrette impedenze terminali delle estremità del bus.

#### Pressacavo ½ NPT

Nel caso di custodia di resina, avvitare il pressacavo NPT o il conduit di acciaio senza usare grasso nel raccordo filettato.

Massima coppia di serraggio per tutte le custodie vedi capitolo "Dati tecnici".

#### Schermatura del cavo e collegamento di terra

Prestare attenzione che la schermatura del cavo e il collegamento a terra vengano eseguiti conformemente alla specifica del bus di campo. Consigliamo di collegare lo schermo del cavo ad ambo i lati al potenziale di terra.

Nei sistemi di collegamento equipotenziale, collegare lo schermo del cavo direttamente alla terra dell'alimentatore nella scatola di collegamento e al sensore. Collegare lo schermo direttamente al morsetto di terra interno. Il morsetto di terra esterno della custodia deve essere collegato a bassa impedenza al conduttore equipotenziale.

### 5.2 Collegamento

#### Tecnica di collegamento

Il collegamento dell'alimentazione in tensione e dell'uscita del segnale si esegue con morsetti a molla situati nella custodia.

Il collegamento al tastierino di taratura con display e/o all'adattatore d'interfaccia si esegue con i terminali di contatto situati nella custodia.

**Informazione:**

La morsettiere è a innesto e può essere rimossa dall'elettronica. È sufficiente sollevarla con un piccolo cacciavite ed estrarla. Durante il reinserimento udirete lo scatto.

**Operazioni di collegamento**

Procedere nel modo seguente:

1. Svitare il coperchio della custodia
2. Rimuovere l'eventuale tastierino di taratura con display, ruotando leggermente verso sinistra
3. Svitare il dado di raccordo del pressacavo
4. Togliere la guaina del cavo di collegamento per ca. 10 cm (4 in), denudare le estremità dei conduttori per ca. 1 cm (0.4 in).
5. Inserire il cavo nel sensore attraverso il pressacavo



Figura 9: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a una camera



Figura 10: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a due camere

- Inserire le estremità dei conduttori nei morsetti secondo lo schema elettrico



#### Informazione:

Conduttori fissi e flessibili con guaina saranno inseriti direttamente nelle aperture dei morsetti. Per i conduttori flessibili senza guaina, premere sulla parte superiore del morsetto con un piccolo cacciavite per liberare l'apertura. I morsetti si richiuderanno appena si risolveva il cacciavite.

Ulteriori informazioni in merito alla max. sezione dei conduttori sono contenute nel capitolo "Dati tecnici - Dati elettromeccanici"

- Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
- Collegare lo schermo al morsetto interno di terra, connettere il morsetto esterno di terra al collegamento equipotenziale.
- Serrare a fondo il dado di raccordo del pressacavo. L'anello di tenuta deve circondare perfettamente il cavo
- Reinserire l'eventuale tastierino di taratura con display
- Avvitare il coperchio della custodia

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.

### 5.3 Schema elettrico custodia a una camera

La figura seguente vale per l'esecuzione non Ex, Ex ia ed Ex d ia.

Vano dell'elettronica e di connessione

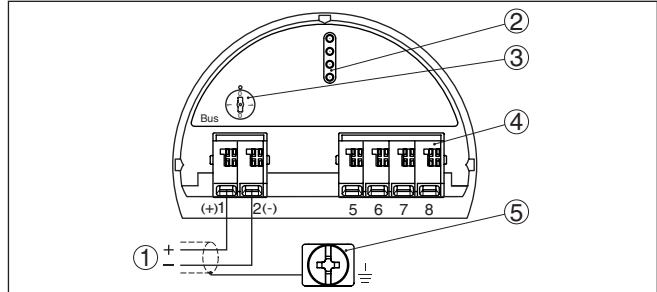


Figura 11: Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera

- Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- Terminali di contatto per tastierino di taratura con display e/o per adattatore d'interfaccia
- Commutatore di simulazione ("1" = funzionamento con autorizzazione alla simulazione)
- Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

### 5.4 Schema di allacciamento custodia a due camere



Le successive illustrazioni si riferiscono alle esecuzioni non Ex e alle esecuzioni Ex-ia.

### Vano dell'elettronica

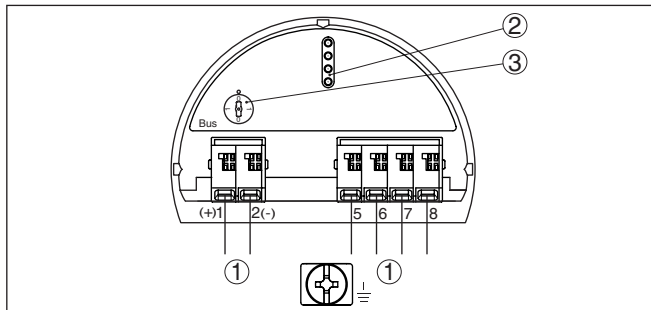


Figura 12: Vano dell'elettronica con custodia a due camere

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Terminali di contatto per tastierino di taratura con display e/o per adattatore d'interfaccia
- 3 Commutatore di simulazione ("1" = funzionamento con autorizzazione alla simulazione)

### Vano di connessione

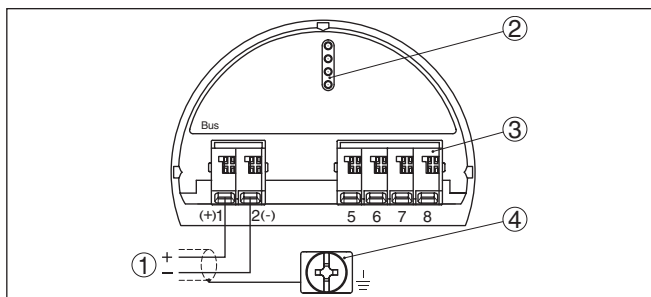


Figura 13: Vano di allacciamento custodia a due camere

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo



#### Informazione:

Non viene supportato il funzionamento parallelo di un'unità d'indicazione e calibrazione esterna e di un tastierino di taratura con display nel vano di connessione.

**Vano di connessione -  
modulo radio PLICSMO-  
BILE**

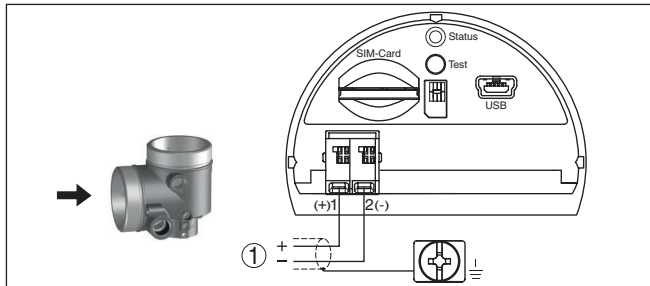


Figura 14: Vano di connessione modulo radio PLICSMOBILE

1 Alimentazione in tensione

informazioni dettagliate relative all'allacciamento sono contenute nelle istruzioni supplementari "Modulo radio GSM/GPRS PLICSMOBILE".

**5.5 Custodia a due camere con DISADAPT**

**Vano dell'elettronica**

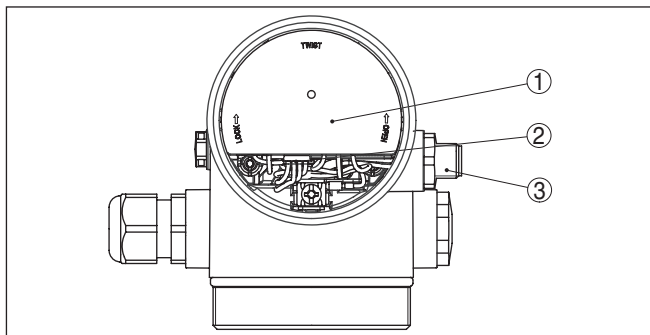


Figura 15: Vista sul vano dell'elettronica con DISADAPT per il collegamento dell'unità d'indicazione e di calibrazione esterna

- 1 DISADAPT
- 2 Collegamento a spina interno
- 3 Connettore a spina M12 x 1

**Assegnazioni del connet-  
tore a spina**

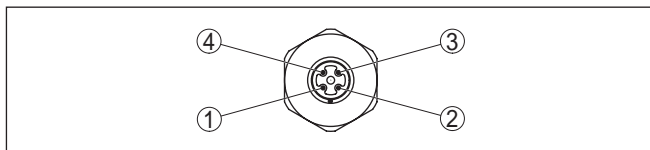


Figura 16: Vista sul connettore a spina M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

44230-IT-151003



| Pin di contatto | Colore cavo di collegamento del sensore | Morsetto unità elettronica |
|-----------------|---|----------------------------|
| Pin 1           | Colore marrone                          | 5                          |
| Pin 2           | Colore bianco                           | 6                          |
| Pin 3           | Colore blu                              | 7                          |
| Pin 4           | Colore nero                             | 8                          |

### 5.6 Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar

**Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento**

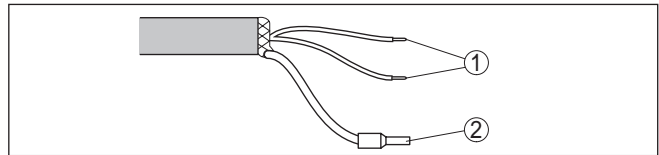


Figura 17: Assegnazione dei conduttori del cavo di connessione collegato fisso  
 1 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione  
 2 Schermatura

**Elettronica supplementare - modulo radio PLICSMOBILE**

### 5.7 Elettroniche supplementari

Il modulo radio PLICSMOBILE è un'unità radio GSM/GPRS esterna per la trasmissione di valori di misura e la parametrizzazione remota.

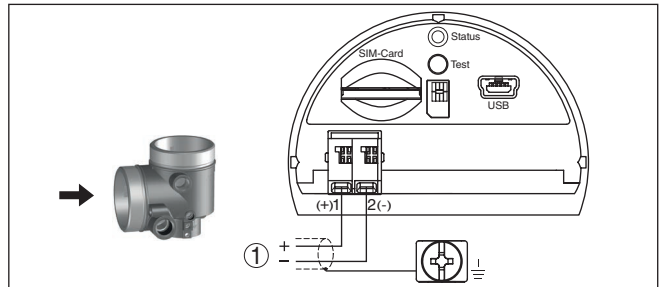


Figura 18: Vano di connessione del modulo radio integrato PLICSMOBILE  
 1 Alimentazione in tensione

informazioni dettagliate relative all'allacciamento sono contenute nelle istruzioni supplementari "Modulo radio GSM/GPRS PLICSMOBILE".

### 5.8 Fase d'avviamento

Dopo il collegamento del VEGAFLEX 86 al sistema bus, l'apparecchio esegue una autotest per ca. 30 secondi in questa sequenza:

- Controllo interno dell'elettronica
- Visualizzazione su display o PC di tipo di apparecchio, versione hardware e software, nome del punto di misura

- Visualizzazione su display o PC del messaggio di stato "F 105  
*Rilevamento valore di misura*"
- Il byte di stato va brevemente su disturbo

Appena trovato un valore di misura plausibile, questo viene visualizzato. Il valore corrisponde al livello attuale e alle impostazioni eseguite, per es. alla taratura di laboratorio.

## 6 Messa in servizio con il tastierino di taratura con display

### 6.1 Installare il tastierino di taratura con display

Il tastierino di taratura con display può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento. Si può scegliere tra quattro posizioni spostate di 90°. L'operazione non richiede un'interruzione dell'alimentazione in tensione.

Procedere nel modo seguente:

1. Svitare il coperchio della custodia
2. Piazzare il tastierino di taratura con display sull'unità elettronica nella posizione desiderata e ruotarlo verso destra finché scatta in posizione

3. Avvitare saldamente il coperchio della custodia con finestrino

Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

Il tastierino di taratura con display è alimentato dal sensore, non occorre un ulteriore collegamento.



Figura 19: Inserimento del tastierino di taratura con display nel vano dell'elettronica in caso di custodia ad una camera

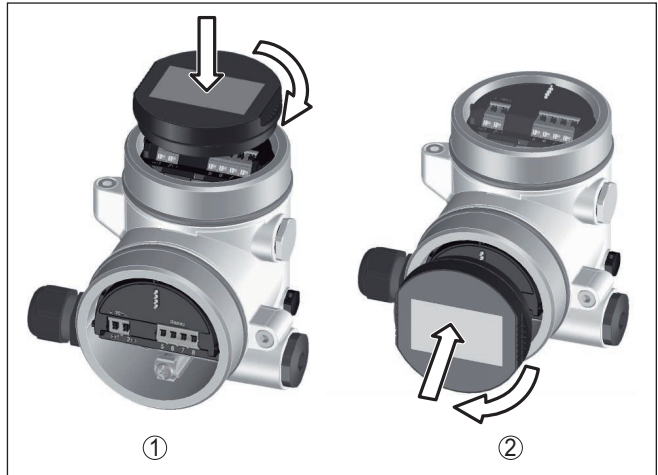


Figura 20: Inserimento del tastierino di taratura con display in caso di custodia a due camere

- 1 Nel vano dell'elettronica
- 2 Nel vano di connessione



#### Avviso:

Se si desidera corredare l'apparecchio di un tastierino di taratura con display e disporre così dell'indicazione del valore di misura, è necessario usare un coperchio più alto con finestrella.

## 6.2 Sistema operativo

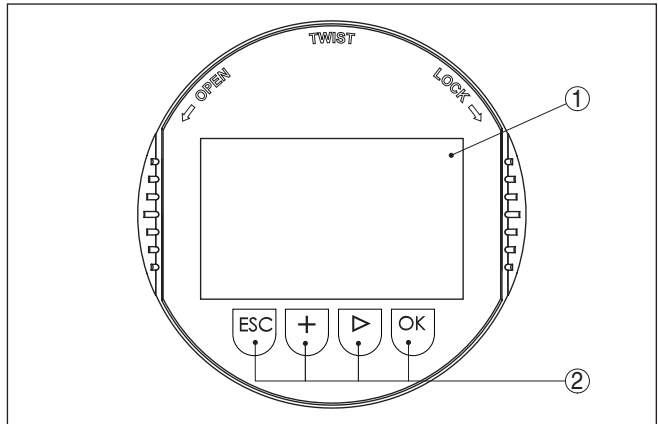


Figura 21: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

### Funzioni dei tasti

- Tasto [OK]:

- Passare alla panoramica dei menu
- Confermare il menu selezionato
- Editare i parametri
- Salvare il valore
- Tasto **[>]**:
  - Modificare la rappresentazione del valore di misura
  - Selezionare una voce della lista
  - Selezionare la posizione da modificare
- Tasto **[+]**:
  - Modificare il valore di un parametro
- Tasto **[ESC]**:
  - Interrompere l'immissione
  - Passare al menu superiore

## Sistema operativo

Il comando del sensore avviene tramite i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display a cristalli liquidi vengono visualizzate le singole voci di menu. Per le funzioni dei singoli tasti si veda la descrizione precedente.

Azionando una volta i tasti **[+]** e **[>]** il valore cambia di una cifra/il cursore si sposta di un punto. Tenendo premuti i tasti per oltre 1 s il cambiamento è progressivo.

Azionando contemporaneamente i tasti **[OK]** ed **[ESC]** per più di 5 s si ritorna al menu base e la lingua dei menu passa a "Inglese".

Trascorsi ca. 60 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto, scatta un ritorno automatico all'indicazione del valore di misura. I valori non ancora confermati con **[OK]** vanno perduti.

## Fase d'avviamento

Dopo l'accensione, il VEGAFLEX 86 esegue un breve autotest per il controllo del software dell'apparecchio.

Nel corso della fase di accensione il segnale in uscita segnala un disturbo.

Durante il processo di avviamento, sul tastierino di taratura con display compaiono le seguenti informazioni:

- Tipo di apparecchio
- Nome dell'apparecchio
- Versione software (SW-Ver)
- Versione hardware (HW-Ver)

## Visualizzazione del valore di misura

Con il tasto **[>]** è possibile scegliere tra tre diverse modalità di visualizzazione.

Nella prima visualizzazione compare il valore di misura selezionato con caratteri grandi.

Nella seconda visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e una relativa rappresentazione tramite diagramma a barre.

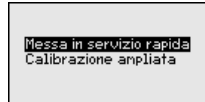
Nella terza visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e un secondo valore selezionabile, per es. il valore della temperatura.



### 6.3 Parametrizzazione - Messa in servizio rapida

#### Messa in servizio rapida

Per adeguare il sensore al compito di misura in maniera semplice e rapida, selezionare nella schermata iniziale del tastierino di taratura con display la voce di menu "Messa in servizio rapida".



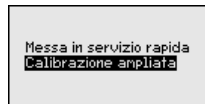
I seguenti passi della messa in esercizio rapida sono eseguibili anche nella "Modalità di calibrazione ampliata".

- Indirizzo apparecchio
- Denominazione punto di misura
- Tipo di prodotto (opzionale)
- Applicazione
- Taratura di max.
- Taratura di min.
- Soppressione dei segnali di disturbo

La descrizione dei singoli punti di menu è contenuta nel capitolo "Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata".

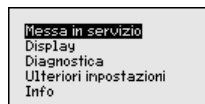
### 6.4 Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata

Per i punti di misura complessi sotto il profilo tecnico-applicativo, è possibile eseguire ulteriori impostazioni nella "Modalità di calibrazione ampliata".



#### Menu principale

Il menu principale è suddiviso in cinque sezioni con la seguente funzionalità:



**Messa in servizio:** impostazioni, per es. relativamente a prodotto, applicazione, serbatoio, taratura, attenuazione, unità apparecchio, unità SV 2, soppressione dei segnali di disturbo, linearizzazione

**Display:** cambiamento lingua, impostazioni relative alla visualizzazione del valore di misura e alla retroilluminazione

**Diagnostica:** informazioni relative per es. allo stato dell'apparecchio, all'indicatore valori di picco, alla sicurezza di misura, alla simulazione, alla curva d'eco

**Ulteriori impostazioni:** per es. data/ora, reset, copia dei dati del sensore

**Info:** nome dell'apparecchio, versione hardware e software, data di calibrazione, Device-ID, caratteristiche dell'apparecchio

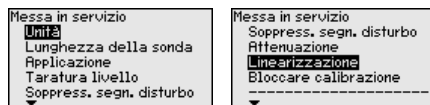


**Avviso:**

Per un'impostazione ottimale della misura è opportuno selezionare uno dopo l'altro i sottomenu nella voce di menu principale "Messa in servizio" e immettere i parametri corretti. Rispettare possibilmente la successione.

