

# Istruzioni di funzionamento brevi

## Levelflex FMP51

### Modbus

Misuratore radar ad onde guidate



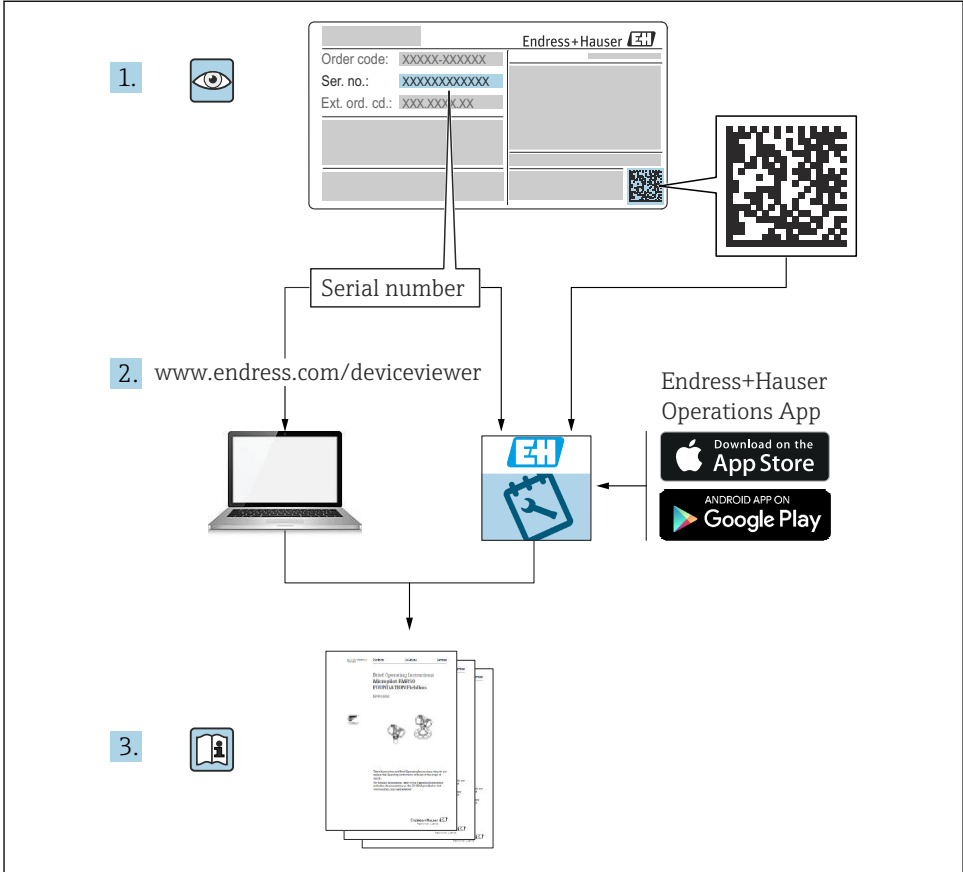
Queste sono Istruzioni di funzionamento brevi e non sostituiscono le Istruzioni di funzionamento specifiche del dispositivo.

Informazioni dettagliate sul dispositivo sono riportate nelle Istruzioni di funzionamento e nella documentazione aggiuntiva:

Disponibile per tutte le versioni del dispositivo mediante:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Smartphone/tablet: *Operations App di Endress+Hauser*

# 1 Documentazione integrativa



A0023555

## 2 Informazioni su questo documento

### 2.1 Simboli

#### 2.1.1 Simboli di sicurezza



Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.

**⚠️ AVVERTENZA**

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare lesioni gravi o mortali.

**⚠️ ATTENZIONE**

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare incidenti di media o minore entità.

**AVVISO**

Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri elementi che non provocano lesioni personali.

### 2.1.2 Simboli elettrici

**Punto a terra di protezione (PE)**

Morsetti di terra che devono essere collegati alla messa a terra, prima di eseguire qualsiasi altra connessione.

I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo.

- Morsetto di terra interno; il punto a terra di protezione è collegato all'alimentazione di terra.
- Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.

### 2.1.3 Simboli degli utensili



Cacciavite a testa piatta



Chiave a brugola



Cacciavite Torx



Chiave fissa

### 2.1.4 Simboli per alcuni tipi di informazioni e grafici

**Consentito**

Procedure, processi o interventi consentiti

**Vietato**

Procedure, processi o interventi vietati

**Suggerimento**

Indica informazioni aggiuntive



Riferimento che rimanda alla documentazione



Riferimento alla figura



Avviso o singolo passaggio da rispettare

1, 2, 3

Serie di passaggi



Risultato di un passaggio



Ispezione visiva



1, 2, 3, ...

Numeri degli elementi


A, B, C, ...

Viste

### 2.1.5 Simboli sul dispositivo

 →  Istruzioni di sicurezza

Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nelle relative istruzioni di funzionamento

 Resistenza termica dei cavi di collegamento

Specifica il valore minimo della resistenza termica dei cavi di connessione

## 3 Istruzioni di sicurezza base

### 3.1 Requisiti per il personale

Il personale, nell'eseguire i propri compiti, deve soddisfare i seguenti requisiti:

- ▶ Deve avere formazione e qualifica specifiche per le funzioni e gli interventi richiesti
- ▶ Devono essere autorizzati dal proprietario/operatore dell'impianto
- ▶ Devono conoscere la normativa federale/nazionale
- ▶ Deve leggere e approfondire le istruzioni riportate nel manuale e nella documentazione supplementare
- ▶ Deve seguire le istruzioni e rispettare le condizioni

### 3.2 Uso previsto

#### Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di livello e di interfase di prodotti liquidi. In base alla versione ordinata, il dispositivo può misurare anche fluidi potenzialmente esplosivi, infiammabili, velenosi e ossidanti.

Se sono rispettati i valori soglia specificati nei "Dati tecnici" e le condizioni elencate nel manuale e nella documentazione addizionale, il misuratore può essere impiegato esclusivamente per le seguenti misure:

- ▶ Variabili di processo misurate: livello e/o altezza interfase
- ▶ Variabili di processo calcolabili: volume o massa in serbatoi di qualunque forma (calcolati dal livello mediante la funzionalità di linearizzazione)

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ▶ Utilizzare il misuratore solo nei fluidi ai quali i materiali delle parti bagnate dal processo offrono un'adeguata resistenza.
- ▶ Rispettare i valori soglia riportati nei "Dati tecnici".

### **Uso non corretto**

Il costruttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o usi diversi da quelli previsti.

Verifica per casi limite:

- ▶ Per fluidi speciali e detergenti, Endress+Hauser è disponibile per verificare le proprietà di resistenza alla corrosione dei materiali delle parti bagnate, ma non può fornire garanzie, né assumersi alcuna responsabilità.

### **Rischi residui**

A causa del trasferimento di calore dal processo e della perdita di potenza nell'elettronica, la temperatura della custodia dell'elettronica e del relativo contenuto (ad es. modulo display, modulo dell'elettronica principale e modulo dell'elettronica I/O) può raggiungere 80 °C (176 °F). Quando in funzione, il sensore può raggiungere una temperatura simile a quella del fluido.

Pericolo di ustioni da contatto con le superfici!

- ▶ Nel caso di fluidi a elevata temperatura, prevedere delle protezioni per evitare il contatto e le bruciature.

## **3.3 Sicurezza sul luogo di lavoro**

Durante i lavori su e con il dispositivo:

- ▶ Indossare le attrezzature protettive personali richieste, in base alle normative federali/nazionali.

Con aste della sonda divisibili, il fluido potrebbe penetrare tra le giunzioni delle singole parti che compongono l'asta. Questo fluido potrebbe quindi uscire quando si aprono le giunzioni. Nel caso di fluidi pericolosi (ad es. aggressivi o tossici), si possono riportare lesioni.

- ▶ Prima di aprire le giunzioni tra le singole parti dell'asta della sonda, indossare delle protezioni adeguate al fluido.

## **3.4 Sicurezza operativa**

Rischio di infortuni.

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate, in assenza di errori e guasti.
- ▶ L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

### **Modifiche al dispositivo**

Modifiche non autorizzate del dispositivo non sono consentite e possono provocare pericoli imprevisti:

- ▶ Se, in ogni caso, fossero richieste delle modifiche, consultare il produttore.

### **Riparazione**

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

- ▶ Eseguire le riparazioni sul dispositivo solo se sono espressamente consentite.

- ▶ Attenersi alle norme locali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali del produttore.

### **Area pericolosa**

Se il dispositivo è impiegato in area pericolosa, per evitare pericoli per il personale e l'installazione (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza dei contenitori in pressione):

- ▶ Controllare la targhetta e verificare se il dispositivo ordinato può essere impiegato per lo scopo previsto nell'area pericolosa.
- ▶ Rispettare le specifiche riportate nella documentazione supplementare separata, che è parte integrante di questo manuale.

## **3.5 Sicurezza del prodotto**

Il misuratore è stato sviluppato secondo le procedure di buona ingegneria per soddisfare le attuali esigenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza. Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali.

