## Istruzioni d'uso

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

## **VEGAFLEX 81**

Profibus PA

Sonda di misura a stilo e a fune





Document ID: 44217







## **Sommario**

1	Il contenuto di questo documento			
	1.1 Funzione			
	1.2 Documento destinato ai tecnici			
	1.3 Significato dei simboli	4		
2	Criteri di sicurezza			
	2.1 Personale autorizzato			
	2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative			
	2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio			
	2.4 Avvertenze di sicurezza generali			
	2.5 Conformità CE			
	2.6 Raccomandazioni NAMUR			
	2.7 Salvaguardia ambientale	6		
3	Descrizione del prodotto			
	3.1 Struttura			
	3.2 Funzionamento			
	3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio			
	3.4 Accessori e parti di ricambio	11		
4	Montaggio			
	4.1 Avvertenze generali			
	4.2 Indicazioni di montaggio	15		
5	Collegamento all'alimentazione in tensione			
	5.1 Preparazione del collegamento			
	5.2 Collegamento			
	5.3 Schema elettrico custodia a una camera			
	5.4 Schema di allacciamento custodia a due camere			
	5.5 Custodia a due camere con DISADAPT			
	5.6 Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar			
	5.7 Elettroniche supplementari			
	5.8 Impostare indirizzo apparecchio			
	5.9 Fase d'avviamento	31		
6	Messa in servizio con il tastierino di taratura con display			
	6.1 Installare il tastierino di taratura con display			
	6.2 Sistema operativo			
	6.3 Parametrizzazione - Messa in servizio rapida	35		
	6.4 Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata	35		
	6.5 Protezione dei dati di parametrizzazione	54		
7	Messa in servizio con PACTware			
	7.1 Collegamento del PC			
	7.2 Parametrizzazione con PACTware			
	7.3 Messa in servizio rapida			
	7.4 Protezione dei dati di parametrizzazione	58		
8	Messa in servizio con altri sistemi			
	8.1 Programmi di servizio DD	59		
9	Diagnostica e service			
	9.1 Manutenzione	60		



	9.2	Memoria di diagnosi	60		
	9.3	Segnalazioni di stato	61		
	9.4	Eliminazione di disturbi	66		
	9.5	Sostituzione dell'unità l'elettronica	71		
	9.6	Sostituzione della fune o dello stilo	72		
	9.7	Aggiornamento del software	74		
	9.8	Come procedere in caso di riparazione			
10	Smontaggio				
	10.1	Sequenza di smontaggio	76		
	10.2	Smaltimento	76		
11		endice			
	11.1	Dati tecnici	77		
		Comunicazione Profibus PA			
		Dimensioni			

## $\langle \rangle$

### 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.

### • Flonco

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

#### → Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.

### 1 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 81 è un sensore per la misura continua di livello.

Informazioni dettagliare 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 funzionamneto, 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.

6



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'indicazione e di calibrazione
- NE 107 autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito 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 -lstruzioni 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:

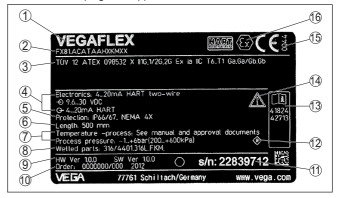


Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 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 <u>www.vega.com</u>, 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 FX80PA.-

### 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" (opzionalo)
  - 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 81 è un sensore di livello con sonda di misura a fune o a stilo per la misura continua di livello o d'interfaccia ed è idoneo all'impiego nei liquidi.

## Principio di funzionamento - misura di livello

Impulsi a mcroonde 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.



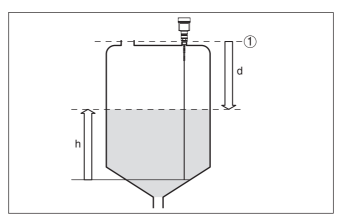


Figura 2: Misura di livello

- 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 eleaborati dall'apparecchio.



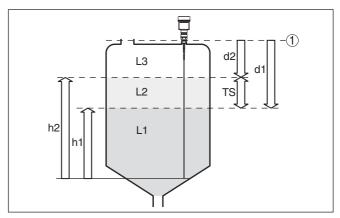


Figura 3: Misura d'interfaccia

- 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 Prodotto superiore (L2) d'interfaccia

- 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
- 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 ε, superiore di 10 a quello del prodotto superiore, meglio se elettricamente conduttivo. Esempio: valore ε del prodotto superiore 2, valore minimo ε 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.

### 3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

### Imballaggio

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 -lstruzioni 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 -lstruzioni 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- "VEGA-DIS 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 -lstruzioni 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 -lstruzioni 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 disponbili 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 "Flagia 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 -lstruzioni d'uso- "Unità

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).

### Componenti dello stilo

Se si dispone di un apparecchio con sonda a stilo, è possibile prolungare a piacere la sonda a stilo con segmenti ad arco e prolunghe di diverse lunghezze.

Tutte le prolunghe utilizzate non devono superare una lunghezza complessiva di 6 m (19.7 ft).

Le prolunghe sono disponibili nelle seguenti lunghezze:

### Stilo: ø 12 mm (0.472 in)

- Segmenti base: 20 ... 5900 mm (0.79 ... 232 in)
- Segmenti stilo: 20 ... 5900 mm (0.79 ... 232 in)
- Segmenti ad arco: 100 x 100 mm (3.94 ... 3.94 in)

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Componenti dello stilo e della fune VEGAFLEX Serie 80".

### Tubo di bypass

La combinazione di un tubo di bypass e un VEGAFLEX 81 consente la misura continua di livello al di fuori del serbatoio. Il bypass è costituito da un tubo di livello che viene montato come recipiente comunicante sul lato del serbatoio tramite due attacchi di processo. Questo tipo di montaggio garantisce che il livello sia identico nel tubo di livello e nel serbatoio.

La lunghezza e gli attacchi di processo sono liberamente configurabili. Sono disponibili diverse varianti di attacco.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle Istruzioni d'uso "Tubo di bypass VEGAPASS 81".

### Centraggio

In caso di installazione del VEGAFLEX 81 in un tubo di bypass o di livello, è necessario impedire il contatto con il tubo di bypass tramite l'applicazione di una stella di centraggio sull'estremità della sonda.

Ulteriori informazioni sono disponibili nelle Istruzioni d'uso "Centragaio".

### Dispositivo di ancoraggio

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

Con il dispositivo possono essere ancorate funi con diametro fino a 8 mm (0.315 in).

Il peso tenditore è munito di un'apposita filettatura interna (M12 ovv. M8).



#### 4 Montaggio

### 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 sequenti 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.

## processo

Idoneità alle condizioni di 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.



### Posizione di montaggio

### 4.2 Indicazioni di montaggio

Montare il VEGAFLEX 81 in modo che la distanza dalle strutture interne del serbatoio o dalla parete del serbatoio ammonti a min. 300 mm (12 in). In caso di serbatoi non metallici, la distanza dalla parete del serbatoio deve essere di almeno 500 mm (19.7 in).

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".

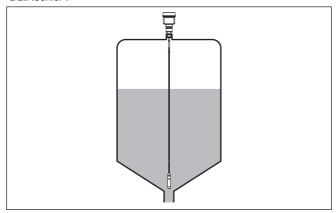


Figura 4: Serbatoio con fondo conico

### Tipo di serbatoio

### Serbatoio di resina/Serbatoio di vetro

Il principio di misura a microonde guidate necessita di una superficie metallica sull'attacco di processo. Sui serbatoi di resina o di altro materiale non metallico usate perciò un apparecchio in esecuzione a flangia (da DN 50) oppure posate una lamiera metallica ( $\alpha$  > 200 mm/8 in) sotto l'attacco di processo.

Assicuratevi che questa lamiera sia a contatto diretto con l'attacco di processo.

In caso di installazione di sonde a stilo o a fune senza parete metallica del serbatoio, (per es. serbatoi di resina), il valore di misura può essere influenzato da campi elettromagnetici forti (emissione di interferenza secondo EN 61326: classe A). In questo caso impiegare una sonda coassiale.



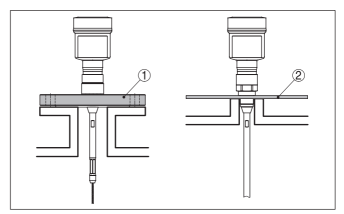


Figura 5: Montaggio in serbatoio non metallico

- 1 Flangia
- 2 Lamina metallica

### **Tronchetto**

Evitate, se possibile, il montaggio su tronchetti oppure usate tronchetti piccoli e stretti. Il montaggio ideale è quello a filo del cielo del serbatoio.

Esiste anche la possibilità di usare tronchetti più alti o larghi, con l'unico inconveniente di ampliare la distanza di blocco superiore. Valutate se questa limitazione del campo di misura è accettabile.

In questi casi eseguire sempre una soppressione dei segnali di disturbo dopo il montaggio. Ulteriori informazioni sono contenute nel capitolo "Operazioni di messa in servizio".

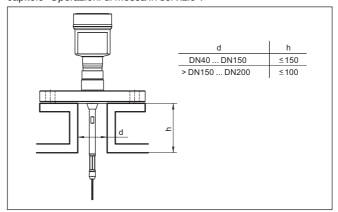


Figura 6: Tronchetto di montaggio

Accertarsi, durante la saldatura del tronchetto, che esso sia a filo del cielo del serbatoio.



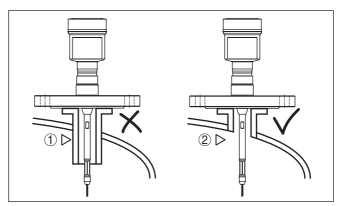


Figura 7: Montare il tronchetto a filo

- 1 Montaggio sfavorevole
- 2 Tronchetto a filo montaggio ottimale

### 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.

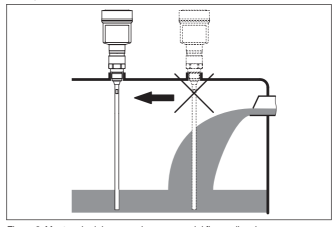


Figura 8: Montaggio del sensore in presenza del flusso di carico

### 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

Prestare attenzione che al di sotto del livello di riferimento ed eventualmente sull'estremità della sonda di misura va rispettata una distanza minima entro la quale non è possibile alcuna misura (distanza di blocco). In particolare la lunghezza della fune può essere sfruttata



fino alla fine solamente in caso di prodotti conduttivi. Le distanze di blocco per diversi prodotti sono indicate nel capitolo "*Dati tecnici*". Per la taratura tenere conto che la taratura di laboratorio si riferisce al campo di misura nell'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.

### Tubi di bypass

Normalmente i tubi di livello o bypass sono tubi metallici con un diametro di 30 ... 200 mm (1.18 ... 7.87 in). Fino a un diametro di 80 mm (3.15 in), a livello di tecnica di misura un tale tubo corrisponde a una sonda coassiale. I condotti laterali dei tubi di bypass non hanno alcun influsso sulla misura.

Le sonde di misura possono essere istallate in tubi bypass fino a DN 200.

Nei tubi di bypass selezionare la lunghezza della sonda in modo che la zona morta della sonda di misura si trovi al di sopra dell'apertura laterale di riempimento superiore del tubo di bypass e al di sotto di quella inferiore. In questo modo è possibile misurare l'intera corsa del prodotto nel tubo di bypass (h). Predisporre il tubo di bypass tenendo conto della zona morta della sonda di misura e scegliere la lunghezza del tubo di bypass in modo che sia al di sopra dell'apertura di riempimento laterale superiore.