Di seguito viene descritto il procedimento.

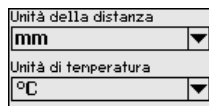
Sono disponibili i seguenti punti di sottomenu:



I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

**Messa in servizio - Unità**

In questa voce di menu si selezionano l'unità di distanza e di temperatura.

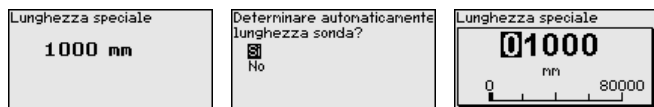


Per l'unità di distanza si può scegliere tra m, mm e ft, mentre per quella di temperatura sono disponibili °C, °F e K.

**Messa in servizio - Lunghezza della sonda**

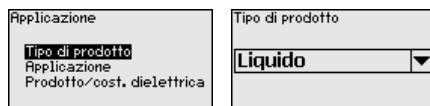
In questa voce di menu è possibile immettere la lunghezza della sonda o farla determinare automaticamente dal sistema del sensore.

Se si seleziona "Sì", la lunghezza della sonda viene rilevata automaticamente. Se si seleziona "No" è possibile immettere manualmente la lunghezza della sonda.



**Messa in servizio - Applicazione - Tipo di prodotto**

Le sonde di misura coassiali possono essere impiegate solamente nei liquidi. In questa voce di menu viene visualizzato il tipo di prodotto "Liquido" impostato in maniera fissa.



**Messa in servizio - Applicazione - Applicazione**

In questa voce di menu è possibile selezionare l'applicazione. Si può scegliere tra misura di livello e misura d'interfaccia, nonché tra misura in serbatoio o in tubo di bypass o di livello.

**Avviso:**

La selezione dell'applicazione ha un forte influsso sulle successive voci di menu. Per l'ulteriore parametrizzazione considerare che singole voci di menu sono disponibili solo opzionalmente.

È possibile scegliere la modalità di dimostrazione, idonea esclusivamente all'esecuzione di test o dimostrazioni. In questa modalità il sensore ignora i parametri dell'applicazione e reagisce immediatamente a qualsiasi cambiamento.

|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Applicazione<br>Tipo di prodotto<br>Applicazione<br>Prodotto/cost. dielettrica | Applicazione<br>Livello serbatoio | Applicazione<br><input checked="" type="checkbox"/> Livello serbatoio<br>Liv. bypass/tubo liv.<br>Interfaccia serbatoio<br>Interf. bsp./t. liv.<br>Modalità di dimostrazione |
|--|-----------------------------------|--|

**Messa in servizio - Applicazione - Prodotto, costante dielettrica**

In questa voce di menu è possibile definire il tipo di prodotto.

Questa voce di menu è disponibile solamente se alla voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura di livello.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Applicazione<br>Tipo di prodotto<br>Applicazione<br>Prodotto/cost. dielettrica | Prodotto/cost. dielettrica<br>R base d'acqua >10 | Prodotto/cost. dielettrica<br>Solventi, oli, LPG <3<br>Composti chin. /3...10<br><input checked="" type="checkbox"/> R base d'acqua >10 |
|--|--|---|

È possibile scegliere tra i seguenti tipi di prodotto:

| Costante dielettrica | Tipo di prodotto       | Esempi  |
|----------------------|------------------------|---|
| > 10                 | Liquidi a base d'acqua | Acidi, liscivie, acqua  |
| 3 ... 10             | Composti chimici       | Clorobenzolo, vernice alla nitrocellulosa, anilina, isocianato, cloroformio |
| < 3                  | Idrocarburi            | Solventi, oli, gas liquido  |

**Messa in servizio - Applicazione - Fase gassosa**

Questa voce di menu è disponibile solamente se alla voce di menu "Applicazione" si è selezionata la misura d'interfaccia. In questa voce di menu è possibile immettere se nella propria applicazione vi è una fase gassosa sovrapposta.

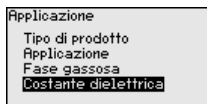
Impostare la funzione su "Si", solamente se la fase gassosa è presente costantemente.

|  |  |  |
|--|--|--|
| Applicazione<br>Tipo di prodotto<br>Applicazione<br>Fase gassosa<br>Costante dielettrica | Presente fase gassosa sovrapposta?<br>Si | Presente fase gassosa sovrapposta?<br>No<br><input checked="" type="checkbox"/> Si |
|--|--|--|

**Messa in servizio - Applicazione - Costante dielettrica**

Questa voce di menu è disponibile solamente se nella voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia. In questa voce di menu è possibile scegliere il tipo di prodotto superiore.



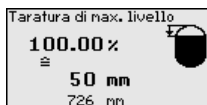
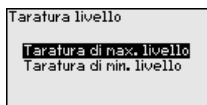


È possibile immettere direttamente la costante dielettrica del prodotto superiore o farla rilevare dall'apparecchio. A tal fine va immessa la distanza dall'interfaccia misurata ovvero conosciuta.



### Messa in servizio - Taratura di max. livello

In questa voce di menu è possibile immettere la taratura di max. per il livello. In caso di misura d'interfaccia corrisponde al massimo livello complessivo.



Impostare il valore percentuale desiderato con **[+]** e salvarlo con **[OK]**.

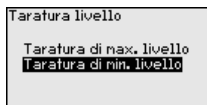


Immettere il valore della distanza in metri corrispondente al valore percentuale per il serbatoio pieno. La distanza si riferisce alla superficie di riferimento del sensore (superficie di tenuta dell'attacco di processo). Tenere conto che il livello massimo deve trovarsi al di sotto della distanza di blocco.

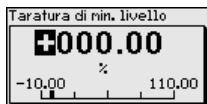


### Messa in servizio - Taratura di min. livello

In questa voce di menu è possibile immettere la taratura di min. per il livello. In caso di misura d'interfaccia corrisponde al minimo livello complessivo.



Impostare il valore percentuale desiderato con **[+]** e salvare con **[OK]**.

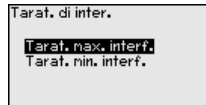


Immettere il valore della distanza in metri corrispondente al valore percentuale per il serbatoio vuoto (per es. distanza della flangia dall'estremità della sonda). La distanza si riferisce alla superficie di riferimento del sensore (superficie di tenuta dell'attacco di processo).

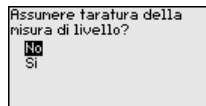


### Messa in servizio - Taratura di max. interfaccia

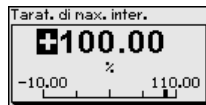
Questa voce di menu è disponibile solamente se alla voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia.



È possibile assumere la taratura della misura di livello anche per la misura d'interfaccia. Se si seleziona "Sì" viene visualizzata l'attuale impostazione.



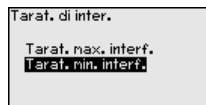
Se si seleziona "No" è possibile immettere separatamente la taratura per l'interfaccia. Immettere il valore percentuale desiderato.



Immettere il valore della distanza in metri corrispondente al valore percentuale per il serbatoio pieno.

### Messa in servizio - Taratura di min. interfaccia

Questa voce di menu è disponibile solamente se alla voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia. Se alla voce di menu precedente (assumere la taratura della misura di livello) si è selezionato "Sì", viene visualizzata l'impostazione attuale.



Se si è selezionato "No" è possibile immettere separatamente la taratura per la misura d'interfaccia.



Immettere il valore della distanza in metri corrispondente al valore percentuale per il serbatoio vuoto.

## Messa in servizio - Soppressione dei segnali di disturbo

Queste condizioni provocano riflessioni di disturbo e possono compromettere la precisione di misura:

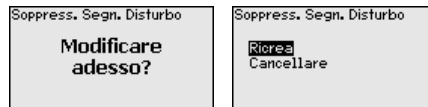
- tronchetto lungo
- strutture interne del serbatoio, come tiranti di montaggio



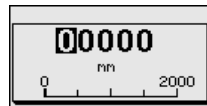
### Avviso:

Una soppressione dei segnali di disturbo rileva, contrassegna e salva questi segnali di disturbo in modo che non vengano più presi in considerazione per la misura di livello e d'interfaccia. In linea generale consigliamo l'esecuzione di una soppressione dei segnali di disturbo per raggiungere la massima precisione possibile. Andrebbe eseguita possibilmente con un livello basso, in modo da poter rilevare tutte le possibili riflessioni di disturbo.

Procedere nel modo seguente:



Immettere la distanza effettiva del sensore dalla superficie del prodotto.



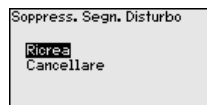
Tutti i segnali di disturbo presenti in questo campo vengono rilevati e salvati dal sensore.



### Avviso:

Controllate la distanza dalla superficie del prodotto, poiché una errata impostazione (valore troppo elevato) del livello attuale viene memorizzata come segnale di disturbo. In questo caso il sensore non sarà più in grado di misurare il livello in questo campo.

Se nel sensore è già stata predisposta una soppressione dei segnali di disturbo, selezionando "Soppressione dei segnali di disturbo" compare la seguente finestra di menu:



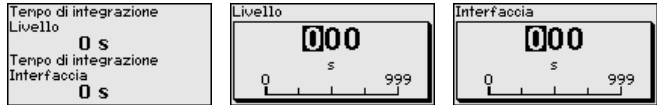
L'apparecchio esegue automaticamente una soppressione dei segnali di disturbo non appena la sonda non è più coperta. La soppressione dei segnali di disturbo viene poi aggiornata ogni volta.

La voce di menu "Cancellare" consente di cancellare completamente una soppressione dei segnali di disturbo già predisposta. Ciò è opportuno nel caso in cui tale soppressione dei segnali di disturbo non sia più adeguata alle caratteristiche del serbatoio relative alla tecnica di misura.

**Messa in servizio - Attenuazione**

Per attenuare colpi di pressione e oscillazioni di livello, impostate in questa voce di menu un tempo d'integrazione da 0 a 999 s.

Se alla voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia è possibile impostare separatamente l'attenuazione per il livello e l'interfaccia.

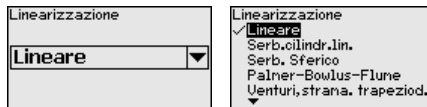


La regolazione di laboratorio è un'attenuazione di 0 s.

**Messa in servizio - Linearizzazione**

È necessaria la linearizzazione di tutti i serbatoi il cui volume non aumenta linearmente con l'altezza di livello (per esempio i serbatoi cilindrici orizzontali o i serbatoi sferici) per i quali si desidera l'indicazione del volume. Esistono a questo scopo apposite curve di linearizzazione che indicano il rapporto fra altezza percentuale e volume del serbatoio.

La linearizzazione vale per la visualizzazione del valore di misura e l'uscita in corrente. Attivando la relativa curva viene visualizzato correttamente il volume percentuale del serbatoio. Se si desidera visualizzare il volume non percentualmente, ma per es. in litri o chilogrammi, è possibile anche impostare un cambiamento di scala alla voce di menu "Display".

**Attenzione:**

Se si seleziona una curva di linearizzazione, il segnale di misura non è più necessariamente lineare rispetto al livello. L'utente deve tenerne conto in particolare per l'impostazione del punto di intervento sul rilevatore di livello.

È necessario immettere i valori per il relativo serbatoio, per es. altezza del serbatoio e correzione tronchetto.

Per le forme di serbatoio non lineari, immettere l'altezza del serbatoio e la correzione tronchetto.

Per l'altezza del serbatoio va immessa l'altezza complessiva del serbatoio.

Per la correzione tronchetto va immessa l'altezza del tronchetto al di sopra del bordo superiore del serbatoio. Se il tronchetto si trova più in basso del bordo superiore del serbatoio, questo valore può anche essere negativo.

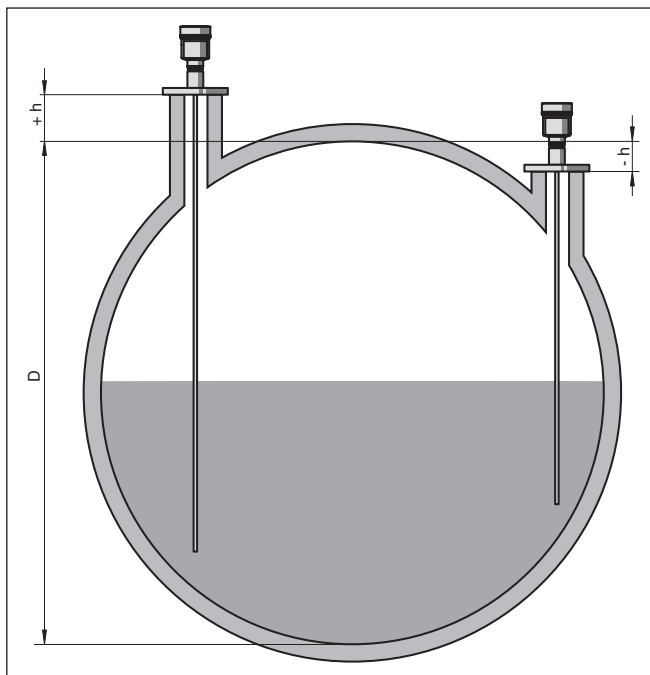


Figura 22: Altezza del serbatoio e valore di correzione tronchetto

D Altezza del serbatoio

+h Valore di correzione tronchetto positivo

-h Valore di correzione tronchetto negativo

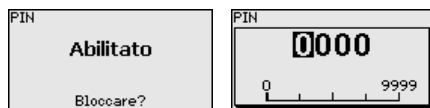


**Messa in servizio - Bloccare/sbloccare calibrazione**

Nella voce di menu "*Bloccare/sbloccare calibrazione*" si proteggono i parametri del sensore da modifiche indesiderate o accidentali. Il PIN viene attivato/disattivato permanentemente.

Con PIN attivo sono possibili solamente le seguenti funzioni che non richiedono l'immissione del PIN:

- selezione delle voci di menu e visualizzazione dati
- lettura dei dati dal sensore nel tastierino di taratura con display



**Avvertimento:**

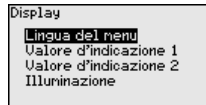
Con PIN attivo è interdetta la calibrazione via PACTware/DTM ed anche attraverso altri sistemi.

Il numero di PIN può essere modificato alla voce "*Ulteriori impostazioni - PIN*".

## Display

Per configurare in maniera ottimale le opzioni di visualizzazione, selezionare in successione le singole voci di sottomenu del menu principale "*Display*" e impostare i parametri riferiti alla propria applicazione. La procedura è descritta qui di seguito.

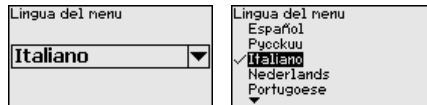
Sono disponibili i seguenti punti di sottomenu:



I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

### Display - Lingua del menu

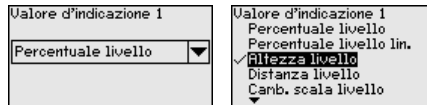
Questa voce di menu consente l'impostazione della lingua desiderata.



Il sensore è fornito con impostata la lingua indicata sull'ordine.

### Display - Valore d'indicazione 1

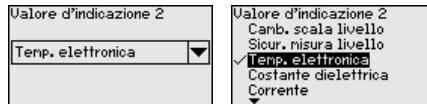
In questa voce di menu si definisce la visualizzazione del valore di misura sul display. È possibile visualizzare due valori di misura. In questa voce di menu si definisce il valore di misura 1.



La regolazione di laboratorio per il valore d'indicazione 1 è "*Altezza livello*".

### Display - Valore d'indicazione 2

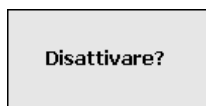
In questa voce di menu si definisce la visualizzazione del valore di misura sul display. È possibile visualizzare due valori di misura. In questa voce di menu si definisce il valore di misura 2.



La regolazione di laboratorio per il valore d'indicazione 2 è la temperatura dell'elettronica.

### Display - Illuminazione

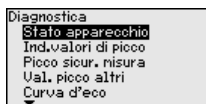
La retroilluminazione integrata può essere disattivata attraverso il menu di servizio. La funzione dipende dal valore della tensione di alimentazione, vedi "*Dati tecnici*".



Nella condizione di fornitura l'illuminazione è attivata.

## Diagnostica - Stato apparecchio

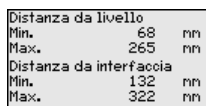
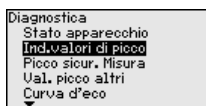
In questa voce di menu è visualizzato lo stato dell'apparecchio.



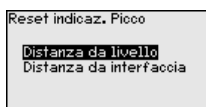
## Diagnostica - Indicatore valori di picco distanza

Di volta in volta vengono memorizzati nel sensore valori di misura minimi e massimi. I due valori sono visualizzati alla voce di menu "Ind. valori di picco".

Se alla voce di menu "Messa in servizio - Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia, oltre ai valori di picco della misura di livello, vengono visualizzati anche quelli della misura d'interfaccia.



In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per entrambi gli indicatori dei valori di picco.

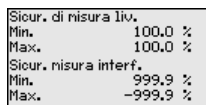
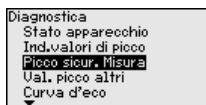


## Diagnostica - Indicatore valori di picco sicurezza di misura

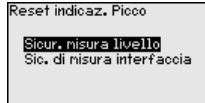
Di volta in volta vengono memorizzati nel sensore valori di misura minimi e massimi. I due valori sono visualizzati alla voce di menu "Picco sicur. misura".

La misura può essere influenzata dalle condizioni di processo. In questa voce di menu viene visualizzata la sicurezza della misura di livello come valore percentuale. Quanto maggiore è il valore, tanto più sicura è la misura. I valori per una misura affidabile sono > 90%.

Se alla voce di menu "Messa in servizio - Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia, oltre ai valori di picco della misura di livello, vengono visualizzati anche quelli della misura d'interfaccia.



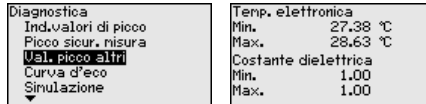
In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per entrambi gli indicatori dei valori di picco.



