

Istruzioni di funzionamento brevi Proline 500 – digitale HART

Trasmettitore con sensore termico portata massica



Il presente manuale contiene istruzioni di funzionamento brevi; esse **non** sostituiscono le Istruzioni di funzionamento relative al dispositivo.

Istruzioni di funzionamento brevi parte 2 di 2: Trasmettitore

Questo manuale contiene informazioni sul trasmettitore.

Istruzioni di funzionamento brevi parte 1 di 2: Sensore

→  3



A0023555

Istruzioni di funzionamento brevi per il misuratore di portata

Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.

La procedura per la messa in servizio di questi due componenti è descritta in due manuali separati che, insieme, formano le Istruzioni di funzionamento brevi del misuratore di portata:

- Istruzioni di funzionamento brevi parte 1: Sensore
- Istruzioni di funzionamento brevi parte 2: Trasmettitore

Consultare ambedue le Istruzioni di funzionamento brevi per la messa in servizio del misuratore di portata poiché i contenuti dei due manuali sono tra loro complementari:

Istruzioni di funzionamento brevi parte 1: Sensore

Le Istruzioni di funzionamento brevi del sensore sono rivolte agli specialisti incaricati dell'installazione del misuratore.

- Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto
- Immagazzinamento e trasporto
- Installazione

Istruzioni di funzionamento brevi parte 2: Trasmettitore

Le Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore sono concepite per gli specialisti responsabili della messa in servizio, della configurazione e dell'impostazione dei parametri del misuratore (fino all'esecuzione della prima misura).

- Descrizione del prodotto
- Installazione
- Collegamento elettrico
- Opzioni operative
- Integrazione di sistema
- Messa in servizio
- Informazioni diagnostiche

Documentazione aggiuntiva del dispositivo



Queste Istruzioni di funzionamento brevi sono le **Istruzioni di funzionamento brevi parte 2: Trasmettitore**.

Le "Istruzioni di funzionamento brevi parte 1: Sensore" sono disponibili mediante:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: *Operations App di Endress+Hauser*

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

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: *Operations App di Endress+Hauser*

Indice

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Informazioni su questa documentazione | 5 |
| 1.1 | Simboli usati | 5 |
| 2 | Istruzioni di sicurezza | 7 |
| 2.1 | Requisiti per il personale | 7 |
| 2.2 | Uso previsto | 7 |
| 2.3 | Sicurezza sul lavoro | 8 |
| 2.4 | Sicurezza operativa | 8 |
| 2.5 | Sicurezza del prodotto | 9 |
| 2.6 | Sicurezza IT | 9 |
| 2.7 | Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo | 9 |
| 3 | Descrizione del prodotto | 10 |
| 4 | Installazione | 11 |
| 4.1 | Installazione su palina | 11 |
| 4.2 | Montaggio a parete | 12 |
| 4.3 | Verifica finale dell'installazione del trasmettitore | 12 |
| 5 | Connessione elettrica | 13 |
| 5.1 | Sicurezza elettrica | 13 |
| 5.2 | Condizioni delle connessioni elettriche | 13 |
| 5.3 | Connessione del misuratore | 21 |
| 5.4 | Garantire l'equalizzazione del potenziale | 26 |
| 5.5 | Garantire la classe di protezione | 26 |
| 5.6 | Verifica finale delle connessioni | 27 |
| 6 | Opzioni operative | 28 |
| 6.1 | Panoramica delle opzioni operative | 28 |
| 6.2 | Struttura e funzione del menu operativo | 29 |
| 6.3 | Accesso al menu operativo tramite display locale | 30 |
| 6.4 | Accesso al menu operativo mediante il tool operativo | 33 |
| 6.5 | Accesso al menu operativo mediante web server | 33 |
| 7 | Integrazione del sistema | 33 |
| 8 | Messa in servizio | 33 |
| 8.1 | Controllo funzionale | 33 |
| 8.2 | Impostazione della lingua operativa | 34 |
| 8.3 | Configurazione del misuratore | 34 |
| 8.4 | Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati | 35 |
| 9 | Informazioni diagnostiche | 35 |

1 Informazioni su questa documentazione

1.1 Simboli usati

1.1.1 Simboli di sicurezza

PERICOLO

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.

1.1.2 Simboli per alcuni tipi di informazioni

| Simbolo | Significato | Simbolo | Significato |
|---|---|---|---|
|  | Consentito Procedure, processi o interventi consentiti. |  | Preferito Procedure, processi o interventi preferenziali. |
|  | Vietato Procedure, processi o interventi vietati. |  | Suggerimento Indica informazioni aggiuntive. |
|  | Riferimento che rimanda alla documentazione |  | Riferimento alla pagina |
|  | Riferimento alla figura |  | Serie di passaggi |
|  | Risultato di un passaggio |  | Ispezione visiva |

1.1.3 Simboli elettrici

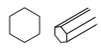
| Simbolo | Significato | Simbolo | Significato |
|---|--|---|--|
|  | Corrente continua |  | Corrente alternata |
|  | Corrente continua e corrente alternata |  | Messa a terra Morsetto collegato a terra che, per quanto riguarda l'operatore, è collegato a terra tramite sistema di messa a terra. |

| Simbolo | Significato |
|--|--|
|  | <p>Messa a terra protettiva (PE) Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegamento.</p> <p>I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Morsetto di terra interno: collega la messa a terra protettiva all'alimentazione di rete. ▪ Morsetto di terra esterno: collega il dispositivo al sistema di messa a terra dell'impianto. |

1.1.4 Simboli di comunicazione

| Simbolo | Significato | Simbolo | Significato |
|--|---|---|--|
|  | <p>WLAN (Wireless Local Area Network) Comunicazione tramite una rete locale wireless.</p> |  | <p>Bluetooth Trasmissione wireless di dati tra dispositivi posti a breve distanza.</p> |
|  | <p>Promag 800 Radio cellulare Trasmissione dati bidirezionale tramite rete cellulare.</p> |  | <p>LED Il LED è spento.</p> |
|  | <p>LED Il LED è acceso.</p> |  | <p>LED Il LED lampeggia.</p> |