Le microonde penetrano attraverso molti tipi di plastica. I tubi di plastica sono perciò problematici dal punto di vista della tecnica di misura. Se la resistenza non costituisce un problema, noi raccomandiamo un tubo di livello di metallo non rivestito.

Nel caso di montaggio del VEGAFLEX 81 in tubi di bypass, è necessario impedire un contatto con la parete del tubo. Consigliamo l'impiego di una sonda a fune con zavorra di centraggio.



### Avvertimento:

Eseguire il montaggio prestando attenzione che la fune sia perfettamente diritta. Una piega nella fune può causare errori di misura e contatti con il tubo.

Normalmente per le sonde di misura a stilo non è richiesto l'impiego di una stella di centraggio. In caso di rischio che il flusso di carico spinga la sonda a stilo contro la parete del tubo, è opportuno montare una stella di centraggio sull'estremità della sonda di misura per evitare il contatto con la parete del tubo. In caso di sonda a fune, la fune può anche essere allentata.

Tenete presente che possono formarsi depositi di prodotto sulle stelle di centraggio, che, in base allo spessore, possono influenzare la misura.



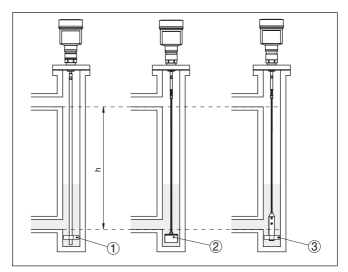


Figura 9: Montaggio in un tubo di bypass - posizione della stella di centraggio ovvero della zavorra di centraggio

- 1 Sonda di misura a stilo con stella di centraggio (PEEK)
- 2 Sonda di misura a fune con zavorra di centraggio
- 3 Stella di centraggio (PEEK) sul peso tenditore di una sonda di misura a fune
- h Sezione del tubo misurabile

## •

### Avviso:

La misura nel tubo di livello non è consigliabile in caso di prodotti caratterizzati da forti adesioni. In caso di leggere adesioni è opportuno scegliere un tubo di bypass con un diametro elevato.

### Informazioni relative alla misurazione:

- Nei tubi di bypass, il punto 100% dovrebbe trovarsi al di sotto del tubo superiore di collegamento al serbatoio.
- Nei tubi di bypass, il punto 0% dovrebbe trovarsi al di sopra del tubo inferiore di collegamento al serbatoio.
- In linea generale è consigliabile eseguire una soppressione dei segnali di disturbo una volta montato il sensore, in modo da ottenere la massima precisione possibile.

### Tubi di livello

Normalmente i tubi di livello o di calma sono tubi metallici con un diametro di 30 ... 200 mm (1.18 ... 7.87 in). Fino a un diametro di 80 mm (3.15 in), a livello di tecnica di misura un tale tubo corrisponde a una sonda coassiale. Non è rilevante se il tubo di livello presenta fori o intagli per una migliore miscelazione.

Le sonde di misura possono essere istallate in tubi di livello fino a DN 200.



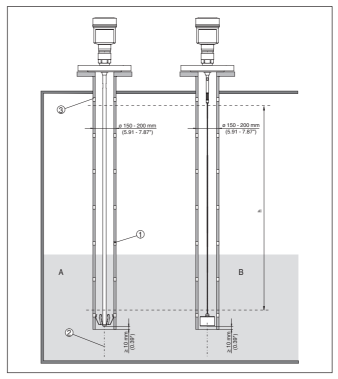


Figura 10: Montaggio in un tubo di livello

- 1 Fori (per la miscelazione)
- 2 Tubo di livello montato verticalmente max. scostamento 10 mm (0.4 in)
- 3 Aperture di sfiato
- A Sonda di misura a stilo con stella di centraggio (acciaio)
- B Sonda di misura a fune con zavorra di centraggio

Nei tubi di livello selezionare la lunghezza della sonda in modo che la zona morta superiore della sonda di misura si trovi al di sopra del foro di sfiato superiore. In questo modo è possibile misurare l'intera corsa del prodotto nel tubo di livello. Predisporre il tubo di livello tenendo conto della zona morta superiore della sonda di misura e scegliere la lunghezza in modo che sia al di sopra dell'apertura di riempimento laterale superiore.

Le microonde penetrano attraverso molti tipi di plastica. I tubi di plastica sono perciò problematici dal punto di vista della tecnica di misura. Se la resistenza non costituisce un problema, noi raccomandiamo un tubo di livello di metallo non rivestito.

Nel caso di montaggio del VEGAFLEX 81 in tubi di livello, è necessario impedire un contatto con la parete del tubo. Consigliamo l'impiego di una sonda a fune con zavorra di centraggio.





#### Avvertimento:

Eseguire il montaggio prestando attenzione che la fune sia perfettamente diritta. Una piega nella fune può causare errori di misura e contatti con il tubo.

Normalmente per le sonde di misura a stilo non è richiesto l'impiego di una stella di centraggio. In caso di rischio che il flusso di carico spinga la sonda a stilo contro la parete del tubo, è opportuno montare una stella di centraggio sull'estremità della sonda di misura per evitare il contatto con la parete del tubo. In caso di sonda a fune, la fune può anche essere allentata.

Tenete presente che possono formarsi depositi di prodotto sulle stelle di centraggio, che, in base allo spessore, possono influenzare la misura.



#### Avviso:

La misura nel tubo di livello non è consigliabile in caso di prodotti caratterizzati da forti adesioni. In caso di leggere adesioni è opportuno scegliere un tubo di livello con un diametro elevato.

### Informazioni relative alla misurazione:

- Nei tubi di livello, il punto 100% dovrebbe trovarsi al di sotto del foro di sfiato superiore.
- Nei tubi di livello, il punto 0% dovrebbe trovarsi al di sopra del peso tenditore o della zavorra di centraggio.
- In linea generale è consigliabile eseguire una soppressione dei segnali di disturbo una volta montato il sensore, in modo da ottenere la massima precisione possibile.

### Ancoraggio

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

A tal fine il peso tenditore è corredato di una filettatura interna (M8) idonea per es. ad una vite ad anello (opzionale, articolo n° 2.1512).

Fissate la fune, evitando un ancoraggio in tensione. Non sottoponete la fune a forte trazione.

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 a stilo 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.



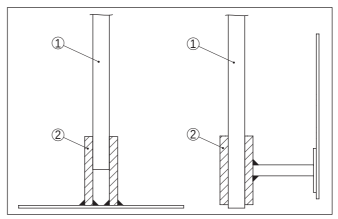


Figura 11: Fissaggio della sonda

- 1 Sonda di misura
- 2 Supporto

### Dispositivo di ancoraggio

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

Il peso tenditore è munito di un'apposita filettatura interna (M12 ovv. M8).

Fissare la fune, evitando di tenderla eccessivamente. Non sottoporre la fune a forte trazione.

La misura può essere effettuata solo fino al dispositivo di ancoraggio, ordinare perciò la sonda di misura a fune 270 mm più lunga.

L = L1 + 270 mm (10.63 in)

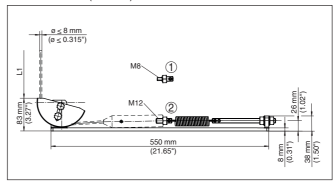


Figura 12: Dispositivo di ancoraggio per esecuzioni a fune

- 1 Vite di fissaggio M8
- 2 Vite di fissaggio M12
- L1 Massima lunghezza di misura Lunghezza della sonda di misura L = L1 + 270 mm (10.63 in)



### Montaggio laterale

In condizioni di montaggio difficili è possibile installare la sonda di misura lateralmente. Potete in questo caso adattare lo stilo con un prolungamento o con un segmento piegato ad arco.

Per compensare le modifiche del tempo di andata e ritorno degli impulsi è necessario far rilevare automaticamente all'apparecchio la lunghezza della sonda.

In caso di utilizzo di segmenti piegati ad arco, la lunghezza della sonda rilevata può scostarsi dalla lunghezza effettiva della sonda di

Se la parete del serbatoio presenta installazioni interne come puntoni di sostegno, scale ecc., la sonda di misura deve trovarsi a minimo 300 mm (11.81 in) di distanza dalla parete del serbatoio.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle Informazioni supplementari dei prolungamenti dello stilo.

Prolungamento dello stilo In caso di condizioni di montaggio difficili, per es. in tronchetto, è possibile adeguare la sonda di misura con una prolunga.

> Per compensare le modifiche del tempo di andata e ritorno degli impulsi è necessario far rilevare automaticamente all'apparecchio la lunghezza della sonda.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle Informazioni supplementari dei prolungamenti dello stilo.



### 5 Collegamento all'alimentazione in tensione

## 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 adequatamente addestrato e autorizzato dal gestore dell'impianto.
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovra-

Alimentazione in tensione L'alimentazione in tensione è fornita da un convertitore Profibus DP/

Il campo dell'alimentazione in tensione può variare in base all'esecuzione dell'apparecchio. Trovate i dati relativi all'alimentazione in tensione nel capitolo "Dati tecnici".

### Cavo di collegamento

Il collegamento si esegue con un cavo schermato secondo la specifica Profibus. La tensione d'alimentazione e la trasmissione del segnale digitale bus passano attraverso lo stesso cavo di collegamento bifilare.

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.

La vostra installazione deve essere eseguita secondo la specifica Profibus. E' importante verificare le corrette impedenze terminali delle estremità del bus.

Trovate dettagliate informazioni relative a specifica del cavo, installazione e topologia nella "Profibus PA - User and Installation Guideline" su www.profibus.com.

### Passacavo 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 diplay e/o all'adattatore d'interfaccia si esegue con i terminali di contatto situati nella custodia.

## •

### Informazione:

La morsettiera 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 13: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a una camera





Figura 14: 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 risolleva il cacciavite.

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

- 7. Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
- 8. 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
- 10. Reinserire l'eventuale tastierino di taratura con display
- 11. 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

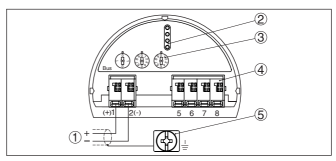


Figura 15: Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Selettore per indirizzo bus
- 4 Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- 5 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

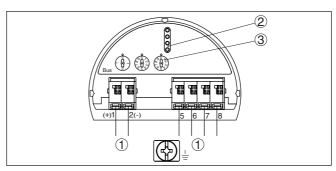


Figura 16: Vano dell'elettronica con custodia a due camere

- 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 Selettore per indirizzo bus



#### Vano di connessione

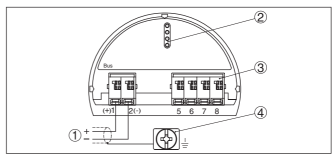


Figura 17: Vano di allacciamento custodia a due camere

- 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

## i

### 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

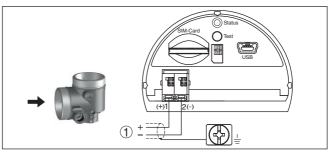


Figura 18: Vano di connessione modulo radio PLICSMOBILE

1 Alimentazione in tensione

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



### Vano dell'elettronica

## 5.5 Custodia a due camere con DISADAPT

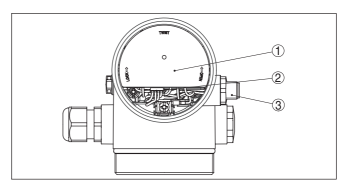


Figura 19: Vista sul vano dell'elettronica con DISADAPT per il collegamento dell'unità d'indicazione e di calibrazione esterna

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

## Assegnazioni del connettore a spina

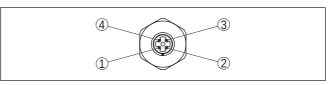


Figura 20: Vista sul connettore a spina M12 x 1

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

Pin di contatto	Colore cavo di collega- mento del sensore	Morsetto unità elet- tronica
Pin 1	Colore marrone	5
Pin 2	Colore bianco	6
Pin 3	Colore blu	7
Pin 4	Colore nero	8



# Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

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

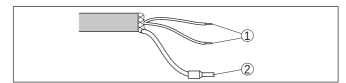


Figura 21: Assegnazione dei conduttori del cavo di connessione collegato fisso

- Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 2 Schermatura

### 5.7 Elettroniche supplementari

Elettronica supplementare - modulo radio PLICSMOBILE

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

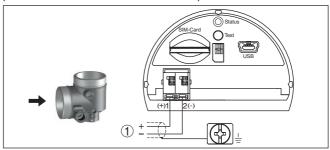


Figura 22: Vano di connessione del modulo radio integrato PLICSMOBILE

1 Alimentazione in tensione

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

## 5.8 Impostare indirizzo apparecchio

### Indirizzo apparecchio

Assegnare un indirizzo ad ogni apparecchio Profibus PA. Gli indirizzi ammessi vanno da 0 a 126. Ogni indirizzo di una rete Profibus PA deve essere attribuito solo una volta. Il sensore sarà riconosciuto dal sistema di controllo solo se l'indirizzo è stato impostato correttamente.