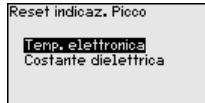
### Diagnostica - Indicatore valori di picco altri

Di volta in volta vengono memorizzati nel sensore valori di misura minimi e massimi che sono visualizzati alla voce "Val. picco altri".

In questa voce di menu è possibile visualizzare i valori di picco della temperatura dell'elettronica e della costante dielettrica.

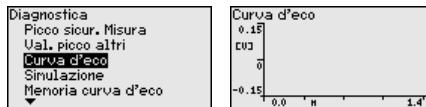


In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per entrambi gli indicatori dei valori di picco.



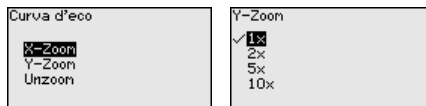
### Diagnostica - Curva d'eco

La voce di menu "Curva d'eco" rappresenta l'intensità di segnale dell'eco nel campo di misura in V. L'intensità del segnale consente una valutazione della qualità della misura.



Tramite le seguenti funzioni è possibile ingrandire sezioni della curva d'eco:

- "X-Zoom": funzione d'ingrandimento della distanza
- "Y-Zoom": funzione d'ingrandimento di 1, 2, 5 e 10 volte del segnale in "V"
- "Unzoom": ritorno all'effettiva grandezza del campo nominale di misura

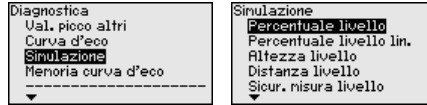


### Diagnostica - Simulazione

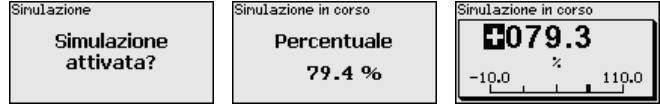
In questa voce di menu si simulano i valori di misura attraverso l'uscita in corrente. Ciò consente di controllare il percorso del segnale, per es. attraverso indicatori collegati a valle o la scheda d'ingresso del sistema di controllo.

Per consentire la simulazione, l'interruttore di simulazione sull'unità elettronica va impostato su 1.





Selezionare la grandezza di simulazione desiderata e impostare il valore numerico desiderato.



**Avvertimento:**

Durante la simulazione il valore simulato sarà fornito come valore in corrente 4 ... 20 mA e come segnale digitale HART.

Per disattivare la simulazione premere il tasto **[ESC]**.



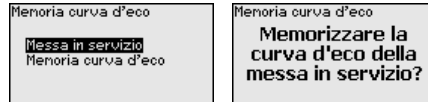
**Informazione:**

La simulazione viene interrotta automaticamente 60 minuti dopo la sua attivazione.

**Diagnostica - Memoria curva d'eco**

Tramite la voce di menu "*Messa in servizio*" è possibile memorizzare la curva d'eco al momento della messa in servizio. Generalmente questo è consigliabile, mentre per l'utilizzo della funzionalità Asset Management è addirittura obbligatorio. La memorizzazione dovrebbe avvenire al più basso livello possibile.

In questo modo è possibile identificare variazioni di segnale nel corso del funzionamento. Con il software di servizio PACTware e il PC è possibile visualizzare la curva d'eco ad alta risoluzione e utilizzarla per il confronto tra la curva d'eco della messa in servizio e l'attuale curva d'eco.

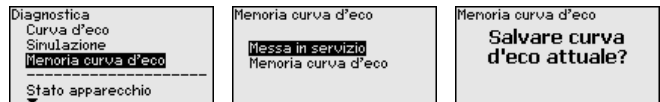


La funzione "*Memoria curva d'eco*" consente di memorizzare curve d'eco della misurazione.

Nel menu "*Memoria curva d'eco*" è possibile memorizzare l'attuale curva d'eco.

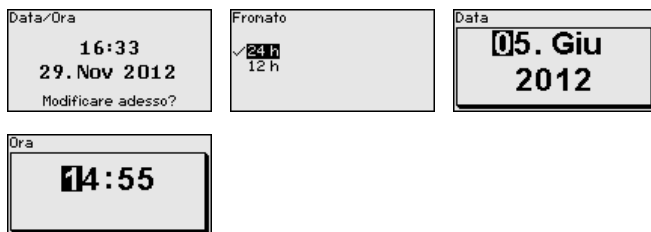
Per le impostazioni dei parametri per la registrazione della curva d'eco e le impostazioni della curva d'eco si rimanda al software di servizio PACTware.

Con il software di servizio PACTware e il PC è possibile visualizzare in un momento successivo la curva d'eco ad alta risoluzione e utilizzarla per valutare la qualità della misura.

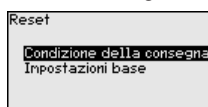


**Ulteriori impostazioni -  
Data e ora**

Questa voce di menu consente di regolare l'orologio interno del sensore.

**Ulteriori impostazioni -  
Reset**

Tramite il reset determinate impostazioni dei parametri effettuate dall'utente vengono riportate ai valori precedenti.



Sono disponibili le seguenti funzioni di reset:

**Condizione della consegna:** ripristino delle impostazioni dei parametri al momento della spedizione da laboratorio, comprese le impostazioni specifiche dell'ordine. Saranno cancellate le seguenti impostazioni: soppressione dei segnali di disturbo, curva di linearizzazione liberamente programmata e memorizzazione dei valori di misura.

**Impostazioni base:** ripristino delle impostazioni dei parametri, inclusi i parametri speciali sui valori di default del relativo apparecchio. Le seguenti funzioni saranno cancellate: soppressione dei segnali di disturbo creati, curva di linearizzazione programmata dall'operatore e memoria dei valori di misura.

La seguente tabella mostra i valori di default dell'apparecchio. A seconda del tipo di apparecchio o dell'applicazione, alcune voci di menu non sono disponibili o sono disposte in modo diverso:

**Messa in servizio**

| Voce di menu                    | Valore di default                                 | Valore modificato |
|---------------------------------|---|-------------------|
| Bloccare calibrazione           | Sbloccato   |                   |
| Denominazione punto di misura   | Sensore   |                   |
| Unità                           | Unità di distanza: mm<br>Unità di temperatura: °C |                   |
| Lunghezza della sonda di misura | Lunghezza della sonda da laboratorio              |                   |
| Tipo di prodotto                | Liquido   |                   |
| Applicazione                    | livello nel serbatoio                             |                   |
| Prodotto, costante dielettrica  | A base d'acqua, > 10                              |                   |
| Fase gassosa sovrapposta        | Si  |                   |

| Voce di menu                                  | Valore di default   | Valore modificato |
|---|---|-------------------|
| Costante dielettrica, prodotto superiore (TS) | 1,5   |                   |
| Diametro interno del tubo                     | 200 mm  |                   |
| Taratura di massima - livello                 | 100 %   |                   |
| Taratura di massima - livello                 | Distanza: 0,000 m(d) - tenere conto delle distanze di blocco            |                   |
| Taratura di minima - livello                  | 0 %   |                   |
| Taratura di minima - livello                  | Distanza: lunghezza della sonda - tenere conto delle distanze di blocco |                   |
| Assumere la taratura della misura di livello? | Si  |                   |
| Taratura di massima - Interfaccia             | 100 %   |                   |
| Taratura di massima - Interfaccia             | Distanza: 0,000 m(d) - tenere conto delle distanze di blocco            |                   |
| Taratura di minima - Interfaccia              | 0 %   |                   |
| Taratura di minima - Interfaccia              | Distanza: lunghezza della sonda - tenere conto delle distanze di blocco |                   |
| Tempo di integrazione - livello               | 0,0 s   |                   |
| Tempo di integrazione - interfaccia           | 0,0 s   |                   |
| Tipo di linearizzazione                       | Lineare   |                   |
| Linearizzazione - correzione tronchetto       | 0 mm  |                   |
| Linearizzazione - altezza serbatoio           | Lunghezza della sonda di misura   |                   |

## Display

| Voce di menu           | Valore di default            | Valore modificato |
|------------------------|------------------------------|-------------------|
| Lingua                 | Specifico dell'ordine        |                   |
| Valore d'indicazione 1 | Altezza di livello           |                   |
| Valore d'indicazione 2 | temperatura dell'elettronica |                   |
| Illuminazione          | Accesa                       |                   |

## Diagnostica

| Voce di menu  | Valore di default   | Valore modificato |
|---|---|-------------------|
| Segnali di stato - controllo di funzionamento                     | Accesa  |                   |
| Segnali di stato - fuori specifica                                | Disinserita   |                   |
| Segnali di stato - necessità di manutenzione                      | Disinserita   |                   |
| Memoria apparecchio - memoria curve d'eco                         | Arrestata   |                   |
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura                    | Avviata   |                   |
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura - valori di misura | Distanza livello, valore percentuale livello, sicurezza di misura livello, temperatura dell'elettronica |                   |

| Voce di menu  | Valore di default | Valore modificato |
|---|-------------------|-------------------|
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura - registrazione a scadenze                           | 3 min.            |                   |
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura - registrazione in caso di differenza val. di misura | 15 %              |                   |
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura - avvio con val. di misura                           | Non attivo        |                   |
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura - arresto con val. di misura                         | Non attivo        |                   |
| Memoria apparecchio - memoria valori di misura - arrestare registrazione se memoria satura          | Non attivo        |                   |

### Ulteriori impostazioni

| Voce di menu  | Valore di default          | Valore modificato |
|---------------|----------------------------|-------------------|
| PIN           | 0000                       |                   |
| Data          | Data attuale               |                   |
| Ora           | Ora attuale                |                   |
| Ora - formato | 24 ore                     |                   |
| Tipo di sonda | Specifica dell'apparecchio |                   |

### Ulteriori impostazioni - Copiare impostazioni apparecchio

Tramite questa funzione si copiano impostazioni dell'apparecchio. Sono disponibili le seguenti funzioni:

- Leggere dal sensore: leggere dati dal sensore e salvarli nel tastierino di taratura con display
- Scrivere nel sensore: salvare dati dal tastierino di taratura con display nuovamente nel sensore

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Reset, Data/ora"
- Parametri speciali

Copiare imposta.apparecchio

**Copiare impostazioni  
apparecchio?**

Copiare impostazioni appar

**Leggere dal sensore**  
Scrivere nel sensore

I dati copiati sono salvati in una memoria permanente EEPROM del tastierino di taratura con display e non andranno persi neppure durante una caduta di tensione. Voi potete prelevarli e scriverli in uno o più sensori o custodirli per una eventuale sostituzione dell'elettronica.

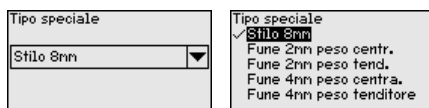


#### Avviso:

I dati saranno memorizzati nel sensore solo dopo un controllo che assicuri la loro idoneità al sensore. In caso contrario apparirà un messaggio d'errore o sarà bloccata la funzione. Durante la scrittura dei dati nel sensore sarà visualizzato il tipo d'apparecchio da cui provengono e il numero di TAG di questo sensore.

## Ulteriori impostazioni - Tipo di sonda

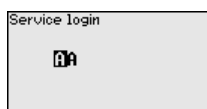
In questa voce di menu è possibile selezionare il tipo e la grandezza della sonda di misura da una lista contenente tutte le possibili sonde di misura. Ciò è necessario per adeguare l'elettronica in maniera ottimale alla sonda di misura.



## Ulteriori impostazioni - Parametri speciali

In questa voce di menu si accede a un'area protetta per l'immissione di parametri speciali. In rari casi è possibile modificare singoli parametri per adeguare il sensore a esigenze particolari.

Procedere alla modifica dei parametri speciali solamente dopo aver consultato il nostro servizio di assistenza.

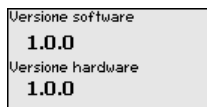


## Info - Denominazione apparecchio

In questo menu è possibile prendere visione del nome e del numero di serie dell'apparecchio.

## Info - Versione apparecchio

Questa voce di menu visualizza la versione hardware e software del sensore.



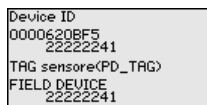
## Info - Data di calibrazione di laboratorio

In questa voce di menu sono indicate la data della calibrazione di laboratorio del sensore e la data dell'ultima modifica di parametri del sensore attraverso il tastierino di taratura con display e/o via PC.



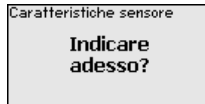
## Info - Device ID

In questa voce di menu viene visualizzato il numero di identificazione dell'apparecchio in un sistema Foundation Fieldbus.



## Info - Caratteristiche sensore

In questa voce di menu sono indicate le caratteristiche del sensore quali: omologazione, attacco di processo, guarnizione, campo di misura, elettronica, custodia ed altre.



## 6.5 Protezione dei dati di parametrizzazione

### Annotazione dei dati

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archivarli. Saranno così disponibili per ogni futura esigenza.

### Memorizzazione nel tastierino di taratura con display

Se l'apparecchio è corredato di tastierino di taratura con display, è possibile memorizzare i dati del sensore in questo tastierino. Il procedimento è descritto nel menu "*Ulteriori impostazioni*" alla voce di menu "*Copiare dati del sensore*". I dati restano memorizzati anche nel caso di mancanza di tensione del sensore.

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "*Messa in servizio*" e "*Display*"
- Nel menu "*Ulteriori impostazioni*" i punti "*Unità specifiche del sensore, unità di temperatura e linearizzazione*"
- I valori della curva di linearizzazione liberamente programmabile

La funzione può essere usata anche per trasferire le impostazioni da un apparecchio ad un altro dello stesso tipo. Se si esegue una sostituzione del sensore, il tastierino di taratura con display sarà inserito nel nuovo apparecchio e i dati saranno scritti nel sensore nella voce di menu "*Copiare dati del sensore*".

## 7 Messa in servizio con PACTware

### 7.1 Collegamento del PC

Tramite l'adattatore d'interfaccia, direttamente al sensore

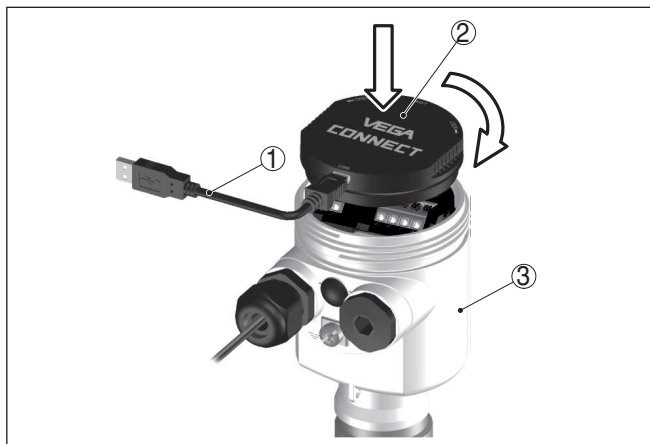


Figura 23: Collegamento diretto del PC al sensore via adattatore d'interfaccia

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- 3 Sensore

### 7.2 Parametrizzazione con PACTware

#### Presupposti

Per la parametrizzazione del sensore tramite un PC Windows sono necessari il software di configurazione PACTware e un driver dell'apparecchio idoneo (DTM), conforme allo standard FDT. L'attuale versione del PACTware e tutti i DTM disponibili sono raccolti in una DTM Collection. È inoltre possibile integrare i DTM in altre applicazioni nel quadro conformemente allo standard FDT.



#### Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection, anche perché le vecchie versioni Firmware non contengono tutte le funzioni descritte. È possibile scaricare l'ultima versione dell'apparecchio dalla nostra homepage. Su internet è disponibile anche una procedura di aggiornamento.

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle Istruzioni d'uso- "DTM Collection/PACTware", allegate ad ogni DTM Collection e scaricabili via internet. Una descrizione dettagliata è disponibile nella guida in linea di PACTware e nei DTM.

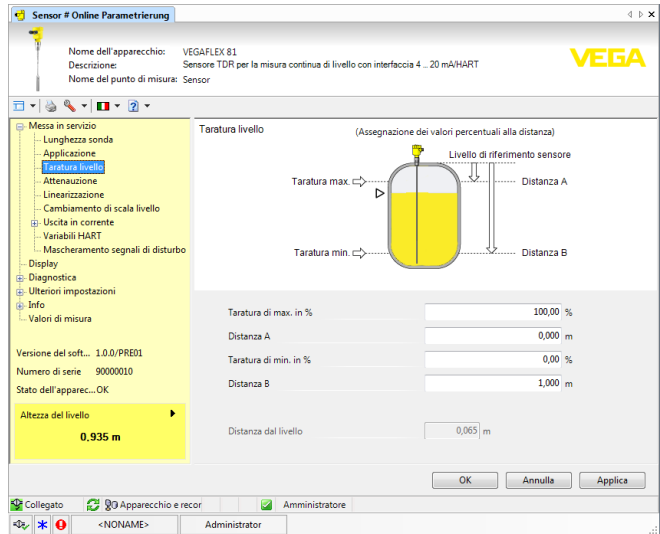


Figura 24: Esempio di una maschera DTM

### Versione standard/Versione completa

Tutti i DTM degli apparecchi sono disponibili in versione standard e in versione integrale a pagamento. La versione standard contiene tutte le funzioni necessarie alla completa messa in servizio. Un assistente per la semplice configurazione del progetto facilita notevolmente la calibrazione. Parti integranti della versione standard sono anche la memorizzazione/stampa del progetto e una funzione Import/Export.

La versione integrale contiene anche una funzione di stampa ampliata per l'intera documentazione del progetto e la possibilità di memorizzare curve dei valori di misura e curve d'eco. Mette anche a disposizione un programma di calcolo del serbatoio e un multiviewer per la visualizzazione e l'analisi delle curve dei valori di misura e delle curve d'eco memorizzate.

La versione standard può essere scaricata dal sito [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads), "Software". La versione integrale è disponibile su CD presso la rappresentanza responsabile.

## 7.3 Messa in servizio rapida

### Informazioni generali

La messa in servizio rapida rappresenta un'ulteriore possibilità di parametrizzazione del sensore. Consente un'immissione confortevole dei dati più importanti per adeguare rapidamente il sensore ad applicazioni standard. Selezionare nella schermata iniziale la funzione "Messa in servizio rapida".