1.1.5 Simboli degli utensili

| Simbolo | Significato | Simbolo | Significato |
|--|--------------------|--|---------------------------|
|  | Cacciavite Torx |  | Cacciavite a testa piatta |
|  | Cacciavite a croce |  | Chiave a brugola |
|  | Chiave fissa | | |

1.1.6 Simboli nei grafici

| Simbolo | Significato | Simbolo | Significato |
|--|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 1, 2, 3,... | Numeri degli elementi |  | Serie di passaggi |
| A, B, C, ... | Viste | A-A, B-B, C-C, ... | Sezioni |
|  | Area pericolosa |  | Area sicura (area non pericolosa) |
|  | Direzione del flusso | | |

2 Istruzioni di sicurezza

2.1 Requisiti per il personale

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

- ▶ Gli specialisti addestrati e qualificati devono possedere una qualifica pertinente per la funzione e il compito specifici.
- ▶ Deve essere autorizzato dall'operatore/responsabile dell'impianto.
- ▶ Deve conoscere approfonditamente le normative locali/nazionali.
- ▶ Prima di cominciare il lavoro, leggere attentamente e assicurarsi di aver compreso le istruzioni contenute nel manuale e nella documentazione supplementare e i certificati (in funzione dell'applicazione).
- ▶ Seguire le istruzioni e rispettare le condizioni.

2.2 Uso previsto

Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di portata gas.

In base alla versione ordinata, il dispositivo può misurare anche fluidi potenzialmente esplosivi, infiammabili, velenosi e ossidanti.

I misuratori per uso in area pericolosa o applicazioni che presentano rischi aggiuntivi dovuti alla pressione di processo, riportano sulla targhetta il relativo contrassegno.

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ▶ Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.
- ▶ Impiegare il misuratore solo nel completo rispetto dei dati riportati sulla targhetta e delle condizioni generali, elencate nelle istruzioni di funzionamento e nella documentazione aggiuntiva.
- ▶ Verificare sulla targhetta se il dispositivo ordinato può essere utilizzato in area pericolosa (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza del contenitore in pressione).
- ▶ Impiegare il dispositivo solo per i fluidi contro i quali i materiali delle parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- ▶ Se la temperatura ambiente del misuratore non corrisponde a quella atmosferica, devono essere rispettate tassativamente le relative condizioni di base, specificate nella documentazione del dispositivo.
- ▶ Il misuratore deve essere protetto in modo permanente dalla corrosione provocata dalle condizioni ambientali.

Uso non corretto

Un uso improprio può compromettere la sicurezza. Il produttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o diverso da quello previsto.

AVVERTENZA

Pericolo di rottura dovuta a fluidi corrosivi o abrasivi e alle condizioni ambiente!

- ▶ Verificare la compatibilità del fluido di processo con il materiale del sensore.
- ▶ Verificare la resistenza nel processo di tutti i materiali delle parti bagnate.
- ▶ Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.

AVVISO**Verifica per casi limite:**

- ▶ Nel caso di fluidi speciali e detergenti, Endress+Hauser è disponibile per verificare la resistenza alla corrosione dei materiali delle parti bagnate, ma non può fornire garanzie, né assumersi alcuna responsabilità poiché anche minime variazioni di temperatura, concentrazione o grado di contaminazione nel processo possono alterare le caratteristiche di resistenza alla corrosione.

AVVERTENZA**Possibili ferite dovute all'espulsione del sensore!**

- ▶ Il dispositivo di tenuta del sensore deve essere aperto solo in stato non pressurizzato.

AVVERTENZA**Rischio di ferite se la connessione al processo e il dispositivo di tenuta dell'elemento sensibile sono aperti in presenza di pressione.**

- ▶ La connessione al processo e il raccordo del sensore devono essere aperti solo in stato non pressurizzato.

AVVISO**Penetrazione di polvere e umidità quando si apre la custodia del trasmettitore.**

- ▶ Aprire solo brevemente la custodia del trasmettitore, verificando che né polvere né umidità entrino nella custodia.

Rischi residui**AVVERTENZA****Una temperatura dei fluidi o dell'unità elettronica alta o bassa può causare il riscaldamento o raffreddamento delle superfici del dispositivo. Rappresenta un rischio di bruciature congelamento!**

- ▶ In caso di temperature del fluido alte o basse, adottare adeguate protezioni contro il contatto.

2.3 Sicurezza sul lavoro

Quando si lavora su e con il dispositivo:

- ▶ indossare dispositivi di protezione personale adeguati come da normativa nazionale.

In caso di saldatura sulle tubazioni:

- ▶ Non mettere a terra la saldatrice tramite il misuratore.

Se si lavora con il dispositivo o lo si tocca con mani bagnate:

- ▶ in considerazione dell'aumento del rischio di scosse elettriche, indossare guanti adatti.

2.4 Sicurezza operativa

Rischio di lesioni.

- ▶ Utilizzare lo strumento in corrette condizioni tecniche e solo in condizioni di sicurezza.
- ▶ L'operatore è responsabile del funzionamento privo di interferenze dello strumento.

2.5 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. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Endress+Hauser conferma questo stato di fatto apponendo il marchio CE sul dispositivo.

2.6 Sicurezza IT

La garanzia è valida solo se il dispositivo è installato e impiegato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento. Il dispositivo è dotato di un meccanismo di sicurezza, che protegge le sue impostazioni da modifiche involontarie.

Delle misure di sicurezza IT, che forniscono una protezione aggiuntiva al dispositivo e al trasferimento dei dati associati, devono essere implementate dagli stessi operatori secondo i loro standard di sicurezza.

2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

Il dispositivo offre varie funzioni specifiche per favorire la sicurezza dell'operatore. Queste funzioni possono essere configurate dall'utente e, se utilizzate correttamente, garantiscono una maggiore sicurezza operativa.



