# Istruzioni d'uso

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

# **VEGAFLEX 86**

Foundation Fieldbus Sonda di misura coassiale -196 ... +280 °C -196 ... +450 °C



li

Document ID: 44230





#### Sommario 1 Il contenuto di guesto documento 1.1 1.2 1.3 Criteri di sicurezza 2

Criter	ii di siculezza	
2.1	Personale autorizzato	. 5
2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative	5
2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio	5
2.4	Avvertenze di sicurezza generali	5
2.5	Conformità CE	. 5
2.6	Raccomandazioni NAMUR	6
2.7	Salvaguardia ambientale	6

#### Descrizione del prodotto 3

3.1	Struttura	. 7
3.2	Funzionamento	. 8
3.3	Imballaggio, trasporto e stoccaggio	11
3.4	Accessori e parti di ricambio	11

#### Montaggio 4

4.1	Avvertenze generali	. 14
4.2	Indicazioni di montaggio	. 15

#### 5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1	Preparazione del collegamento	20
5.2	Collegamento	20
5.3	Schema elettrico custodia a una camera	22
5.4	Schema di allacciamento custodia a due camere	22
5.5	Custodia a due camere con DISADAPT	
5.6	Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar	25
5.7	Elettroniche supplementari	25
5.8	Fase d'avviamento	

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

6.1	Installare il tastierino di taratura con display	. 27
6.2	Sistema operativo	. 28
6.3	Parametrizzazione - Messa in servizio rapida	. 30
6.4	Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata	. 30
6.5	Protezione dei dati di parametrizzazione	. 46

#### 7 Messa in servizio con PACTware

7.1	Collegamento del PC	47		
7.2	Parametrizzazione con PACTware	47		
7.3	Messa in servizio rapida	48		
7.4	Protezione dei dati di parametrizzazione	50		
Messa in servizio con altri sistemi				

#### 8.1 8.2 **Diagnostica e service** 9 9.1 Manutenzione .....

8



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



Normative di sicurezza per luoghi Ex Per le applicazioni Ex prestare attenzione alle relative avvertenze di

sicurezza specifiche. Si tratta di un documento allegato a ciascun apparecchio con omologazione Ex ed è parte integrante delle istruzioni d'uso.

Finito di stampare:2015-07-30



## 1 Il contenuto di questo documento

## 1.1 Funzione

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

## 1.2 Documento destinato ai tecnici

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

## 1.3 Significato dei simboli



Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.

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

<u>/!`</u>

**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

2 Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.

Elenco

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

#### → Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.

#### 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 86 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.



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"



#### Targhetta d'identificazione

## 3 Descrizione del prodotto

## 3.1 Struttura

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



	<ul> <li>Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage <u>www.vega.com</u>, selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio". Immettere quindi il numero di serie.</li> <li>In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:</li> <li>scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"</li> <li>scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identi- ficazione dell'apparecchio, oppure</li> <li>immettere manualmente nell'app il numero di serie</li> </ul>
Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso	<ul> <li>Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:</li> <li>Hardware da 1.0.0</li> <li>Software da 1.2.0</li> <li>Solo per modelli di apparecchio senza qualifica SIL</li> </ul>
Esecuzioni	<ul> <li>Il modello di unità elettronica è identificabile tramite il codice del pro- dotto riportato sulla targhetta d'identificazione e sull'elettronica.</li> <li>Elettronica standard: tipo X80FF</li> </ul>
Materiale fornito	<ul> <li>La fornitura comprende:</li> <li>Sensore</li> <li>Documentazione <ul> <li>Istruzioni d'uso concise</li> <li>Certificato di controllo della precisione di misura (opzionale)</li> <li>Istruzioni supplementari "<i>Modulo radio GSM/GPRS</i>" (opzionale)</li> <li>Istruzioni supplementari "<i>Riscaldamento per tastierino di taratura con display</i>" (opzionale)</li> <li>Istruzioni supplementari "<i>Connettore per sensori di misura continua</i>" - (opzionale)</li> <li>"<i>Normative di sicurezza</i>" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)</li> <li>Eventuali ulteriori certificazioni</li> </ul> </li> </ul>
Campo d'impiego	<b>3.2 Funzionamento</b> Il VEGAFLEX 86 è un sensore di livello con sonda di misura coassiale per la misura continua di livello e interfaccia ed è adatto alle applica- zioni nei liquidi ad elevate temperature fino a 450 °C (842 °F).
Principio di funzionamen- to - misura di livello	Impulsi a mcroonde ad alta frequenza scorrono lungo una fune d'ac- ciaio o uno stilo e raggiungono la superficie del prodotto, che li riflette. Il tempo d'andata e ritorno degli impulsi viene elaborato dall'apparec- chio 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: <u>www.vega.com</u>
- 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 conse- guenza.			
Stoccaggio	I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispet- tando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.			
	Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condi- zioni:			
	<ul> <li>Non collocarli all'aperto</li> <li>Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere</li> <li>Non esporli ad agenti aggressivi</li> </ul>			
	<ul><li>Proteggerli dall'irradiazione solare</li><li>Evitare urti meccanici</li></ul>			
Temperatura di trasporto e di stoccaggio	<ul> <li>Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "Appendice - Dati tecnici - Condizioni ambientali"</li> <li>Umidità relativa dell'aria 20 85%</li> </ul>			
	3.4 Accessori e parti di ricambio			
PLICSCOM	Il tastierino di taratura con display PLICSCOM serve per la visua- lizzazione 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- "Tastieri- no 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 parame- trizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.			



	Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Adatta- tore d'interfaccia VEGACONNECT" (ID documento 32628).
VEGADIS 81	Il VEGADIS 81 è un'unità esterna di visualizzazione e di servizio per sensori plics <sup>®</sup> VEGA.
	Per i sensori con custodia a due camere è necessario anche l'adatta- tore d'interfaccia " <i>DISADAPT</i> " 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 -Istruzioni supplementa- ri- "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 <sup>®</sup> . La calibrazione si esegue via PACTware/DTM, utiliz- zando il collegamento integrato USB.
	Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni supplementa- ri- " <i>PLICSMOBILE T61</i> " (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-" <i>Cappa di protezione</i> " (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 -Istruzioni d'uso- "Unità elettronica VEGAFLEX Serie 80".
Tastierino di taratura con display con riscalda- mento	Opzionalmente il tastierino di taratura con display può essere sostitu- ito con un tastierino di taratura con display con funzione di riscalda- mento.
	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 -lstruzioni d'uso- " <i>Tastieri-</i> no 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).