Nella condizione di fornitura da laboratorio è impostato l'indirizzo 126. Questo indirizzo può essere usato per il controllo di funzioni dell'apparecchio e per il collegamento a una rete Profibus PA esistente. L'indirizzo deve poi essere modificato, per il collegamento di altri apparecchi.

L'impostazione dell'indirizzo si esegue a scelta mediante:

 Il selettore d'indirizzo nel vano dell'elettronica dell'apparecchio (impostazione d'indirizzo via hardware)



- Il tastierino di taratura con display (impostazione d'indirizzo via software)
- PACTware/DTM (impostazione d'indirizzo via software)

### Indirizzamento hardware

L'indirizzamento hardware è attivo quando col selettore d'indirizzo dell'apparecchio è impostato un indirizzo inferiore a 126. L'indirizzamento via software è così inattivo ed è valido l'indirizzo hardware impostato.

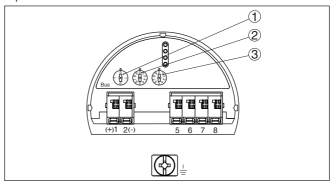


Figura 23: Selettore d'indirizzo

- 1 Indirizzi inferiori a 100 (selezione 0), indirizzi superiori a 100 (selezione 1)
- 2 Posizione delle decine dell'indirizzo (selezione da 0 a 9)
- 3 Posizione delle unità dell'indirizzo (selezione da 0 a 9)

#### Indirizzamento software

L'indirizzamento software è attivo, se con i selettori d'indirizzo sull'apparecchio è impostato l'indirizzo 126 o uno superiore.

Il procedimento di assegnazione indirizzo è descritto nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display".

### 5.9 Fase d'avviamento

Dopo il collegamento del VEGAFLEX 81 al sistema bus, l'apparecchio esegue una autotest per ca. 30 secondi in guesta seguenza:

- 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
- 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 finestrella Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

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



Figura 24: Inserimento del tastierino di taratura con display nel vano dell'elettronica in caso di custodia ad una camera



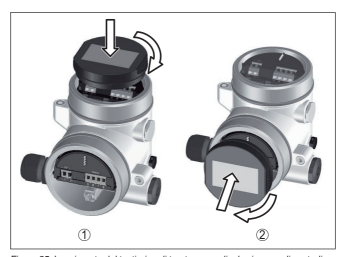


Figura 25: Inserimento del tastierino di taratura con display in caso di custodia a due camere

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

## ĭ

### 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

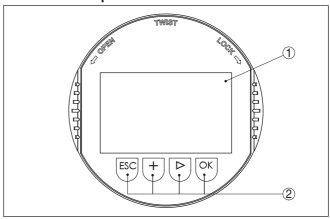


Figura 26: Elementi d'indicazione e di servizio

- 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 81 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)

## di misura

Visualizzazione del valore Con il tasto [->] è possibile scegliere tra tre diverse modalità di visua-

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.





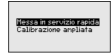




### Messa in servizio rapida

**6.3** Parametrizzazione - 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".



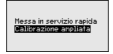
I seguenti passi della messa in esercizio rapida sono eseguibili anche nella "Modalità di calibrazione ampliata".

- 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. nome del punto di misura, prodotto, applicazione, serbatoio, taratura, Al FB1 Channel - Impostazione valori scalari - attenuazione, unità apparecchio, 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 memorie di picco, alla sicurezza di misura, alla simulazione Al FB 1, alla curva d'eco

**Ulteriori impostazioni:** indirizzo del sensore, PIN, data/ora, reset, copia dei dati del sensore

**Info:** denominazione dell'apparecchio, versione hardware e software, data di calibrazione, 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 - Indirizzo apparecchio

A ciascun apparecchio Profibus PA va assegnato un indirizzo. Ciascun indirizzo va assegnato una sola volta in una rete Profibus PA. Il sistema pilota riconoscerà il sensore solamente se l'indirizzo è stato impostato correttamente.

Nella condizione di fornitura da laboratorio è impostato l'indirizzo 126. Questo indirizzo può essere usato per il controllo di funzioni dell'apparecchio e per il collegamento a una rete Profibus PA esistente. L'indirizzo deve poi essere modificato, per il collegamento di altri apparecchi.

L'impostazione dell'indirizzo si esegue a scelta mediante:

- Il selettore d'indirizzo nel vano dell'elettronica dell'apparecchio (impostazione d'indirizzo via hardware)
- Il tastierino di taratura con display (impostazione d'indirizzo via software)
- PACTware/DTM (impostazione d'indirizzo via software)

### Indirizzamento hardware

L'indirizzamento hardware è attivo quando con i selettori d'indirizzo sull'unità elettronica del VEGAFLEX 81 viene impostato un indirizzo inferiore a 126. L'indirizzamento via software è così inattivo ed è valido l'indirizzo hardware impostato.

### Indirizzamento software

L'indirizzamento software è attivo, se con i selettori d'indirizzo sull'apparecchio è impostato l'indirizzo 126 o uno superiore.







#### Messa in servizio - Denominazione punto di misura

Qui è possibile assegnare un nome adeguato del punto di misura. Premere il tasto "**OK**" per avviare l'elaborazione. Con il tasto "+" si modifica il carattere e con il tasto "->" si passa alla posizione successiva.

È possibile immettere nomi composti da max. 19 caratteri. Sono disponibili i seguenti caratteri:

- Lettere maiuscole da A ... Z
- cifre da 0 a 9
- caratteri speciali + / \_ spazio



#### Messa in servizio - Unità

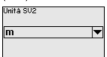
In questa voce di menu si selezionano l'unità di distanza e di temperatura.



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 - Unità (2)

In questa voce di menu si seleziona l'unità per il Secondary Value (SV2).



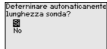
Si può scegliere tra unità di distanza come per es. m, mm e ft.

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





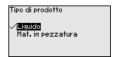


## Messa in servizio - Applicazione - Tipo d prodotto

In questa voce di menu si può selezionare il prodotto da misurare. Si può scegliere tra liquido e solido in pezzatura.









### 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.

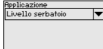


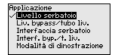
#### Avviso:

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.



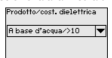




Messa in servizio - Applicazione - Prodotto, costante dielettrica In questa voce di menu è possibile definire il tipo di prodotto.

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







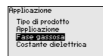
È possibile scegliere tra i seguenti tipi di prodotto:

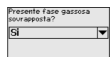
Costante dielet- trica	Tipo di prodotto	Esempi
> 10	Liquidi a base d'acqua	Acidi, liscivie, acqua
3 10	Composti chimici	Clorobenzolo, vernice alla nitrocellulosa, anilina, isocianato, cloroformio
< 3	Idrocarburi	Solventi, oli, gas liquido

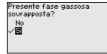
Messa in servizio - Applicazione - Fase gassosa

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.





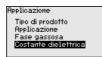


Messa in servizio - Applicazione - Costante dielettrica

38

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 scealiere il tipo di prodotto superiore.

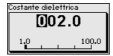








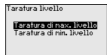
È possibile immettere direttamente la costante dielettrica del prodotto superiore o farla rilevare dall'apparecchio. A tal fine va immessa la distanza dall'interfaccia misurata ovvero conosciuta.





ra di max. livello

Messa in servizio - Taratu- 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 IOK1.

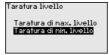


Immettere il valore della distanza in metri corrispondente al valore percentuale per il serbatoio pieno. La distanza si riferisce alla superficie di riferimento del sensore (superficie di tenuta dell'attacco di processo). Tenere conto che il livello massimo deve trovarsi al di sotto della distanza di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



ra di min. livello

Messa in servizio - Taratu- 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).

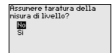


#### Messa in servizio - Taratura di max. interfaccia

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 vissualizzata l'attuale impostazione.





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

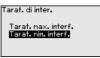




Immettere il valore della distanza in metri corrispondente al valore percentuale per il serbatoio pieno.

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

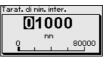
Questa voce di menu è disponibile solamente se alla voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia. Se alla voce di menu precedente (assumere la taratura della misura di livello) si è selezionato "Si", viene visualizzata l'impostazione attuale.





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.

### ĭ

#### 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 attualizzata 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 - 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 serbatio va immessa l'altezza complessiva del serbatojo.

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.



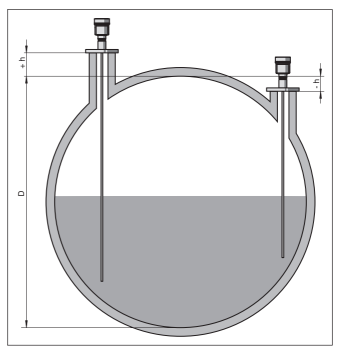
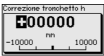


Figura 27: Altezza del serbatoio e valore di correzione tronchetto

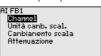
- D Altezza del serbatoio
- +h Valore di correzione tronchetto positivo
- -h Valore di correzione tronchetto negativo





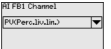


Messa in servizio - Al FB1 Poiché la calibrazione è molto estesa, le voci di menu del Function Block 1 (FB1) sono state raggruppate in un sottomenu.



### - Channel

Messa in servizio - Al FB1 Nella voce di menu "Channel" si stabilisce a quale grandezza di misura si riferisce l'uscita.

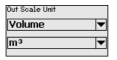






Unità valori scalari

Messa in servizio - Al FB1 Nella voce di menu "Unità valori scalari" si definiscono la grandezza e l'unità dei valori scalari per il valore di livello sul display, per es. volume in I







Messa in servizio - Al FB1 - Impostazione valori scalari

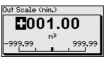
Nella voce di menu "Impostazione valori scalari" si definiscono il formato sul display e i valori scalari dei valori di misura di livello per 0% e 100%.



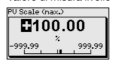


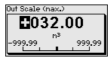
Valore di misura livello min.





Valore di misura livello max.



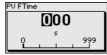


- Attenuazione

Messa in servizio - Al FB1 Per attenuare colpi di pressione e oscillazioni di livello, impostate in questa voce di menu un tempo da 0 a 999 s.