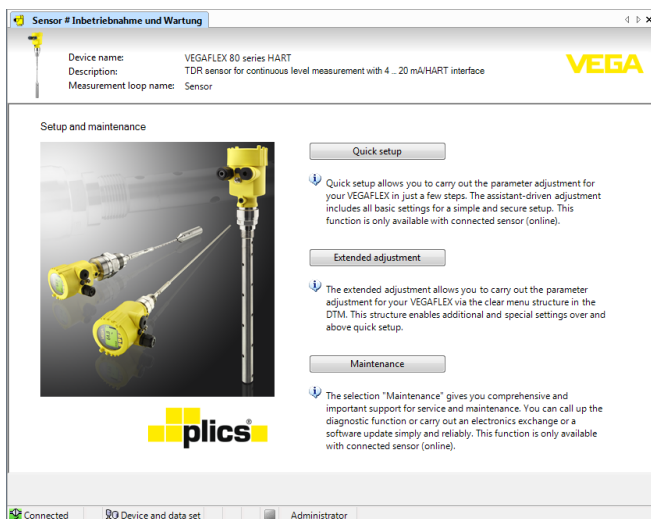


Figura 25: Selezione della messa in servizio rapida

- 1 Messa in servizio rapida
- 2 Modalità di calibrazione ampliata
- 3 Manutenzione

### Messa in servizio rapida

La messa in servizio rapida consente di parametrizzare con poche operazioni il VEGAFLEX 86 per l'applicazione. La calibrazione guidata dall'assistente comprende la regolazione di base per una messa in servizio semplice e sicura.



### Informazione:

Se la funzione non è attiva, probabilmente non è stato collegato alcun apparecchio. Controllare il collegamento all'apparecchio.

### Modalità di calibrazione ampliata

Con la modalità di calibrazione ampliata si effettua la parametrizzazione dell'apparecchio tramite la struttura a menu semplice e chiara del DTM (Device Type Manager). L'opzione consente di eseguire impostazioni aggiuntive e speciali non contemplate nella messa in servizio rapida.

### Manutenzione

Alla voce di menu "Manutenzione" sono disponibili ampie e importanti funzioni per il service e la manutenzione. È possibile richiamare funzioni diagnostiche ed eseguire una sostituzione dell'unità elettronica o un aggiornamento del software.

Fare clic sul pulsante "Messa in servizio rapida" per avviare la calibrazione guidata dall'assistente per una messa in servizio semplice e sicura.

## **7.4 Protezione dei dati di parametrizzazione**

È consigliabile annotare e memorizzare i dati di parametrizzazione via PACTware. Saranno così disponibili per ogni eventuale futura esigenza.

## 8 Messa in servizio con altri sistemi

### 8.1 Programmi di servizio DD

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di Enhanced Device Description (EDD) per programmi di servizio DD, come per es. AMS™ e PDM.

I file possono essere scaricati da [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads), "Software".

### 8.2 Field Communicator 375, 475

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di EDD per la parametrizzazione col Field Communicator 375 ovv. 475.

Per l'integrazione degli EDD nel Field Communicator 375 ovv. 475 è necessario il software "Easy Upgrade Utility" del costruttore. Questo software viene aggiornato via Internet e i nuovi EDD vengono assunti automaticamente nel catalogo apparecchi del software dopo l'autorizzazione da parte del costruttore e possono essere poi trasmessi a un Field Communicator.

## 9 Diagnostica e service

### 9.1 Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede manutenzione.

### 9.2 Memoria di diagnosi

L'apparecchio dispone di più memorie utilizzate a fini di diagnosi. I dati si conservano anche in caso di interruzioni di tensione.

#### Memorizzazione valori di misura

Nel sensore possono essere memorizzati fino a 100.000 valori di misura in una memoria ad anello. Ciascuna registrazione è corredata di data/ora e del relativo valore di misura. Tra i valori memorizzabili rientrano per es.:

- Distanza
- Livello
- Valore percentuale
- lin. percentuale
- scalare
- Valore in corrente
- Sicurezza di misura
- temperatura dell'elettronica

Nello stato di consegna dell'apparecchio la memoria dei valori di misura è attiva e salva ogni 3 minuti la distanza, la sicurezza di misura e la temperatura dell'elettronica.

Nella modalità di calibrazione ampliata è possibile selezionare i valori di misura desiderati.

I valori che si desidera memorizzare e le condizioni di registrazione vengono impostati tramite un PC con PACTware/DTM ovv. il sistema pilota con EDD. Gli stessi canali vengono utilizzati per la lettura o il resettaggio dei dati.

#### Memorizzazione eventi

Nel sensore vengono memorizzati automaticamente fino a 500 eventi (non cancellabili) con timbro temporale. Ciascuna registrazione contiene data/ora, tipo di evento, descrizione dell'evento e valore. Esempi di evento:

- modifica di un parametro
- momenti di inserzione e disinserzione
- Messaggi di stato (secondo NE 107)
- Messaggi di errore (secondo NE 107)

I dati sono letti mediante un PC con PACTware/DTM e/o attraverso il sistema di controllo con EDD.

#### Memorizzazione della curva d'eco

Le curve d'eco vengono memorizzate con la data e l'ora ed i relativi dati d'eco. La memoria è suddivisa in due parti:

**Curva d'eco della messa in servizio:** vale come curva d'eco di riferimento per le condizioni di misura in occasione della messa in servizio. In tal modo è facile individuare modifiche delle condizioni di

misura nel corso dell'esercizio o adesioni sul sensore. La curva d'eco della messa in servizio viene salvata tramite:

- PC con PACTware/DTM
- sistema pilota con EDD
- Tastierino di taratura con display

**Ulteriori curve d'eco:** in quest'area di memoria è possibile memorizzare nel sensore fino a 10 curve d'eco in una memoria ad anello. Le ulteriori cure d'eco vengono salvate tramite:

- PC con PACTware/DTM
- sistema pilota con EDD
- Tastierino di taratura con display

### 9.3 Segnalazioni di stato

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Relativamente alle segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu "Diagnostica" tramite tastierino di taratura con display, PACTware/DTM ed EDD.

#### Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Guasto
- Controllo di funzionamento
- Fuori specifica
- Manutenzione necessaria

e sono chiariti da pittogrammi:

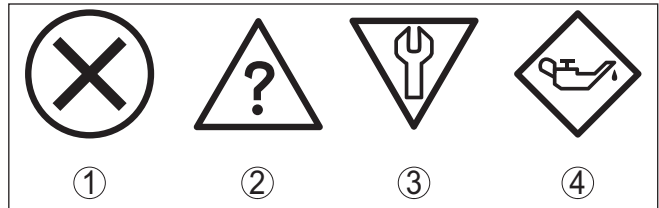


Figura 26: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 1 Guasto (Failure) - rosso
- 2 Fuori specifica (Out of specification) - giallo
- 3 Controllo di funzionamento (Function check) - arancione
- 4 Manutenzione necessaria (Maintenance) - blu

**Guasto (Failure):** a causa del riconoscimento di un difetto di funzionamento nell'apparecchio, questo segnala un guasto.

Questa segnalazione di stato è sempre attiva e non può essere disattivata dall'utente.

**Controllo di funzionamento (Function check):** si sta lavorando sull'apparecchio, il valore di misura è temporaneamente non valido (per es. durante la simulazione).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

**Fuori specifica (Out of specification):** il valore di misura non è sicuro, poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (per es. temperatura dell'unità elettronica).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

**Manutenzione necessaria (Maintenance):** la funzione dell'apparecchio è limitata da influssi esterni. La misura viene influenzata, il valore di misura è ancora valido. Pianificare la manutenzione perché è probabile un guasto imminente (per es. a causa di adesioni).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

## Failure (Guasto)

La seguente tabella elenca i codici e i messaggi di testo della segnalazione di stato "Failure" e fornisce informazioni sui possibili rimedi.

| Codice<br>Testo del messaggio                   | Cause   | Eliminazione   | TB<br>Diagnose |
|---|---|--|----------------|
| F013<br>Nessun valore di misura disponibile     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il sensore non rileva l'eco durante il funzionamento</li> <li>– Sistema di antenna sporco o difettoso</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione</li> <li>– Pulire o sostituire gli attacchi di processo e/o l'antenna</li> </ul>                                | Bit 0          |
| F017<br>Escursione taratura troppo piccola      | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Taratura fuori specifica</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Modificare la taratura conformemente ai valori limiti (differenza tra min. e max. <math>\geq 10</math> mm)</li> </ul>   | Bit 1          |
| F025<br>Errore nella tabella di linearizzazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>– I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Controllare la tabella di linearizzazione</li> <li>– Cancellare/Ricreare tabella</li> </ul>   | Bit 2          |
| F036<br>Software non funzionante                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aggiornamento software fallito o interrotto</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ripetere aggiornamento software</li> <li>– Controllare esecuzione dell'elettronica</li> <li>– Sostituire l'elettronica</li> <li>– Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul> | Bit 3          |
| F040<br>Errore nell'elettronica                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Difetto di hardware</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sostituire l'elettronica</li> <li>– Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>   | Bit 4          |
| F041<br>Perdita della sonda                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sonda di misura a fune strappata o sonda di misura a stilo difettosa</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Controllare la sonda di misura ed eventualmente sostituirla</li> </ul>  | Bit 13         |

| <b>Codice</b><br><b>Testo del</b><br><b>messag-</b><br><b>gio</b> | <b>Cause</b>  | <b>Eliminazione</b>  | <b>TB</b><br><b>Diagnose</b> |
|---|---|--|------------------------------|
| F080<br>Errore generale di software                               | – Errore generale di software   | – Interrompere brevemente l'alimentazione in tensione  | Bit 5                        |
| F105<br>Il valore di misura viene rilevato                        | – L'apparecchio è ancora in fase di avvio, non è stato possibile determinare il valore di misura  | – Attendere la fine della fase di avvio<br>– Durata in base all'esecuzione e alla parametrizzazione: fino a ca. 3 min.             | Bit 6                        |
| F113<br>Errore di comunicazione                                   | – Errore nella comunicazione interna dell'apparecchio   | – Interrompere brevemente l'alimentazione in tensione<br>– Spedire l'apparecchio in riparazione                                    | -                            |
| F125<br>Temperatura dell'elettronica inaccettabile                | – Temperatura dell'elettronica fuori specifica  | – Controllare temperatura ambiente<br>– Isolare l'elettronica<br>– Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura       | Bit 7                        |
| F260<br>Errore di calibrazione                                    | – Errore nella calibrazione eseguita in laboratorio<br>– Errore nella EEPROM  | – Sostituire l'elettronica<br>– Spedire l'apparecchio in riparazione   | Bit 8                        |
| F261<br>Errore nell'impostazione dell'apparecchio                 | – Errore durante la messa in servizio<br>– Soppressione dei segnali di disturbo errata<br>– Errore nel corso dell'esecuzione di un reset          | – Ripetere messa in servizio<br>– Ripetere reset   | Bit 9                        |
| F264<br>Errore d'installazione/ di messa in servizio              | – La taratura non compresa all'interno dell'altezza del serbatoio/del campo di misura<br>– Massimo campo di misura dell'apparecchio insufficiente | – Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione<br>– Installare un apparecchio con un maggiore campo di misura | Bit 10                       |
| F265<br>Funzione di misura disturbata                             | – Il sensore non effettua più alcuna misura<br>– Tensione di alimentazione insufficiente  | – Controllare la tensione di alimentazione<br>– Eseguire il reset<br>– Interrompere brevemente l'alimentazione in tensione         | Bit 11                       |

| Codice<br>Testo del<br>messag-<br>gio                    | Cause                                 | Eliminazione   | TB<br>Diagnose |
|--|---------------------------------------|--|----------------|
| F266<br>Tensione di<br>alimenta-<br>zione non<br>ammessa | – Alimentazione in<br>tensione errata | – Controllare la tensione<br>di alimentazione<br>– Verificare i cavi di<br>alimentazione | Bit 14         |
| F267<br>No exe-<br>cutable<br>sensor<br>software         | – Il sensore non può<br>avviarsi      | – Sostituire l'elettronica<br>– Spedire l'apparecchio<br>in riparazione                  | -              |

### Function check

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Function check*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

| Codice<br>Testo del<br>messag-<br>gio | Cause                           | Eliminazione  | TB<br>Diagnose |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|----------------|
| C700<br>Simulazio-<br>ne attiva       | – È attiva una simula-<br>zione | – Terminare simulazione<br>– Attendere la fine auto-<br>matica dopo 60 minuti | Bit 27         |

### Out of specification

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Out of specification*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

| Codice<br>Testo del<br>messag-<br>gio                              | Cause  | Eliminazione  | TB<br>Diagnose |
|--|--|---|----------------|
| S600<br>Tempe-<br>ratura<br>dell'elettronica<br>inaccetta-<br>bile | – Temperatura dell'unità<br>elettronica di elabora-<br>zione fuori specifica | – Controllare tempera-<br>tura ambiente<br>– Isolare l'elettronica<br>– Usare un apparecchio<br>con un maggiore<br>campo di temperatura   | Bit 23         |
| S601<br>Sovrap-<br>pieno   | – Eco di livello al mas-<br>simo livello scomparso                           | – Ridurre il livello<br>– Taratura di 100%:<br>aumentare il valore<br>– Controllare i tronchetti<br>di montaggio<br>– Eliminare eventuali<br>segnali di disturbo<br>presenti nel massimo<br>livello<br>– Impiegare una sonda<br>di misura coassiale | Bit 24         |



| Codice<br>Testo del<br>messag-<br>gio                      | Cause   | Eliminazione   | TB<br>Diagnose |
|--|---|--|----------------|
| S602<br>Livello entro area di ricerca eco di compensazione | – Eco di compensazione coperto dal prodotto               | – Taratura di 100%:<br>aumentare il valore   | Bit 25         |
| S603<br>Tensione di esercizio non ammessa                  | – Tensione di esercizio al di sotto del range specificato | – Controllare l'allacciamento elettrico<br>– event. aumentare la tensione di esercizio | Bit 26         |

## Maintenance

La seguente tabella elenca i codici di errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "Maintenance" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

| Codice<br>Testo del<br>messag-<br>gio                      | Cause   | Eliminazione  | TB<br>Diagnose |
|--|---|---|----------------|
| M500<br>Errore in condizione di fornitura                  | – Durante il reset sulla condizione di fornitura non è stato possibile ripristinare i dati  | – Ripetere reset<br>– Caricare il file XML con i dati del sensore nel sensore   | Bit 15         |
| M501<br>Errore nella tabella di linearizzazione non attiva | – I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche                                   | – Controllare la tabella di linearizzazione<br>– Cancellare/Ricreare tabella  | Bit 16         |
| M502<br>Errore nella memoria eventi                        | – Errore hardware EEPROM  | – Sostituire l'elettronica<br>– Spedire l'apparecchio in riparazione  | Bit 17         |
| M503<br>Sicurezza di misura esigua                         | – La sicurezza di misura per una misura affidabile è insufficiente<br>– Unità di processo ovv. sonda di misura sporca o difettosa | – Controllare condizioni d'installazione e di processo<br>– Pulire o sostituire l'unità di processo ovv. la sonda di misura | Bit 18         |
| M504<br>Errore in una interfaccia apparecchio              | – Difetto di hardware   | – Sostituire l'elettronica<br>– Spedire l'apparecchio in riparazione  | Bit 19         |

| Codice<br>Testo del<br>messag-<br>gio                             | Cause  | Eliminazione  | TB<br>Diagnose |
|---|--|---|----------------|
| M505<br>Nessun<br>valore di<br>misura di-<br>sponibile            | - Il sensore non rileva l'eco durante il funzionamento   | - Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione   | Bit 20         |
|   | - Unità di processo ovv. sonda di misura sporca o difettosa  | - Pulire o sostituire l'unità di processo ovv. la sonda di misura   | Bit 20         |
| M506<br>Errore d'in-<br>stallazione/<br>di messa in<br>servizio   | - Errore durante la messa in servizio  | - Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione<br>- Controllare la lunghezza della sonda | Bit 21         |
| M507<br>Errore<br>nell'impo-<br>stazione<br>dell'appa-<br>recchio | - Errore durante la messa in servizio<br>- Errore nel corso dell'esecuzione di un reset<br>- Soppressione dei segnali di disturbo errata | - Eseguire un reset e ripetere la messa in servizio   | Bit 22         |

## 9.4 Eliminazione di disturbi

### Comportamento in caso di disturbi

È responsabilità del gestore dell'impianto prendere le necessarie misure per eliminare i disturbi che eventualmente si presentassero.

### Procedimento per l'eliminazione di disturbi

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore, per es. tramite il tastierino di taratura con display
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Un PC con il software PACTware e il relativo DTM offre ulteriori ampie possibilità diagnostiche. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.

### Trattamento di errori di misura

Le tabelle seguenti contengono esempi tipici di errori di misura legati all'applicazione stessa. Si distingue tra errori di misura in caso di:

- livello costante
- riempimento
- svuotamento

Le immagini nella colonna "*Immagine errore*" mostrano il livello effettivo con una linea tratteggiata e quello visualizzato dal sensore con una linea continua.