Avvitare



## 4 Montaggio

## 4.1 Avvertenze generali

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



#### Attenzione:

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

#### Protezione dall'umidità

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

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

Questo vale soprattutto:

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

Passacavi - filettatura<br/>NPTNelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i colle-<br/>gamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per<br/>tale ragione, per il trasporto le aperture libere delle entrate dei cavi<br/>sono chiuse con cappucci di protezione dalla polvere rossi.

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

Idoneità alle condizioni di Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel proprocesso 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

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

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



Figura 4: Serbatoio con fondo conico

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

Flusso di carico del 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.

prodotto





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

Campo di misura	Il piano di riferimento per il campo di misura dei sensori è la superficie di tenuta dell'attacco filettato e/o della flangia
	Tenete presente che sotto il piano di riferimento ed eventualmente all'estremità della sonda di misura occorre mantenere una distan- za minima, lungo la quale non è possibile eseguire la misurazione (distanza di blocco). Le distanze di blocco sono indicate nel capitolo " <i>Dati tecnici</i> ". Durante la taratura non dimenticate che la taratura di laboratorio si riferisce al campo di misura in acqua.
Pressione	In presenza di sovrappressione o depressione è necessario ermetiz- zare l'attacco di processo. Prima dell'impiego verificare che il mate- riale della guarnizione sia resistente al prodotto e alla temperatura di processo.
	La massima pressione ammessa è indicata nei "Dati tecnici" oppure sulla targhetta d'identificazione del sensore.
Ancoraggio	Se durante il funzionamento la sonda di misura coassiale rischia di toccare la parete del serbatoio a causa di forti movimenti del prodotto o per effetto di agitatori ecc. è opportuno ancorarla.
	Non eseguire collegamenti generici al serbatoio. Eseguire una corret- ta messa a terra o realizzare un perfetto isolamento. Qualsiasi deroga a questa condizione provoca errori di misura.
	Nel caso in cui per una sonda di misura coassiale sussista il pericolo di contatto con la parete del serbatoio, fissare la sonda di misura sull'estremità inferiore.
	Prestare attenzione che al di sotto del fissaggio non è possibile eseguire la misura.





Figura 6: Fissaggio della sonda

- 1 Sonda di misura coassiale
- 2 Supporto

#### Montaggio nell'isolamento del serbatoio

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

# Informazione: Il distanziale de

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





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

- 1 Isolamento di temperatura
- 2 Temperatura ambiente sulla custodia

Ap	plicazi	ioni	in	calda	ie	а
vap	ore					

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

Esistono due possibilità di correggere questi scostamenti.

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

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

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

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

#### Correzione automatica tramite percorso di riferimento

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

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

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







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

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



	5 Collegamento all'alimentazione in tensione
	5.1 Preparazione del collegamento
Normative di sicurezza	Rispettare le seguenti normative di sicurezza:
$\wedge$	Attenzione: Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione.
	<ul> <li>Il collegamento elettrico può essere eseguito esclusivamente da personale qualificato adeguatamente addestrato e autorizzato dal gestore dell'impianto.</li> <li>Se si tamono sovratansioni, occorre installare scaricatori di sovra-</li> </ul>
	tensione.
Alimentazione in tensione	L'apparecchio necessita di una tensione di esercizio da 9 a 32 V DC. La tensione di esercizio e il segnale digitale bus sono condotti attraverso lo stesso cavo bifilare di collegamento. L'alimentazione si ottiene attraverso l'alimentazione in tensione H1.
Cavo di collegamento	Il collegamento si esegue con cavo schermato secondo specifica del bus di campo.
	Per gli apparecchi con custodia e pressacavo, utilizzare cavi a sezio- ne circolare. Controllare per quale diametro esterno del cavo è idoneo il pressacavo per garantirne la tenuta (grado di protezione IP).
	Utilizzare un pressacavo idoneo al diametro del cavo.
	L'installazione deve essere interamente eseguita secondo la specifica dei bus di campo, verificando le corrette impedenze terminali delle estremità del bus.
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 collega- mento 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 segna- le 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:

1

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



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



 Inserire le estremità dei conduttori nei morsetti secondo lo schema elettrico



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.
- 9. 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

Vano dell'elettronica e di connessione





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

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Terminali di contatto per tastierino di taratura con display e/o per adattatore d'interfaccia
- 3 Commutatore di simulazione ("1" = funzionamento con autorizzazione alla simulazione)
- 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 12: Vano dell'elettronica con custodia a due camere

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

### Vano di connessione



Figura 13: Vano di allacciamento custodia a due camere

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

## Informazione:

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



Vano di connessione modulo radio PLICSMO-BILE



Figura 14: Vano di connessione modulo radio PLICSMOBILE

1 Alimentazione in tensione

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

## 5.5 Custodia a due camere con DISADAPT

### Vano dell'elettronica



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

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

#### Assegnazioni del connettore a spina



Figura 16: Vista sul connettore a spina M12 x 1

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

44230-IT-151003



Pin di contatto	Colore cavo di 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

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

# Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento



Figura 17: Assegnazione dei conduttori del cavo di connessione collegato fisso

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

## 5.7 Elettroniche supplementari

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





1 Alimentazione in tensione

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

## 5.8 Fase d'avviamento

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

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

#### Elettronica supplementare - modulo radio PLICSMOBILE



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





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

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

#### Avviso:

Т.