Per informazioni dettagliate sulla sicurezza IT specifica per il dispositivo, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

2.7.1 Accesso mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

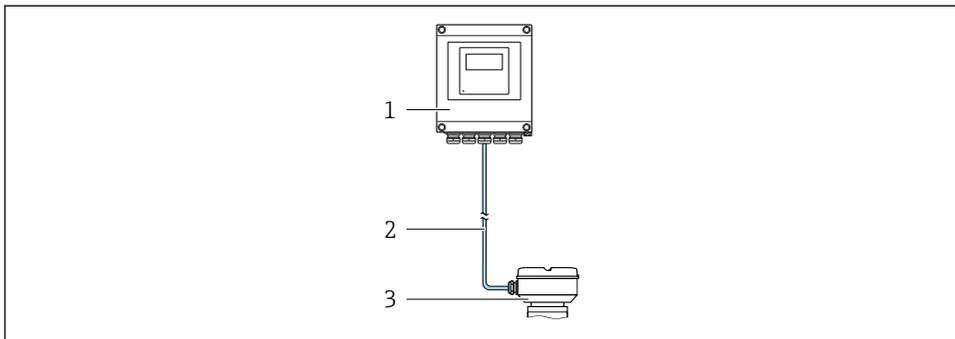
Il dispositivo può essere collegato a una rete mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45). Delle funzioni specifiche del dispositivo garantiscono il suo funzionamento sicuro in rete.

Si raccomanda il rispetto degli standard e delle direttive industriali rilevanti, definiti dai comitati di sicurezza nazionali e internazionali, come secondo IEC/ISA62443 o IEEE. Comprendono misure di sicurezza organizzative, come l'assegnazione delle autorizzazioni di accesso e, anche, interventi tecnici, come la segmentazione della rete.

3 Descrizione del prodotto

Il sistema di misura è composto da un trasmettitore Proline 500 digitale e da un sensore/misuratore di portata massica termica Proline t-mass.

Il trasmettitore e il sensore sono montati in luoghi fisicamente separati. Sono connessi tra loro mediante un cavo di collegamento.



- 1 *Trasmettitore*
- 2 *Cavo di collegamento: cavo, separato, standard*
- 3 *Vano collegamenti del sensore con ISEM (Intelligent Sensor Electronics Module) integrato*



Per informazioni dettagliate sulla descrizione del prodotto, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo

4 Installazione



Per informazioni dettagliate sul montaggio del sensore, consultare le relative Istruzioni di funzionamento brevi → 3

⚠ ATTENZIONE

La temperatura ambiente è troppo elevata!

Pericolo di surriscaldamento dell'elettronica e di deformazione della custodia.

- ▶ Non superare la temperatura ambiente massima consentita.
- ▶ Nel caso di funzionamento all'esterno: evitare la luce solare diretta e l'esposizione alle intemperie, soprattutto nelle regioni a clima caldo.

⚠ ATTENZIONE

Una forza eccessiva può danneggiare la custodia!

- ▶ Evitare le sollecitazioni meccaniche eccessive.

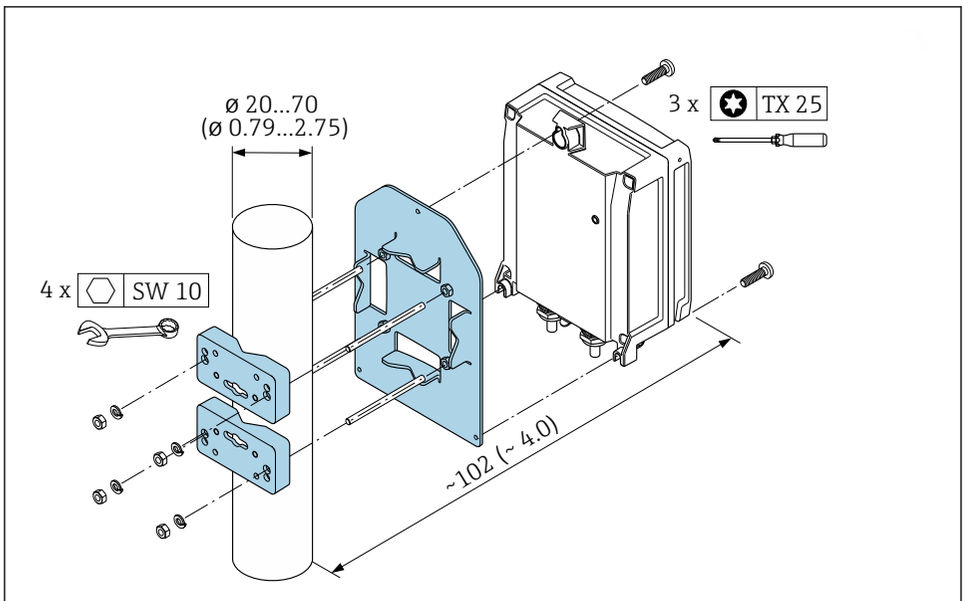
4.1 Installazione su palina

⚠ AVVERTENZA

Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!

Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

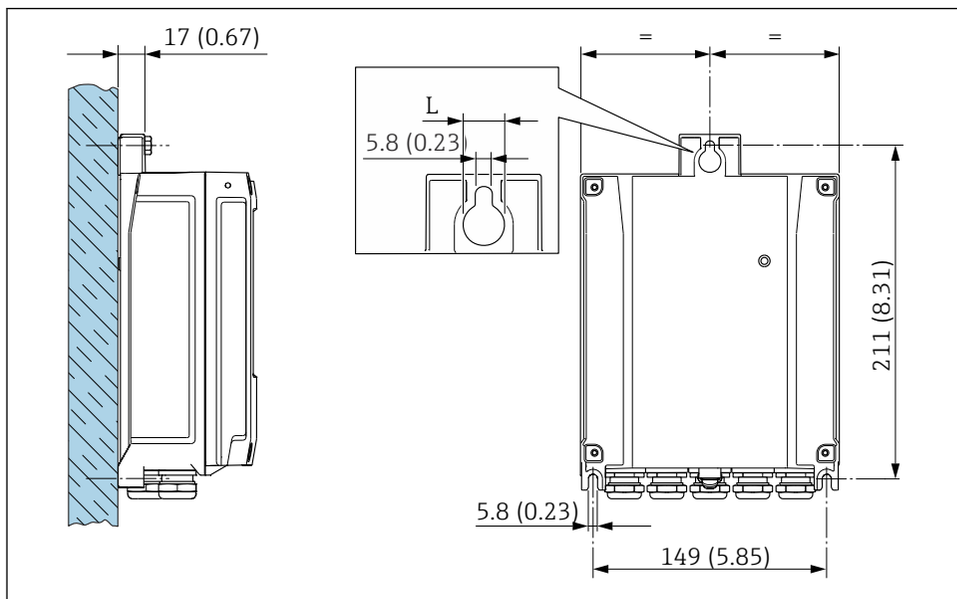
- ▶ Serrare le viti di fissaggio in base alla coppia di serraggio: 2 Nm (1,5 lbf ft)