### **AVVISO**

#### **Perdita del grado di protezione aprendo il dispositivo in ambienti umidi**

- ▶ Se si apre il dispositivo in un ambiente umido, il grado di protezione indicato sulla targhetta non è più valido. Questo può compromettere anche la sicurezza di funzionamento del dispositivo.

#### **3.5.1 Marchio CE**

Questo sistema di misura è conforme ai requisiti previsti dalle linee guida UE applicabili. Le linee guida sono elencate nella Dichiarazione di conformità UE corrispondente, unitamente alle normative applicate.

Il costruttore conferma il superamento di tutte le prove del dispositivo apponendo il marchio CE.

#### **3.5.2 Conformità EAC**

Questo sistema di misura è conforme ai requisiti previsti dalle linee guida EAC applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità EAC.

Il costruttore conferma che il dispositivo ha superato con successo tutte le prove contrassegnandolo con il marchio EAC.

## 4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

### 4.1 Controllo alla consegna

Durante il controllo alla consegna, eseguire le seguenti verifiche:

- I codici d'ordine sul documento di trasporto e sull'etichetta del prodotto sono identici?
- Le merci sono integre?
- I dati della targhetta corrispondono con le informazioni per l'ordine riportate sul documento di trasporto?
- Se richieste (v. targhetta): sono fornite le istruzioni di sicurezza (XA)?



Nel caso una di queste condizioni non sia rispettata, contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale.

### 4.2 Identificazione del prodotto

Il dispositivo può essere identificato come segue:

- Specifiche della targhetta
  - Codice d'ordine esteso con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- ▶ Inserire il numero di serie riportato sulle targhette in *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))
- ↳ Vengono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo di misura e sul contenuto della documentazione tecnica relativa al dispositivo.
- ▶ Inserire il numero di serie indicato sulla targhetta nella *app Operations di Endress+Hauser* oppure effettuare la scansione con la fotocamera del codice matrice 2-D presente sulla targhetta
- ↳ Vengono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo di misura e sul contenuto della documentazione tecnica relativa al dispositivo.

### 4.3 Immagazzinamento e trasporto

#### 4.3.1 Temperatura di immagazzinamento

- Temperatura di immagazzinamento ammessa:  $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- Utilizzare l'imballaggio originale.
- Opzione per FMP51 e FMP54:  $-50 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$ )  
Questo campo è valido se nel codice d'ordine 580 "Test, Certificato" è stata selezionata l'opzione JN "Trasmettitore temperatura ambiente"  $-50 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \text{ }^{\circ}\text{F}$ ). Se la temperatura è stabilmente inferiore a  $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$ ), ci si possono attendere percentuali di errore più alte.

### 4.3.2 Trasporto del prodotto fino al punto di misura

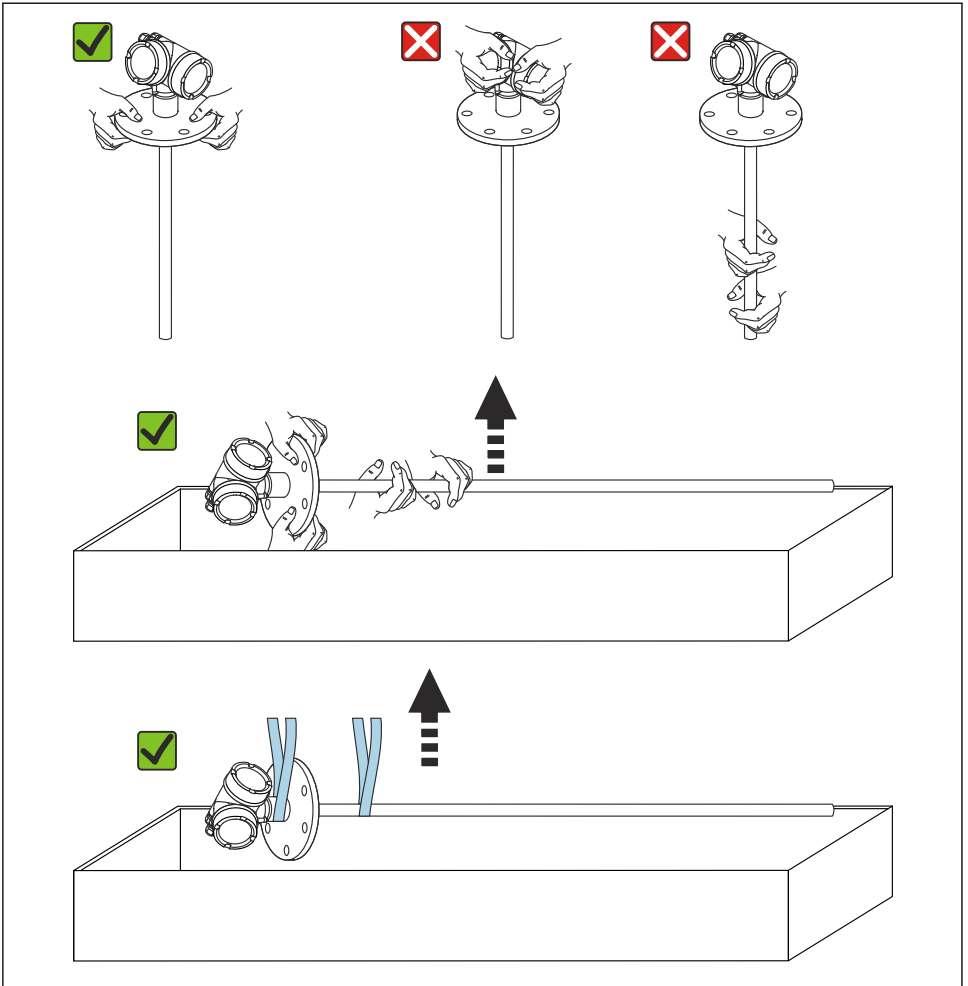
#### AVVERTENZA

**La custodia o l'asta potrebbero venire danneggiate o staccarsi.**

Pericolo di lesioni!

- ▶ Trasportare il misuratore fino al punto di misura nell'imballaggio originale o sostenendolo dalla connessione al processo.
- ▶ Fissare sempre le attrezzature di sollevamento (cinghie, occhielli, ecc.) in corrispondenza della connessione al processo; non sollevare mai lo strumento per la custodia dell'elettronica o la sonda. Prestare attenzione al baricentro dello strumento, per evitare che si inclini o scivoli involontariamente.
- ▶ Rispettare le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per il trasporto di dispositivi con peso superiore a 18 kg (39.6 lbs) (IEC 61010).