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

## 6.2 Sistema operativo



Figura 21: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

Funzioni dei tasti

• Tasto [OK]:



	<ul> <li>Passare alla panoramica dei menu</li> <li>Confermare il menu selezionato</li> <li>Editare i parametri</li> <li>Salvare il valore</li> </ul>
	<ul> <li>Tasto [-&gt;]:</li> <li>Modificare la rappresentazione del valore di misura</li> <li>Selezionare una voce della lista</li> <li>Selezionare la posizione da modificare</li> </ul>
	<ul> <li>Tasto [+]:</li> <li>Modificare il valore di un parametro</li> </ul>
	<ul> <li>Tasto [ESC]:</li> <li>Interrompere l'immissione</li> <li>Passare al menu superiore</li> </ul>
Sistema operativo	Il comando del sensore avviene tramite i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display a cristalli liquidi vengono visualiz- zate 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 <b>[OK]</b> ed <b>[ESC]</b> 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 <b>[OK]</b> vanno perduti.
Fase d'avviamento	Dopo l'accensione, il VEGAFLEX 86 esegue un breve autotest per il controllo del software dell'apparecchio.
	Nel corso della fase di accensione il segnale in uscita segnala un disturbo.
	Durante il processo di avviamento, sul tastierino di taratura con display compaiono le seguenti informazioni:
	<ul> <li>Tipo di apparecchio</li> <li>Nome dell'apparecchio</li> <li>Versione software (SW-Ver)</li> <li>Versione hardware (HW-Ver)</li> </ul>
Visualizzazione del valore di misura	Con il tasto [->] è possibile scegliere tra tre diverse modalità di visua- lizzazione.
	Nella prima visualizzazione compare il valore di misura selezionato con caratteri grandi.
	Nella seconda visualizzazione compaiono il valore di misura selezio- nato e una relativa rappresentazione tramite diagramma a barre.
	Nella terza visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e un secondo valore selezionabile, per es. il valore della temperatura.





## 6.3 Parametrizzazione - Messa in servizio rapida

Messa in servizio rapida

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



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

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

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

## 6.4 Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata

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



#### Menu principale

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



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

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



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

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

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

### Avviso:

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

Di seguito viene descritto il procedimento.

Sono disponibili i seguenti punti di sottomenu:



I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

Messa in servizio - Unità In questa voce di menu si selezionano l'unità di distanza e di temperatura.

<b>mm</b> Unità di temperatura	▼
Unità di temperatura	
°C	▼

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 - Lun-<br/>ghezza della sondaIn questa voce di menu è possibile immettere la lunghezza della son-<br/>da 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.

Lunghezza speciale	Determinare automaticamente Junghezza sonda?	Lunghezza speciale
1000 mm	SI No	01000 0

#### Messa in servizio - Applicazione - Tipo d prodotto

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

Applicazione

Tipo di prodotto Applicazione Prodotto/cost. dielettrica

	Tipo di prodotto	
	Liquido	◄
'		



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 nitrocellulo- sa, anilina, isocianato, cloroformio
< 3	Idrocarburi	Solventi, oli, gas liquido

Messa in servizio - Applicazione - Fase gassosa

Ii- 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

Questa voce di menu è disponibile solamente se nella voce di menu "Applicazione" è stata selezionata la misura d'interfaccia. In questa voce di menu è possibile scegliere il tipo di prodotto superiore. 44230-IT-151003





Costante dielettrica prodotto superiore 2.000

Costante dielettrica

Immettere Calcola

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 [OK].



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



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.

Tarat. di inter.



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 - Taratu-Quest ra di min. interfaccia "Appli

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.

44230-IT-151003



Messa in servizio - Soppressione dei segnali di disturbo Queste condizioni provocano riflessioni di disturbo e possono compromettere la precisione di misura:

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

### Avviso:

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

Procedere nel modo seguente:



Immettere la distanza effettiva del sensore dalla superficie del prodotto.



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

#### Avviso:

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

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



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

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

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



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

Messa in servizio - Linea-<br/>rizzazioneÈ necessaria la linearizzazione di tutti i serbatoi il cui volume non<br/>aumenta linearmente con l'altezza di livello (per esempio i serba-<br/>toi cilindrici orizzontali o i serbatoi sferici) per i quali si desidera<br/>l'indicazione del volume. Esistono a questo scopo apposite curve<br/>di linearizzazione che indicano il rapporto fra altezza percentuale e<br/>volume del serbatoi

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 serbatoio.

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




Figura 22: Altezza del serbatoio e valore di correzione tronchetto

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



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

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

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

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







## Avvertimento:

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



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

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

Sono disponibili i seguenti punti di sottomenu:

Display
<b>Lingua del menu</b> Valore d'indicazione 1 Valore d'indicazione 2 Illuminazione

I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

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

Lingua del menu Italiano	Lingua del nenu Español Pycokuu V <b>litaliano</b> Nederlands Portugoese V
-----------------------------	--

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*".

44230-IT-151003



Illuminazione Avviato



Nella condizione di fornitura l'illuminazione è attivata.

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



Stato apparecchio **OK** 

## 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.

Disgnostics	Cioux, di micuro liu
State apparecebie	Min 100.0 V
Ind uslori di picco	May 100.0 %
Pieco sicur, Misura	Cistor minute intend
Ual picco altri	Mine 000 0 M
Curva d'eco	May _999.9 V
▼	nax222.2 4

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.

Diagnostica	Temp.ele	ettronica
Ind.valori di picco	Min.	27 <b>.</b> 38 °C
Picco sicur. nisura	Max.	28.63 °C
Val. picco altri	Costante	dielettrica
Curva d'eco	Min.	1.00
Simulazione	Max.	1.00

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

Curva d'eco	Y-Zoon
<mark>X−Zoon</mark> Y−Zoon Unzoon	✓ 2× 5× 10×

#### **Diagnostica - Simula**zione

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

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







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





110.0



## Avvertimento:

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

Per disattivare la simulazione premere il tasto [ESC].



#### Informazione:

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

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

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



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

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

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

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



44230-IT-151003



05. Giu

2012

Data

#### Ulteriori impostazioni -Data e ora

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



#### Ulteriori impostazioni -Reset

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

#### Reset



Sono disponibili le seguenti funzioni di reset:

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

**Impostazioni base:** ripristino delle impostazioni dei parametri, inclusi i parametri speciali sui valori di default del relativo apparecchio. Le seguenti funzioni saranno cancellate: soppressione dei segnali di disturbo 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 nel serbatoio	
Prodotto, costante dielettrica	A base d'acqua, > 10	
Fase gassosa sovrapposta	Sì	



Voce di menu	Valore di default	Valore modificato
Costante dielettrica, prodotto superiore (TS)	1,5	
Diametro interno del tubo	200 mm	
Taratura di massima - livello	100 %	
Taratura di massima - livello	Distanza: 0,000 m(d) - tenere con- to 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 con- to 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	