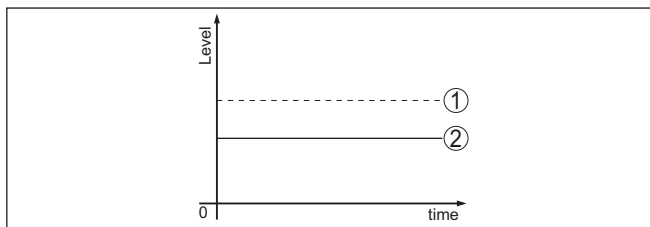


Figura 27: La linea tratteggiata 1 mostra il livello effettivo e quella continua 2 quello visualizzato dal sensore



**Avviso:**

- Ovunque il sensore visualizzi un valore costante, la causa potrebbe risiedere anche nell'impostazione di anomalia dell'uscita in corrente su "Mantieni valore"
- In caso di visualizzazione di un livello troppo basso, la causa potrebbe essere anche un'eccessiva resistenza di linea

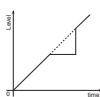
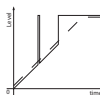
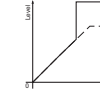
**Errori di misura con livello costante**

| Descrizione dell'errore   | Immagine errore | Cause   | Eliminazione  |
|---|-----------------|---|---|
| 1. Il valore di misura visualizza un livello troppo basso o troppo alto |                 | - Taratura di min./max. non corretta  | - Adeguare la taratura di min./max.   |
|   |                 | - Curva di linearizzazione errata   | - Adeguare la curva di linearizzazione  |
|   |                 | - Errore tempo di andata e ritorno impulsi (piccolo errore di misura vicino a 100%/grande errore vicino a 0%)   | - Ripetere messa in servizio  |
| 2. Il valore di misura va verso 100%                                    |                 | - L'ampiezza dell'eco del prodotto cala per ragioni di processo   | - Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo   |
|   |                 | - Non è stata eseguita la soppressione dei segnali di disturbo  |   |
|   |                 | - Variazione di ampiezza o della posizione di un eco di disturbo (per es. depositi di prodotto); la soppressione dei segnali di disturbo non è più adeguata | - Determinare la causa della modifica dell'eco di disturbo, eseguire la soppressione dei segnali di disturbo per es. con depositi |

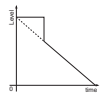

**Errori di misura al riempimento**

| Descrizione dell'errore  | Immagine errore | Cause  | Eliminazione  |
|--|-----------------|--|---|
| 3. Al riempimento il valore di misura rimane nella sezione del fondo |                 | - Eco dell'estremità della sonda più grande dell'eco del prodotto, per es. per prodotti con $\epsilon_r < 2,5$ a base di olio, solvente ecc. | - Controllare i parametri prodotto e altezza serbatoio ed eventualmente adeguarli |

44230-IT-151003

| Descrizione dell'errore  | Immagine errore   | Cause  | Eliminazione  |
|--|---|--|---|
| 4. Al riempimento il valore di misura rimane temporaneamente fermo e poi passa al livello corretto |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turbolenze sulla superficie del prodotto, riempimento rapido</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllare i parametri, eventualmente correggerli, per es. in serbatoio di dosaggio, reattore</li> </ul>  |
| 5. Al riempimento il valore di misura passa sporadicamente a 100%                                  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Condensa variabile o imbrattamenti sulla sonda di misura</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo</li> </ul>   |
| 6. Il valore di misura passa a $\geq 100\%$ ovv. 0 m di distanza                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'eco di livello non viene più rilevato nel massimo livello a causa di segnali di disturbo nel massimo livello. il sensore passa a "Sicurezza di sovrappieno". Vengono indicati il max. livello (distanza 0 m) e il messaggio di stato "Sicurezza di sovrappieno".</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminare i segnali di disturbo al massimo livello</li> <li>- Verificare le condizioni di montaggio</li> <li>- Se possibile disattivare la sicurezza di sovrappieno</li> </ul> |

### Errori di misura allo svuotamento

| Descrizione dell'errore  | Immagine errore  | Cause   | Eliminazione   |
|--|--|---|--|
| 7. Allo svuotamento il valore di misura rimane al massimo livello                      |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'eco di disturbo è più grande dell'eco di livello</li> <li>- Eco di livello troppo piccolo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminare i segnali di disturbo al massimo livello</li> <li>- Eliminare lo sporco sulla sonda di misura. Una volta eliminati i segnali di disturbo va cancellata la soppressione dei segnali di disturbo.</li> <li>- Eseguire una nuova soppressione dei segnali di disturbo</li> </ul> |
| 8. Allo svuotamento il valore di misura rimane fisso su un punto in modo riproducibile |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- In questo punto i segnali di disturbo memorizzati sono più grandi dell'eco di livello</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cancellare la memoria dei segnali di disturbo</li> <li>- Eseguire una nuova soppressione dei segnali di disturbo</li> </ul>   |

### Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventualmente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "Messa in servizio" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.

### Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VEGA al numero **+49 1805 858550**.

La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7 giorni su 7, 24 ore su 24.

Poiché offriamo questo servizio in tutto il mondo, l'assistenza viene fornita in lingua inglese. Il servizio è gratuito, al cliente sarà addebitato solamente il costo della chiamata.

## 9.5 Sostituzione dell'unità elettronica

In caso di difetto, l'unità elettronica può essere sostituita dall'utente.



Nelle applicazioni Ex usare unicamente un apparecchio e un'unità elettronica con omologazione Ex.

Se non si dispone di un'unità elettronica sul posto, è possibile ordinarla alla propria filiale di competenza. Le unità elettroniche sono adeguate al relativo sensore e si differenziano nell'uscita del segnale e nell'alimentazione in tensione.

La nuova elettronica deve contenere le impostazioni di laboratorio del sensore, caricabili

- in laboratorio
- sul posto dall'utente

In entrambi i casi occorre indicare il numero di serie del sensore, rintracciabile sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, all'interno della custodia e sulla bolla di consegna.

Per il caricamento sul posto è necessario dapprima scaricare da internet i dati dell'ordine (vedi -Istruzioni d'uso "*Unità elettronica*").



### Avvertimento:

Le impostazioni specifiche per l'applicazione vanno immesse nuovamente. Per questo, dopo la sostituzione dell'elettronica va eseguita una nuova messa in servizio.

Se in occasione della prima messa in servizio del sensore sono stati memorizzati i dati della parametrizzazione, questi possono essere trasferiti nuovamente nell'unità elettronica sostitutiva. In tal caso non è necessario eseguire una nuova messa in servizio.

## 9.6 Aggiornamento del software

Per l'aggiornamento del software dell'apparecchio sono necessari i seguenti componenti:

- Apparecchio
- Alimentazione in tensione
- Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale dell'apparecchio come file

Il software attuale dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download della nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).



### Avvertimento:

È possibile che gli apparecchi con omologazioni siano legati a determinate versioni del software. Assicurarsi perciò in caso di aggiornamento del software che l'omologazione rimanga operativa.

Informazioni dettagliate sono disponibili nella sezione di download sul sito [www.vega.com](http://www.vega.com).

## 9.7 Come procedere in caso di riparazione

Un modulo per la rispedizione dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download del nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com)

L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).

## 10 Smontaggio

### 10.1 Sequenza di smontaggio

**Attenzione:**

Prima di smontare l'apparecchio assicurarsi che non esistano condizioni di processo pericolose, per es. pressione nel serbatoio o nella tubazione, temperature elevate, prodotti aggressivi o tossici, ecc.

Seguire le indicazioni dei capitoli "*Montaggio*" e "*Collegamento all'alimentazione in tensione*" e procedere allo stesso modo, ma nella sequenza inversa.

### 10.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "*Dati tecnici*"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

**Direttiva RAEE 2002/96/CE**

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.

## 11 Appendice

### 11.1 Dati tecnici

#### Dati generali

Materiale 316L corrisponde a 1.4404 oppure 1.4435

Materiali, a contatto col prodotto

- Attacco di processo - Esecuzione coassiale 316L, Alloy C22 (2.4602) e ceramica in ossido di alluminio al 99,7% ( $Al_2O_3$ ) o Alloy C22 (2.4602) e ceramica a base di ossido di alluminio al 99,7% ( $Al_2O_3$ )
- Tubo:  $\varnothing$  42,2 mm (1.661 in) 316L oppure Alloy C22 (2.4602)
- Guarnizione di processo lato apparecchio (esecuzione a fune/a stilo) Ceramica in ossido di alluminio al 99,7% ( $Al_2O_3$ ) e grafite
- Guarnizione di processo A carico del cliente
- Conduttore interno (fino alla separazione stilo) Alloy C22 (2.4602)
- Stella di centraggio  $Al_2O_3$

Materiali, non a contatto col prodotto

- Custodia in resina Resina PBT (poliestere)
- Custodia di alluminio pressofuso Alluminio pressofuso AlSi10Mg, rivestito di polveri - base: poliestere
- Custodia di acciaio speciale - micro-fusione 316L
- Custodia di acciaio speciale, lucidatura elettrochimica 316L
- Second Line of Defense Vetro borosilicato GPC 540
- Guarnizione tra custodia e coperchio della custodia NBR (custodia di acciaio speciale, microfusione), silicone (custodia di alluminio/resina; custodia di acciaio speciale, lucidatura elettrochimica)
- Finestrella nel coperchio della custodia (opzionale) Policarbonato (per esecuzione Ex de: vetro)
- Morsetto di terra 316L

Second Line of Defense

- La Second Line of Defense (SLOD) è un secondo livello di protezione sotto forma di esecuzione a prova di gas nella parte inferiore della custodia che impedisce la penetrazione di prodotto nella custodia.
- Materiale del supporto 316L
- Vetro colato Vetro borosilicato GPC 540
- Contatti Alloy C22
- Fughe di elio  $< 10^{-6}$  mbar l/s
- Resistenza a pressione V. pressione di processo del sensore



## Attacchi di processo

- Filettatura gas, cilindrica (DIN 3852-A) G1½
- Filettatura gas americana, conica 1½ NPT  
(ASME B1.20.1)
- Flangia per es. DIN da DN 50, ASME da 2"

## Peso

- Peso dell'apparecchio (in base all'attacco di processo) ca. 6 ... 12 kg (13.23 ... 26.46 lbs)
- Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in) ca. 3100 g/m (33.3 oz/ft)

## Lunghezza sonda di misura L (da superficie di tenuta)

- Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in) fino a 6 m (19.69 ft)
- Precisione del taglio a misura - tubo ±1 mm

## Carico radiale

- Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in) 300 Nm (221 lbf ft)

## Coppia di serraggio per attacco di processo filettatura

- -196 ... +280 °C (-321 ... +536 °F) max. 450 Nm (332 lbf ft)
- -196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F) max. 400 Nm (295 lbf ft)

## Coppia di serraggio per pressacavi NPT e tubi Conduit

- Custodia in resina max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
- Custodia di alluminio/di acciaio speciale max. 50 Nm (36.88 lbf ft)

---

## Valori in ingresso

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Grandezza di misura                               | Livello di liquidi    |
| Minima costante dielettrica relativa del prodotto | $\epsilon_r \geq 1,4$ |

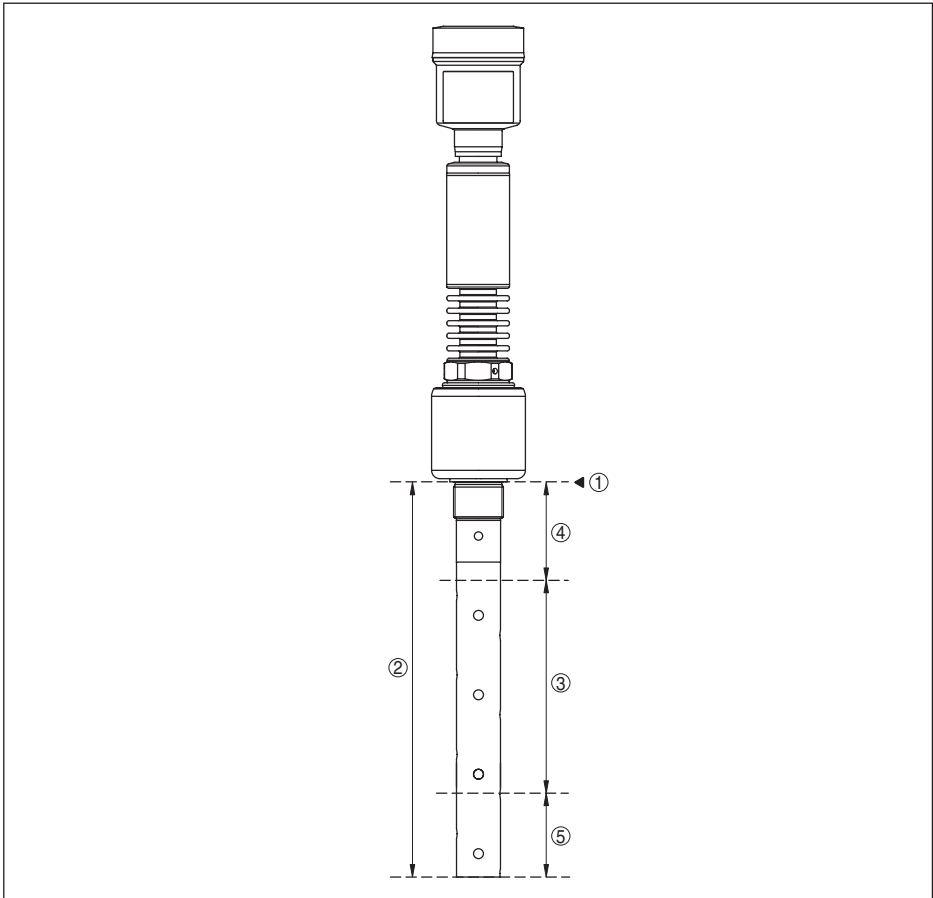


Figura 36: Campi di misura - VEGAFLEX 86

- 1 Piano di riferimento
- 2 Lunghezza sonda di misura L
- 3 Campo di misura (taratura di laboratorio riferita al campo di misura su acqua)
- 4 Distanza di blocco superiore (vedi diagramma sotto precisione di misura - zona grigia)
- 5 Zona morta inferiore (vedi diagramma sotto precisione di misura - zona grigia)

## Grandezza in uscita

### Uscita

- Segnale segnale d'uscita digitale, protocollo Foundation Fieldbus
- Strato fisico secondo IEC 61158-2

Attenuazione (63% della grandezza in ingresso) 0 ... 999 s, impostabile

### Channel Numbers

- Channel 1 Valore di processo

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| - Channel 8                    | temperatura dell'elettronica     |
| - Channel 9                    | Frequenza del ciclo di conteggio |
| Velocità di trasmissione       | 31,25 Kbit/s                     |
| Valore in corrente             |                                  |
| - Apparecchi non Ex ed Ex-ia   | 10 mA, ±0.5 mA                   |
| - Apparecchi Ex-d              | 16 mA, ±0,5 mA                   |
| Risoluzione di misura digitale | > 1 mm (0.039 in)                |

---

### Precisione di misura (secondo DIN EN 60770-1)

---

Condizioni di riferimento e di processo secondo DIN EN 61298-1

|                              |  |
|------------------------------|--|
| - Temperatura                | +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)                                |
| - Umidità relativa dell'aria | 45 ... 75 %  |
| - Pressione dell'aria        | +860 ... +1060 mbar/+86 ... +106 kPa<br>(+12.5 ... +15.4 psig) |

Condizioni di riferimento per il montaggio

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| - Distanza minima da strutture | > 500 mm (19.69 in)   |
| - Serbatoio                    | Metallico, ø 1 m (3.281 ft), montaggio radiale, attacco di processo allo stesso livello del cielo del serbatoio |
| - Prodotto                     | Olio/acqua (costante dielettrica ~2,0) <sup>1)</sup>  |
| - Installazione                | L'estremità della sonda di misura non tocca il fondo del serbatoio  |

Parametrizzazione sensore Non è stata eseguita alcuna soppressione dei segnali di disturbo

Tipico scostamento di misura - misura d'interfaccia ± 5 mm (0.197 in)

Tipico scostamento di misura - livello complessivo misura d'interfaccia Si vedano i seguenti diagrammi

Tipico scostamento di misura - misura di livello<sup>2)3)</sup> Si vedano i seguenti diagrammi

<sup>1)</sup> Per misura d'interfaccia = 2,0

<sup>2)</sup> In base alle condizioni di montaggio possono verificarsi scostamenti, eliminabili con un adeguamento della taratura o una modifica dell'offset del valore di misura nel modo service DTM

<sup>3)</sup> Tramite una soppressione dei segnali di disturbo è possibile ottimizzare le distanze di blocco.

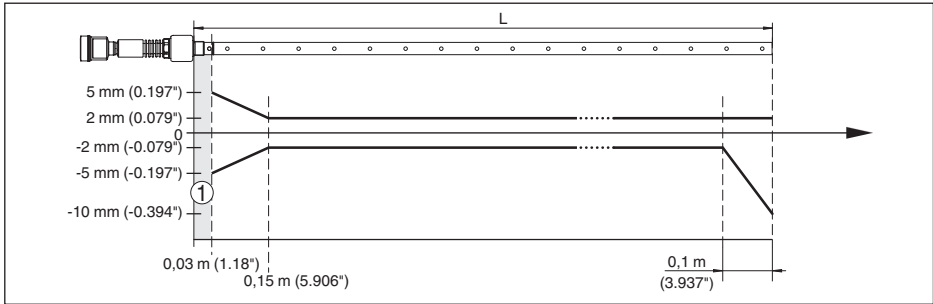


Figura 37: Scostamento di misura VEGAFLEX 86 in esecuzione coassiale su acqua - lunghezza di misura fino a 1,5 m (4.92 ft)

- 1 Distanza di blocco - in questa area non è possibile eseguire alcuna misura  
L Lunghezza della sonda di misura

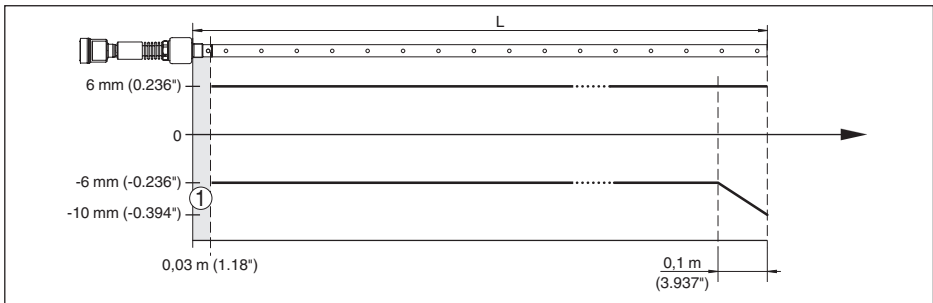


Figura 38: Scostamento di misura VEGAFLEX 86 in esecuzione coassiale su acqua - lunghezza di misura fino a 6 m (19.69 ft)

- 1 Distanza di blocco - in questa area non è possibile eseguire alcuna misura  
L Lunghezza della sonda di misura