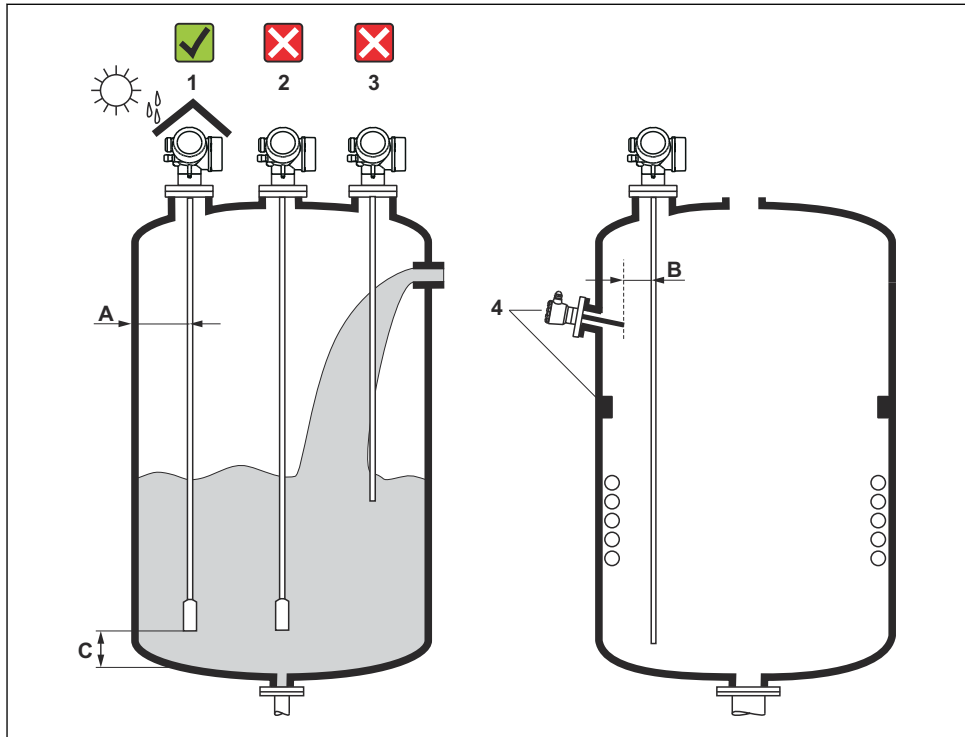


A0013920

## 5 Montaggio

### 5.1 Requisiti di montaggio

#### 5.1.1 Posizione di montaggio corretta



A0012606

1 Condizioni di installazione per Levelflex

## Requisiti di spaziatura per il montaggio

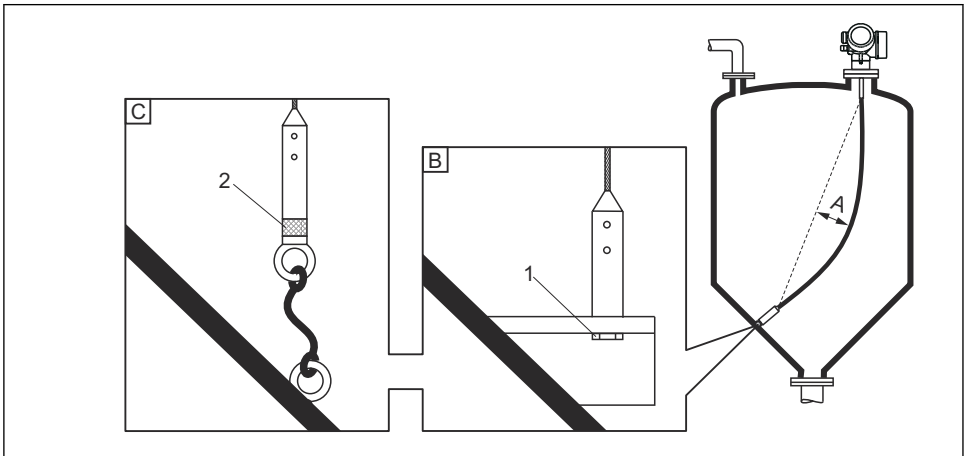
- Distanza (A) tra parete del silo e sonde ad asta e a fune:
  - Per pareti metalliche lisce: > 50 mm (2 in)
  - Per pareti in plastica: > 300 mm (12 in) da parti metalliche esterne al silo
  - Per pareti in cemento: > 500 mm (20 in), altrimenti il campo di misura consentito potrebbe ridursi.
- Distanza (B) tra sonde ad asta e strutture interne (3): > 300 mm (12 in)
- Se si impiegano diversi misuratori Levelflex:  
Distanza minima tra gli assi dei sensori: 100 mm (3,94 in)
- Distanza (C) tra l'estremità della sonda e il fondo del silo:
  - Sonda a fune: > 150 mm (6 in)
  - Sonda ad asta: > 10 mm (0,4 in)
  - Sonda coassiale: > 10 mm (0,4 in)



Le sonde coassiali possono essere montate a qualsiasi distanza dalla parete e dalle strutture interne.

### 5.1.2 Fissaggio della sonda

#### Fissaggio delle sonde a fune



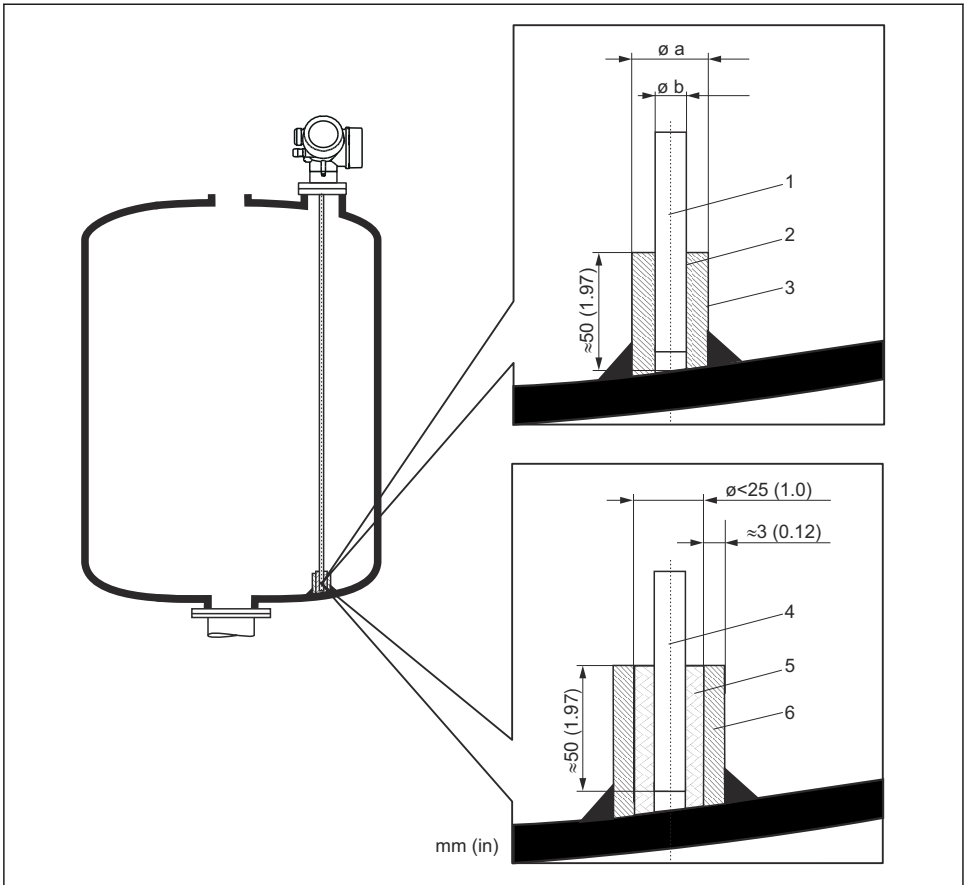
A0012609

- A Curvatura della fune:  $\geq 10 \text{ mm}/(1 \text{ m di lunghezza sonda})$  [0.12 in/(1 ft di lunghezza sonda)]
- B Estremità della sonda con messa a terra affidabile
- C Estremità della sonda con isolamento affidabile
- 1 Dispositivo di fissaggio nella filettatura femmina del peso all'estremità della sonda
- 2 Kit di fissaggio isolato

- L'estremità della sonda a fune deve essere fissata (assicurata verso il basso) in presenza delle seguenti condizioni:
  - Se diversamente la sonda potrebbe venire temporaneamente a contatto con la parete del silo, il cono di estrazione, le strutture interne/travi o altri elementi dell'installazione
- Il peso della sonda è provvisto di una filettatura femmina che permette di assicurare l'estremità della sonda:
  - Fune 4 mm (1/6"), 316: M 14
- Quando è fissata in basso, l'estremità della sonda deve essere messa a terra o isolata in maniera affidabile. Se non è possibile mettere in sicurezza la sonda con un collegamento isolato affidabile, utilizzare un kit di fissaggio isolato.
- Allo scopo di evitare un carico di trazione troppo elevato (ad es. dovuto a dilatazione termica) e il conseguente rischio di rottura della fune, quest'ultima non deve essere tesa. Curvatura richiesta della fune:  $\geq 10 \text{ mm}/(1 \text{ m di lunghezza fune})$  [0.12 in/(1 ft di lunghezza fune)].
  - Prestare attenzione alla resistenza al carico di trazione delle sonde a fune.

### **Fissaggio delle sonde ad asta**

- In caso di approvazione WHG: è necessario un supporto per sonde con lunghezza  $\geq 3 \text{ m}$  (10 ft).
- In generale, le sonde ad asta devono essere assicurate qualora sia presente un flusso orizzontale (ad es. dovuto a un agitatore) o in caso di forti vibrazioni.
- Le sonde ad asta possono essere assicurate solo direttamente all'estremità della sonda.



A0012607

Unità di misura mm (in)

- 1 Asta della sonda, non rivestita
- 2 Manicotto con foro stretto per garantire il contatto elettrico tra manicotto e asta.
- 3 Spezzone di tubo in metallo, ad es. saldato in loco
- 4 Asta della sonda, rivestita
- 5 Manicotto in plastica, ad es. PTFE, PEEK, PPS
- 6 Spezzone di tubo in metallo, ad es. saldato in loco

### Ø sonda 8 mm (0,31 in)

- $a < \varnothing 14$  mm (0,55 in)
- $b = \varnothing 8,5$  mm (0,34 in)

### Ø sonda 12 mm (0,47 in)

- $a < \varnothing 20$  mm (0,78 in)
- $b = \varnothing 12,5$  mm (0,52 in)

**Ø sonda 16 mm (0,63 in)**

- a < Ø 26 mm (1,02 in)
- b = Ø 16,5 mm (0,65 in)

**AVVISO**

**In caso di messa a terra inadeguata dell'estremità della sonda si potrebbero verificare errori di misura.**

- ▶ Utilizzare un manicotto con foro stretto per assicurare un buon contatto elettrico tra manicotto e asta della sonda.