## Display

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

## Diagnostica

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



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

#### Ulteriori impostazioni

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

#### Ulteriori impostazioni - Copiare impostazioni apparecchio

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

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

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

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

Copiare imposta.apparecchio	Copiare inpostazioni appar
Copiare impostazioni	Leggere dal sensore
apparecchio?	Scrivere nel sensore

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



## Avviso:

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



Ulteriori impostazioni -In questa voce di menu è possibile selezionare il tipo e la grandezza Tipo di sonda della sonda di misura da una lista contenente tutte le possibili sonde di misura. Ciò è necessario per adequare l'elettronica in maniera ottimale alla sonda di misura. Tipo speciale ipo speciale Stilo 8mm Fune 2mm peso centr. Fune 2mm peso tend. Stilo 8mm Ŧ Fune 4nn peso centra. Fune 4nn peso tenditore Ulteriori impostazioni -In questa voce di menu si accede a un'area protetta per l'immissione Parametri speciali 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. Service login E A Info - Denominazione In questo menu è possibile prendere visione del nome e del numero apparecchio di serie dell'apparecchio. Questa voce di menu visualizza la versione harware e software del Info - Versione apparecchio sensore Versione software 1.0.0 Jersione hardware 1.0.0Info - Data di calibrazione In questa voce di menu sono indicate la data della calibrazione di di laboratorio laboratorio del sensore e la data dell'ultima modifica di parametri del sensore attraverso il tastierino di taratura con displav e/o via PC. Data calibr. laborat. 3. Ago 2012 Ultina nodifica 29. Nov 2012 Info - Device ID In guesta voce di menu viene visualizzato il numero di identificazione dell'apparecchio in un sistema Foundation Fieldbus.



#### Info - Caratteristiche sensore

In questa voce di menu sono indicate le caratteristiche del sensore quali: omologazione, attacco di processo, guarnizione, campo di misura, elettronica, custodia ed altre. 6.5



Caratteristiche sensore
Indicare adesso?

## Annotazione dei dati

Memorizzazione nel tastierino di taratura con display

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.

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

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

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

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



## 7 Messa in servizio con PACTware

## 7.1 Collegamento del PC

Tramite l'adattatore d'interfaccia, direttamente al sensore



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

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

## 7.2 Parametrizzazione con PACTware

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.

## Presupposti



Nome dell'apparecchio: VE Descrizione: Se Nome del punto di misura: Se	GAFLEX 81 nsore TDR per la misura continu nsor	us di livello con interfaccia 4 20 mAHART
Mess in service     Mess in service     Mess in service     Applicatione     Applicatione     Annoval content     Annoval	Taratura livello Taratu	(Assegnazione dei valori percentuali alla distanza) Livelto di riferimento sensore ura max control di riferimento sensore hura min. control di riferimento sensore Distanza A
e Info Valori di misura	Taratura di max. in % Distanza A	100,00 %
Versione del soft 1.0.0/PRE01 Numero di serie 90000010 Stato dell'apparecOK	Taratura di min. in % Distanza B	0,00 % 1,000 m
Altezza del livello	Distanza dal livello	0,065 m
Collegato 🛛 🔁 💱 Apparecchio e rec	or 🛛 🖉 Ammini:	OK Annulla Applica

Figura 24: Esempio di una maschera DTM

Versione standard/Versio- ne 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> , " <i>Software</i> ". 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 ap- plicazioni standard. Selezionare nella schermata iniziale la funzione " <i>Messa in servizio rapida</i> ".





Figura 25: Selezione della messa in servizio rapida

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

#### Messa in servizio rapida

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

## Informazione:

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

#### Modalità di calibrazione ampliata

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

#### Manutenzione

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

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<sup>™</sup> e PDM.

I file possono essere scaricati da <u>www.vega.com/downloads</u>, "Software".

## 8.2 Field Communicator 375, 475

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

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



## 9 Diagnostica e service

## 9.1 Manutenzione

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

## 9.2 Memoria di diagnosi

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

# Memorizzazione valori di Mel sensore po misura in una m

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<br/>curva d'ecoLe curve d'eco vengono memorizzate con la data e l'ora ed i relativi<br/>dati d'eco. La memoria è suddivisa in due parti:

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



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

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

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

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

## 9.3 Segnalazioni di stato

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

#### Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

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

e sono chiariti da pittogrammi:



Figura 26: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Codice Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
F013 Nessun valore di misura di- sponibile	<ul> <li>Il sensore non rileva l'eco durante il funzio- namento</li> <li>Sistema di antenna sporco o difettoso</li> </ul>	<ul> <li>Controllare e correg- gere l'installazione e/o la parametrizzazione</li> <li>Pulire o sostituire gli attacchi di processo e/o l'antenna</li> </ul>	Bit 0
F017 Escursio- ne taratura troppo pic- cola	<ul> <li>Taratura fuori specifica</li> </ul>	<ul> <li>Modificare la taratura conformemente ai valori limiti (diffe- rena tra min. e max. ≥ 10 mm)</li> </ul>	Bit 1
F025 Errore nel- la tabella di linearizza- zione	<ul> <li>I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche</li> </ul>	<ul> <li>Controllare la tabella di linearizzazione</li> <li>Cancellare/Ricreare tabella</li> </ul>	Bit 2
F036 Software non funzio- nante	<ul> <li>Aggiornamento software fallito o interrotto</li> </ul>	<ul> <li>Ripetere aggiorna- mento software</li> <li>Controllare esecu- zione dell'elettronica</li> <li>Sostituire l'elettronica</li> <li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>	Bit 3
F040 Errore nell'elettro- nica	<ul> <li>Difetto di hardware</li> </ul>	<ul> <li>Sostituire l'elettronica</li> <li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>	Bit 4
F041 Perdita del- la sonda	<ul> <li>Sonda di misura a fune strappata o sonda di misura a stilo difettosa</li> </ul>	<ul> <li>Controllare la sonda di misura ed eventual- mente sostituirla</li> </ul>	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	<ul> <li>Errore nella comu- nicazione interna dell'apparecchio</li> </ul>	<ul> <li>Interrompere breve- mente l'alimentazione in tensione</li> <li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>	-
F125 Tempe- ratura dell'elettronica inacetta- bile	<ul> <li>Temperatura dell'elet- tronica fuori specifica</li> </ul>	<ul> <li>Controllare tempera- tura 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	<ul> <li>La taratura non compresa all'interno dell'altezza del serbatoio/del campo di misura</li> <li>Massimo campo di misura dell'apparec- chio insufficiente</li> </ul>	<ul> <li>Controllare e correg- gere l'installazione e/o la parametrizzazione</li> <li>Installare un apparec- chio con un maggiore campo di misura</li> </ul>	Bit 10
F265 Funzione di misura di- sturbata	<ul> <li>Il sensore non effettua più alcuna misura</li> <li>Tensione di alimenta- zione insufficiente</li> </ul>	<ul> <li>Controllare la tensione di alimentazione</li> <li>Eseguire il reset</li> <li>Interrompere breve- mente l'alimentazione in tensione</li> </ul>	Bit 11