L'attenuazione vale per la misura di livello e interfaccia.





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

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:

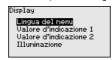
Con PIN attivo è interdetta la calibrazione via PACTware/DTM ed anche attraverso altri sistemi.

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

#### Display

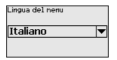
Per configurare in maniera ottimale le opzioni di visualizzazione, selezionare in successione le singole voci di sottomenu del menu principale "Display" e impostare i parametri riferiti alla propria applicazione. La procedura è descritta qui di seguito.

Sono disponibili i sequenti punti di sottomenu:



I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

Display - Lingua del menu Questa voce di menu consente l'impostazione della lingua desidera-



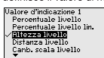


Il sensore è fornito con impostata la lingua indicata sull'ordine.

#### 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.



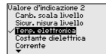


La regolazione di laboratorio per il valore d'indicazione 1 è "Altezza livello".

#### 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".



Illuninazione **Avviato** 

Disattivare?

Nella condizione di fornitura l'illuminazione è attivata.

### Diagnostica - Stato apparecchio

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



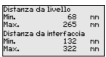


#### Diagnostica - Indicatore valori di picco distanza

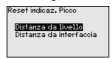
Di volta in volta vengono memorizzati nel sensore valori di misura minimi e massimi. I due valori sono visualizzati alla voce di menu "Ind. valori di picco".

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.



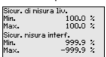
## Diagnostica - Indicatore valori di picco sicurezza di misura

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.





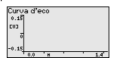
In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per entrambi gli indicatori dei valori di picco.



#### 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:

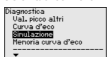
- "X-Zoom": funzione d'ingrandimento della distanza
- "Y-Zoom": funzione d'ingrandimento di 1, 2, 5 e 10 volte del segnale in "V"
- "Unzoom": ritorno all'effettiva grandezza del campo nominale di misura





#### 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.







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

Sinulazione Simulazione attivata? Simulazione in corso
Percentuale
79.4 %





#### **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.



Memoria curva d'eco Memorizzare la curva d'eco della messa in servizio?

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

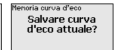
Nel menu "*Memoria curva d'eco*" è possibile memorizzare l'attuale curva d'eco.

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

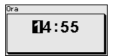
Questa voce di menu consente di regolare l'orologio interno del sensore.



Data/Ora 16:33 29. Nov 2012 Modificare adesso?

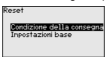


05. Giu 2012



#### 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 (preimpostati) del relativo apparecchio. Le seguenti funzioni saranno cancellate: soppressione dei segnali di disturbo creata, 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 Unità di temperatura: °C	
Lunghezza della sonda di misura	Lunghezza della sonda da labo- ratorio	
Tipo di prodotto	Liquido	
Applicazione	Livello serbatoio	
Prodotto, costante dielettrica	A base d'acqua, > 10	
Fase gassosa sovrapposta	Sì	
Costante dielettrica, prodotto superiore (TS)	1,5	
Diametro interno del tubo	200 mm	



Voce di menu	Valore di default	Valore modificato
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 son- da - tenere conto delle distanze di blocco	
Assumere la taratura della misura di livello?	Sì	
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 son- da - 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	
Al FB1 Tag Descriptor		
Al FB1 Channel	Primary Value (Livello lin. percentuale)	
Al FB1 Impostazione valori scalari PV Scale (min.)	0 %	
Al FB1 Impostazione valori scalari PV Scale (ma-x.)	100 %	
Al FB1 Lin. Type	Lineare	
Al FB1 Out Scale Unit	%	
Al FB1 Out Scale Decimal Point	#.##	
Al FB1 Out Scale (min.)	0 %	
Al FB1 Out Scale (max.)	100 %	
Al FB1 PV FTime	0 s	
Al FB1 Hi Hi Limit	3,402823E+38%	
Al FB1 Hi Limit	3,402823E+38%	
Al FB1 Lo Lo Limit	-3,402823E+38%	
Al FB1 Lo Limit	-3,402823E+38%	
Al FB1 Hysteresis	0,50%	
Al FB1 Fail Safe Mode (comportamento in caso di anomalia)	Last Valid Out Value (ultimo valore di misura valido)	
Al FB1 Fail Safe Value	0,00%	
	•	•



Voce di menu	Valore di default	Valore modificato
Al FB1 Target Mode	Auto	

#### 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	
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	
Al FB2 Tag Descriptor		
Al FB 2 Channel	Primary Value (Livello lin. percentuale)	



Voce di menu	Valore di default	Valore modificato
Al FB2 Impostazione valori scalari PV Scale (min.)	0 %	
Al FB2 Impostazione valori scalari PV Scale (ma-x.)	100 %	
Al FB2 Lin. Type	Lineare	
Al FB2 Out Scale Unit	%	
Al FB2 Out Scale Decimal Point	#.##	
Al FB2 Out Scale (min.)	0 %	
Al FB2 Out Scale (max.)	100 %	
AI FB2 PV FTime	0 s	
Al FB2 Hi Hi Limit	3,402823E+38%	
Al FB2 Hi Limit	3,402823E+38%	
Al FB2 Lo Lo Limit	-3,402823E+38%	
AI FB2 Lo Limit	-3,402823E+38%	
Al FB2 Hysteresis	0,50%	
Al FB2 Fail Safe Mode (comportamento in caso di anomalia)	Last Valid Out Value (ultimo valore di misura valido)	
AI FB2 Fail Safe Value	0,00%	
Al FB2 Target Mode	Auto	
AI FB3 Tag Descriptor		
Al FB3 Channel	Primary Value (Livello lin. percentuale)	
Al FB1 Impostazione valori scalari PV Scale (min.)	0 %	
Al FB3 Impostazione valori scalari PV Scale (ma-x.)	100 %	
AI FB3 Lin. Type	Lineare	
Al FB3 Out Scale Unit	%	
Al FB3 Out Scale Decimal Point	#.##	
Al FB3 Out Scale (min.)	0 %	
Al FB3 Out Scale (max.)	100 %	
AI FB3 PV FTime	0 s	
Al FB3 Hi Hi Limit	3,402823E+38%	
AI FB3 Hi Limit	3,402823E+38%	
Al FB3 Lo Lo Limit	-3,402823E+38%	
Al FB3 Lo Limit	-3,402823E+38%	
AI FB3 Hysteresis	0,50%	
Al FB3 Fail Safe Mode (comportamento in caso di anomalia)	Last Valid Out Value (ultimo valore di misura valido)	
Al FB3 Fail Safe Value	0,00%	



Voce di menu	Valore di default	Valore modificato
AI FB3 Target Mode	Auto	

## Ulteriori impostazioni - Copiare impostazioni apparecchio

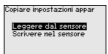
Tramite questa funzione si copiano impostazioni dell'apparecchio. Sono disponibili le seguenti funzioni:

- 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





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 harware e software del sensore.

Uersione software 1.0.0 Versione hardware 1.0.0

### 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.

Data calibr. laborat.

3. Ago 2012
Ultima modifica
29. Nov 2012

#### Info - Profibus Ident Number

In questa voce di menu viene visualizzato il Profibus Ident Number del tipo di sensore.

#### 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.

Caratteristiche sensore Indicare adesso?

#### Annotazione dei dati

### 6.5 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archiviarli. 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

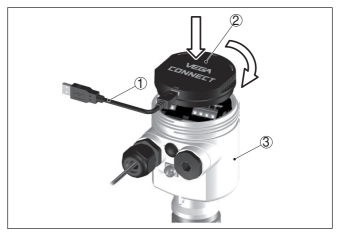


Figura 28: Collegamento diretto del PC al sensore via adattatore d'interfaccia

- 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 quadro conformemente allo standard FDT.



#### Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection, anche perchè 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.



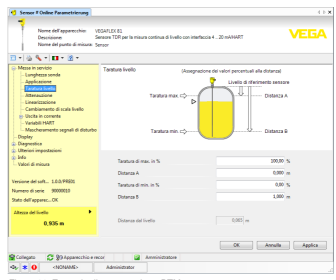


Figura 29: Esempio di una maschera DTM

### 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 <u>www.vega.com/downloads</u>, "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 30: 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 81 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.

Avvio della messa in servizio rapida

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 <u>www.vega.com/downloads</u>, "Software".



#### 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:

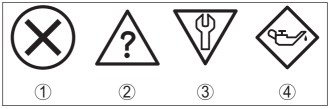


Figura 31: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 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 quasto.

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 Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
F013 Nessun valore di misura di- sponibile	Il sensore non rileva l'eco durante il funzio- namento     Sistema di antenna sporco o difettoso	Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione     Pulire o sostituire gli attacchi di processo e/o l'antenna	Bit 0
F017 Escursio- ne taratura troppo pic- cola	- Taratura fuori specifica	Modificare la taratura conformemente ai valori limiti (diffe- rena tra min. e max. ≥ 10 mm)	Bit 1
F025 Errore nel- la tabella di linearizza- zione	I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche	Controllare la tabella di linearizzazione     Cancellare/Ricreare tabella	Bit 2
F036 Software non funzio- nante	Aggiornamento software fallito o interrotto	Ripetere aggiornamento software     Controllare esecuzione dell'elettronica     Sostituire l'elettronica     Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 3
F040 Errore nell'elettro- nica	- Difetto di hardware	Sostituire l'elettronica     Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 4
F041 Perdita del- la sonda	Sonda di misura     a fune strappata o     sonda di misura a stilo     difettosa	Controllare la sonda di misura ed eventual- mente sostituirla	Bit 13



Codice Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
F080 Errore ge- nerale di software	<ul> <li>Errore generale di software</li> </ul>	<ul> <li>Interrompere breve- mente l'alimentazione in tensione</li> </ul>	Bit 5
F105 Il valore di misura vie- ne rilevato	<ul> <li>L'apparecchio è ancora in fase di avvio, non è stato possibile determinare il valore di misura</li> </ul>	<ul> <li>Attendere la fine della fase di avvio</li> <li>Durata in base all'esecuzione e alla parametrizzazione: fino a ca. 3 min.</li> </ul>	Bit 6
F113 Errore di comunica- zione	Errore nella comu- nicazione interna dell'apparecchio	<ul> <li>Interrompere brevemente l'alimentazione in tensione</li> <li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>	-
F125 Tempe- ratura dell'elettronica inacetta- bile	Temperatura dell'elet- tronica fuori specifica	<ul> <li>Controllare temperatura ambiente</li> <li>Isolare l'elettronica</li> <li>Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura</li> </ul>	Bit 7
F260 Errore di calibra- zione	<ul> <li>Errore nella calibra- zione eseguita in laboratorio</li> <li>Errore nella EEPROM</li> </ul>	<ul><li>Sostituire l'elettronica</li><li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li></ul>	Bit 8
F261 Errore nell'impo- stazione dell'appa- recchio	<ul> <li>Errore durante la messa in servizio</li> <li>Soppressione dei segnali di disturbo errata</li> <li>Errore nel corso dell'e- secuzione di un reset</li> </ul>	<ul><li>Ripetere messa in servizio</li><li>Ripetere reset</li></ul>	Bit 9
F264 Errore d'in- stallazione/ di messa in servizio	La taratura non     compresa all'interno     dell'altezza del     serbatoio/del campo     di misura      Massimo campo di     misura dell'apparec-     chio insufficiente	<ul> <li>Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione</li> <li>Installare un apparecchio con un maggiore campo di misura</li> </ul>	Bit 10
F265 Funzione di misura di- sturbata	Il sensore non effettua più alcuna misura      Tensione di alimenta- zione insufficiente	<ul> <li>Controllare la tensione di alimentazione</li> <li>Eseguire il reset</li> <li>Interrompere brevemente l'alimentazione in tensione</li> </ul>	Bit 11