A0029051

1 Unità ingegneristica, mm (in)

4.2 Montaggio a parete



A0029054

2 Unità ingegneristica mm (in)

L Dipende dal codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore"

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore"

- Opzione **A**, alluminio rivestito: L = 14 mm (0,55 in)
- Opzione **D**, policarbonato: L = 13 mm (0,51 in)

4.3 Verifica finale dell'installazione del trasmettitore

In seguito alle seguenti operazioni, è necessario eseguire sempre la verifica finale dell'installazione:

Montaggio della custodia del trasmettitore:

- Installazione su palina
- Montaggio a parete

| | |
|--|--------------------------|
| Il dispositivo è integro (controllo visivo)? | <input type="checkbox"/> |
| Installazione su palina: Le viti di fissaggio sono state serrate con la corretta coppia di serraggio? | <input type="checkbox"/> |
| Montaggio a parete Le viti di fissaggio sono tutte serrate saldamente? | <input type="checkbox"/> |

5 Connessione elettrica

AWISO

Il misuratore non è dotato di un interruttore di protezione interno.

- ▶ Di conseguenza, collegare il misuratore a un sezionatore o a un interruttore di protezione per scollegare facilmente il circuito di alimentazione dalla rete elettrica.
- ▶ Benché il misuratore sia dotato di fusibile, è necessario prevedere una protezione supplementare dalle sovracorrenti (max. 10 A) nell'installazione del sistema.

5.1 Sicurezza elettrica

In conformità con le relative normative locali/nazionali.

5.2 Condizioni delle connessioni elettriche

5.2.1 Utensili richiesti

- Per gli ingressi cavi: usare gli utensili corrispondenti
- Per il fermo di sicurezza: chiave a brugola 3 mm
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: pinza a crimpare per ferrula
- Per togliere i cavi dal morsetto: cacciavite a testa piatta ≤ 3 mm (0,12 in)

5.2.2 Requisiti del cavo di collegamento

I cavi di collegamento forniti dal cliente devono possedere i seguenti requisiti.

Cavo di messa a terra di protezione per il morsetto di terra esterno

Sezione del conduttore $\leq 2,08$ mm² (14 AWG)

L'impedenza di messa a terra deve essere inferiore a 2 Ω .

Campo di temperatura consentito

- Devono essere rispettate le direttive di installazione vigenti nel paese dove è eseguita l'installazione.
- I cavi devono essere adatti alle temperature minime e massime previste.

Cavo di alimentazione (incl. conduttore per il morsetto di terra interno)

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Diametro del cavo

- Pressacavi forniti:
M20 \times 1,5 con cavo \varnothing 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Morsetti caricati a molla: adatti per trefoli e trefoli con terminale.
Sezione del conduttore 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Cavo segnali

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

È consigliato un cavo schermato. Attenersi allo schema di messa a terra dell'impianto.

Uscita in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita impulsi doppia

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita a relè

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso in corrente 0/4 ... 20 mA

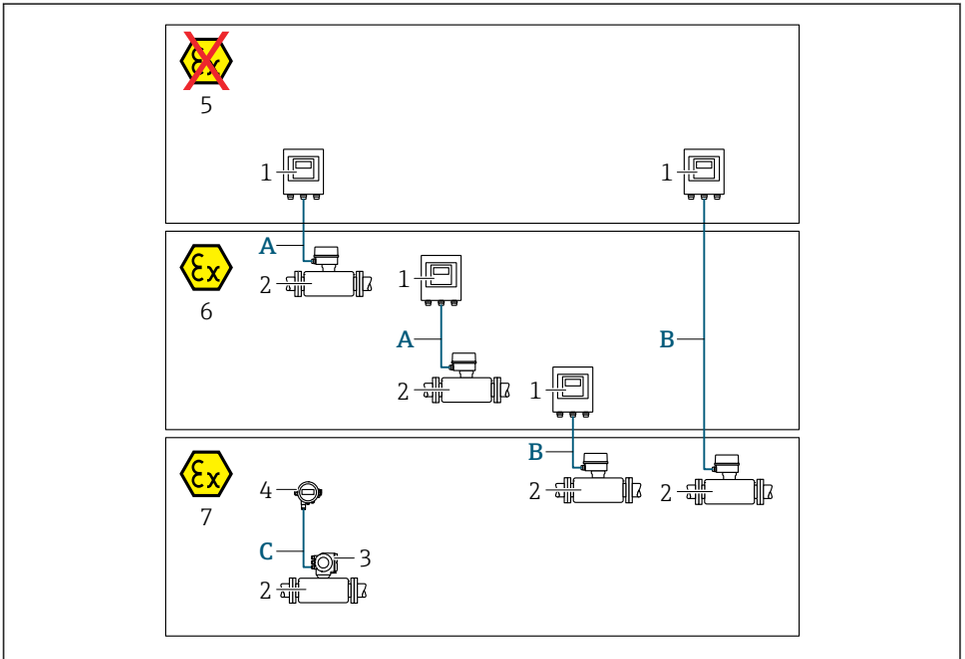
Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso di stato