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

## **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	<ul> <li>È attiva una simula- zione</li> </ul>	<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	<ul> <li>Temperatura dell'unità elettronica di elabora- zione fuori specifica</li> </ul>	<ul> <li>Controllare tempera- tura ambiente</li> <li>Isolare l'elettronica</li> <li>Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura</li> </ul>	Bit 23
S601 Sovrap- pieno	<ul> <li>Eco di livello al mas- simo livello scomparso</li> </ul>	<ul> <li>Ridurre il livello</li> <li>Taratura di 100%: aumentare il valore</li> <li>Controllare i tronchetti di montaggio</li> <li>Eliminare eventuali segnali di disturbo presenti nel massimo livello</li> <li>Impiegare una sonda di misura coassiale</li> </ul>	Bit 24

44230-IT-151003



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

## Maintenance

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

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



Codice Testo del messag- gio	Cause	Eliminazione	TB Diagnose
M505 Nessun valore di	<ul> <li>Il sensore non rileva</li> <li>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	<ul> <li>Unità di processo ovv. sonda di misura sporca o difettosa</li> </ul>	<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	<ul> <li>Errore durante la messa in servizio</li> </ul>	<ul> <li>Controllare e correg- gere l'installazione e/o la parametrizzazione</li> <li>Controllare la lun- ghezza della sonda</li> </ul>	Bit 21
M507 – Errore durante la Errore messa in servizio – Errore nel corso dell'e- stazione dell'appa- recchio – Soppressione dei segnali di disturbo errata		<ul> <li>Eseguire un reset e ripetere la messa in servizio</li> </ul>	Bit 22

## 9.4 Eliminazione 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

Comportamento in caso

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<br/>misuraLe tabelle seguenti contengono esempi tipici di errori di misura legati<br/>all'applicazione stessa. Si distingue tra errori di misura in caso di:

- livello costante
- riempimento
- svuotamento

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





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

## Avviso:Ovun

- 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
1. Il valore di misu- ra visualizza un livello		<ul> <li>Taratura di min./max. non corretta</li> </ul>	<ul> <li>Adeguare la taratura di min./ max.</li> </ul>
troppo basso o trop- po alto	0 time	<ul> <li>Curva di linearizzazione errata</li> </ul>	<ul> <li>Adeguare la curva di lineariz- zazione</li> </ul>
		<ul> <li>Errore tempo di andata e ritorno impulsi (piccolo errore di misura vicino a 100%/grande errore vicino a 0%)</li> </ul>	<ul> <li>Ripetere messa in servizio</li> </ul>
2. Il valore di misura va verso 100%	states and	<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>	<ul> <li>Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo</li> </ul>
		<ul> <li>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</li> </ul>	<ul> <li>Determinare la causa della modifica dell'eco di disturbo, eseguire la soppressione dei segnali di disturbo per es. con depositi</li> </ul>

## 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	0 tona	<ul> <li>Eco dell'estremità della sonda più grande dell'eco del pro- dotto, per es. per prodotti con ε<sub>r</sub> &lt; 2,5 a base di olio, solvente ecc.</li> </ul>	<ul> <li>Controllare i parametri prodotto e altezza serbatoio ed eventual- mente adeguarli</li> </ul>



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		<ul> <li>Turbolenze sulla superficie del prodotto, riempimento rapido</li> </ul>	<ul> <li>Controllare i parametri, even- tualmente correggerli, per es. in serbatoio di dosaggio, reattore</li> </ul>
5. Al riempimento il valore di misura pas- sa sporadicamente a 100%	loo Ume	<ul> <li>Condensa variabile o imbratta- menti sulla sonda di misura</li> </ul>	<ul> <li>Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo</li> </ul>
6. II valore di misura passa a ≥ 100% ovv. 0 m di distanza	and the second s	<ul> <li>L'eco di livello non viene più rilevato nel massimo livello a causa di segnali di disturbo nel massimo livello. il sensore passa a "Sicurezza di sovrap- pieno". Vengono indicati il max. livello (distanza 0 m) e il messaggio di stato "Sicurezza di sovrappieno".</li> </ul>	<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		<ul> <li>L'eco di disturbo è più grande dell'eco di livello</li> <li>Eco di livello troppo piccolo</li> </ul>	<ul> <li>Eliminare i segnali di disturbo al massimo livello</li> <li>Eliminare lo sporco sulla sonda di misura. Una volta eliminati i segnali di disturbo va cancel- lata la soppressione dei segnali di disturbo.</li> <li>Eseguire una nuova soppres- sione dei segnali di disturbo</li> </ul>
8. Allo svuotamento il valore di misura rima- ne fisso su un punto in modo riproducibile		<ul> <li>In questo punto i segnali di disturbo memorizzati sono più grandi dell'eco di livello</li> </ul>	<ul> <li>Cancellare la memoria dei segnali di disturbo</li> <li>Eseguire una nuova soppres- sione dei segnali di disturbo</li> </ul>

Comportamento dopo<br/>l'eliminazione dei disturbiA seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventual-<br/>mente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "Mes-<br/>sa in servizio" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.Hotline di assistenza 24<br/>ore su 24Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotli-<br/>ne VEGA al numero +49 1805 858550.<br/>La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7<br/>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 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 <u>www.vega.com</u>.