Codice Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
F266 Tensione di alimenta-zione non ammessa	Alimentazione in tensione errata	Controllare la tensione di alimentazione     Verificare i cavi di alimentazione	Bit 14
F267 No exe- cutable sensor software	Il sensore non può avviarsi	Sostituire l'elettronica     Spedire l'apparecchio 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 Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
C700 Simulazio- ne attiva	- È attiva una simula- zione	<ul><li>Terminare simulazione</li><li>Attendere la fine automatica dopo 60 minuti</li></ul>	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 Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
S600 Tempe- ratura dell'elettronica inacetta- bile	Temperatura dell'unità elettronica di elabora- zione fuori specifica	Controllare temperatura ambiente     Isolare l'elettronica     Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura	Bit 23
S601 Sovrap- pieno	Eco di livello al mas- simo livello scomparso	- Ridurre il livello - Taratura di 100%: aumentare il valore - Controllare i tronchetti di montaggio - Eliminare eventuali segnali di disturbo presenti nel massimo livello - Impiegare una sonda di misura coassiale	Bit 24



Codice	Cause	Eliminazione	ТВ
Testo del messag- gio			Diagnose
S602	- Eco di compensazione	- Taratura di 100%:	Bit 25
Livello en- tro area di ricerca eco di compen- sazione	coperto dal prodotto	aumentare il valore	
S603	- Tensione di esercizio	- Controllare l'allaccia-	Bit 26
Tensione di esercizio non am- messa	al di sotto del range specificato	mento elettrico  – event. aumentare la tensione di esercizio	

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



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



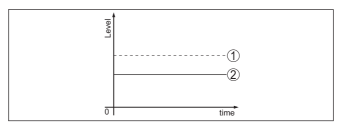


Figura 32: La linea tratteggiata 1 mostra il livello effettivo e quella continua 2 quello visualizzato dal sensore



#### 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'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
Il valore di misu- ra visualizza un livello	1000	- Taratura di min./max. non corretta	Adeguare la taratura di min./ max.
troppo basso o trop- po alto	0 time	Curva di linearizzazione errata	Adeguare la curva di lineariz- zazione
		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%	o me	L'ampiezza dell'eco del prodotto cala per ragioni di processo     Non è stata eseguita la soppressione dei segnali di disturbo	Eseguire una 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'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
3. Al riempimento il va- lore di misura rimane nella sezione del fondo	Time time	- Eco dell'estremità della sonda più grande dell'eco del prodotto, per es. per prodotti con $\epsilon_{\rm r} < 2,5$ a base di olio, solvente ecc.	Controllare i parametri prodotto e altezza serbatoio ed eventual- mente adeguarli



Descrizione dell'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
4. Al riempimento il valore di misura rima- ne temporameamente fermo e poi passa al li- vello corretto	o seri	Turbolenze sulla superficie del prodotto, riempimento rapido	Controllare i parametri, even- tualmente correggerli, per es. in serbatoio di dosaggio, reattore
5. Al riempimento il valore di misura pas- sa sporadicamente a 100%	To time	Condensa variabile o imbratta- menti sulla sonda di misura	Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo
6. Il valore di misura passa a ≥ 100% ovv. 0 m di distanza	S tona	- 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".	<ul> <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'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
7. Allo svuotamento il valore di misura rimane al massimo livello	5	L'eco di disturbo è più grande dell'eco di livello     Eco di livello troppo piccolo	Eliminare i segnali di disturbo al massimo livello     Eliminare lo sporco sulla sonda di misura. Una volta eliminati i segnali di disturbo va cancellata la soppressione dei segnali di disturbo.     Eseguire una nuova soppressione dei segnali di disturbo
8. Allo svuotamento il valore di misura rima- ne fisso su un punto in modo riproducibile	F O Drine	In questo punto i segnali di disturbo memorizzati sono più grandi dell'eco di livello	Cancellare la memoria dei segnali di disturbo     Eseguire una nuova soppres- sione dei segnali di disturbo

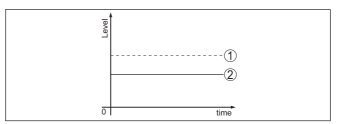
# Trattamento di errori di misura con materiali in pezzatura

Le tabelle seguenti contengono esempi tipici di errori di misura su materiali in pezzatura 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.





- 1 Livello effettivo
- 2 Livello indicato dal sensore

#### Avvertenze:

- 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'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
Il valore di misu- ra visualizza un livello	19/07	Taratura di min./max. non corretta	Adeguare la taratura di min./ max.
troppo basso o trop- po alto	0 time	Curva di linearizzazione errata	Adeguare la curva di lineariz- zazione
2. Il valore di misura va verso 100%	δ true	<ul> <li>L'ampiezza dell'eco del prodotto cala per ragioni di processo</li> <li>Non è stata eseguita la soppressione dei segnali di disturbo</li> </ul>	Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo
		Variazione dell'ampiezza o della posizione di un eco di disturbo (per es. condensa, depositi di prodotto); la soppressione dei segnali di disturbo non è più adeguata	Determinare la causa dei segnali di disturbo ed eseguire la soppressione dei segnali di disturbo per es. con condensa



### Errori di misura al riempimento

Descrizione dell'er- rore	Immagine er-	Cause	Eliminazione
3. Al riempimento il valore di misura va ver- so 0%	D Some	L'ampiezza di un eco multiplo (cielo del serbatoio - superficie del prodotto) è maggiore a quella dell'eco di livello	Verificare i parametri dell'applicazione, in particolare cielo del serbatoio, tipo di prodotto, fondo toroidale, elevato valore di costante dielettrica, eventualmente adeguarli
		In un punto di eco di disturbo non è possibile distinguere l'eco di livello dall'eco di disturbo (passa a eco multiplo)	In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione     Scegliere una posizione di installazione più idonea
		Riflessione trasversale su un cono di scarico, l'ampiezza dell'eco della riflessione trasversale è maggiore dell'eco di livello	Orientare il sensore sulla parete opposta del cono, evitare l'in- crocio con il flusso di carico
4. Il valore di misura oscilla del 10 20%	B TO THE STATE OF	Diversi echi da una superficie del prodotto non piana, per es. in caso di formazione conica	Controllare ed eventualmente adeguare il parametro Tipo di prodotto     Ottimizzare la posizione di montaggio e l'orientamento del sensore
		Riflessione dalla superficie del prodotto alla parete del serba- toio (deviazione)	Scegliere una posizione di installazione più adeguata, ottimizzare l'orientamento del sensore, per es. con un sup- porto orientabile
5. Al riempimento il valore di misura pas- sa sporadicamente a 100%	Total	Condensa variabile o depositi di sporco sull'antenna	Eseguire la soppressione dei segnali di disturbo o aumentare la soppressione dei segnali di disturbo con condensa/sporco al massimo livello tramite editazione      Per i materiali in pezzatura usare un sensore radar con attacco per purga d'aria o copertura flessibile per antenna



#### Errori di misura allo svuotamento

Descrizione dell'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
6. Allo svuotamento il valore di misura rimane al massimo livello	n de la companya de l	<ul> <li>L'eco di disturbo è più grande dell'eco di livello</li> <li>Eco di livello troppo piccolo</li> </ul>	- Eliminare gli echi di disturbo al massimo livello. Verificare che l'antenna sporga dal tronchetto - Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna - In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione - Una volta eliminati gli echi di disturbo va cancellata la soppressione dei segnali di disturbo. Eseguire una nuova soppressione dei segnali di disturbo
7. Allo svuotamento il valore di misura va sporadicamente verso il 100%	3 3	Condensa variabile o depositi di sporco sull'antenna	Eseguire la soppressione dei segnali di disturbo o aumentare la soppressione dei segnali di disturbo al massimo livello tramite editazione  Per i materiali in pezzatura usare un sensore radar con attacco per purga d'aria o copertura flessibile per antenna
8. Il valore di misura o- scilla del 10 20%	Man Man Market M	<ul> <li>Diversi echi da una superficie del prodotto non piana, per es. in caso di di cono di scarico</li> </ul>	Controllare ed eventualmente adeguare il parametro Tipo di prodotto
	0 Sme	Riflessione dalla superficie del prodotto alla parete del serba- toio (deviazione)	Ottimizzare la posizione di montaggio e l'orientamento del sensore

### 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 l'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 -lstruzioni 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 Sostituzione della fune o dello stilo

### Sostituzione della fune o dello stilo

In caso di necessità è possibile sostituire la fune o lo stilo (elemento di misura) della sonda di misura.

Per staccare lo stilo ovv. la fune di misura è necessaria una chiave fissa con apertura 7 (stilo con ø 8, fune con ø 2 e 4) o apertura 10 (stilo con ø 12).

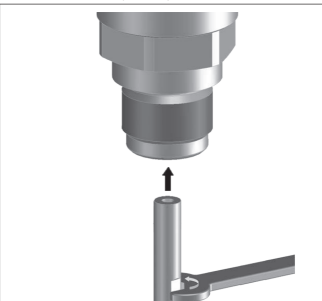


#### Avviso:

Alla sostituzione dello stilo o della fune, prestare attenzione che l'apparecchio e il nuovo stilo o la nuova fune siano puliti e asciutti.

- Allentare lo stilo ovv. la fune di misura applicando la chiave fissa sui due punti previsti e bloccare con una seconda chiave fissa applicata sull'esagono dell'attacco di processo
- Asciugare bene l'attacco di processo e l'estremità superiore dello stilo prima di svitare lo stilo.
- 3. Svitare manualmente lo stilo ovv. la fune di misura allentato/a.
- Infilare manualmente il nuovo stilo di misura nell'apertura dell'attacco di processo, eseguendo con cautela un movimento rotatorio.
- Avvitare manualmente lo stilo di misura nell'apertura dell'attacco di processo.
- Bloccare con la seconda chiave fissa e serrare lo stilo ovv. la fune applicando la chiave fissa sui due punti previsti con la seguente coppia di serraggio.
  - Stilo con ø 8, fune con ø 2 e 4: 6 Nm (4.43 lbf ft)





## Stilo con ø 12: 10 Nm (7.37 lbf ft)

Figura 50: Sostituzione dello stilo ovv. della fune di misura

#### Informazione:

Serrare con il momento torcente indicato, per assicurare la massima resistenza a trazione del collegamento.

7. Immettere la nuova lunghezza della sonda di misura ed event. il nuovo tipo di sonda ed eseguire una nuova taratura (vedi "Sequenza della messa in servizio, Taratura di min. - Taratura di max.").

# o dello stilo

Accorciamento della fune Lo stilo ovv. la fune della sonda di misura possono essere accorciati

- 1. Contrassegnare la lunghezza desiderata sullo stilo di misura montato.
- 2. Fune: allentare le viti senza testa del peso tenditore (esagono cavo 3)
- 3. Fune: togliere le viti senza testa
- 4. Fune: estrarre la fune dal peso tenditore
- 5. Accorciare la fune/lo stilo in corrispondenza del contrassegno con una mola per troncare o una sega per metalli. Per la fune prestare attenzione alle indicazioni della figura seguente.
- 6. Fune con peso tenditore: infilare la fune nel peso tenditore conformemente allo schizzo



- Fune con peso tenditore: fissare la fune con le viti senza testa, coppia di serraggio 7 Nm (5.16 lbf ft)
  - Fune con peso tenditore: fissare la fune con le viti senza testa, coppia di serraggio 7 Nm (5.16 lbf ft) e fissare l'elemento di bloccaggio sul peso tenditore.
- 8. Immettere la nuova lunghezza della sonda di misura ed eseguire una nuova taratura (vedi "Sequenza della messa in servizio, Taratura di min. Taratura di max.").