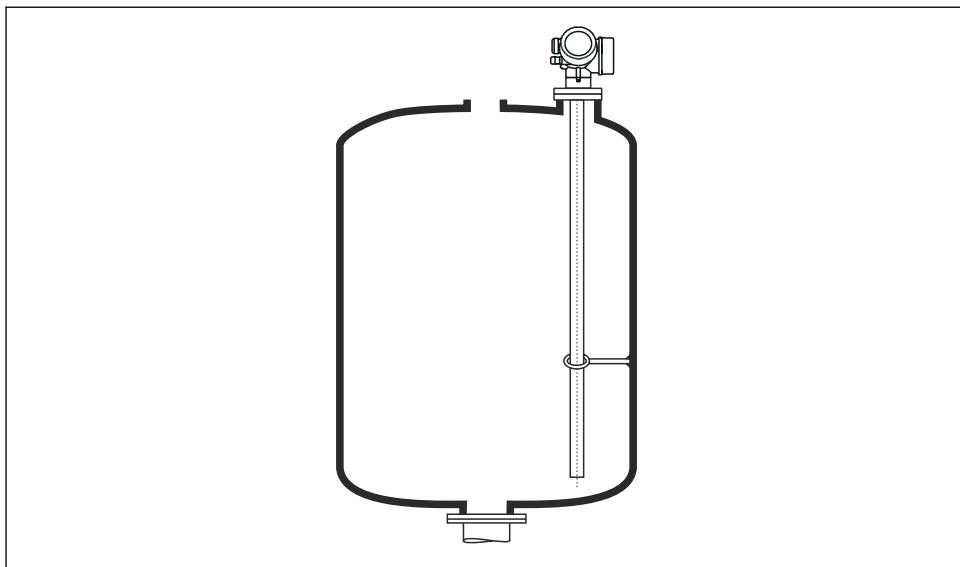
**AVVISO**

**La saldatura può danneggiare il modulo dell'elettronica principale.**

- ▶ Prima di eseguire una saldatura: collegare l'asta della sonda alla terra e rimuovere l'elettronica.

**Fissaggio delle sonde coassiali**

Per approvazione WHG: è necessario un supporto per sonde con lunghezza  $\geq 3$  m (10 ft).



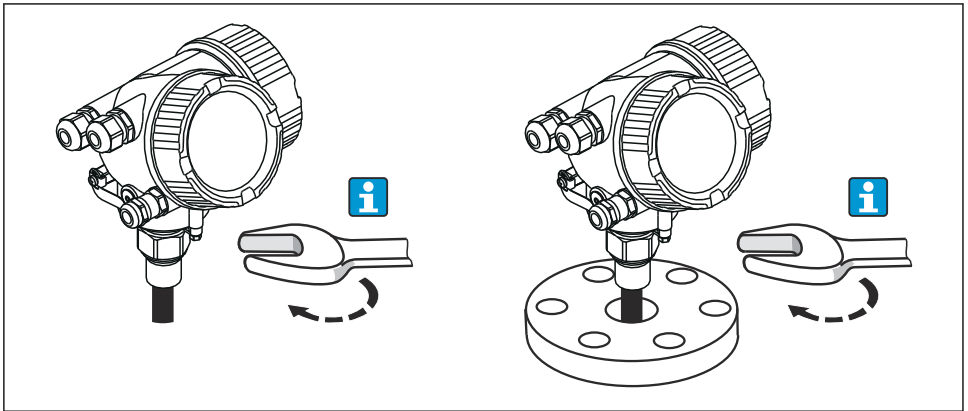
Le sonde coassiali possono essere assicurate (fissate) in qualsiasi punto del tubo di massa.

**5.1.3 Accorciamento della sonda**

Vedere le istruzioni di funzionamento.

## 5.2 Montaggio del dispositivo



### 5.2.1 Montaggio di dispositivi con attacco filettato



A0012528

Avvitare il dispositivo con attacco filettato in un manicotto o flangia, quindi assicurarlo al silo di processo mediante il manicotto/flangia.



- Per avvitare in sede, ruotare il bullone esagonale solo di:
  - Filettatura 3/4":  36 mm
  - Filettatura 1-1/2":  55 mm
- Coppia di serraggio massima consentita:
  - Filettatura 3/4": 45 Nm
  - Filettatura 1-1/2": 450 Nm
- Coppia di serraggio in caso di utilizzo della guarnizione in fibra aramidica fornita in dotazione con una pressione di processo di 40 bar (solo FMP51, con FMP54 non viene fornita nessuna guarnizione):
  - Filettatura 3/4": 25 Nm
  - Filettatura 1-1/2": 140 Nm
- In caso di installazione in sili metallici, assicurare un buon contatto tra le parti metalliche della connessione al processo e del silo.

### 5.2.2 Montaggio dei dispositivi con una flangia

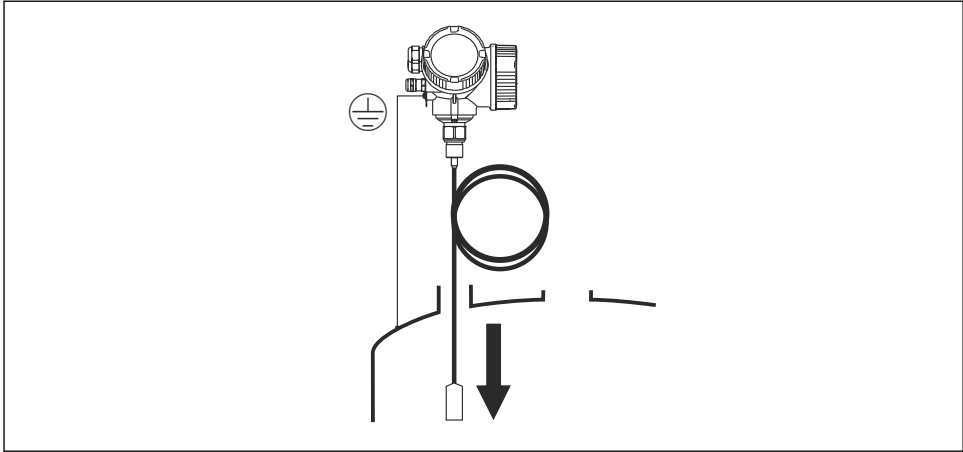
Se si impiega una guarnizione per installare il dispositivo, utilizzare dei bulloni in metallo non verniciati per garantire un buon contatto elettrico tra flangia di processo e flangia della sonda.

### 5.2.3 Montaggio delle sonde a fune

#### AVVISO

**Le scariche elettrostatiche possono danneggiare l'elettronica.**

- ▶ Collegare la custodia alla terra prima di calare la sonda a fune nel silo.



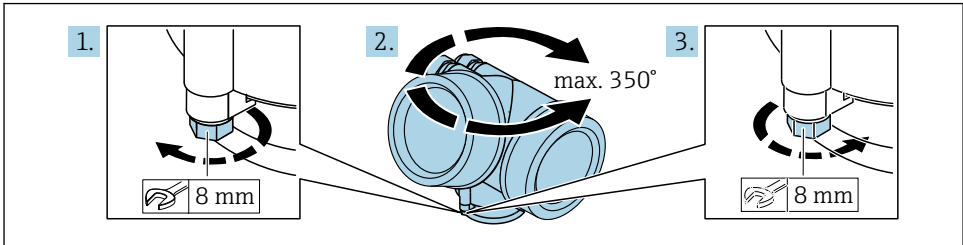
A0012852

Mentre si cala la sonda a fune nel silo occorre prestare attenzione ai seguenti punti:

- Svolgere lentamente la fune e calarla con cautela nel silo.
- Assicurarsi che la fune non si pieghi e non si torca.
- Evitare che il peso inizi a oscillare in maniera incontrollata, poiché in questo modo si potrebbero danneggiare le strutture interne del silo.

#### 5.2.4 Rotazione della custodia del trasmettitore

La custodia del trasmettitore può essere ruotata per consentire un facile accesso al vano connessioni o al modulo display:



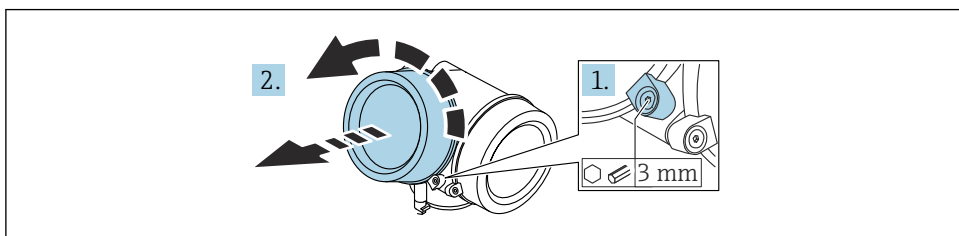
A0032242

1. Svitare la vite di sicurezza con una chiave inglese.
2. Ruotare la custodia nella direzione desiderata.
3. Serrare la vite di sicurezza (1,5 Nm per custodia in plastica; 2,5 Nm per custodia in alluminio o acciaio inox).



### 5.2.5 Rotazione del display

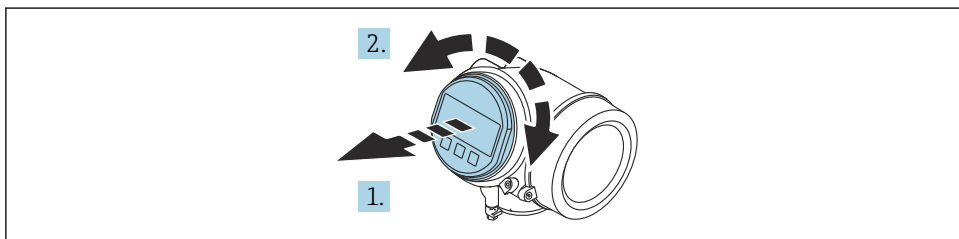
#### Apertura del coperchio



A0021430

1. Allentare la vite del fermo di sicurezza del coperchio del vano dell'elettronica con una chiave a brugola (3 mm) e ruotare il fermo 90° in senso antiorario.
2. Svitare il coperchio del vano dell'elettronica e controllarne la guarnizione di tenuta; sostituirla se necessario.