#### 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 <u>www.vega.com</u>.



## 9.7 Come procedere in caso di riparazione

Un modulo per la rispedizione dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download del nostra homepage <u>www.vega.com</u>

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



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

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

## 10.2 Smaltimento

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

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

Materiali: vedi "Dati tecnici"

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

## Direttiva RAEE 2002/96/CE

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

## 11 Appendice

## 11.1 Dati tecnici

## Dati generali Materiale 316L corrisponde a 1.4404 oppure 1.4435

Materiali, a contatto col prodotto	
<ul> <li>Attacco di processo - Esecuzione coassiale</li> </ul>	316L, Alloy C22 (2.4602) e ceramica in ossido di alluminio al 99,7% (Al $_2O_3$ ) o Alloy C22 (2.4602) e ceramica a base di ossido di alluminio al 99,7% (Al $_2O_3$ )
– Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in)	316L oppure Alloy C22 (2.4602)
<ul> <li>Guarnizione di processo lato apparec- chio (esecuzione a fune/a stilo)</li> </ul>	Ceramica in ossido di alluminio al 99,7% ( $AI_2O_3$ ) e grafite
<ul> <li>Guarnizione di processo</li> </ul>	A carico del cliente
<ul> <li>Conduttore interno (fino alla separa- zione stilo)</li> </ul>	Alloy C22 (2.4602)
<ul> <li>Stella di centraggio</li> </ul>	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Materiali, non a contatto col prodotto	
<ul> <li>Custodia in resina</li> </ul>	Resina PBT (poliestere)
- Custodia di alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso AlSi10Mg, rivestito di polveri - base: poliestere
<ul> <li>Custodia di acciaio speciale - micro- fusione</li> </ul>	316L
<ul> <li>Custodia di acciaio speciale, lucidatu- ra elettrochimica</li> </ul>	316L
<ul> <li>Second Line of Defense</li> </ul>	Vetro borosilicato GPC 540
<ul> <li>Guarnizione tra custodia e coperchio della custodia</li> </ul>	NBR (custodia di acciaio speciale, microfusione), silicone (custodia di alluminio/resina; custodia di acciaio speciale, lucidatura elettrochimica)
<ul> <li>Finestrella nel coperchio della custo- dia (opzionale)</li> </ul>	Policarbonato (per esecuzione Ex de: vetro)
- Morsetto di terra	316L
Second Line of Defense	
<ul> <li>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 prodot- to nella custodia.</li> </ul>	
<ul> <li>Materiale del supporto</li> </ul>	316L
- Vetro colato	Vetro borosilicato GPC 540
- Contatti	Alloy C22
– Fughe di elio	< 10 <sup>-6</sup> mbar l/s
<ul> <li>Resistenza a pressione</li> </ul>	V. pressione di processo del sensore





Attacchi di processo	
- Filettatura gas, zilindrica (DIN 3852-A)	G1½
<ul> <li>Filettatura gas americana, conica (ASME B1.20.1)</li> </ul>	1½ NPT
- Flangia	per es. DIN da DN 50, ASME da 2"
Peso	
<ul> <li>Peso dell'apparecchio (in base all'at- tacco di processo)</li> </ul>	ca. 6 12 kg (13.23 26.46 lbs)
– Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in)	ca. 3100 g/m (33.3 oz/ft)
Lunghezza sonda di misura L (da superfic	cie di tenuta)
– Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in)	fino a 6 m (19.69 ft)
<ul> <li>Precisione del taglio a misura - tubo</li> </ul>	±1 mm
Carico radiale	
– Tubo: ø 42,2 mm (1.661 in)	300 Nm (221 lbf ft)
Coppia di serraggio per attacco di proces	so filettatura
– -196 +280 °C (-321 +536 °F)	max. 450 Nm (332 lbf ft)
− -196 +450 °C (-321 +842 °F)	max. 400 Nm (295 lbf ft)
Coppia di serraggio per pressacavi NPT e	e tubi Conduit
<ul> <li>Custodia in resina</li> </ul>	max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
<ul> <li>Custodia di alluminio/di acciaio speciale</li> </ul>	max. 50 Nm (36.88 lbf ft)

## Valori in ingresso

Grandezza di misura	Livello di liquidi
Minima costante dielettrica relativa del prodotto	$\varepsilon_r \ge 1,4$





Figura 36: Campi di misura - VEGAFLEX 86

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

## Grandezza in uscita

## Uscita

- Segnale
- Strato fisico

- segnale d'uscita digitale, protocollo Foundation Fieldbus
- secondo IEC 61158-2
- Attenuazione (63% della grandezza in ingresso)
- **Channel Numbers**
- Channel 1

Valore di processo

0 ... 999 s, impostabile



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

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

Condizioni di riferimento e di processo se	condo DIN EN 61298-1
- Temperatura	+18 +30 °C (+64 +86 °F)
<ul> <li>Umidità relativa dell'aria</li> </ul>	45 75 %
- Pressione dell'aria	+860 +1060 mbar/+86 +106 kPa (+12.5 +15.4 psig)
Condizioni di riferimento per il montaggio	
<ul> <li>Distanza minima da strutture</li> </ul>	> 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 livello <sup>2)3)</sup>	Si vedano i seguenti diagrammi

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

- <sup>2)</sup> In base alle condizioni di montaggio possono verificarsi scostamenti, eliminabili con un adeguamento della taratura o una modifica dell'offset del valore di misura nel modo service DTM
- <sup>3)</sup> Tramite una soppressione dei segnali di disturbo è possibile ottimizzare le distanze di blocco.





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

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



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

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



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

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

44230-IT-151003





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

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

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

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

Riproducibilità

 $\leq \pm 1 \text{ mm}$ 

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

#### Caratteristiche di misura e dati di potenza

Tempo ciclo di misura	< 500 ms
Tempo di risposta del salto4)	≤ 3 s
Max. velocità di riempimento/svuota-	1 m/min
mento	Nei prodotti con costante dielettrica elevata (>10) fino a 5 m/min.

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente, di stoccaggio e	-40 +80 °C (-40 +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 è < 1%.

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

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







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

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

Temperatura di processo

-196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)

L'errore di misura derivante dalla condizioni di processo si mantiene nel campo di pressione e di temperatura indicati sotto1 %.