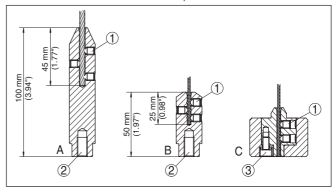


Figura 51: Riduzione della lunghezza della fune

- A Peso tenditore fune con ø 4 mm
- B Peso tenditore fune con ø 2 mm
- C Zavorra di centraggio fune con ø 2 mm
- 1 Viti senza testa
- 2 Filettatura M8 per vite ad anello
- 3 Vite di fissaggio zavorra di centraggio

## 9.7 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 del nostra homepage <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.



#### 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.



## 9.8 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 <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>

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.



## 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

316L corrisponde a 1.4404 oppure a 1.4435

Materiali, a contatto col prodotto

- Attacco di processo (esecuzione fino 316L e PPS GF 40

a 6 bar)

- Attacco di processo (esecuzione fino 316L e PEEK, Alloy C22 (2.4602) e PEEK

a 40 bar)

- Guarnizione di processo lato apparec- FKM (SHS FPM 70C3 GLT), FFKM (Kalrez 6375),

chio (esecuzione a fune/a stilo) EPDM (A+P 75.5/KW75F), silicone rivestito di FEP (A+P

FEP-O-SEAL)

- Guarnizione di processo Procurata dal cliente (per apparecchi con attacco filetta-

to: Klingersil C-4400 spedita con l'apparecchio)

- Stilo: Ø 8 mm (0.315 in) 316L, Alloy C22 (2.4602), 304L, Alloy C276 (2.4819),

acciaio Duplex (1.4462)

Stilo: Ø 12 mm (0.472 in)
 Fune: Ø 2 mm (0.079 in)
 Fune: Ø 4 mm (0.157 in)
 316 (1.4401), Alloy C22 (2.4602)
 316 (1.4401), Alloy C22 (2.4602)

Conduttore interno (fino alla fune)
Peso tenditore (opzionale)
Zavorra di centraggio (opzionale)
316L
316L
316L
316L

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- 316L

fusione

- Custodia di acciaio speciale, lucidatu- 316L

ra elettrochimica

- Second Line of Defense (opzionale) Vetro borosilicato GPC 540 con 316L e Alloy C22

(2.4602)

- 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 custo-

dia (opzionale)

Policarbonato (per esecuzione Ex de: vetro)

- Morsetto di terra 316L

44217-IT-151003



## Second Line of Defense (opzionale)

 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 penentrazione di prodotto nella custodia.

Materiale del supporto
 316L

Vetro colato
 Vetro borosilicato GPC 540

ContattiFughe di elioAlloy C22 (2.4602)70-6 mbar l/s

Resistenza a pressione
 V. pressione di processo del sensore

Collegamento conduttivo Tra morsetto di terra, attacco di processo e sonda di

msura

Attacchi di processo

- Filettatura gas, cilindrica (ISO 228 T1) G34, G1, G11/2 secondo DIN 3852-A

- Filettatura gas americana, conica 34 NPT, 1 NPT, 11/2 NPT

(ASME B1.20.1)

- Flangia per es. DIN da DN 25, ASME da 1"

Peso

- Peso dell'apparecchio (in base all'at- ca. 0,8 ... 8 kg (0.176 ... 17.64 lbs)

tacco di processo)

Stilo: Ø 8 mm (0.315 in)
 Stilo: Ø 12 mm (0.472 in)
 Fune: Ø 2 mm (0.079 in)
 Fune: Ø 4 mm (0.157 in)
 ca. 400 g/m (4.3 oz/ft)
 ca. 900 g/m (9.68 oz/ft)
 ca. 16 g/m (0.17 oz/ft)
 ca. 60 g/m (0.65 oz/ft)

Peso tenditore per fune ø 2 mm
 100 g (3.22 oz)

(0.079 in)

- Peso tenditore per fune ø 4 mm 200 g (6.43 oz)

(0.157 in)

Zavorra di centraggio (ø 40 mm
 180 g (5.79 oz)

(1.575 in)

- Zavorra di centraggio (ø 45 mm 250 g (8.04 oz)

(1.772 in)

- Zavorra di centraggio (ø 75 mm 825 g (26.52 oz)

(2.953 in)

Zavorra di centraggio (ø 95 mm
 1050 g (33.76 oz)

(3.74 in)

Lunghezza sonda di misura L (da superficie di tenuta)

- Stilo: Ø 8 mm (0.315 in) fino a 6 m (19.69 ft) - Stilo: Ø 12 mm (0.472 in) fino a 6 m (19.69 ft)

Precisione del taglio a misura - stilo ±(1 mm + 0,05% della lunghezza dello stilo)

Fune: Ø 2 mm (0.079 in) fino a 75 m (246.1 ft)
 Fune: Ø 4 mm (0.157 in) fino a 75 m (246 ft)



- Precisione del taglio a misura - fune ±(2 mm + 0,05% della lunghezza della fune)

Carico radiale

Stilo: Ø 8 mm (0.315 in)
 Stilo: Ø 12 mm (0.472 in)
 30 Nm (22.13 lbf ft)

Max. carico di trazione

Fune: Ø 2 mm (0.079 in) - 316 (1.4401) 1,5 KN (337 lbf)
 Fune: Ø 2 mm (0.079 in) - Alloy C276 1,0 KN (225 lbf)

(2.4819)

- Fune: ø 4 mm (0.157 in) 2,5 KN (562 lbf)

Filettatura nel peso tenditore per es. per M8

vite ad anello (esecuzione a fune)

Coppia di serraggio per sonda di misura a fune o a stilo sostituibile (nell'attacco di processo)

Fune: Ø 2 mm (0.079 in)
 Fune: Ø 4 mm (0.157 in)
 Stilo: Ø 8 mm (0.315 in)
 Stilo: Ø 12 mm (0.472 in)
 Nm (4.43 lbf ft)
 Nm (4.43 lbf ft)
 10 Nm (7.38 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 max. 50 Nm (36.88 lbf ft)

speciale

## Valori in ingresso

Grandezza di misura Livello di liquidi

Minima costante dielettrica relativa del prodotto

Sonde di misura a fune
 Sonde di misura a stilo
 ε<sub>r</sub> ≥ 1,6
 ξ<sub>e</sub> ≥ 1,6



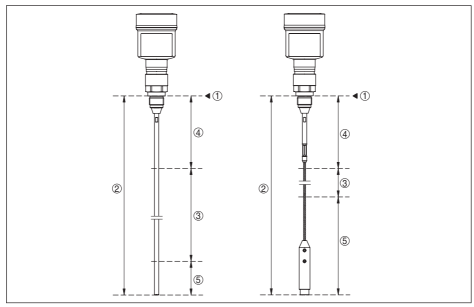


Figura 52: Campi di misura - VEGAFLEX 81

- 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

Segnale di uscita segnale digitale d'uscita, formato secondo IEEE-754

Indirizzo sensore 126 (impostazione di laboratorio)

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

ingresso)

ingresso)

Profilo Profibus PA 3.02

Numero del FB con AI (blocchi di funzioni 3

con ingresso analogico)

Valori di default

- 1. FB PV - 2. FB SV 1 - 3. FB SV 2

Valore in corrente

- Apparecchi non Ex ed Ex-ia  $10 \text{ mA}, \pm 0.5 \text{ mA}$ - Apparecchi Ex-d  $16 \text{ mA}, \pm 0.5 \text{ mA}$ 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

(+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)1)

- 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  $\,$  Si vedano i seguenti diagrammi livello  $^{2|3|}$ 

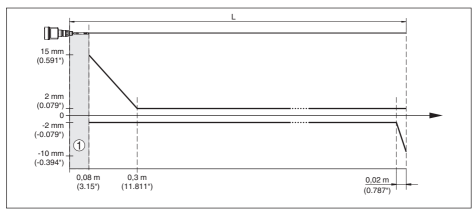


Figura 53: Scostamento di misura VEGAFLEX 81 in esecuzione a stilo su acqua

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

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



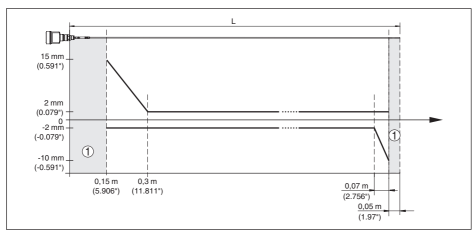


Figura 54: Scostamento di misura VEGAFLEX 81 in esecuzione a stilo su olio

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

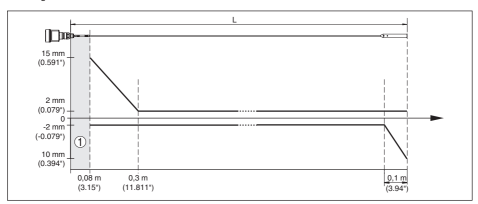


Figura 55: Scostamento di misura VEGAFLEX 81 in esecuzione a fune su acqua

- 1 Distanza di blocco in questa'area non è possibile eseguire alcuna misura In caso di impiego di una zavorra di centraggio è possibile eseguire la misura solamente fino al bordo superiore della zavorra di centraggio.
- L Lunghezza della sonda di misura



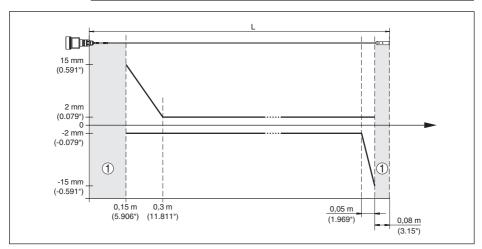


Figura 56: Scostamento di misura VEGAFLEX 81 in esecuzione a fune ø 2 mm (0.079 in), nell'olio

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

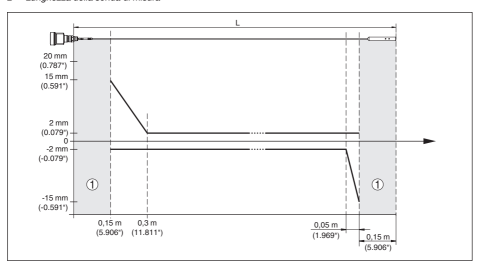


Figura 57: Scostamento di misura VEGAFLEX 81 in esecuzione a fune ø 4 mm (0.057 in), nell'olio

- 1 Distanza di blocco in questa'area non è possibile eseguire alcuna misura In caso di impiego di una zavorra di centraggio è possibile eseguire la misura solamente fino al bordo superiore della zavorra di centraggio.
- L Lunghezza della sonda di misura

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  $< \pm 10$  mm ( $< \pm 0.394$  in) di induzioni elettromagnetiche nell'ambito della norma FN 61326

## 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 gassosa	Temperatura		Pressione	
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)
Aria	20 °C (68 °F)	0 %	0,22 %	1,2%
	200 °C (392 °F)	-0,01%	0,13%	0,74 %
	400 °C (752 °F)	-0,02%	0,08 %	0,52%
Idrogeno	20 °C (68 °F)	-0,01%	0,1%	0,61%
	200 °C (392 °F)	-0,02%	0,05%	0,37%
	400 °C (752 °F)	-0,02%	0,03%	0,25 %
Vapore acqueo (va-	100 °C (212 °F)	0,26%	-	-
pore saturo)	180 °C (356 °F)	0,17%	2,1 %	-
	264 °C (507 °F)	0,12%	1,44%	9,2%
	366 °C (691 °F)	0,07%	1,01%	5,7%

## Caratteristiche di misura e dati di potenza

Tempo ciclo di misura	< 500 ms
Tempo di risposta del salto <sup>4)</sup>	≤3s
Max. velocità di riempimento/svuota-	1 m/min
mento	Noi prodo

Nei prodotti con costante dielettrica elevata (>10) fino a 5 m/min.