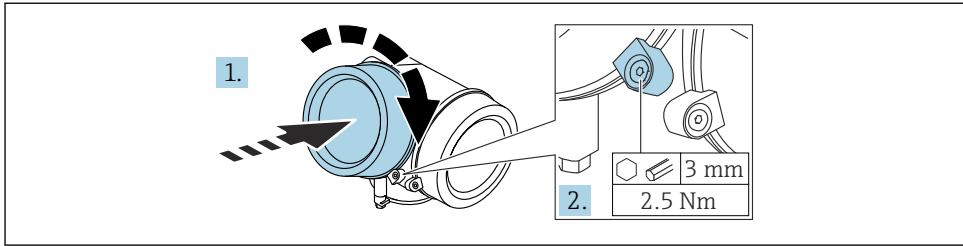
#### Rotazione del modulo display



A0036401

1. Estrarre il modulo display con un delicato movimento di rotazione.
2. Girare il modulo display sulla posizione desiderata: max.  $8 \times 45^\circ$  in ciascuna direzione.
3. Guidare il cavo spiraleto nel vano tra la custodia e il modulo dell'elettronica principale, inserire e bloccare il modulo display nel vano dell'elettronica.

## Chiusura del coperchio del vano dell'elettronica



A0021451

1. Avvitare il coperchio del vano dell'elettronica.
2. Ruotare il fermo di sicurezza 90° in senso orario e, utilizzando una chiave a brugola (3 mm), serrare la vite del fermo di sicurezza sul coperchio del vano dell'elettronica con 2,5 Nm.

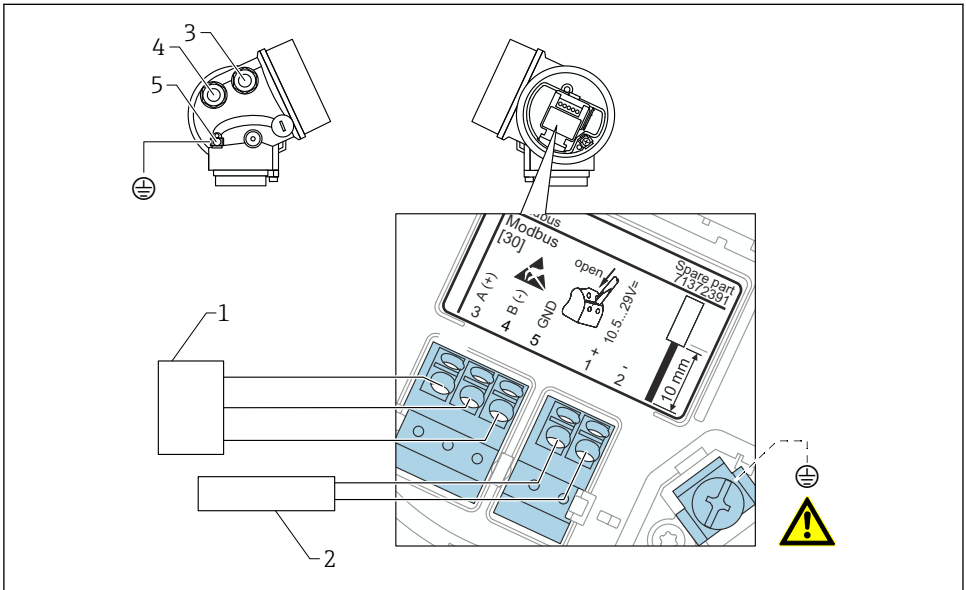
## 6 Connessione elettrica

### 6.1 Requisiti di collegamento

#### 6.1.1 Assegnazione morsetti

#### Modbus

Connessione a un master Modbus



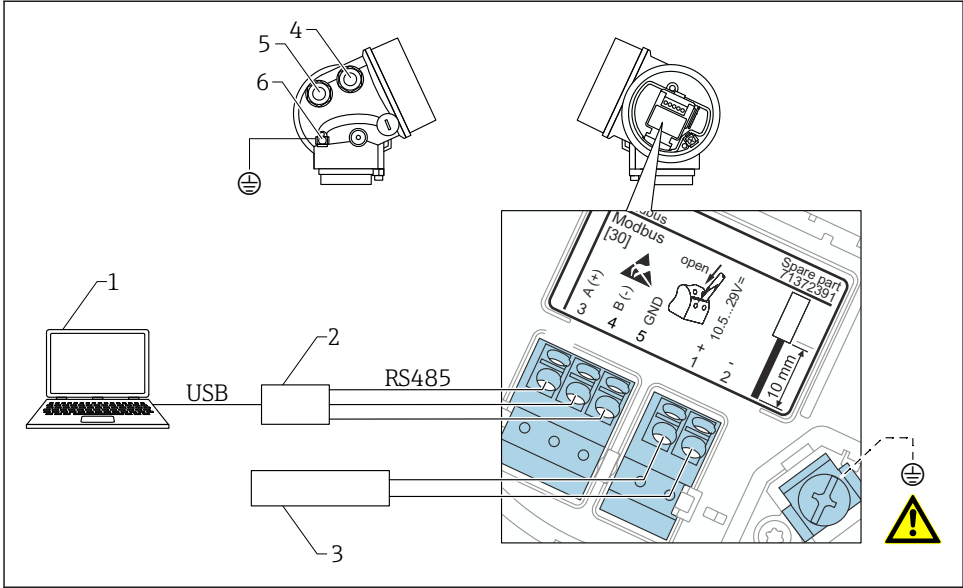
A0035159

- 1 Master Modbus
- 2 Tensione di alimentazione
- 3 Ingresso cavo per la connessione Modbus
- 4 Ingresso cavo per la tensione di alimentazione
- 5 Connessione per messa a terra di protezione

Connessione a FieldCare/DeviceCare mediante RS485



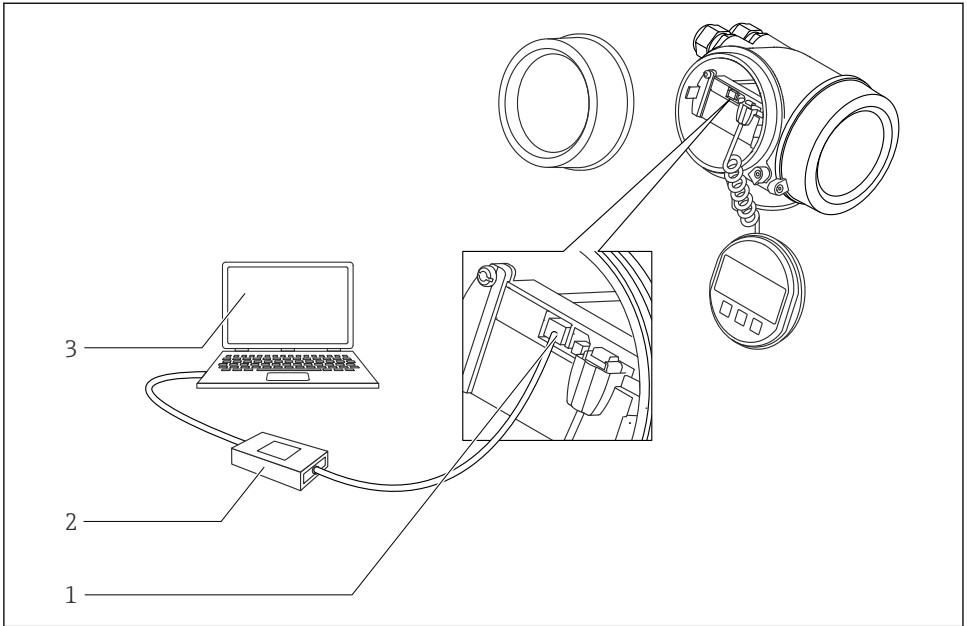
Per una configurazione con FieldCare o DeviceCare, si consiglia di scollegare il dispositivo dal bus e di collegarlo al computer mediante un'interfaccia USB-RS485.



A0035158

- 1 Computer con FieldCare/DeviceCare
- 2 Interfaccia USB-RS485
- 3 Tensione di alimentazione
- 4 Ingresso cavo per RS485
- 5 Ingresso cavo per la tensione di alimentazione
- 6 Connessione per messa a terra di protezione

Connessione a DeviceCare/FieldCare mediante interfaccia service



A0032466

- 1 Interfaccia service (CDI) del misuratore (= Common Data Interface di Endress+Hauser)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Computer con tool operativo DeviceCare/FieldCare

6.1.2 Alimentazione

Tensione di alimentazione	10,5 ... 29 V <sub>DC</sub>
Ripple	1 V <sub>SS</sub> (< 100 Hz); 10 mV <sub>SS</sub> (> 100 Hz)

6.1.3 Protezione alle sovratensioni

Vedere le istruzioni di funzionamento.