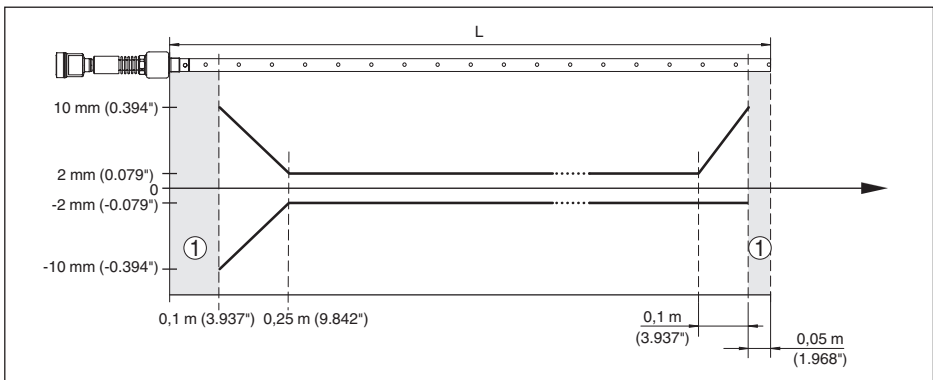


Figura 39: Scostamento di misura VEGAFLEX 86 in esecuzione coassiale su olio - lunghezza di misura fino a 1,5 m (4.92 ft)

- 1 Distanza di blocco - in questa area non è possibile eseguire alcuna misura  
L Lunghezza della sonda di misura

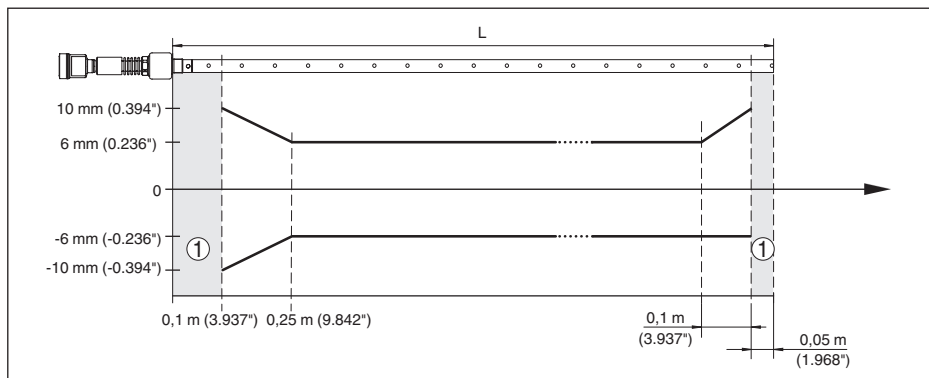


Figura 40: Scostamento di misura VEGAFLEX 86 in esecuzione coassiale su olio - lunghezza di misura fino a 6 m (19.69 ft)

- 1 Distanza di blocco - in questa area non è possibile eseguire alcuna misura
- L Lunghezza della sonda di misura

Massimo scostamento di misura e zona morta superiore - esecuzione con percorso di riferimento

| Lunghezza - percorso di riferimento (7) | Lunghezza - zona morta (4) | Lunghezza min. della sonda (2) | Scostamento di misura max. |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 260 mm (10.24 in)                       | 450 mm (17.72 in)          | > 1000 mm (39.37 in)           | ± 10 %                     |
| 500 mm (19.69 in)                       | 690 mm (27.17 in)          | > 1250 mm (49.21 in)           | ± 5 %                      |
| 750 mm (29.53 in)                       | 940 mm (37.01 in)          | > 1500 mm (59.06 in)           | ± 3 %                      |

Riproducibilità ≤ ±1 mm

**Grandezze d'influenza sulla precisione di misura**

Deriva termica - uscita digitale ±3 mm/10 K riferita al max. campo di misura e/o max. 10 mm (0.394 in)

Ulteriore scostamento di misura a causa di induzioni elettromagnetiche nell'ambito della norma EN 61326 < ±10 mm (< ±0.394 in)

**Influenza di stratificazioni di gas e della pressione sulla precisione di misura**

La velocità di propagazione degli impulsi radar nel gas o nel vapore al di sopra del prodotto viene ridotta dalle alte pressioni. L'effetto dipende dal tipo di gas/vapore.

La seguente tabella riporta lo scostamento di misura risultante, con alcuni gas e vapori tipici. I valori indicati si riferiscono alla distanza. I valori positivi significano che la distanza misurata è troppo grande, i valori negativi che la distanza è troppo piccola.

| Fase gas-sosa                 | Temperatura   | Pressione            |                      |                        |                        |                        |
|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                               |               | 10 bar<br>(145 psig) | 50 bar<br>(725 psig) | 100 bar<br>(1450 psig) | 200 bar<br>(2900 psig) | 400 bar<br>(5800 psig) |
| Aria                          | 20 °C/68 °F   | 0,22 %               | 1,2%                 | 2,4%                   | 4,9%                   | 9,5%                   |
|                               | 200 °C/392 °F | 0,13%                | 0,74 %               | 1,5%                   | 3 %                    | 6 %                    |
|                               | 400 °C/752 °F | 0,08 %               | 0,52%                | 1,1%                   | 2,1 %                  | 4,2%                   |
| Idrogeno                      | 20 °C/68 °F   | 0,10%                | 0,61%                | 1,2%                   | 2,5%                   | 4,9%                   |
|                               | 200 °C/392 °F | 0,05%                | 0,37%                | 0,76%                  | 1,6%                   | 3,1%                   |
|                               | 400 °C/752 °F | 0,03%                | 0,25 %               | 0,53%                  | 1,1%                   | 2,2%                   |
| Vapore acqueo (vapore saturo) | 100 °C/212 °F | -                    | -                    | -                      | -                      | -                      |
|                               | 180 °C/356 °F | 2,1 %                | -                    | -                      | -                      | -                      |
|                               | 264 °C/507 °F | 1,44%                | 9,2%                 | -                      | -                      | -                      |
|                               | 366 °C/691 °F | 1,01%                | 5,7%                 | 13,2%                  | 76 %                   | -                      |

### Caratteristiche di misura e dati di potenza

|   |  |
|---|--|
| Tempo ciclo di misura                     | < 500 ms   |
| Tempo di risposta del salto <sup>4)</sup> | ≤ 3 s  |
| Max. velocità di riempimento/svuotamento  | 1 m/min<br>Nei prodotti con costante dielettrica elevata (>10) fino a 5 m/min. |

### Condizioni ambientali

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Temperatura ambiente, di stoccaggio e di trasporto | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
|--|----------------------------------|

### Condizioni di processo

Per quanto riguarda le condizioni di processo, è necessario attenersi anche alle indicazioni riportate sulla targhetta d'identificazione. Il valore valido è sempre il più basso.

Entro il range di pressione e temperatura indicato, l'errore di misura a causa delle condizioni di processo è < 1%.

|   |  |
|---|--|
| Pressione di processo   | -1 ... +400 bar/-100 ... +40000 kPa<br>(-14.5 ... +5800 psig), in base all'attacco di processo |
| Pressione del serbatoio riferita al grado di pressione nominale della flangia | vedi Istruzioni supplementari "Flange secondo DIN-EN-ASME-JIS"                                 |
| Temperatura di processo   | -196 ... +280 °C (-321 ... +536 °F)  |

<sup>4)</sup> Intervallo di tempo che, dopo una rapida variazione della distanza di misura di max. 0,5 m in caso di applicazioni su liquidi e max. 2 m in caso di applicazioni su solidi in pezzatura, intercorre prima che il segnale di uscita raggiunga per la prima volta il 90% del suo valore a regime (IEC 61298-2).

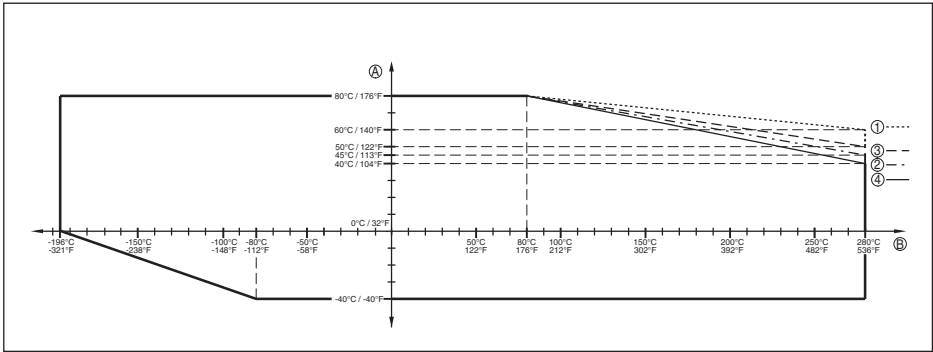


Figura 41: Temperatura ambiente - temperatura di processo, esecuzione standard

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura di processo (in base al materiale della guarnizione)
- 1 Custodia in alluminio
- 2 Custodia in resina
- 3 Custodia di acciaio speciale, microfusione
- 4 Custodia di acciaio speciale, lucidatura elettrochimica

Temperatura di processo

-196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)

L'errore di misura derivante dalle condizioni di processo si mantiene nel campo di pressione e di temperatura indicati sotto 1%.

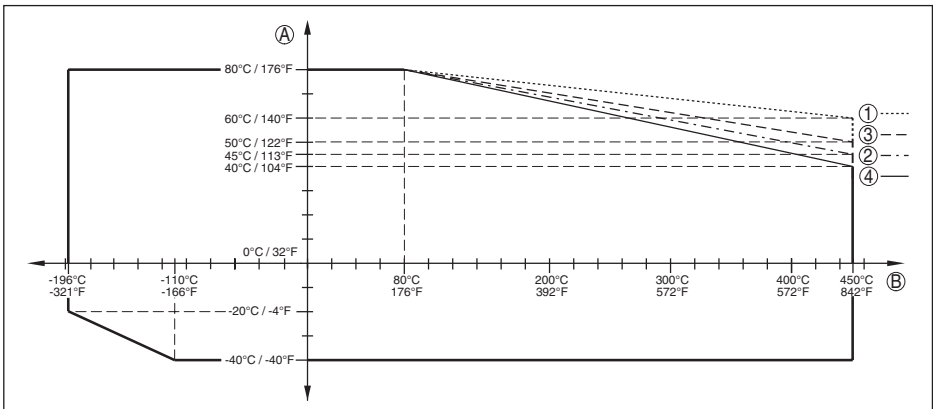


Figura 42: Temperatura ambiente - temperatura di processo, esecuzione standard

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura di processo (in base al materiale della guarnizione)
- 1 Custodia in alluminio
- 2 Custodia in resina
- 3 Custodia di acciaio speciale, microfusione
- 4 Custodia di acciaio speciale, lucidatura elettrochimica

44230-IT-151003

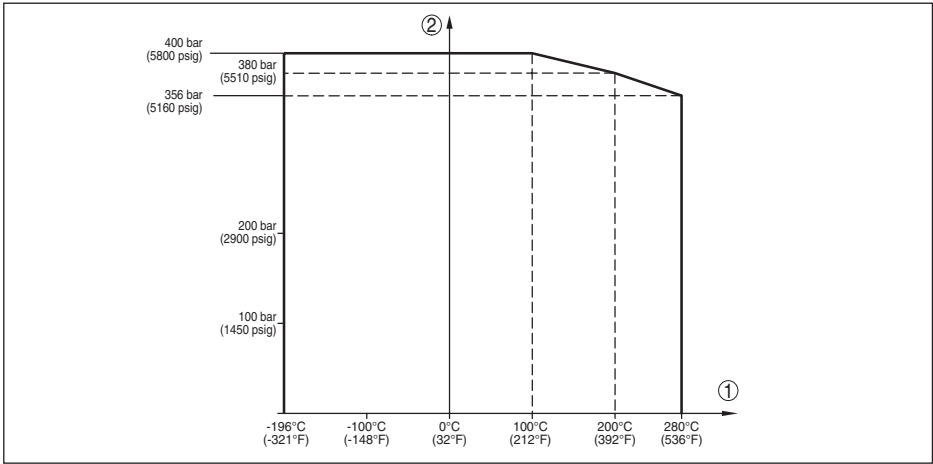


Figura 43: Pressione di processo - temperatura di processo (esecuzione -196 ... +280 °C/-321 ... +536 °F)

- 1 Temperatura di processo (in base al materiale della guarnizione)
- 2 Pressione di processo

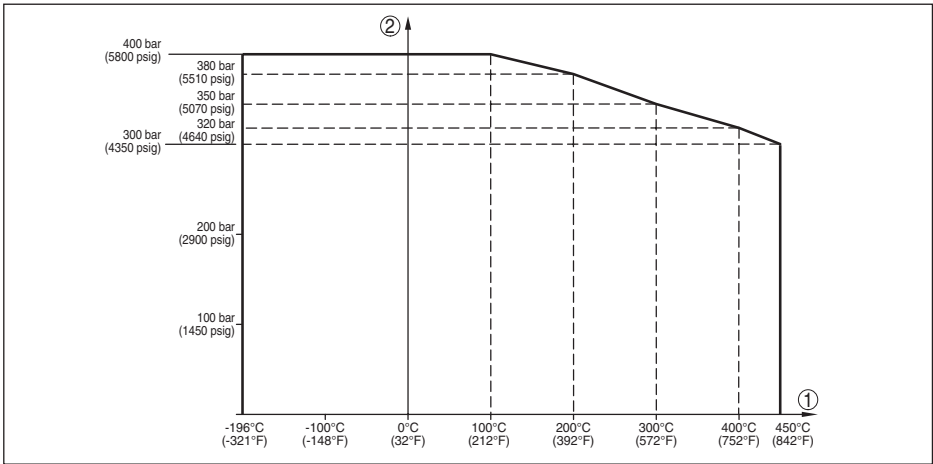


Figura 44: Pressione di processo - temperatura di processo (esecuzione -196 ... +450 °C/-321 ... +842 °F)

- 1 Temperatura di processo (in base al materiale della guarnizione)
- 2 Pressione di processo

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Viscosità - dinamica        | 0,1 ... 500 mPa s (presupposto: densità 1)   |
| Resistenza alla vibrazione  |  |
| – Custodia dell'apparecchio | 4 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza)  |
| – Sonda di misura coassiale | 1 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza) con lunghezza del tubo di 50 cm (19.69 in) |

44230-IT-151003



**Resistenza agli shock**

- Custodia dell'apparecchio 100 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)
- Sonda di misura coassiale 25 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico) con lunghezza del tubo di 50 cm (19.69 in)

**Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 67 e IP 66/IP 68; 0,2 bar**
**Opzioni del passacavo**

- Passacavo M20 x 1,5, ½ NPT
- Pressacavo M20 x 1,5, ½ NPT (ø del cavo v. tabella in basso)
- Tappo cieco M20 x 1,5; ½ NPT
- Tappo filettato ½ NPT

| Materiale pressacavo | Materiale guarnizione | Diametro del cavo |            |             |             |              |
|----------------------|-----------------------|-------------------|------------|-------------|-------------|--------------|
|                      |                       | 4,5 ... 8,5 mm    | 5 ... 9 mm | 6 ... 12 mm | 7 ... 12 mm | 10 ... 14 mm |
| PA nero              | NBR                   | -                 | ●          | ●           | -           | ●            |
| PA blu               | NBR                   | -                 | ●          | ●           | -           | ●            |
| Ottone nichelato     | NBR                   | ●                 | ●          | ●           | -           | -            |
| Acciaio speciale     | NBR                   | -                 | ●          | ●           | -           | ●            |

**Sezione dei conduttori (morsetti a molla)**

- Filo massiccio, cavetto 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 14)
- Cavetto con bussola terminale 0,2 ... 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

**Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar)**
**Opzioni del passacavo**

- Pressacavo con cavo di collegamento integrato M20 x 1,5 (cavo: ø 5 ... 9 mm)
- Passacavo ½ NPT
- Tappo cieco M20 x 1,5; ½ NPT

**Cavo di collegamento**

- Sezione dei conduttori 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20)
- Resistenza conduttore < 0,036 Ω/m
- Resistenza a trazione < 1200 N (270 lbf)
- Lunghezze standard 5 m (16.4 ft)
- Max. lunghezza 180 m (590.6 ft)
- Min. raggio di curvatura 25 mm (0.984 in) con 25 °C (77 °F)
- Diametro ca. 8 mm (0.315 in)
- Colore - esecuzione non Ex Colore nero
- Colore - esecuzione Ex Colore blu

**Tastierino di taratura con display**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Elemento di visualizzazione                 | Display con retroilluminazione |
| Visualizzazione del valore di misura        |                                |
| – Numero di cifre                           | 5                              |
| – Grandezza delle cifre                     | L x A = 7 x 13 mm              |
| Elementi di servizio                        | 4 tasti                        |
| Grado di protezione                         |                                |
| – Non installato                            | IP 20                          |
| – installato nella custodia senza coperchio | IP 40                          |
| Materiali                                   |                                |
| – Custodia                                  | ABS                            |
| – Finestrella                               | Lamina di poliestere           |

**Orologio integrato**

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Formato data                        | Giorno.Mese.Anno |
| Formato ora                         | 12 h/24 h        |
| Fuso orario regolato in laboratorio | CET              |
| Scostamento max.                    | 10,5 min./anno   |

**Misurazione della temperatura dell'elettronica**

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Risoluzione                  | 0,1 °C (1.8 °F)                  |
| Precisione                   | ±1 °C (1.8 °F)                   |
| Range di temperatura ammesso | -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) |

**Alimentazione in tensione**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Tensione d'esercizio  |                          |
| – Apparecchio non Ex  | 9 ... 32 V DC            |
| – Apparecchio Ex-ia - alimentazione modello FISCO                           | 9 ... 17,5 V DC          |
| – Apparecchio ex ia - alimentazione modello ENTITY                          | 9 ... 24 V DC            |
| Tensione di esercizio $U_B$ - tastierino di taratura con display illuminato |                          |
| – Apparecchio non Ex  | 13,5 ... 32 V DC         |
| – Apparecchio Ex-ia - alimentazione modello FISCO                           | 13,5 ... 17,5 V DC       |
| – Apparecchio ex ia - alimentazione modello ENTITY                          | 13,5 ... 24 V DC         |
| Alimentazione attraverso/max. numero di sensori                             |                          |
| – Bus di campo  | max. 32 (max. 10 per Ex) |

**Protezioni elettriche**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Grado di protezione |  |
|---------------------|--|

| Materiale della custodia                   | Esecuzione   | Classe di protezione IP                               | Grado di protezione NEMA      |
|--|--------------|---|-------------------------------|
| Resina                                     | A una camera | IP 66/IP 67   | NEMA 4X                       |
|  | A due camere | IP 66/IP 67   | NEMA 4X                       |
| Alluminio                                  | A una camera | IP 66/IP 68 (0,2 bar)<br>IP 68 (1 bar)                | NEMA 6P<br>NEMA 6P            |
|  | A due camere | IP 66/IP 67<br>IP 66/IP 68 (0,2 bar)<br>IP 68 (1 bar) | NEMA 4X<br>NEMA 6P<br>NEMA 6P |
| Acciaio speciale, lucidatura elettrolitica | A una camera | IP 66/IP 68 (0,2 bar)                                 | NEMA 6P                       |
| Acciaio speciale, micro-fusione            | A una camera | IP 66/IP 68 (0,2 bar)<br>IP 68 (1 bar)                | NEMA 6P<br>NEMA 6P            |
|  | A due camere | IP 66/IP 67<br>IP 66/IP 68 (0,2 bar)<br>IP 68 (1 bar) | NEMA 4X<br>NEMA 6P<br>NEMA 6P |

Classe di protezione (IEC 61010-1) III

## Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.

Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da [www.vega.com](http://www.vega.com), "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e nella sezione di download.

## 11.2 Informazioni supplementari Foundation Fieldbus

La seguente tabella fornisce una panoramica delle versioni dell'apparecchio e delle relative descrizioni, delle grandezze elettriche caratteristiche del sistema bus e dei blocchi funzionali utilizzati.

|                |  |            |
|----------------|--|------------|
| Revisions Data | DD-Revision                            | Rev_01     |
|                | CFF-File                               | 010101.cff |
|                | Device Revision                        | 1          |
|                | Cff-Revision                           | xx xx 01   |
|                | Versione software device               | > 1.1.0    |
|                | ITK (Interoperability Test Kit) Number | 6.1.0      |

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Electrical Characteristics  | Physical Layer Type                                  | Low-power signaling, bus-powered, FISCO I.S.  |
|                             | Input Impedance                                      | > 3000 Ohms between 7.8 KHz - 39 KHz          |
|                             | Unbalanced Capacitance                               | < 250 pF to ground from either input terminal |
|                             | Output Amplitude                                     | 0.8 V P-P                                     |
|                             | Electrical Connection                                | 2 Wire  |
|                             | Polarity Insensitive                                 | Yes   |
|                             | Max. Current Load                                    | 10 mA   |
|                             | Device minimum operating voltage                     | 9 V   |
| Transmitter Function Blocks | Resource Block (RB)                                  | 1   |
|                             | Transducer Block (TB)                                | 1   |
|                             | Standard Block (AI)                                  | 3   |
|                             | Execution Time                                       | 30 mS   |
| Advanced Function Blocks    | Discret Input (DI)                                   | Yes   |
|                             | PID Control  | Yes   |
|                             | Output Splitter (OS)                                 | Yes   |
|                             | Signal Characterizer (SC)                            | Yes   |
|                             | Integrator   | Yes   |
|                             | Input Selector (IS)                                  | Yes   |
|                             | Arithmetic (AR)                                      | Yes   |
| Diagnostics                 | Standard   | Yes   |
|                             | Advanced   | Yes   |
|                             | Performance  | No  |
|                             | Function Blocks Instantiable                         | No  |
| General Information         | LAS (Link Active Scheduler)                          | Yes   |
|                             | Master Capable                                       | Yes   |
|                             | Number of VCRs (Virtual Communication Relationships) | 24  |

## Blocchi funzionali

### Transducer Block (TB)

Il blocco funzionale "*Analog Input (AI)*" raccoglie il valore di misura originario (Secondary Value 2), esegue la taratura min./max. (Secondary Value 1), esegue una linearizzazione (Primary Value) e mette a disposizione i valori sulla sua uscita per altri blocchi funzionali.

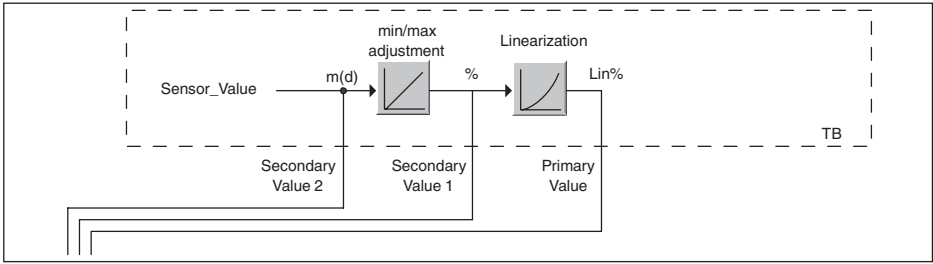


Figura 45: Rappresentazione schematica Transducer Block (TB)

**Blocco funzionale Analog Input (AI)**

Il blocco funzionale "Analog Input (AI)" raccoglie il valore di misura originario selezionato tramite un Channel Number e lo mette a disposizione di altri blocchi funzionali sulla sua uscita.

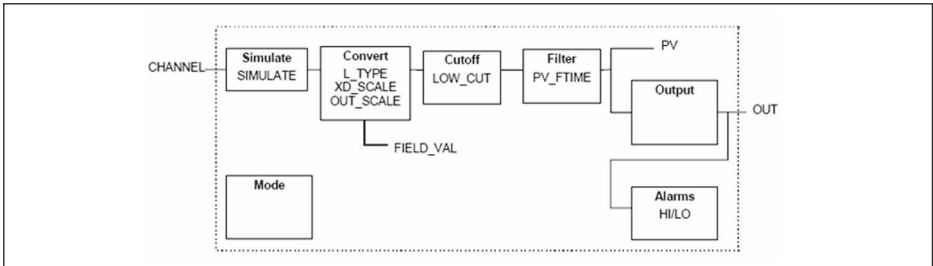


Figura 46: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Analog Input (AI)

**Blocco funzionale Discret Input (DI)**

Il blocco funzionale "Discret Input (DI)" raccoglie il valore di misura originario selezionato tramite un Channel Number e lo mette a disposizione di altri blocchi funzionali sulla sua uscita.

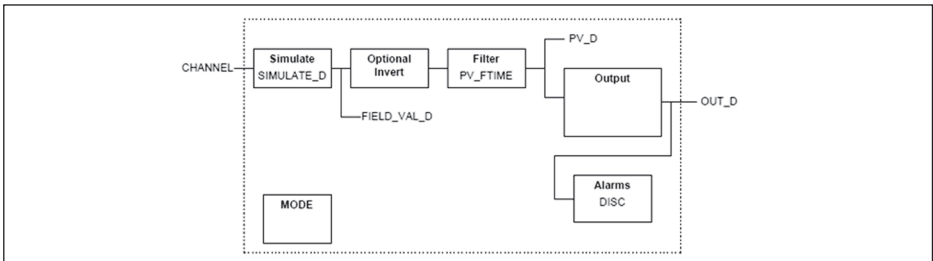


Figura 47: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Discret Input (DI)

**Blocco funzionale PID Control**

Il blocco funzionale "PID Control" è un modulo chiave per una grande varietà di funzioni nell'automazione di processo e viene impiegato universalmente. I blocchi PID sono collegabili in cascata nel caso in cui costanti di tempo diverse nella misura di processo primaria e secondaria lo rendano necessario o auspicabile.

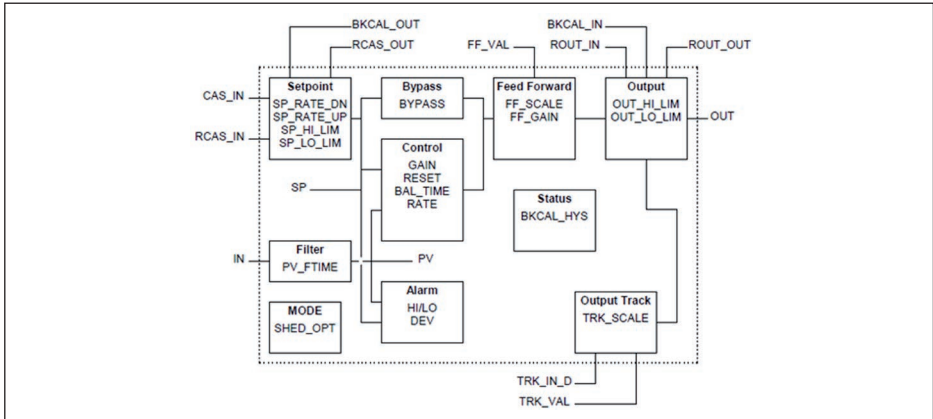


Figura 48: Rappresentazione schematica del blocco funzionale PID Control

### Blocco funzionale Output Splitter

Il blocco funzionale "Output Splitter" genera due uscite di controllo da un solo ingresso. Ciascuna uscita è una riproduzione lineare di una parte dell'ingresso. Una funzione di contro-calcolo viene realizzata utilizzando la funzione di riproduzione lineare invertita. Un collegamento in cascata di più Output Splitter viene supportato da una tabella di decisione integrata per la combinabilità di ingressi e uscite.

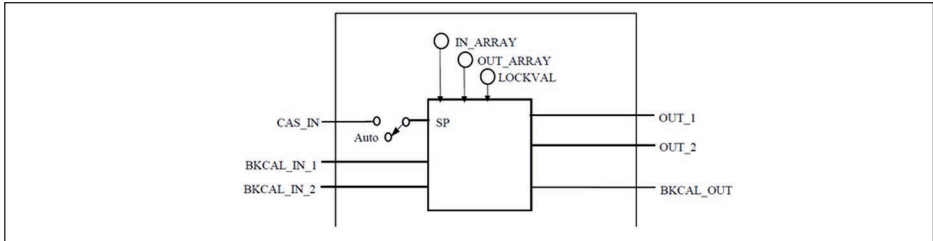


Figura 49: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Output Splitter

### Blocco funzionale Signal Characterizer

Il blocco funzionale "Signal Characterizer" ha due canali, le cui uscite non sono correlate linearmente al relativo ingresso. Il contesto non lineare è definito tramite una tabella di consultazione con coppie x/y selezionabili a piacere. Il relativo segnale in ingresso viene riprodotto sull'uscita corrispondente e in questo modo questo blocco funzionale può essere utilizzato in un circuito di regolazione o in un percorso di segnale. Opzionalmente gli assi funzionali possono essere scambiati nel canale 2, in modo che il blocco possa essere utilizzato anche in un circuito di regolazione a ritroso.

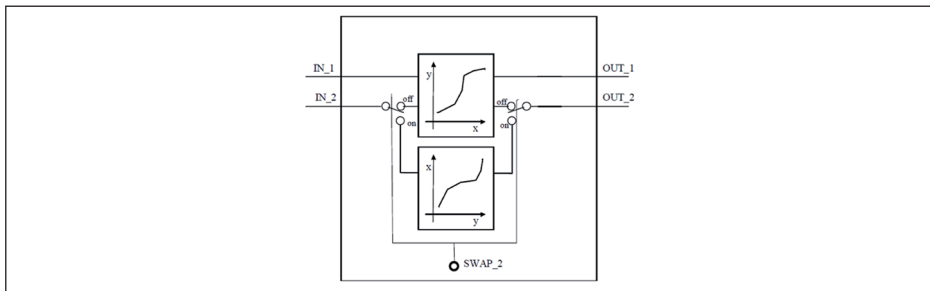


Figura 50: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Signal Characterizer

**Bocco funzionale Integrator**

Il blocco funzionale "Integrator" integra un segnale d'ingresso continuativo nel tempo o somma gli eventi di un blocco d'ingresso impulsi. Viene utilizzato come contatore cumulativo totale fino all'esecuzione di un reset o come contatore cumulativo parziale fino ad un punto di riferimento nel quale il valore integrato e quello cumulato vengono confrontati con valori preimpostati. Al raggiungimento di questi valori preimpostati vengono generati segnali in uscita digitali. La funzione di integrazione si svolge in senso ascendente partendo da zero o in senso discendente a partire da un valore preimpostato. Inoltre sono disponibili due ingressi di portata che consentono di calcolare e integrare quantità di portata netta. Ciò può essere utilizzato per il calcolo di variazioni di volume o massa in serbatoi o per l'ottimizzazione di regolazioni di portata.

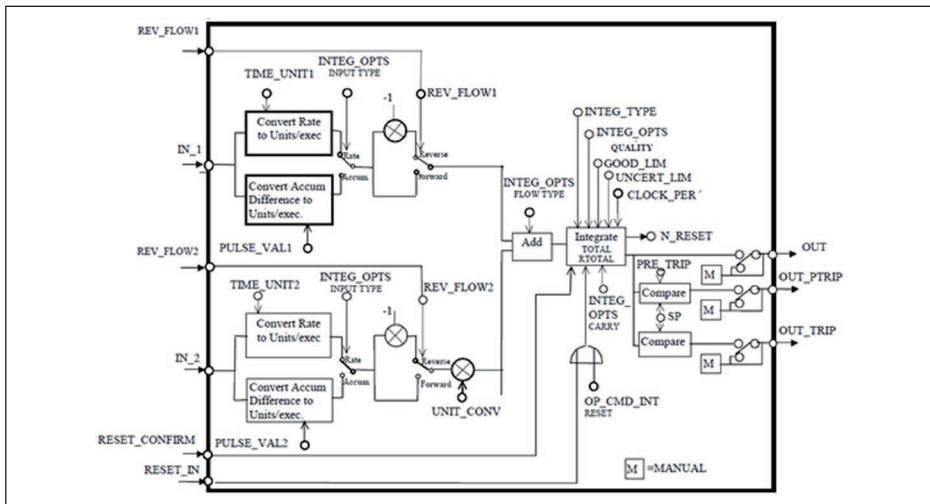


Figura 51: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Integrator

**Blocco funzionale Input Selector**

Il blocco funzionale "Input Selector" offre possibilità di selezione per massimo quattro ingressi e crea un segnale di uscita in funzione del criterio di selezione. I segnali d'ingresso tipici sono blocchi AI. Le possibilità di selezione sono: massimo, minimo, valore medio, media e primo segnale utile. Tramite la combinazione di parametri, il blocco può essere utilizzato come commutatore rotante o come interruttore di preselezione per il primo valore utile. Informazioni di commutazione possono essere assunte da altri blocchi d'ingresso o dall'utente. Viene inoltre supportata la selezione del

44230-IT-151003

valore medio.

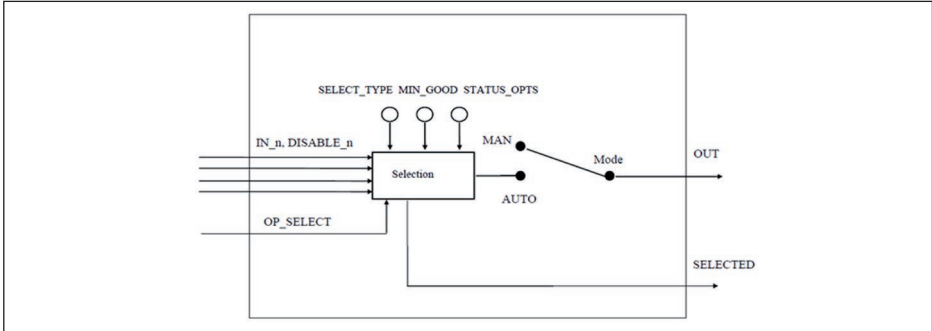


Figura 52: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Input Selector

### Blocco funzionale Arithmetic

Il blocco funzionale "Arithmetic" consente l'integrazione semplice di comuni funzioni di calcolo relative alla tecnica di misura. L'utente può scegliere l'algoritmo di misura desiderato in base al nome, senza disporre di conoscenze relative alla formula.