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente, di stoccaggio e  $-40 \dots +80$  °C  $(-40 \dots +176$  °F) di trasporto

## 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  $\grave{e} < 1\%$ .

<sup>&</sup>lt;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).



## Pressione di processo

Attacco di processo con PPS GF 40
 -1 ... +6 bar/-100 ... +600 kPa (-14.5 ... +87 psig), a seconda dell'attacco di processo

Attacco di processo con PEEK
 -1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa (-14.5 ... +580 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 (temperatura attacco filettato e/o flangia)

− PPS GF 40
 −40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
 − FKM (SHS FPM 70C3 GLT)
 −40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
 − EPDM (A+P 75.5/KW75F)
 −40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
 − SEAL)

- FFKM (Kalrez 6375) -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)

– FFKM (Kalrez 6375) - con dissipatore -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F) termico

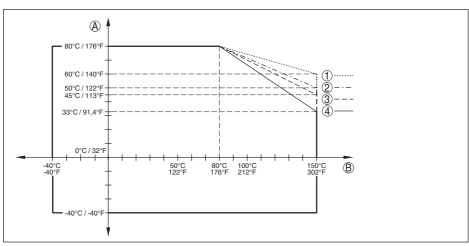


Figura 58: Temperatura ambiente - temperatura di processo, esecuzione standard

- 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



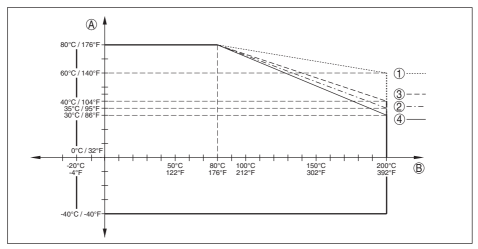


Figura 59: Temperatura ambiente - temperatura di processo, esecuzione con dissipatore termico

- 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

### Resistenza alla vibrazione

- Custodia dell'apparecchio 4 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione

alla risonanza)

- Sonda di misura a stilo 1 q a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazio-

ne alla risonanza) con lunghezza dello stilo di 50 cm

(19.69 in)

Resistenza agli shock

- Custodia dell'apparecchio 100 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)

- Sonda di misura a stilo 25 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)

con lunghezza dello stilo 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	Materiale	Diametro del cavo										
pressacavo	guarnizione	4,5 8,5 mm	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm						
PA nero	NBR	-	•	•	-	•						
PA blu	NBR	-	•	•	-	•						



Materiale	Materiale	Diametro del cavo										
pressacavo	guarnizione	4,5 8,5 mm	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm						
Ottone niche- lato	NBR	•	•	•	-	-						
Acciaio spe- ciale	NBR	-	•	•	-	•						

Sezione dei conduttori (morsetti a molla)

Filo massiccio, cavetto
 Cavetto con bussola terminale
 10,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)
 Cavetto con bussola terminale
 Cavetto con bussola terminale

## Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar)

Opzioni del passacavo

- Pressacavo con cavo di collegamento M20 x 1,5 (cavo: ø 5 ... 9 mm)

integrato

- Passacavo ½ NPT

− Tappo cieco
 M20 x 1,5; ½ NPT

Cavo di collegamento

- Sezione dei conduttori 0,5 mm² (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)

Colore blu

Diametro ca.Colore - esecuzione non Ex8 mm (0.315 in)Colore nero

## Tastierino di taratura con display

- Colore - esecuzione Ex

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 coper- IP 40

chio

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  $0,1 \,^{\circ}\text{C} \, (1.8 \,^{\circ}\text{F})$ Precisione  $\pm 1 \,^{\circ}\text{C} \, (1.8 \,^{\circ}\text{F})$ 

Range di temperatura ammesso -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

#### Alimentazione in tensione

Tensione d'esercizio U<sub>B</sub>

Apparecchio non ExApparecchio Ex-ia - alimentazione9 ... 32 V DC9 ... 17,5 V DC

modello FISCO

- Apparecchio ex ia - alimentazione 9 ... 24 V DC

modello ENTITY

Tensione di esercizio U<sub>B</sub> - tastierino di taratura con display illuminato

Apparecchio non Ex
 Apparecchio Ex-ia - alimentazione
 13,5 ... 32 V DC
 13,5 ... 17,5 V DC

modello FISCO

13,5 ... 24 V DC

Apparecchio ex ia - alimentazione modello ENTITY

Numero di sensori per ciascun convertitore DP/PA max.

- Non Ex 32 - Ex 10

## 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)	NEMA 6P
		IP 68 (1 bar)	NEMA 6P
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 4X
		IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P
		IP 68 (1 bar)	NEMA 6P
Acciaio speciale, lucidatura elettrochimica	A una camera	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P



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

Classe di protezione (IEC 61010-1)

Ш

## 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 <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>, "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e nella sezione di download.

## 11.2 Comunicazione Profibus PA

## File principale apparecchio

I dati base dell'apparecchio (GSD) contengono i parametri dell'apparecchio Profibus PA. Fanno per esempio parte di questi dati la velocità di trasmissione ammessa, i valori di diagnostica e il formato dei valori di misura forniti con l'apparecchio PA.

Per i tool di progettazione della rete Profibus è inoltre messo a disposizione un file bitmap. Questo file s'installa automaticamente, integrando il file GSD nel sistema bus. Il file bitmap consente l'indicazione simbolica dell'apparecchio PA nel tool di configurazione.

## **Numero ID**

Tutti gli apparecchi Profibus ricevono dall'organizzazione degli utenti Profibus (PNO) un numero d'identificazione (numero ID). Questo numero ID è riportato anche nel nome del file GSD. Il PNO mette inoltre a disposizione dell'utente un file generale opzionale, definito GSD, specifico del profilo. Se usate questo file generale GSD, cambierete il numero del sensore via software DTM e lo sostituirete col numero d'identificazione specifico del profilo. Nel modo standard il sensore funziona col numero d'identificazione specifico del costruttore. Nel caso d'impiego dell'apparecchio su un convertitore/accoppiatore SK-2 oppure SK-3 non sono necessari speciali file GSD.

#### VF010BF5

La seguente tabella indica gli ID degli apparecchi e i nomi dei file GSD per la serie di sensori VEGAFLEX.

Nome dell'appa-	ID appa	recchio	Nome file GSD				
recchio	VEGA	Classe apparec- chio nel profilo 3.02	VEGA	Specifico del pro- filo			
VEGAFLEX Serie 80	0xBF5	0x9702	VE010BF5.GSD	PA139702.GSD			

## Traffico ciclico dei dati

Dal master classe 1 (ad es. PLC) durante l'esercizio vengono letti ciclicamente dal sensore i dati di misura. Nello schema in basso è visibile a quali dati può accedere il PLC.



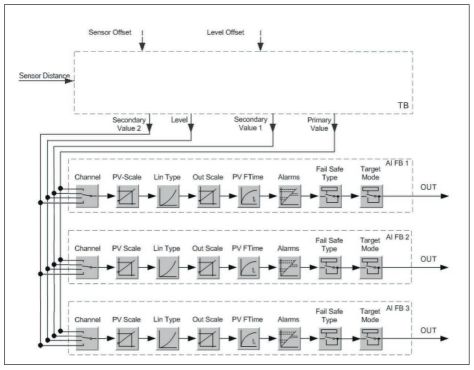


Figura 60: VEGAFLEX 81: Block diagram with AI FB 1 ... AI FB 3 OUT values

TB Transducer Block

FB 1 ... FB 3

Function Block

## Moduli del sensore PA

Per il traffico ciclico dei dati il VEGAFLEX 81 mette a disposizione i seguenti moduli:

- AI FB1 (OUT)
  - Valore Out dell'Al FB1 dopo l'impostazione dei valori scalari
- AI FB2 (OUT)
  - Valore Out dell'Al FB2 dopo l'impostazione valori scalari
- AI FB3 (OUT)
  - Valore Out dell'Al FB3 dopo impostazione dei valori scalari
- Free Place
  - Questo modulo deve essere usato se un valore del messaggio del traffico ciclico dei dati non può essere utilizzato (per es. sostituzione della temperatura e dell'Additional Cyclic Value)

Possono essere attivi al massimo tre moduli. Con l'aiuto del software di configurazione del master Profibus potete determinare con questi moduli la struttura del messaggio ciclico dei dati. La procedura dipende dal software di configurazione usato.



### Avviso:

Sono disponibili due tipi di moduli:

 Short f
ür Profibusmaster, di supporto solo ad un byte "Identifier Format", per es. Allen Bradley



 Long per Profibusmaster di supporto solo al byte "Identifier Format", per es. Siemens S7-300/400

## Esempio della struttura di un messaggio

Trovate qui sotto esempi di combinazioni di moduli e la relativa struttura del messaggio.

## Esempio 1

- AI FB1 (OUT)
- AI FB2 (OUT)
- AI FB3 (OUT)

Byte- No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
For- mato	IEEE	-754-F va	loating lue	point	Stato	IEEE-		loating lue	point	Stato	IEEE		loating lue	point	Stato
Value	AI FB1 (OUT) AI FB1				AI FB2 (OUT)				Al FB2	AI FB3 (OUT)			)	AI FB3	

## Esempio 2

- AI FB1 (OUT)
- Free Place
- Free Place

Byte-No.	1	5							
Format		IEEE-754-Floa	ting point value		Status				
Value	AI FB1 (OUT) AI FB1								



#### Avviso:

In questo esempio i byte 6-15 non sono assegnati.

## Formato dati del segnale d'uscita

Byte4	Byte3	Byte2	Byte1	Byte0						
Status	Value (IEEE-754)									

Figura 61: Formato dati del segnale d'uscita

Il byte di stato é codificato e corrisponde al profilo 3.02 "Profibus PA Profile for Process Control Devices". Lo stato "Valore di misura OK" é codificato come 80 (hex) (Bit7 = 1, Bit6  $\dots$  0 = 0).

Il valore di misura sarà trasmesso come numero da 32 bit a virgola mobile in formato IEEE-754.

			Byte	e n					Byte n+1						Byte n+2					Byte n+3											
Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
VZ	27	2 <sup>6</sup>	25	24	2 <sup>3</sup>	22	21	20	2-1	2-2	2-3	2-4	2.5	2-6	2-7	2-8	2-9	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	2 <sup>2</sup>	2 <sup>21</sup>	<b>2</b> <sup>22</sup>	2-23
Sigr Bit	Ì		Exp	one	ent					Significant									Sig	nific	ant						Sig	ınifi	can	t	

Value = (-1)<sup>VZ</sup> • 2 (Exponent - 127) • (1 + Significant)

Figura 62: Formato dati del valore di misura



## Codifica del byte di stato per valore in uscita PA

Trovate ulteriori informazioni relative alla codifica del byte di stato nella Device Description 3.02 su www.profibus.com.