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

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





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

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



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

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

0,1 500 mPa s (presupposto: densità 1)
4 g a 5 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza)
1 g a 5 … 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione al- la risonanza) con lunghezza del tubo di 50 cm (19.69 in)


Resistenza agli shock

- Custodia dell'apparecchio
   1
- Sonda di misura coassiale

100 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)

25 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico) con lunghezza del tubo di 50 cm (19.69 in)

#### Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 67 e IP 66/IP 68; 0,2 bar

Opzioni del passacavo

- Passacavo
- Pressacavo
- Tappo cieco
- Tappo filettato

M20 x 1,5, ½ NPT M20 x 1,5, ½ NPT (ø del cavo v. tabella in basso) M20 x 1,5; ½ NPT 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	-	•	•	-	•								
Ottone niche- lato	NBR	•	•	•	-	-								
Acciaio spe- ciale	NBR	-	•	•	-	•								

Sezione dei conduttori (morsetti a molla)

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

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

Opzioni del passacavo

<ul> <li>Pressacavo con cavo di collegamento integrato</li> </ul>	M20 x 1,5 (cavo: ø 5 9 mm)
- Passacavo	1⁄2 NPT
– Tappo cieco	M20 x 1,5; ½ NPT
Cavo di collegamento	
<ul> <li>Sezione dei conduttori</li> </ul>	0,5 mm² (AWG 20)
<ul> <li>Resistenza conduttore</li> </ul>	< 0,036 Ω/m
<ul> <li>Resistenza a trazione</li> </ul>	< 1200 N (270 lbf)
<ul> <li>Lunghezze standard</li> </ul>	5 m (16.4 ft)
– Max. lunghezza	180 m (590.6 ft)
<ul> <li>Min. raggio di curvatura</li> </ul>	25 mm (0.984 in) con 25 °C (77 °F)
- Diametro ca.	8 mm (0.315 in)
<ul> <li>Colore - esecuzione non Ex</li> </ul>	Colore nero
- Colore - esecuzione Ex	Colore blu



Tastierino di taratura con display	
Elemento di visualizzazione	Display con retroilluminazione
Visualizzazione del valore di misura	
<ul> <li>Numero di cifre</li> </ul>	5
<ul> <li>Grandezza delle cifre</li> </ul>	L x A = 7 x 13 mm
Elementi di servizio	4 tasti
Grado di protezione	
<ul> <li>Non installato</li> </ul>	IP 20
<ul> <li>installato nella custodia senza coper- chio</li> </ul>	IP 40
Materiali	
- Custodia	ABS
- Finestrella	Lamina di poliestere
Orologio integrato	
Formato data	Giorno.Mese.Anno
Formato ora	12 h/24 h
Fuso orario regolato in laboratorio	CET
Scostamento max.	10,5 min./anno
Misurazione della temperatura dell'ele	ettronica
Risoluzione	0,1 °C (1.8 °F)
Precisione	±1 °C (1.8 °F)
Range di temperatura ammesso	-40 +85 °C (-40 +185 °F)
Alimentazione in tensione	
Tensione d'esercizio	
<ul> <li>Apparecchio non Ex</li> </ul>	9 32 V DC
<ul> <li>Apparecchio Ex-ia - alimentazione modello FISCO</li> </ul>	9 17,5 V DC
<ul> <li>Apparecchio ex ia - alimentazione modello ENTITY</li> </ul>	9 24 V DC
Tensione di esercizio U <sub>B</sub> - tastierino di tar	atura con display illuminato
<ul> <li>Apparecchio non Ex</li> </ul>	13,5 32 V DC
<ul> <li>Apparecchio Ex-ia - alimentazione modello FISCO</li> </ul>	13,5 17,5 V DC
<ul> <li>Apparecchio ex ia - alimentazione modello ENTITY</li> </ul>	13,5 24 V DC
Alimentazione attraverso/max. numero di	sensori
– Bus di campo	max. 32 (max. 10 per Ex)
Protezioni elettriche	

#### 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, lucidatu- ra elettrochimica	A una camera	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P			
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) III

#### Omologazioni

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

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

### 11.2 Informazioni supplementari Foundation Fieldbus

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

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



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

### Blocchi funzionali

### Transducer Block (TB)

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





Figura 45: Rappresentazione schematica Transducer Block (TB)

### Blocco funzionale Analog Input (AI)

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



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

### Blocco funzionale Discret Input (DI)

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



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

### Blocco funzionale PID Control

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



Figura 48: Rappresentazione schematica del blocco funzionale PID Control

### **Blocco funzionale Output Splitter**

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



Figura 49: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Output Splitter

#### Blocco funzionale Signal Characterizer

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





Figura 50: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Signal Characterizer

#### **Bocco funzionale Integrator**

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



Figura 51: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Integrator

#### Blocco funzionale Input Selector

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



#### valore medio.



Figura 52: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Input Selector

#### **Blocco funzionale Arithmetic**

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

Sono disponibili i seguenti algoritmi:

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



Figura 53: Rappresentazione schematica del blocco funzionale Arithmetic

### Lista dei parametri

La seguente tabella fornisce una panoramica dei parametri utilizzati.



FF desciptor	Description	Unit
PRIMARY_VALUE	PRIMARY_VALUE (Linearized value). This is the process va- lue after min/max adjustment and Linearization with the status of the transducer block. The unit is defined in " <i>PRIMARY_VA- LUE_UNIT</i> "	
PRIMARY_VALUE_UNIT	Selected unit code for "PRIMARY_VALUE"	
SECONDARY_VALUE_1	This is the measured value after min/max adjustment with the status of the transducer block. The unit is defined in "SECON-DARY_VALUE_1_UNIT"	
SECONDARY_VALUE_1_U- NIT	Selected unit code for "SECONDARY_VALUE_1"	
SECONDARY_VALUE_2	This is the distance value (" <i>sensor_value</i> ") with the status of the transducer block. The unit is defined in " <i>SECONDARY_VA-LUE_2_UNIT</i> "	
FILL_HEIGHT_VALUE	Filling height. The unit is defined in "FILL_HEIGHT_VALUE_U- NIT"	
FILL_HEIGHT_VALUE_UNIT	Filling height unit	
CONST_VALUE	Constant value	
SECONDARY_VALUE_1_ TYPE	Secondary value 1 type	
SECONDARY_VALUE_2_ TYPE	Secondary value 2 type	
FILL_HEIGHT_VALUE_Type	Filling height value type	
DIAGNOSIS	AITB Diagnosis	
DIAG_MASK_1		
DIAG_OUT_1		
DIAG_MASK_2		
DIAG_OUT_2		
DEVICE_IDENTIFICATION	Manufacturer ID, device type, bus type ID, measurement principle, serial number, DTM ID, device revision	
DEVICE_NAME	Device name	
IS-SPARE_ELECTRONICS	Device name	
DEVICE_VERSION_INFO	Hard- and software version for system, function and error	
CALIBRATION_DATE	Day, month and year	
FIRMWARE_VERSION_ASCII	Software version	
HW_VERSION_ASCII	Hardware version	
ADJUSTMENT_DATA	Min./maxadjustment physical, percent and offset	
FIRMWARE_VERSION_MAIN	Firmware versions major, minor, revision and build	
PHYSICAL_VALUES	Distance, distance unit, distance status, level and status	
DEVICE_UNITS	Distance and temperature units of the instrument	
APPLICATION_CONFIG	Medium type, media, application type, vessel bottom, vessel height	
LINEARIZATION_TYPE_SEL	Type of linearization	