## 6.2 Connessione del dispositivo

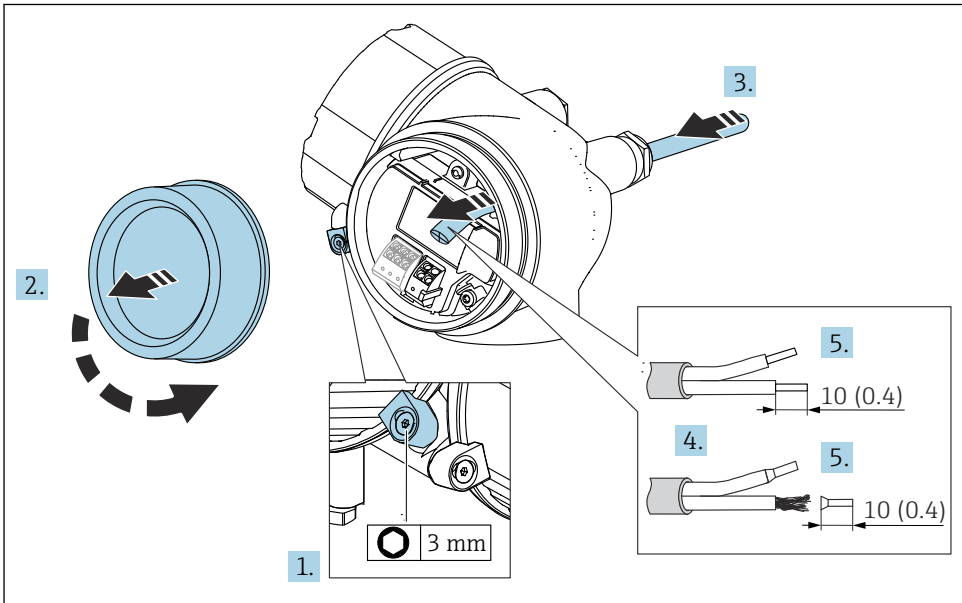
### ⚠ AVVERTENZA

#### Pericolo di esplosioni!

- ▶ Rispettare le norme locali in vigore.
- ▶ Rispettare le specifiche riportate nelle istruzioni di sicurezza (XA).
- ▶ Utilizzare esclusivamente i pressacavi specificati.
- ▶ Verificare che l'alimentazione corrisponda ai dati riportati sulla targhetta.
- ▶ Disattivare l'alimentazione prima di connettere il misuratore.
- ▶ Prima di attivare l'alimentazione, collegare la linea di equalizzazione del potenziale al morsetto di terra esterno.

#### Utensili/accessori richiesti:

- Per strumenti con blocco per coperchio: chiave a brugola AF3
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: una ferrula per ciascun filo da collegare.



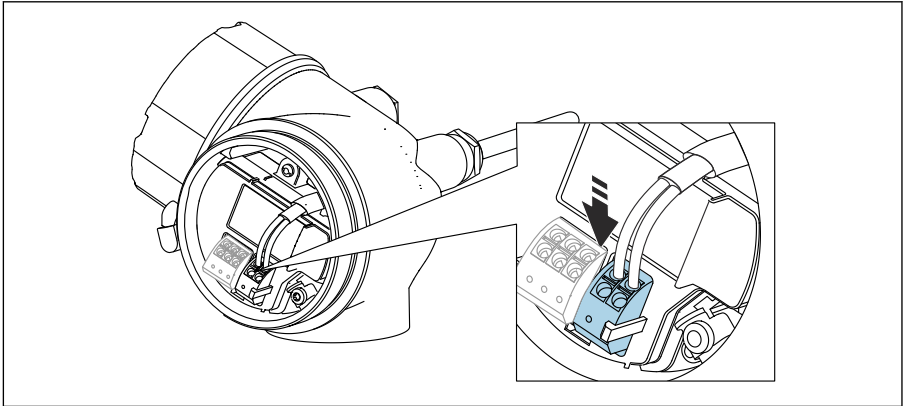
A0035428

2 Unità ingegneristica: mm (in)

1. Allentare la vite del fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni e ruotare il fermo di sicurezza 90° in senso antiorario.
2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.

4. Rimuovere la schermatura del cavo.
5. Spellare le estremità dei cavi 10 mm (0,4 in). Nel caso di cavi intrecciati, inserire anche le ferrule.
6. Serrare saldamente i pressacavi.

7.



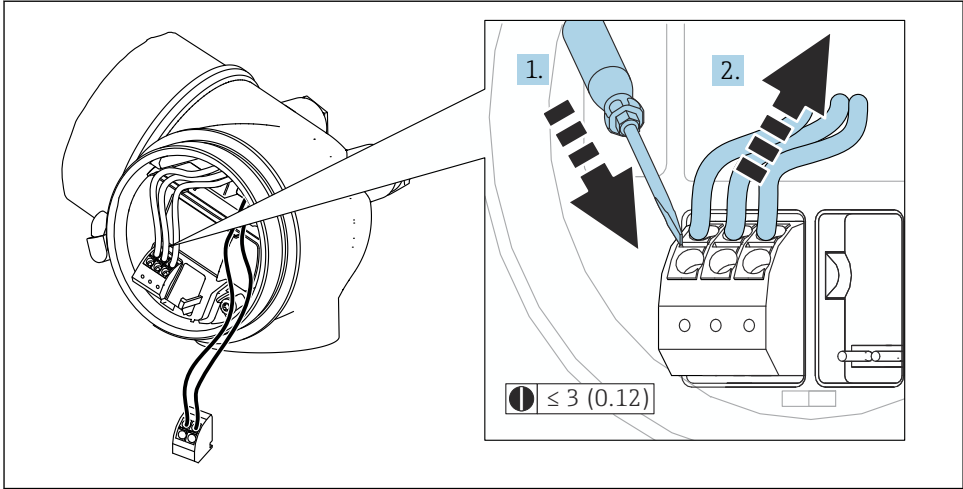
A0035426

Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti → ☰ 19.

8. Se si utilizzano cavi schermati: collegare la schermatura del cavo al morsetto di terra.
9. Ricollocare il coperchio del vano connessioni.
10. Se presente, ruotare il blocco per coperchio in modo che si trovi sopra il bordo del coperchio e stringere.

### 6.2.1 Morsetti a molla a innesto

La connessione elettrica delle versioni del dispositivo prive di protezione alle sovratensioni integrata è realizzata sui morsetti a molla a innesto. Si possono utilizzare conduttori rigidi o flessibili con ferrule, che possono essere inseriti direttamente nel morsetto senza utilizzare la leva per creare automaticamente un contatto.



A0035427

3 Unità ingegneristica: mm (in)

Per rimuovere i cavi dal morsetto:

1. Utilizzando un cacciavite a lama piatta  $\leq 3$  mm, spingere nella fessura tra i due fori del morsetto
2. Contemporaneamente sfilare dal morsetto l'estremità del cavo.

## 7 Opzioni operative

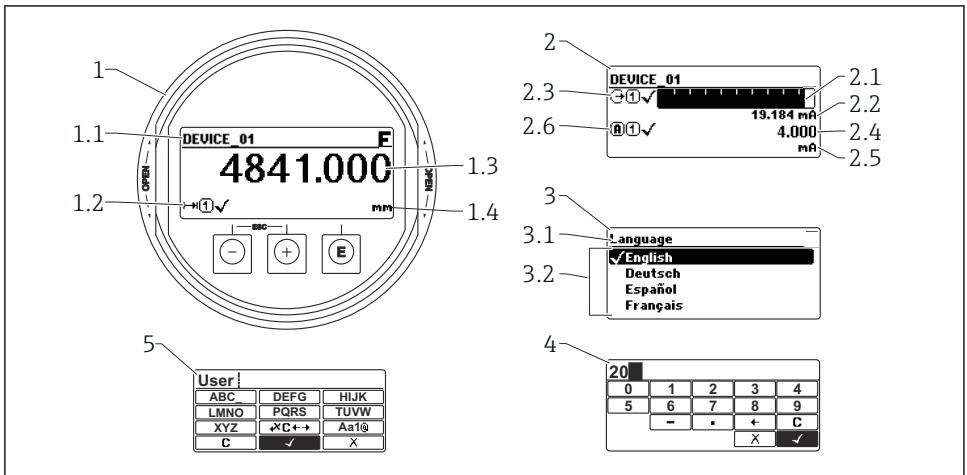
Il dispositivo può essere azionato come segue:

- Azionamento da menu operativo (display)
- DeviceCare e Fieldcare, vedere Istruzioni di funzionamento
- SmartBlue (app), Bluetooth (opzionale), vedere Istruzioni di funzionamento



## 7.1 Struttura e funzione del menu operativo

### 7.1.1 Display



A0012635


#### 4 Formato di visualizzazione sul display operativo e di visualizzazione

- 1 Visualizzazione del valore misurato (1 valore, caratteri grandi)
- 1.1 Intestazione con tag e simbolo di errore (se è attivo un errore)
- 1.2 Simboli dei valori misurati
- 1.3 Valore misurato
- 1.4 Unità
- 2 Visualizzazione del valore misurato (grafico a barre + 1 valore)
- 2.1 Grafico a barre per il valore misurato 1
- 2.2 Valore misurato 1 (compresa unità di misura)
- 2.3 Simboli per il valore misurato 1
- 2.4 Valore misurato 2
- 2.5 Unità per il valore misurato 2
- 2.6 Simboli per il valore misurato 2
- 3 Visualizzazione di un parametro (qui: parametro con elenco)
- 3.1 Intestazione con nome del parametro e simbolo di errore (se è attivo un errore)
- 3.2 Elenco;  indica il valore corrente del parametro.
- 4 Matrice di immissione numerica
- 5 Matrice di immissione per caratteri alfanumerici e speciali