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

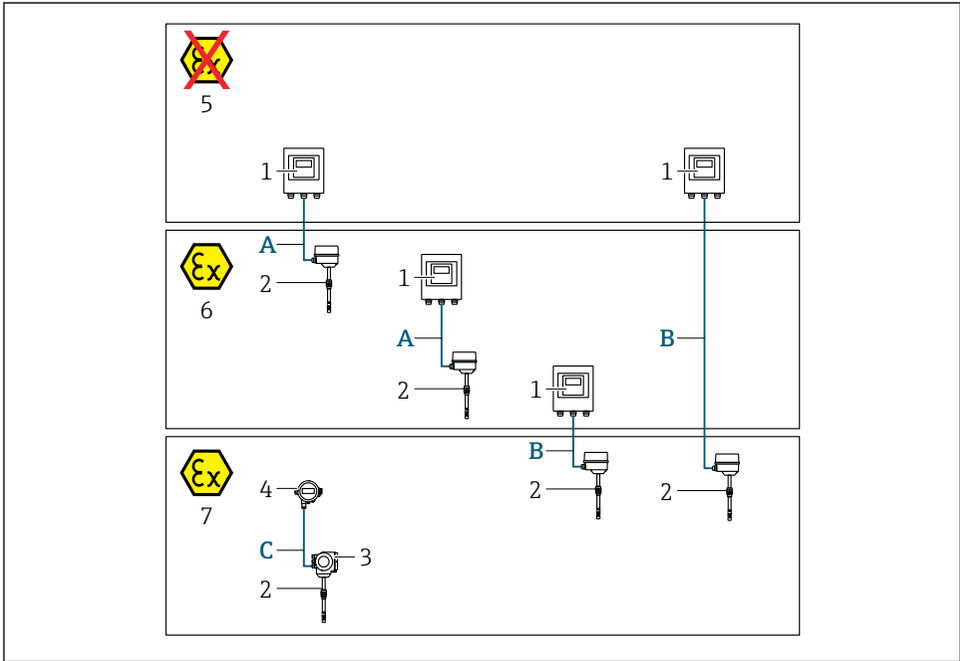
5.2.3 Scelta del cavo di collegamento tra il trasmettitore e il sensore

Dipende dal tipo di trasmettitore e dalle zone di installazione



A0042080

- 1 Trasmittitore Proline 500-digital
- 2 Sensore t-mass
- 3 Trasmittitore Proline 300
- 4 Display separato (DKX001)
- 5 Area sicura
- 6 Area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2
- 7 Area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1
- A Cavo standard a 500 – trasmettitore digitale
Trasmittitore installato in area sicura o area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 / sensore installato in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2
- B Cavo standard a 500 – trasmettitore digitale → 17
Trasmittitore installato in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 / sensore installato in area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1
- C Cavo standard per display separato
Trasmittitore 300 e display separato installati in area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1



A0042061

- 1 *Trasmittitore Proline 500-digital*
- 2 *Sensore t-mass*
- 3 *Trasmittitore Proline 300*
- 4 *Display separato (DKX001)*
- 5 *Area sicura*
- 6 *Area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2*
- 7 *Area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1*
- A *Cavo standard a 500 – trasmettitore digitale*
Trasmittitore installato in area sicura o area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 / sensore installato in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2
- B *Cavo standard a 500 – trasmettitore digitale → 17*
Trasmittitore installato in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 / sensore installato in area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1
- C *Cavo standard per display separato*
Trasmittitore 300 e display separato installati in area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1

i Per applicazioni in Zona 1; Classe 1, Divisione 1, è consigliabile usare la versione compatta con display separato. In questo caso, il display del trasmettitore Proline 300 è una versione "cieca" senza display locale.

A: cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore: Proline 500 – digitale

Cavo standard

Come cavo di collegamento è possibile utilizzare un cavo standard con le seguenti specifiche.

| | |
|---------------------------|--|
| Struttura | 4 conduttori (2 coppie); trefoli Cu non isolati; trefoli a coppia con schermo comune |
| Schermatura | Rame intrecciato stagnato, copertura ottica $\geq 85\%$ |
| Resistenza di loop | Linea di alimentazione (+, -): max. 10 Ω |
| Lunghezza del cavo | Max. 300 m (1000 ft), v. tabella successiva. |

| Sezione | Lunghezza cavo [max.] |
|-------------------------------|-----------------------|
| 0,34 mm ² (AWG 22) | 80 m (270 ft) |
| 0,50 mm ² (AWG 20) | 120 m (400 ft) |
| 0,75 mm ² (AWG 18) | 180 m (600 ft) |
| 1,00 mm ² (AWG 17) | 240 m (800 ft) |
| 1,50 mm ² (AWG 15) | 300 m (1000 ft) |

Cavo di collegamento disponibile in opzione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Struttura | Cavo in PVC $2 \times 2 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (AWG 22) ¹⁾ con uno schermo comune (2 coppie, trefoli Cu non isolati; trefoli a coppia) |
| Resistenza alla fiamma | Secondo DIN EN 60332-1-2 |
| Resistenza all'olio | Secondo DIN EN 60811-2-1 |
| Schermatura | Rame intrecciato stagnato, copertura ottica $\geq 85\%$ |
| Temperatura operativa | Se montato in posizione fissa: $-50 \dots +105 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-58 \dots +221 \text{ }^\circ\text{F}$); se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-13 \dots +221 \text{ }^\circ\text{F}$) |
| Lunghezza disponibile del cavo | Fissa: 20 m (65 ft); variabile: fino a 50 m (164 ft) max. |

- 1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Se possibile, proteggere il cavo dalla luce solare diretta.

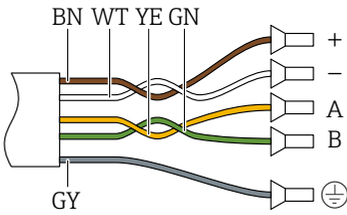
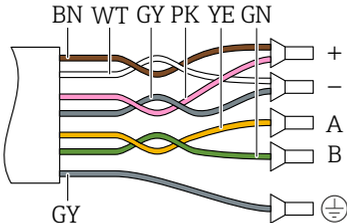
B: cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore: Proline 500 - digitale

Cavo standard

Come cavo di collegamento è possibile utilizzare un cavo standard con le seguenti specifiche.

| | |
|---|---|
| Struttura | 4, 6, 8 conduttori (2, 3, 4 coppie); trefoli Cu non isolati; trefoli a coppia con schermo comune |
| Schermatura | Rame intrecciato stagnato, copertura ottica $\geq 85\%$ |
| Capacità C | Max. 760 nF IIC, max. 4,2 μF IIB |
| Induttanza L | Max. 26 μH IIC, max. 104 μH IIB |
| Rapporto induttanza/resistenza (L/R) | Max. 8,9 $\mu\text{H}/\Omega$ IIC, max. 35,6 $\mu\text{H}/\Omega$ IIB (ad es. secondo IEC 60079-25) |

| | |
|---------------------------|---|
| Resistenza di loop | Linea di alimentazione (+, -): max. 5 Ω |
| Lunghezza del cavo | Max. 100 m (330 ft), v. tabella successiva. |

| Sezione | Lunghezza cavo [max.] | Terminazione |
|--|-----------------------|--|
| 2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) | 50 m (165 ft) | 2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)  <ul style="list-style-type: none"> ▪ +, - = 0,5 mm² ▪ A, B = 0,5 mm² |
| 3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) | 100 m (330 ft) | 3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)  <ul style="list-style-type: none"> ▪ +, - = 1,0 mm² ▪ A, B = 0,5 mm² |