FF desciptor	Description	Unit
SIMULATION_PHYSCAL		
INTEGRATION_DATA	Physical offset and integration time	
DEVICE_CONFIG_PULS_ RADAR	Electronics variant, probe type, max. measuring range, antenna extension length, adjustment propagation antenna extension l- prapproval configuration	
ADJUSTMENT_LIMITS_MIN	Min. range min/max values physical, percent, offset	
ADJUSTMENT_LIMITS_MAX	Max. range min/max values physical, percent, offset	%
FALSE_SIGNAL_COMMAND		%
FALSE_SIGNAL_CMD_CRE- ATE_EXTEND		
FALSE_SIGNAL_CMD_DE- LET_REGION		
FALSE_SIGNAL_CMD_STATE	Busy, last command, errorcode	
FALSE_SIGNAL_CMD_CON- FIGURATION1	Amplitude safety of the 0 % curve, safety of the false signal sup- pression, position of the 0 % and 100 % curve in near and far range	
FALSE_SIGNAL_CMD_CON- FIGURATION2	Gradient of the manual sectors, safety at the end of false echo memory and depending on the import range gating out the fal- se signals	
ECP_CURVE_AVARAGING_ CONFIG	Averaging factor on increasing and decreasing amplitude	
LEVEL_ECHO_MEASURE- MENT	Function measured value filter	
ECHO_CURVE_STATUS		
PACKET_COUNT		
GU_ID_END		
ECHO_CURVE_READ	Echo curve data	
ECHO_EVALUATOR	Echo parameters, first large echo, amplitude threshold first lar- ge echo	
ECHO_DECIDER	Echo selection criteria, fault signal on loss of echo, delay on fault signal on loss of echo	
DISPLAY_SETTINGS	Indication value, menu language, lightning	
SIL_MODE		
EDENVELOPE_CURVE_FIL- TER	Parameters of envelope curve filter, activation of smooth raw value curve	
EDDETECTION_CURVE_FIL- TER	Parameters of the detection filter, offset threshold value curve	
EDECHO_COMBINATION	Parameters for echo combination, function combine echoes, amplitude difference of combined echoes, position difference of combined echoes	
LIN_TABLE_A LIN_TABLE_ Q	32 couples of percentage and lin. percentage values	
ELECTRONICS_INFORMA- TION	Electronics version	



FF desciptor	Description	Unit		
APPLICATION_CONFIG_ SERVICE	Limitation measuring range begin, safety of measuring ran- ge end			
LEVEL_ECHO_INFO	Level echo ID, amplitude, measurement safety			
DEVICE_STATUS	Device status			
FALSE_SIGNAL_LIMITS	False signal distance min./max.			
USER_PEAK_ELEC_TEMP	Min/max values of electronics temperature, date			
USER_MIN_MAX_PHYSI- CAL_VALUE	Min/max distance values, date			
RESET_PEAK_PHYSICAL_ VALUE				
RESET_LINEARIZATION_ CURVE				
DEVICE_STATUS_ASCII	Device status			
ECHO_CURVE_PLICSCOM_ REQUEST	Parameters as curve selection and resolution			
ECHO_CURVE_PLICSCOM_ LIMITS	Parameters as start and end			
APPROVAL_WHG	Sensor acc. to WHG			
DEVICE_STATE_CONFIG	Function check, maintenance required, out of specification			
ELECTRONIC_TEMPERA- TURE	Electronics temperature			
RESET_PEAK_ELECTRO- NIC_TEMP				
FOCUS_RANGE_CONFIG	Width focusing range, time for opening the focusing range, min. measurement reliability in and outside the focusing range			
NOISE_DETECTION_INFO	Increase of the system noise			
NOISE_DETECTION_CON- FIG	System noise treatment			
ECHO_MEM_SAVE_CUR- VE_TYPE				
ECHO_MEM_STATE	Busy, curve type, error code			

### 11.3 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito <u>www.vega.com/downloads</u>, "*Disegni*".



### Custodia in resina



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

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

#### Custodia in alluminio



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

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



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



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

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

#### Custodia di acciaio speciale



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

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

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



#### VEGAFLEX 86, esecuzione coassiale



Figura 59: VEGAFLEX 86, esecuzione filettata

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



### 11.4 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <a href="http://www.vega.com">www.vega.com</a>.

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 <u>www.vega.com</u>.

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

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

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<<u>www.vega.com</u>。

### 11.5 Marchio depositato

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



## INDEX

### A

Allacciamento – Fasi 21 – Tecnica 20 Applicazione 32 Attenuazione 36

## B

Bloccare calibrazione 37 Blocchi funzionali

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

## С

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

## D

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

## Ε

EDD (Enhanced Device Description) 51 Eliminazione delle anomalie 58

## F

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

### Н

Hotline di assistenza 60

# lllur

44230-IT-151003

Illuminazione 38

Indicatore valori di picco 39, 40 Isolamento del serbatoio 17

### L

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

### Μ

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

### Ν

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

### Ρ

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

### R

Reset 42 Riparazione 62

### S

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

## Т

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



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

### U

Unità 31

## V

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



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

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Germania Telefono +49 7836 50-0 Fax +49 7836 50-201 E-mail: info.de@vega.com www.vega.com