Sono disponibili i seguenti algoritmi:

- Flow compensation, linear
- Flow compensation, square root
- Flow compensation, approximate
- BTU flow
- Traditional Multiply Divide
- Average
- Traditional Summer
- Fourth order polynomial
- Simple HTG compensated level
- Fourth order Polynomial Based on PV

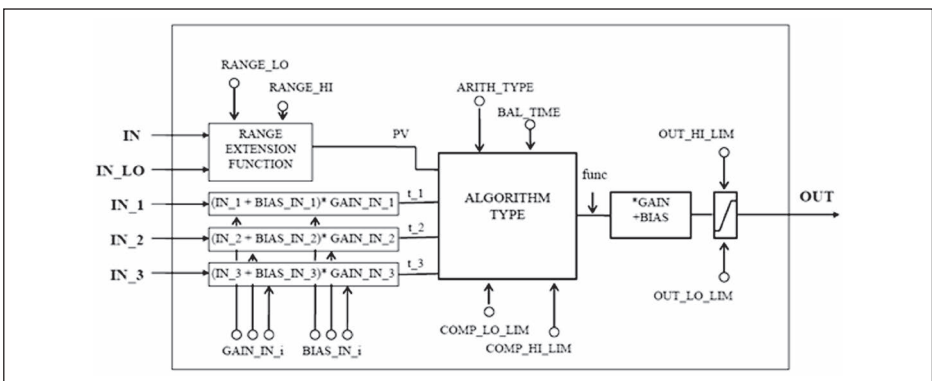


Figura 53: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Arithmetic

### Lista dei parametri

La seguente tabella fornisce una panoramica dei parametri utilizzati.



| FF descriptor          | Description   | Unit |
|------------------------|---|------|
| PRIMARY_VALUE          | PRIMARY_VALUE (Linearized value). This is the process value after min/max adjustment and Linearization with the status of the transducer block. The unit is defined in "PRIMARY_VALUE_UNIT" |      |
| PRIMARY_VALUE_UNIT     | Selected unit code for "PRIMARY_VALUE"  |      |
| SECONDARY_VALUE_1      | This is the measured value after min/max adjustment with the status of the transducer block. The unit is defined in "SECONDARY_VALUE_1_UNIT"  |      |
| SECONDARY_VALUE_1_UNIT | Selected unit code for "SECONDARY_VALUE_1"  |      |
| SECONDARY_VALUE_2      | This is the distance value ("sensor_value") with the status of the transducer block. The unit is defined in "SECONDARY_VALUE_2_UNIT"  |      |
| FILL_HEIGHT_VALUE      | Filling height. The unit is defined in "FILL_HEIGHT_VALUE_UNIT"   |      |
| FILL_HEIGHT_VALUE_UNIT | Filling height unit   |      |
| CONST_VALUE            | Constant value  |      |
| SECONDARY_VALUE_1_TYPE | Secondary value 1 type  |      |
| SECONDARY_VALUE_2_TYPE | Secondary value 2 type  |      |
| FILL_HEIGHT_VALUE_Type | Filling height value type   |      |
| DIAGNOSIS              | AITB Diagnosis  |      |
| DIAG_MASK_1            |   |      |
| DIAG_OUT_1             |   |      |
| DIAG_MASK_2            |   |      |
| DIAG_OUT_2             |   |      |
| DEVICE_IDENTIFICATION  | Manufacturer ID, device type, bus type ID, measurement principle, serial number, DTM ID, device revision  |      |
| DEVICE_NAME            | Device name   |      |
| IS-SPARE_ELECTRONICS   | Device name   |      |
| DEVICE_VERSION_INFO    | Hard- and software version for system, function and error   |      |
| CALIBRATION_DATE       | Day, month and year   |      |
| FIRMWARE_VERSION_ASCII | Software version  |      |
| HW_VERSION_ASCII       | Hardware version  |      |
| ADJUSTMENT_DATA        | Min./max.-adjustment physical, percent and offset   |      |
| FIRMWARE_VERSION_MAIN  | Firmware versions major, minor, revision and build  |      |
| PHYSICAL_VALUES        | Distance, distance unit, distance status, level and status  |      |
| DEVICE_UNITS           | Distance and temperature units of the instrument  |      |
| APPLICATION_CONFIG     | Medium type, media, application type, vessel bottom, vessel height  |      |
| LINEARIZATION_TYPE_SEL | Type of linearization   |      |

44230-IT-151003

| FF descriptor                   | Description  | Unit |
|---------------------------------|--|------|
| SIMULATION_PHYSICAL             |  |      |
| INTEGRATION_DATA                | Physical offset and integration time   |      |
| DEVICE_CONFIG_PULS_RADAR        | Electronics variant, probe type, max. measuring range, antenna extension length, adjustment propagation antenna extension l-prapproval configuration |      |
| ADJUSTMENT_LIMITS_MIN           | Min. range min./max. - values physical, percent, offset  |      |
| ADJUSTMENT_LIMITS_MAX           | Max. range min./max. - values physical, percent, offset  | %    |
| FALSE_SIGNAL_COMMAND            |  | %    |
| FALSE_SIGNAL_CMD_CREATE_EXTEND  |  |      |
| FALSE_SIGNAL_CMD_DELETE_REGION  |  |      |
| FALSE_SIGNAL_CMD_STATE          | Busy, last command, errorcode  |      |
| FALSE_SIGNAL_CMD_CONFIGURATION1 | Amplitude safety of the 0 % curve, safety of the false signal suppression, position of the 0 % and 100 % curve in near and far range                 |      |
| FALSE_SIGNAL_CMD_CONFIGURATION2 | Gradient of the manual sectors, safety at the end of false echo memory and depending on the import range gating out the false signals                |      |
| ECP_CURVE_AVARAGING_CONFIG      | Averaging factor on increasing and decreasing amplitude  |      |
| LEVEL_ECHO_MEASUREMENT          | Function measured value filter   |      |
| ECHO_CURVE_STATUS               |  |      |
| PACKET_COUNT                    |  |      |
| GU_ID_END                       |  |      |
| ECHO_CURVE_READ                 | Echo curve data  |      |
| ECHO_EVALUATOR                  | Echo parameters, first large echo, amplitude threshold first large echo  |      |
| ECHO_DECIDER                    | Echo selection criteria, fault signal on loss of echo, delay on fault signal on loss of echo   |      |
| DISPLAY_SETTINGS                | Indication value, menu language, lightning   |      |
| SIL_MODE                        |  |      |
| EDENVELOPE_CURVE_FILTER         | Parameters of envelope curve filter, activation of smooth raw value curve  |      |
| EDDETECTION_CURVE_FILTER        | Parameters of the detection filter, offset threshold value curve   |      |
| EDECHO_COMBINATION              | Parameters for echo combination, function combine echoes, amplitude difference of combined echoes, position difference of combined echoes            |      |
| LIN_TABLE_A ... LIN_TABLE_Q     | 32 couples of percentage and lin. percentage values  |      |
| ELECTRONICS_INFORMATION         | Electronics version  |      |

| FF descriptor               | Description   | Unit |
|-----------------------------|---|------|
| APPLICATION_CONFIG_SERVICE  | Limitation measuring range begin, safety of measuring range end   |      |
| LEVEL_ECHO_INFO             | Level echo ID, amplitude, measurement safety  |      |
| DEVICE_STATUS               | Device status   |      |
| FALSE_SIGNAL_LIMITS         | False signal distance min./max.   |      |
| USER_PEAK_ELEC_TEMP         | Min./max.- values of electronics temperature, date  |      |
| USER_MIN_MAX_PHYSICAL_VALUE | Min./max.- distance values, date  |      |
| RESET_PEAK_PHYSICAL_VALUE   |   |      |
| RESET_LINEARIZATION_CURVE   |   |      |
| DEVICE_STATUS_ASCII         | Device status   |      |
| ECHO_CURVE_PLICSCOM_REQUEST | Parameters as curve selection and resolution  |      |
| ECHO_CURVE_PLICSCOM_LIMITS  | Parameters as start and end   |      |
| APPROVAL_WHG                | Sensor acc. to WHG  |      |
| DEVICE_STATE_CONFIG         | Function check, maintenance required, out of specification  |      |
| ELECTRONIC_TEMPERATURE      | Electronics temperature   |      |
| RESET_PEAK_ELECTRONIC_TEMP  |   |      |
| FOCUS_RANGE_CONFIG          | Width focusing range, time for opening the focusing range, min. measurement reliability in and outside the focusing range |      |
| NOISE_DETECTION_INFO        | Increase of the system noise  |      |
| NOISE_DETECTION_CONFIG      | System noise treatment  |      |
| ECHO_MEM_SAVE_CURVE_TYPE    |   |      |
| ECHO_MEM_STATE              | Busy, curve type, error code  |      |

### 11.3 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads), "Disegni".

## Custodia in resina

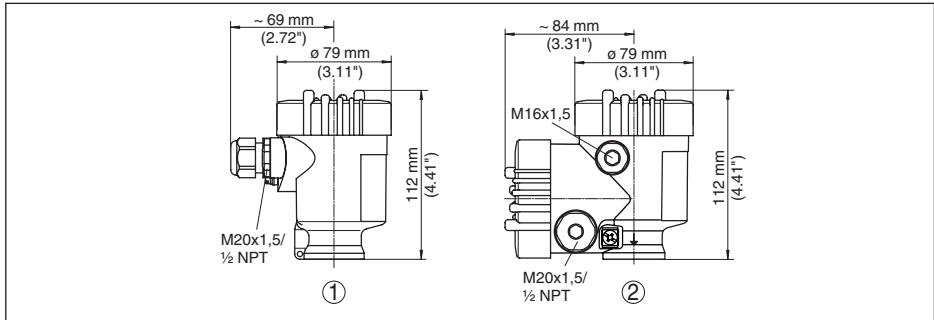


Figura 54: Custodie con grado di protezione IP 66/IP 67. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

## Custodia in alluminio

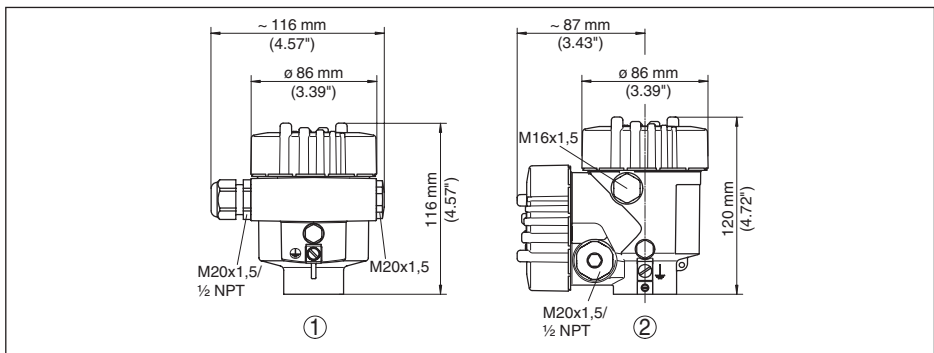


Figura 55: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

**Custodia in alluminio con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar)**

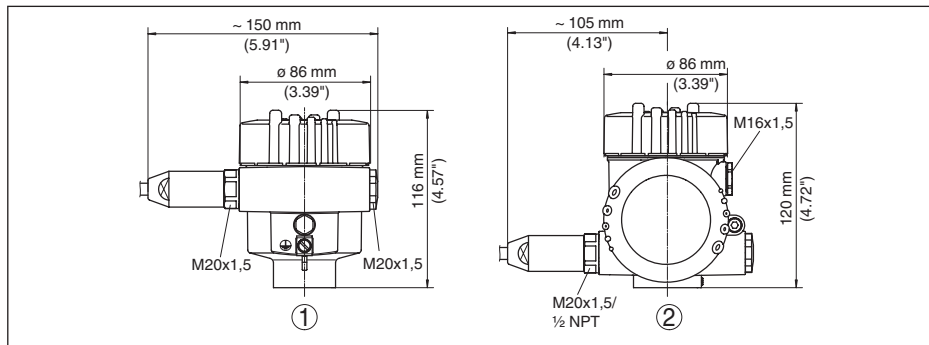


Figura 56: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

**Custodia di acciaio speciale**

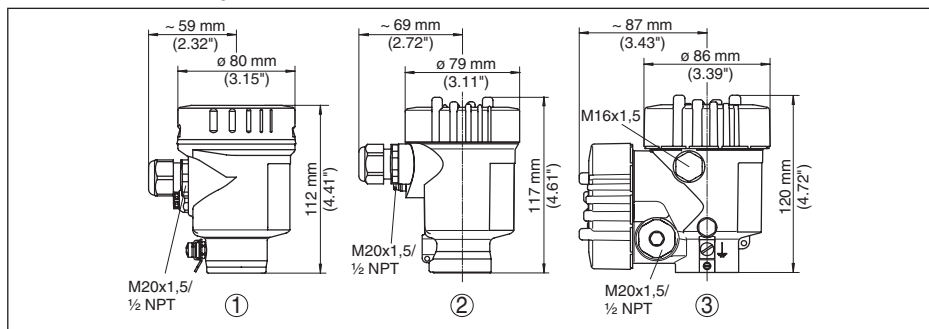


Figura 57: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrolitica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 3 Esecuzione a due camere, microfusione

### Custodia di acciaio speciale con grado di protezione IP 66/IP 68, 1 bar

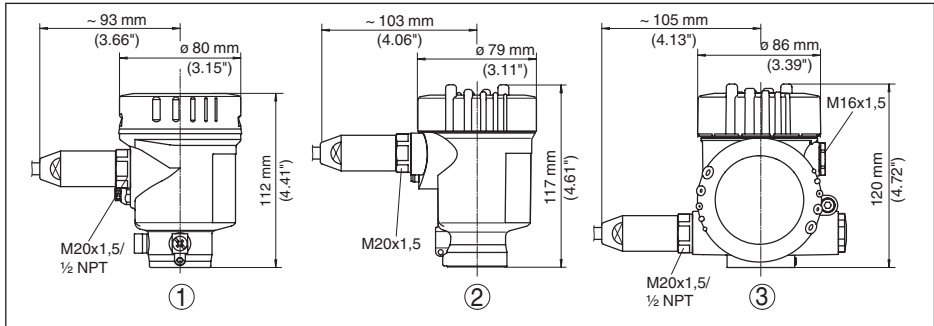


Figura 58: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 3 Esecuzione a due camere, microfusione

VEGAFLEX 86, esecuzione coassiale

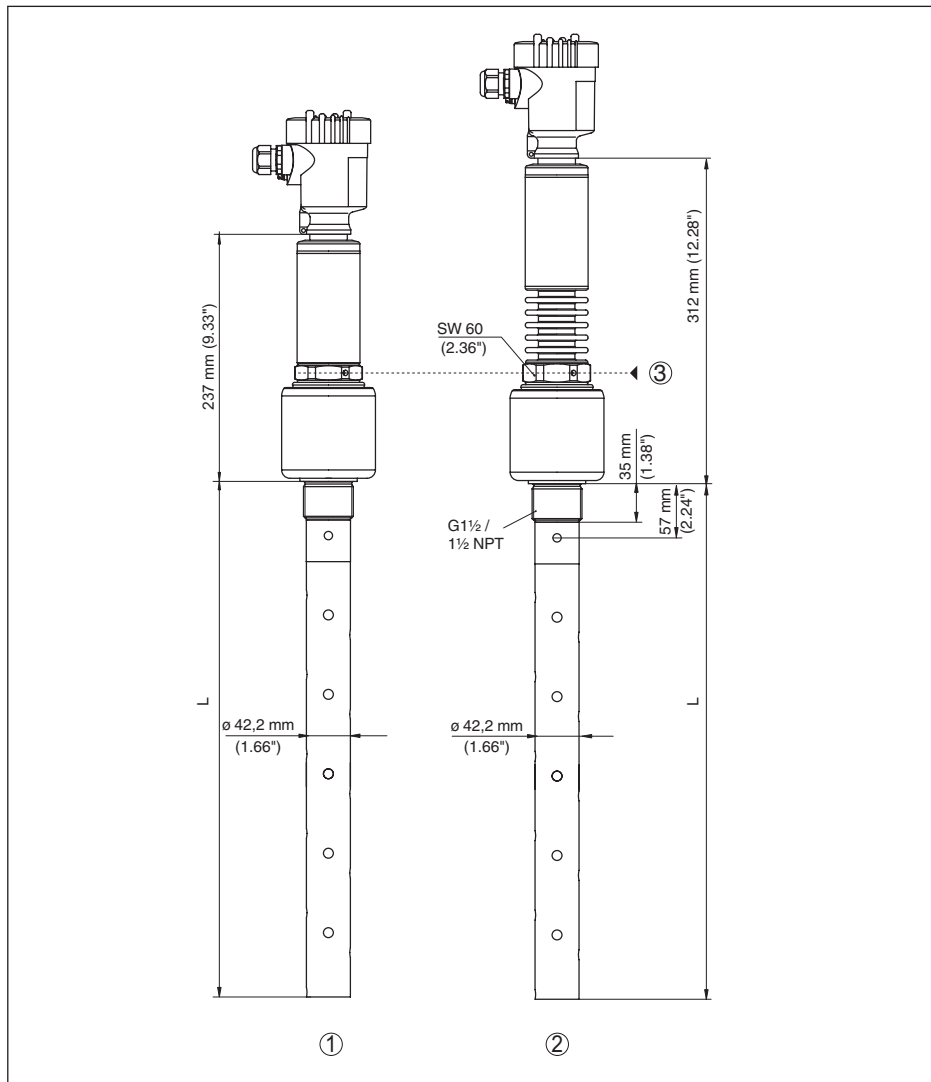


Figura 59: VEGAFLEX 86, esecuzione filettata

- L Lunghezza sensore, vedi capitolo "Dati tecnici"
- 1 Esecuzione temperatura -196 ... +280 °C (-321 ... 536 °F)
- 2 Esecuzione temperatura -196 ... +450 °C (-321 ... 842 °F)
- 3 Altezza massima dell'isolamento del serbatoio

## 11.4 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see [www.vega.com](http://www.vega.com).

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter [www.vega.com](http://www.vega.com).

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la página web [www.vega.com](http://www.vega.com).

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站[www.vega.com](http://www.vega.com)。

## 11.5 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.



## INDEX

**A**

- Allacciamento
  - Fasi 21
  - Tecnica 20
- Applicazione 32
- Attenuazione 36

**B**

- Bloccare calibrazione 37
- Blocchi funzionali
  - Analog Input (AI) 77
  - Arithmetic 80
  - Discret Input (AI) 77
  - Input Selector 79
  - Integrator 79
  - Output Splitter 78
  - PID Control 77
  - Signal Characterizer 78
  - Transducer Block (TB) 76

**C**

- Campo d'impiego 8
- Caratteristiche del sensore 45
- Codici d'errore 56
- Collegamento
  - AI PC 47
  - Elettrico 20
- Copiare impostazioni del sensore 44
- Curva d'eco della messa in servizio 41

**D**

- Data di calibrazione 45
- Data di calibrazione di laboratorio 45
- Data/ora 42
- Device ID 45

**E**

- EDD (Enhanced Device Description) 51
- Eliminazione delle anomalie 58

**F**

- Fase gassosa 32
- Flusso di carico del prodotto 15
- Funzione dei tasti 28

**H**

- Hotline di assistenza 60

**I**

- Illuminazione 38

- Indicatore valori di picco 39, 40
- Isolamento del serbatoio 17

**L**

- Leggere info 45
- Linearizzazione 36
- Lingua 38
- Lunghezza della sonda di misura 31

**M**

- Memorizzazione della curva d'eco 52
- Memorizzazione eventi 52
- Memorizzazione valori di misura 52
- Menu principale 30
- Messaggi di stato - NAMUR NE 107 53
- Messa in servizio rapida 30
- Modulo per la rispedizione dell'apparecchio 62

**N**

- NAMUR NE 107
  - Failure 54
  - Maintenance 57
  - Out of specification 56

**P**

- Parametri FF 80
- Parametri speciali 45
- Passacavo 14
- Pezzi di ricambio
  - Tastierino di taratura con display con riscaldamento 12
  - Unità elettronica 12
- Posizione di montaggio 15
- Principio di funzionamento 8

**R**

- Reset 42
- Riparazione 62

**S**

- Scostamento di misura 58
- Sicurezza di misura 39
- Simulazione 40
- Sistema operativo 29
- Soppressione dei segnali di disturbo 35
- Stato apparecchio 39

**T**

- Taratura
  - Taratura di max. 33, 34
  - Taratura di min. 33, 34

Targhetta d'identificazione 7  
Tipo di prodotto 31  
Tipo di sonda 45

**U**

Unità 31

**V**

Valori di default 42  
Visualizzazione delle curve  
– Curva d'eco 40  
Visualizzazione del valore di misura 38

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Finito di stampare:

# VEGA

Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.  
Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015



44230-IT-151003

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germania

Telefono +49 7836 50-0  
Fax +49 7836 50-201  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)