Cavo di collegamento disponibile in opzione

| | |
|---------------------------------|--|
| Cavo di collegamento per | Zona 1; Classe I, Divisione 1 |
| Cavo standard | Cavo in PVC 2 x 2 x 0,5 mm ² (AWG 20) ¹⁾ con uno schermo comune (2 coppie, trefoli a coppia) |
| Resistenza alla fiamma | Secondo DIN EN 60332-1-2 |
| Resistenza all'olio | Secondo DIN EN 60811-2-1 |
| Schermatura | Rame intrecciato stagnato, copertura ottica ≥ 85 % |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura operativa | Se montato in posizione fissa: -50 ... +105 °C (-58 ... +221 °F); se il cavo può muoversi liberamente: -25 ... +105 °C (-13 ... +221 °F) |
| Lunghezza disponibile del cavo | Fissa: 20 m (65 ft); variabile: fino a 50 m (165 ft) max. |

- 1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Se possibile, proteggere il cavo dalla luce solare diretta.

5.2.4 Assegnazione morsetti

Trasmettitore: tensione di alimentazione, ingressi/uscite

L'assegnazione dei morsetti di ingresso e uscita dipende dalla versione del dispositivo ordinata. L'assegnazione dei morsetti specifica per il dispositivo è riportata su un'etichetta adesiva nel vano morsetti.

| Tensione di alimentazione | | Ingresso/uscita 1 | | Ingresso/uscita 2 | | Ingresso/uscita 3 | | Ingresso/uscita 4 | |
|---|-------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| 1 (+) | 2 (-) | 26 (+) | 27 (-) | 24 (+) | 25 (-) | 22 (+) | 23 (-) | 20 (+) | 21 (-) |
| Assegnazione morsetti specifica per dispositivo: etichetta adesiva nel vano morsetti. | | | | | | | | | |

Vano collegamenti per trasmettitore e sensore: cavo di collegamento

Il sensore e il trasmettitore, che sono montati in posizioni separate, sono collegati tra loro per mezzo di un cavo di collegamento. Il cavo viene collegato attraverso il vano collegamenti del sensore e la custodia del trasmettitore.



Assegnazione dei morsetti e collegamento del cavo di collegamento → 21.

5.2.5 Preparazione del misuratore

Eseguire la procedura nel seguente ordine:

1. Montare il sensore e il trasmettitore.
2. Vano collegamenti, sensore: collegare il cavo di collegamento.
3. Trasmettitore: collegare il cavo di collegamento.
4. Trasmettitore: collegare il cavo segnali e il cavo della tensione di alimentazione.

AVISO

Tenuta non sufficiente della custodia!

L'affidabilità operativa del misuratore potrebbe essere compromessa.

- Utilizzare pressacavi adatti corrispondenti al grado di protezione.

1. Se presente, rimuovere il tappo cieco.
2. Se il misuratore è fornito senza pressacavi:
Procurarsi il pressacavo adatto per il relativo cavo di collegamento.

3. Se il misuratore è fornito con pressacavi:
Rispettare i requisiti previsti per i cavi di collegamento →  13.

5.3 Connessione del misuratore

AVVISO

Limitazione della sicurezza elettrica dovuta a errato collegamento!

- ▶ Il collegamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da tecnici specializzati.
- ▶ Attenersi alle normative e ai codici di installazione federali/nazionali applicabili.
- ▶ Attenersi alle norme di sicurezza vigenti presso il luogo di lavoro.
- ▶ Collegare sempre il cavo di messa a terra ⊕ prima di collegare altri cavi.
- ▶ Per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo.

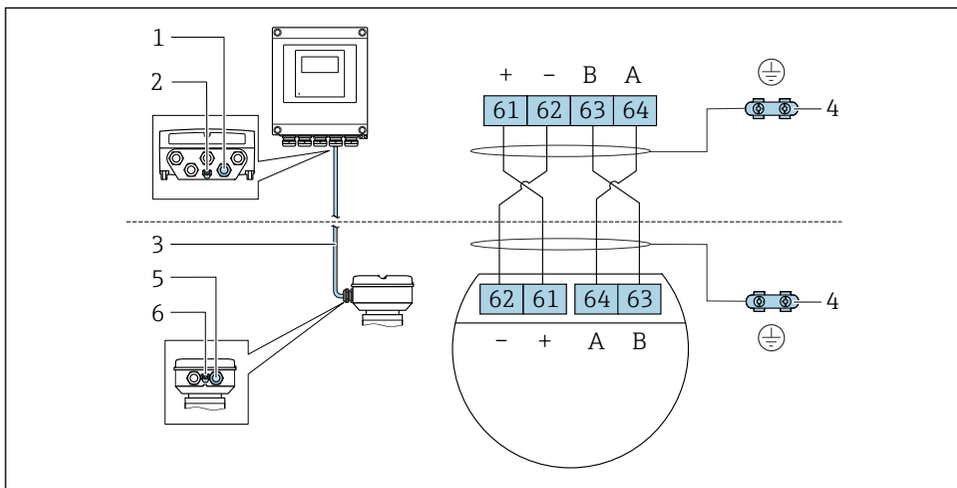
5.3.1 Connessione del cavo di collegamento

⚠ AVVERTENZA

Rischio di danni ai componenti elettronici.

- ▶ Effettuare un collegamento di equipotenzialità tra il sensore e il trasmettitore.
- ▶ Il sensore può essere collegato solo al trasmettitore con il medesimo numero di serie.
- ▶ Mettere a terra il vano collegamenti del sensore mediante il morsetto a vite esterno.

Assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento



A0028198

- 1 Ingresso cavo sulla custodia del trasmettitore
- 2 Conduttore di protezione (PE)
- 3 Cavo di collegamento comunicazione ISEM
- 4 Messa a terra mediante connessione di terra: sulle versioni del dispositivo dotati di connettore, la messa a terra è realizzata utilizzando lo stesso connettore
- 5 Ingresso cavo o connessione per connettore del dispositivo sul vano collegamenti del sensore
- 6 Conduttore di protezione (PE)

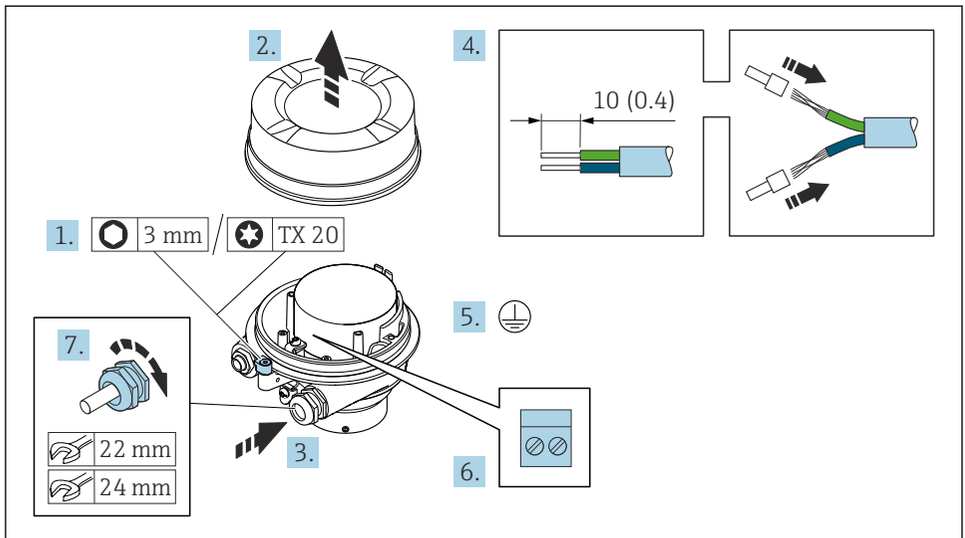
Connessione del cavo di collegamento al vano collegamenti del sensore

| Connessione mediante morsetti con codice d'ordine per "Custodia" | | Disponibile per il sensore |
|--|--|----------------------------|
| Opzione A "Alluminio, rivestito" | →  23 | t-mass F, I |
| Opzione L "Pressofuso, inox" | →  23 | t-mass F, I |

Connessione del cavo di collegamento al trasmettitore

Il cavo è collegato al trasmettitore mediante i morsetti →  24.

Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti



A0029616

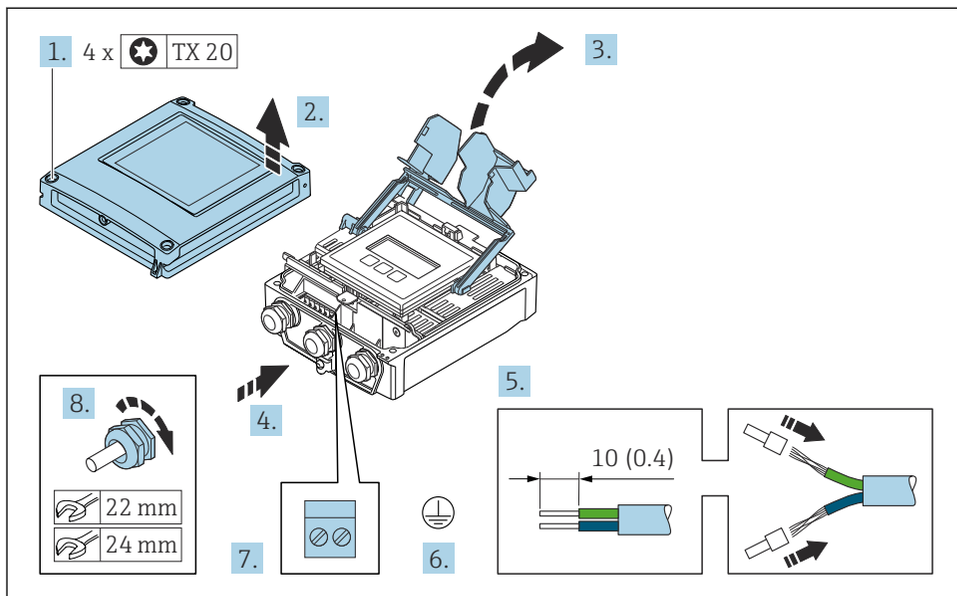
1. Liberare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.
2. Svitare il coperchio della custodia.
3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
5. Collegare la messa a terra di protezione.
6. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento → 21.
7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - ↳ Con questa operazione la procedura di collegamento del cavo di collegamento è conclusa.

AVVERTENZA

Grado di protezione della custodia compromesso a causa di insufficiente tenuta della custodia.

- ▶ Avvitare nella filettatura sul coperchio senza usare lubrificanti. La filettatura sul coperchio è rivestita di lubrificante a secco.
8. Avvitare sul coperchio della custodia.
 9. Serrare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.

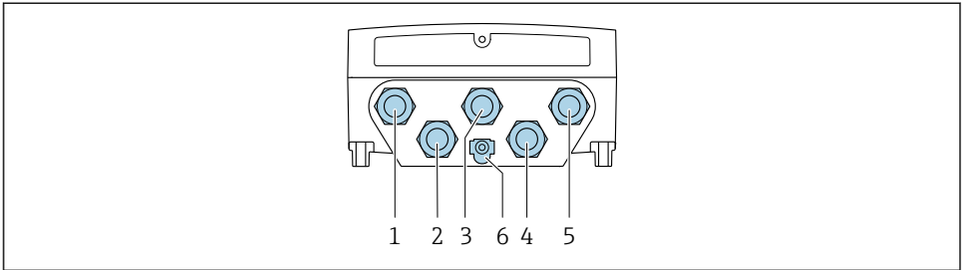
Connessione del cavo di collegamento al trasmettitore