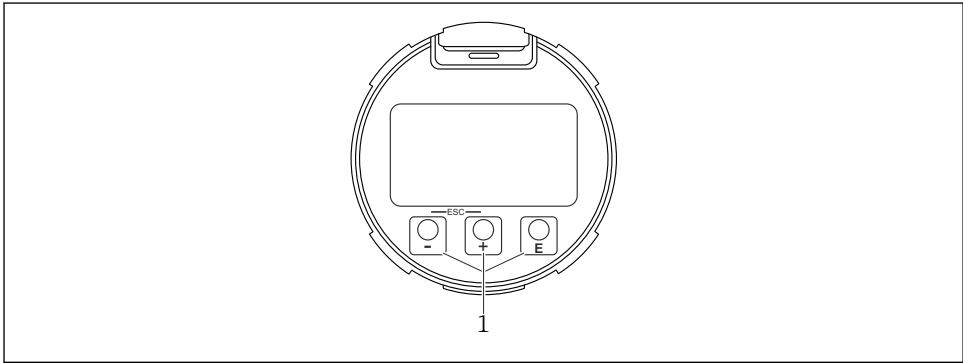
## 7.1.2 Elementi operativi

### Funzioni


- Visualizzazione di valori misurati, messaggi di errore e avvisi in chiaro
- In caso di errore, la retroilluminazione passa dal colore verde al colore rosso
- Il display del dispositivo può essere rimosso per semplificare l'operatività

 Le visualizzazioni sul display sono disponibili con l'opzione aggiuntiva della tecnologia wireless Bluetooth®.

La retroilluminazione si accende o spegne in base alla tensione di alimentazione e al consumo di corrente.






A0039284

 5 Modulo display

1 Tasti operativi

### assegnazione dei tasti

- Tasto 
  - Per scorrere l'elenco delle opzioni verso il basso
  - Modificare numeri o caratteri in una funzione
- Tasto 
  - Per scorrere l'elenco delle opzioni verso l'alto
  - Modificare numeri o caratteri in una funzione
- Tasto 
  - *Nella visualizzazione del valore misurato:* premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.
  - Premendo il tasto per 2 s si apre il menu contestuale.
  - *Nel menu, sottomenu:* premendo brevemente il tasto:
    - Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato.
  - Premendo il tasto per 2 s all'interno di un parametro:
    - Se presente, si apre il testo di aiuto del parametro.
  - *In un editor di testo e numerico:* premendo brevemente il tasto:
    - Apre il gruppo selezionato.
    - Esegue l'azione selezionata.
    - Esegue l'azione selezionata.

- Tasto  $\oplus$  e tasto  $\boxminus$  (funzione ESC - premere contemporaneamente i tasti)
  - *Nel menu, sottomenu:* premendo brevemente il tasto:
    - Esce dal livello corrente del menu e ti porta al successivo livello superiore.
    - Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro.
    - Premendo il tasto per 2 s riporta alla visualizzazione del valore misurato ("posizione Home").
    - *In un editor di testo e numerico:* chiude editor di testo e numerico senza applicare le modifiche.
- Testo  $\boxminus$  e testo  $\boxplus$  (premere contemporaneamente i tasti)  
Riduce il contrasto (impostazione più luminosa).
- Testo  $\oplus$  e testo  $\boxplus$  (tenere premuto contemporaneamente i tasti)  
Aumenta il contrasto (impostazione più scura).

## 7.2 Accedere al menu operativo mediante il display locale

Parametro/sottomenu	Significato	Descrizione
Language <sup>1)</sup>	Definisce la lingua operativa del display locale	
Configurazione	Dopo la definizione dei valori per i parametri di configurazione, la misura in genere dovrebbe essere completamente configurata.	
Configurazione→Mappatura	Mappatura degli echi spuri	
Configurazione→Configurazione avanzata	Contiene sottomenu e parametri aggiuntivi <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Per una configurazione più personalizzata della misura (adattamento a speciali condizioni di misura)</li> <li>▪ Per la conversione del valore misurato (scalatura, linearizzazione).</li> <li>▪ Per la scalatura del segnale di uscita.</li> </ul>	
Diagnostica	Contiene i parametri più importanti per la diagnosi della condizione del dispositivo	
Esperto <sup>2)</sup>	Contiene tutti i parametri del dispositivo (compresi quelli già presenti in uno degli altri menu). Questo menu è organizzato in base ai blocchi funzione del dispositivo.	

- 1) Se si utilizzano i tool operativi (ad esempio FieldCare), il parametro Language si trova sotto "Configurazione→Configurazione avanzata→Display"
- 2) Quando si richiama il menu "Esperto", viene sempre richiesto un codice d'accesso. Se non è stato definito uno specifico codice di accesso per il cliente, digitare "0000".


### 7.2.1 Apertura del menu contestuale

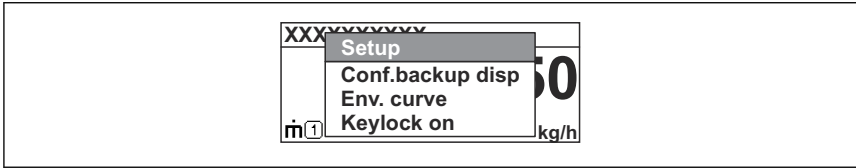
Grazie al menu contestuale, si possono richiamare i seguenti menu in modo rapido e direttamente dal display operativo:

- Configurazione
- Conf. backup disp.
- Curva di involuppo
- Blocco attivo



### Richiamo e chiusura del menu contestuale

L'utente è nel display operativo.



1. Premere  per 2 s.
  - ↳ Si apre il menu contestuale.



A0037872

2. Premere contemporaneamente  + .
  - ↳ Il menu contestuale si chiude e il display ritorna al display operativo.

### Richiamo del menu dal menu contestuale

1. Aprire il menu contestuale.
2. Premere  per accedere al menu desiderato.
3. Premere  per confermare la selezione.
  - ↳ Si apre il menu selezionato.

## 8 Messa in servizio

### 8.1 Accensione del dispositivo

- ▶ Inserire la tensione di rete (scatola fusibili).

Il dispositivo è inserito.

#### 8.1.1 Disabilitazione della protezione scrittura

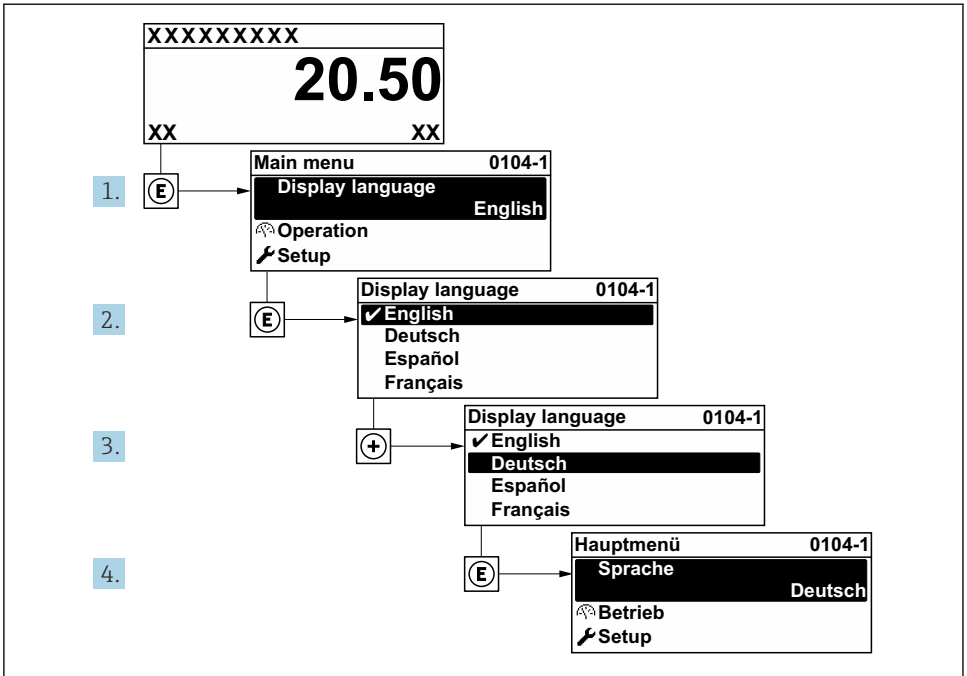
Se il dispositivo è protetto da scrittura, occorre prima disabilitare la protezione scrittura.