Codice di stato	Descrizione secondo norma Profibus	Possibile causa
0 x 00	bad - non-specific	Flash-Update attivo
0 x 04	bad - configuration error	Errore di taratura     Errore di configurazione nella PV-Scale (PV-Span too small)     Unità di misura-Discrepanza     Errore nella tabella di linearizzazione
0 x 0C	bad - sensor failure	- Errore dell'hardware - Errore del convertitore - Errore d'impulso di perdita - Errore di trigger
0 x 10	bad - sensor failure	Errore guadagno valore di misura     Errore misura di temperatura
0 x 1f	bad - out of service con- stant	Inserito modo "Out of Service"
0 x 44	uncertain - last unstable value	Valore sostitutivo Failsafe (modo Failsafe = "Last value" e valore di misura già valido all'avviamento)
0 x 48	uncertain substitute set	Attivare simulazione     Valore sostitutivo Failsafe (modo Failsafe = "Fsafe value")
0 x 4c	uncertain - initial value	Valore sostitutivo Failsafe (modo Failsafe = "Last valid value" ed ancora nessun valore di misura valido all'avviamento)
0 x 51	uncertain - sensor; con- version not accurate - low limited	Valore sensore < limite inferiore
0 x 52	uncertain - sensor; con- version not accurate - high limited	Valore sensore > limite superiore
0 x 80	good (non-cascade) - OK	ОК
0 x 84	good (non-cascade) - active block alarm	Static revision (FB, TB) changed (attiva per 10 sec. dopo la scelta del parametro della categoria Static)
0 x 89	good (non-cascade) - active advisory alarm - low limited	Lo-Alarm
0 x 8a	good (non-cascade) - active advisory alarm - high limited	Hi-Alarm
0 x 8d	good (non-cascade) - active critical alarm - low limited	Lo-Lo-Alarm
0 x 8e	good (non-cascade) - active critical alarm - high limited	Hi-Hi-Alarm



## 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, "Disegni".

#### Custodia in resina

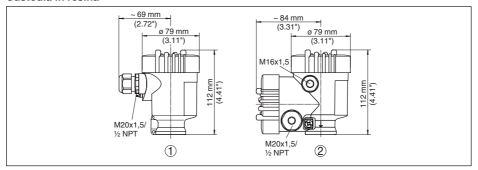


Figura 63: Custodie con grado di protezione IP 66/IP 67. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

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

#### Custodia in alluminio

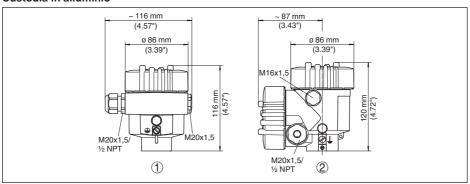


Figura 64: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

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



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

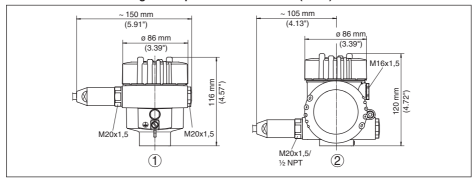


Figura 65: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

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

## Custodia di acciaio speciale

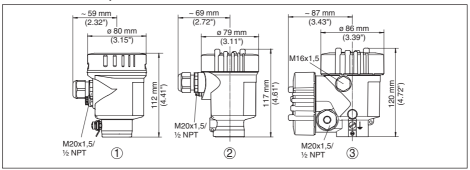


Figura 66: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica
- 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

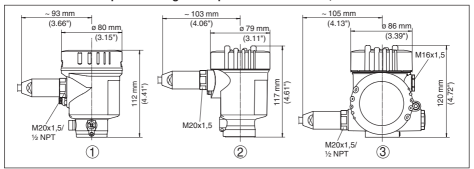


Figura 67: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

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



## VEGAFLEX 81, esecuzione a fune con peso tenditore

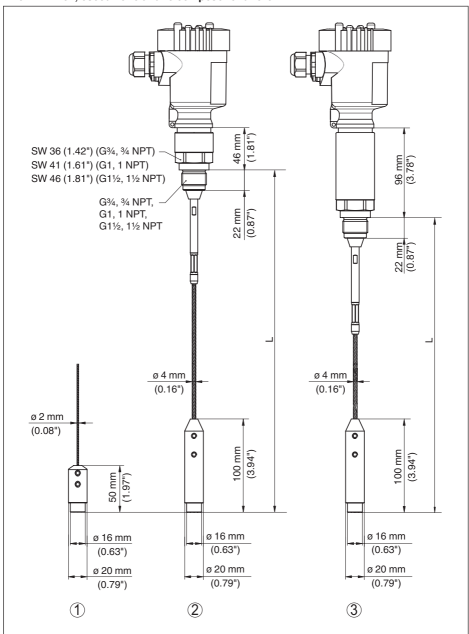


Figura 68: VEGAFLEX 81, esecuzione filettata con peso tenditore (tutti i pesi tenditori dispongono di una filettatura M8 per vite ad anello)



- L Lunghezza sensore, vedi capitolo "Dati tecnici"
- 1 Esecuzione a fune ø 2 mm (0.079 in) con peso tenditore
- 2 Esecuzione a fune ø 4 mm (0.157 in) con peso tenditore
- 3 Esecuzione a fune con dissipatore termico

## VEGAFLEX 81, esecuzione a fune con zavorra di centraggio

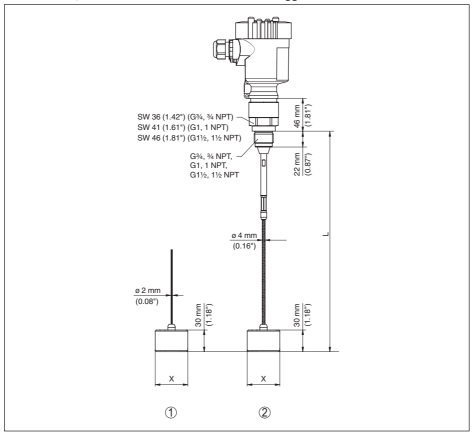


Figura 69: VEGAFLEX 81, esecuzione filettata

- L Lunghezza sensore, vedi capitolo "Dati tecnici"
- x ø 40 mm (1.57 in)
  - ø 45 mm (1.77 in)
  - ø 75 mm (2.95 in)
  - ø 95 mm (3.74 in)
- 1 Esecuzione a fune ø 2 mm (0.079 in) con zavorra di centraggio (vedi Informazioni supplementari "Centraggio")
- 2 Esecuzione a fune ø 4 mm (0.157 in) con zavorra di centraggio (vedi Informazioni supplementari "Centraggio")



## VEGAFLEX 81, esecuzione a stilo

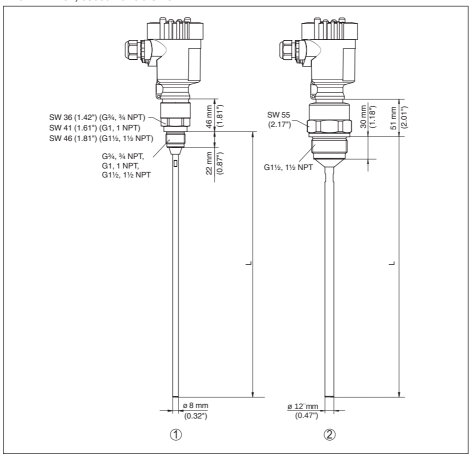


Figura 70: VEGAFLEX 81, esecuzione filettata

- L Lunghezza sensore, vedi capitolo "Dati tecnici"
- 1 Esecuzione a stilo ø 8 mm (0.315 in)
- 2 Esecuzione a stilo ø 12 mm (0.472 in)



## 11.4 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see 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.

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.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

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。

## 11.5 Marchio depositato

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



## **INDEX**

### Α

Al FB1 Function Block 43 Allacciamento

- Fasi 25
- Tecnica 25

Applicazione 38

Attenuazione 44

### В

Bloccare calibrazione 44 Byte di stato valore in uscita PA 92

## C

Cambiamento di scala 44 Campo d'impiego 8 Caratteristiche del sensore 54

Channel 43

Codici d'errore 64 Collegamento

- AI PC 55
- Elettrico 25

Copiare impostazioni del sensore 53 Curva d'eco della messa in servizio 48

#### D

Data di calibrazione 54 Data di calibrazione di laboratorio 54 Data/ora 48 Denominazione punto di misura 37

#### Ε

EDD (Enhanced Device Description) 59 Eliminazione delle anomalie, 66

#### F

Fase gassosa 38
File GSD 89
File principale apparecchio 89
Flusso di carico del prodotto 17
Formato dati segnale d'uscita 91
Funzione dei tasti 33

### н

Hotline di assistenza 71

### I

Illuminazione 45 Indicatore valori di picco 46, 47 Indirizzamento hardware 31, 36 Indirizzamento software 31, 36 Indirizzo apparecchio 30, 36

#### ı

Leggere info 54
Linearizzazione 42
Lingua 45
Lunghezza della sonda di misura 37

### M

Memorizzazione della curva d'eco 60
Memorizzazione eventi 60
Memorizzazione valori di misura 60
Menu principale 35
Messaggi di stato - NAMUR NE 107 61
Messa in servizio rapida 35
Moduli PA 90
Modulo per la rispedizione dell'apparecchio 75

#### Ν

NAMUR NE 107

- Failure 62
- Maintenance 65
- Out of specification 64

#### P

Parametri speciali 53 Passacavo 14 Pezzi di ricambio

- Bypass 13
- Dispositivo di ancoraggio 13
- Prolungamento dello stilo 13
- Stella di centraggio 13
- Tastierino di taratura con display con riscaldamento 12
- Unità elettronica 12

Posizione di montaggio 15 Principio di funzionamento 8 Profibus Ident Number 54

#### R

Reset 49 Riparazione 75

#### S

Scostamento di misura 66, 68
Sicurezza di misura 46
Simulazione 47
Sistema operativo 34
Soppressione dei segnali di disturbo 41
Stato apparecchio 46
Struttura del messaggio 91



## Т

Taratura

- Taratura di max. 39, 40
- Taratura di min. 39. 40

Targhetta d'identificazione 7

Tipo di prodotto 37

Tipo di sonda 53

Traffico ciclico dei dati 89

## U

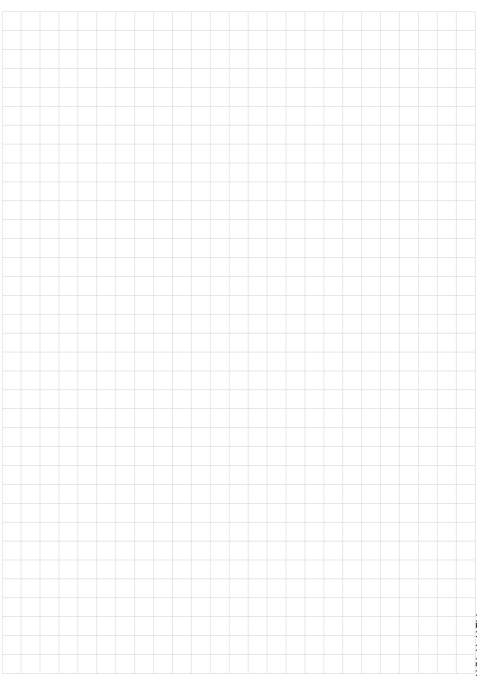
Unità 37 Unità di cambiamento di scala 44

## V

Valori di default 49 Visualizzazione delle curve – Curva d'eco 47

Visualizzazione del valore di misura 45





## Finito di stampare:



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

14217-IT-151003