A tal fine, vedere le Istruzioni di funzionamento:

### 8.2 Impostazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata

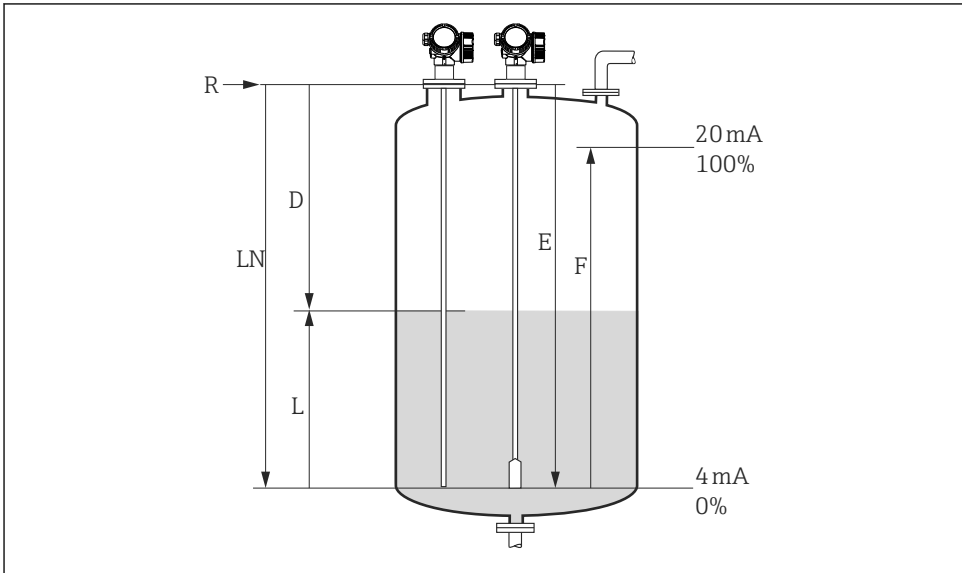


A0029420

6 Esempio con il display locale

## 8.3 Configurazione del dispositivo

### 8.3.1 Configurazione della misura di livello



A0011360

#### 7 Parametri di configurazione per la misura di livello nei liquidi

*LN* = Lunghezza sonda

*D* = Distanza

*L* = Livello

*R* = Punto di riferimento della misura

*E* = Calibrazione di vuoto (= punto di zero)

*F* = Calibrazione di pieno (= campo)

#### 1. Configurazione → Tag del dispositivo

↳ Inserire il tag di dispositivo.

#### 2. Configurazione → Unità di misura della distanza

↳ Selezionare l'unità di lunghezza.

#### 3. Configurazione → Modalità operativa <sup>1)</sup>

↳ Selezionare opzione **Livello**.

#### 4. Configurazione → Tipologia serbatoio

↳ Selezionare il tipo di serbatoio.

#### 5. Configurazione → Diametro del tubo (solo per "Tipologia serbatoio" = "Bypass / tubo di calma")

↳ Specificare il diametro del tubo bypass o del tubo di calma.

1) Disponibile soltanto in dispositivi con il pacchetto applicativo "Misura di interfase"

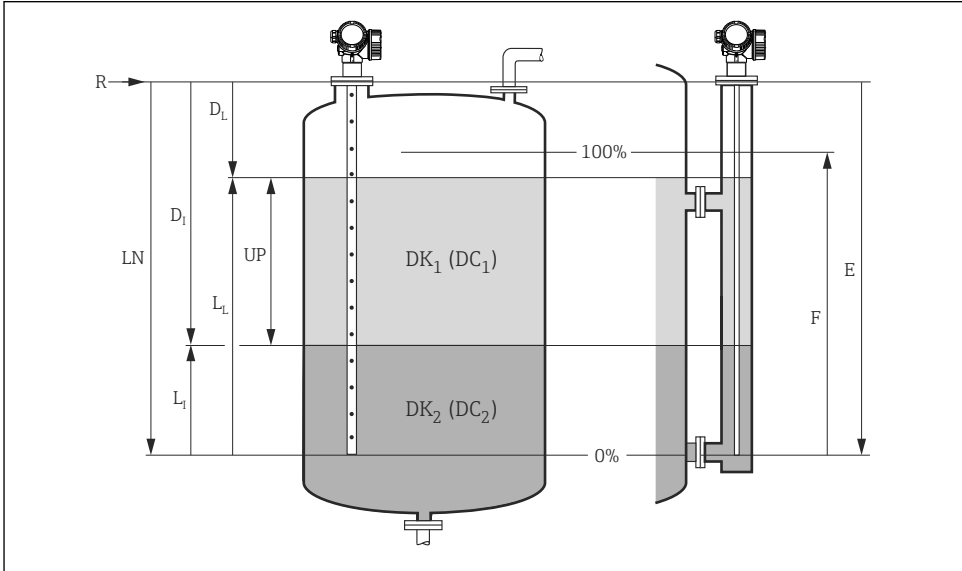
6. **Configurazione → Gruppo prodotto**
  - ↳ Specificare il gruppo prodotto (**Altri** or **Base acquosa (DC>=4)**)
7. **Configurazione → Calibrazione di vuoto**
  - ↳ Specificare la distanza a vuoto E (distanza dal punto di riferimento R al riferimento 0%).
8. **Configurazione → Calibrazione di pieno**
  - ↳ Specificare la distanza a pieno F (distanza dal riferimento 0% al riferimento 100%).
9. **Configurazione → Livello**
  - ↳ Visualizza il livello misurato L (per fini di verifica).
10. **Configurazione → Distanza**
  - ↳ Visualizza la distanza D tra il punto di riferimento R e il livello L (per fini di verifica).
11. **Configurazione → Qualità del segnale**
  - ↳ Visualizza la qualità del segnale dell'eco di livello analizzato (per fini di verifica).
12. **Configurazione → Mappatura → Conferma distanza**
  - ↳ Confrontare la distanza visualizzata con il valore effettivo per avviare la registrazione di una mappa eco spuria<sup>2)</sup>.

---

2) Nel caso di FMP54 con compensazione della fase gassosa (codificazione del prodotto: posizione 540 "pacchetti applicativi", opzione EF o EG), non è possibile eseguire la mappatura

### 8.3.2 Configurazione della misura di interfase

**i** La misura di interfase è possibile solo se il dispositivo dispone della corrispondente opzione software. Nella codificazione del prodotto: posizione 540 "Pacchetto applicativo", opzione EB "Misura di interfase".



A0011177

**8** Parametri di configurazione per la misura di interfase

$R$  = Punto di riferimento della misura  
 $E$  = Calibrazione di vuoto (= punto di zero)  
 $F$  = Calibrazione di pieno (= campo)  
 $LN$  = Lunghezza sonda  
 $UP$  = Spessore liquido superiore misurato

$D_1$  = Distanza di interfase (distanza dalla flangia a  $DK_2$ )  
 $L_1$  = Interfase  
 $D_L$  = Distanza  
 $L_2$  = Livello

1. Configurazione → Tag del dispositivo
  - ↳ Inserire il tag di dispositivo.
2. Configurazione → Unità di misura della distanza
  - ↳ Selezionare l'unità di lunghezza.
3. Configurazione → Modalità operativa <sup>3)</sup>
  - ↳ Selezionare opzione **Interfase**.
4. Configurazione → Tipologia serbatoio
  - ↳ Selezionare il tipo di serbatoio.

3) Disponibile soltanto in dispositivi con il pacchetto applicativo "Misura di interfase"



5. **Configurazione → Diametro del tubo** (solo per "Tipologia serbatoio" = "Bypass / tubo di calma")
  - ↳ Specificare il diametro del tubo bypass o del tubo di calma.
6. **Configurazione → Livello del serbatoio**
  - ↳ Specificare il livello di riempimento (**Parzialmente pieno** o **Completamente pieno**)
7. **Configurazione → Distanza dalla connessione processo**
  - ↳ Nei bypass: specificare la distanza dal punto di riferimento R al bordo inferiore dell'uscita superiore; in tutti gli altri casi, mantenere l'impostazione di fabbrica
8. **Configurazione → Valore DC**
  - ↳ Specificare la costante dielettrica del fluido superiore
9. **Configurazione → Calibrazione di vuoto**
  - ↳ Specificare la distanza a vuoto E (distanza dal punto di riferimento R al riferimento 0%).
10. **Configurazione → Calibrazione di pieno**
  - ↳ Specificare la distanza a pieno F (distanza dal riferimento 0% al riferimento 100%).
11. **Configurazione → Livello**
  - ↳ Visualizza il livello misurato  $L_L$ .
12. **Configurazione → Interfase**
  - ↳ Visualizza l'altezza dell'interfase  $L_I$ .
13. **Configurazione → Distanza**
  - ↳ Visualizza la distanza  $D_L$  tra il punto di riferimento R e il livello  $L_L$ .
14. **Configurazione → Distanza di interfase**
  - ↳ Visualizza la distanza  $D_I$  tra il punto di riferimento R e l'interfase  $L_I$ .
15. **Configurazione → Qualità del segnale**
  - ↳ Visualizza la qualità del segnale dell'eco di livello analizzato.
16. **Configurazione → Mappatura → Conferma distanza**
  - ↳ Confrontare la distanza visualizzata con il valore effettivo per avviare la registrazione di una mappa eco spuria.







71571784

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---