A0029597

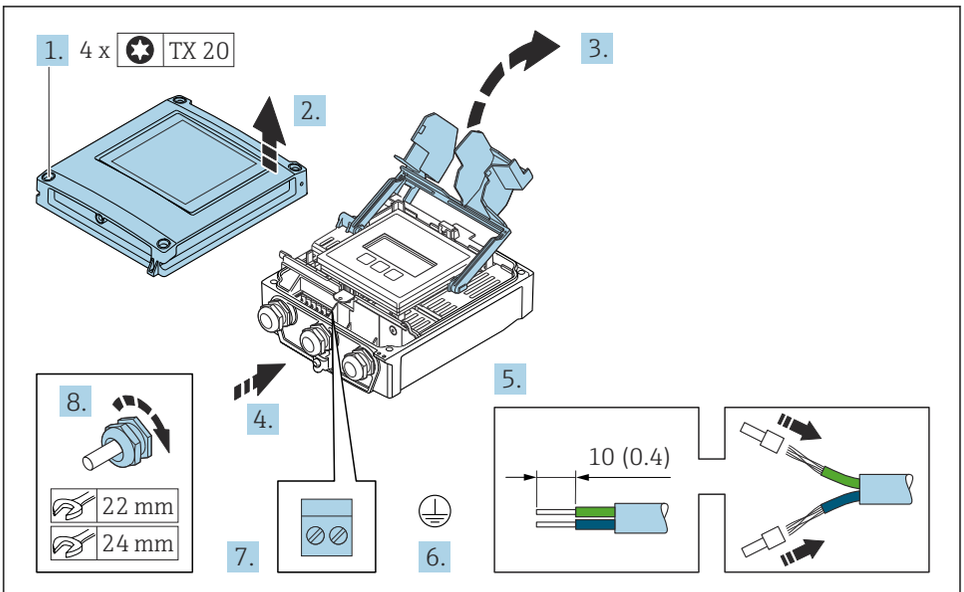
1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
2. Aprire il coperchio della custodia.
3. Aprire il vano morsetti.
4. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
5. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
6. Collegare la messa a terra di protezione.
7. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento → 21.
8. Serrare saldamente i pressacavi.
 - ↳ Con questa operazione, la procedura di connessione del cavo di collegamento è conclusa.
9. Chiudere il coperchio della custodia.
10. Serrare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.
11. Dopo la connessione del cavo di collegamento:
 - Collegare il cavo segnali e il cavo della tensione di alimentazione → 25.

5.3.2 Collegamento del cavo segnali e del cavo della tensione di alimentazione



A0028200

- 1 Connessione del morsetto per tensione di alimentazione
- 2 Connessione del morsetto per trasmissione del segnale, ingresso/uscita
- 3 Connessione del morsetto per trasmissione del segnale, ingresso/uscita
- 4 Connessione del morsetto per cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore
- 5 Connessione del morsetto per trasmissione del segnale, ingresso/uscita; in opzione: connessione per antenna WLAN esterna
- 6 Conduttore di protezione (PE)



A0029597

1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
2. Aprire il coperchio della custodia.
3. Aprire il vano morsetti.

4. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
5. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
6. Collegare la messa a terra di protezione.
7. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti.
 - ↳ **Assegnazione dei morsetti del cavo segnali:** L'assegnazione dei morsetti specifica per il dispositivo è riportata su un'etichetta adesiva nel vano morsetti.
 - Assegnazione dei morsetti per la tensione di alimentazione:** etichetta adesiva nel coperchio del vano morsetti o .
8. Serrare saldamente i pressacavi.
 - ↳ La procedura di collegamento del cavo è così completata.
9. Chiudere il vano morsetti.
10. Chiudere il coperchio della custodia.

⚠ AVVERTENZA

Grado di protezione della custodia compromesso a causa di insufficiente tenuta della custodia.

- ▶ Serrare la vite senza usare lubrificanti.

⚠ AVVERTENZA

Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!

Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

- ▶ Serrare le viti di fissaggio in base alla coppia di serraggio: 2 Nm (1,5 lbf ft)

11. Serrare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.

5.4 Garantire l'equalizzazione del potenziale

5.4.1 Requisiti

Non sono richieste misure speciali per l'equalizzazione di potenziale.

5.5 Garantire la classe di protezione

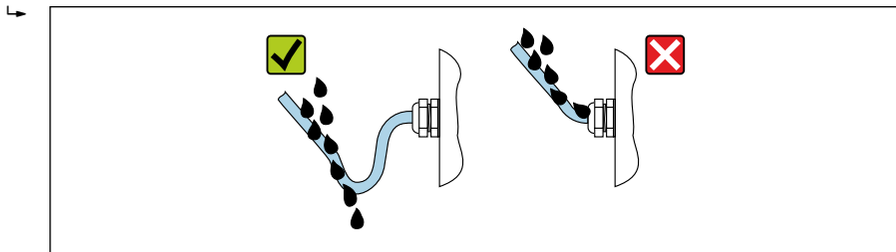
Il misuratore rispetta tutti i requisiti della classe di protezione IP66/67, custodia Type 4X.

Terminato il collegamento elettrico, attenersi alla seguente procedura per garantire la classe di protezione IP66/67, custodia Type 4X:

1. Controllare che le tenute della custodia siano pulite e inserite correttamente.
2. Se necessario, asciugare, pulire o sostituire le guarnizioni.
3. Serrare tutte le viti della custodia e avvitare i coperchi.
4. Serrare saldamente i pressacavi.

5. Per evitare che l'umidità penetri nell'ingresso cavo:

Instradare il cavo in modo che formi un'ansa verso il basso prima dell'ingresso cavo ("trappola per l'acqua").



A0029278

6. Inserire i tappi ciechi (corrispondenti alla classe di protezione della custodia) negli ingressi cavo inutilizzati.

5.5.1 Classe di protezione IP68, custodia Type 6P, con opzione "Resinata"

In base alla versione, il sensore rispetta tutti i requisiti della classe di protezione IP68, custodia Type 6P e può essere utilizzato come versione separata .

La classe di protezione del trasmettitore è sempre solo IP66/67, custodia Type 4X e il trasmettitore deve essere trattato di conseguenza .

Terminato il collegamento elettrico, rispettare la seguente procedura per garantire la classe di protezione IP68, custodia Type 6P per le opzioni "Resinata":

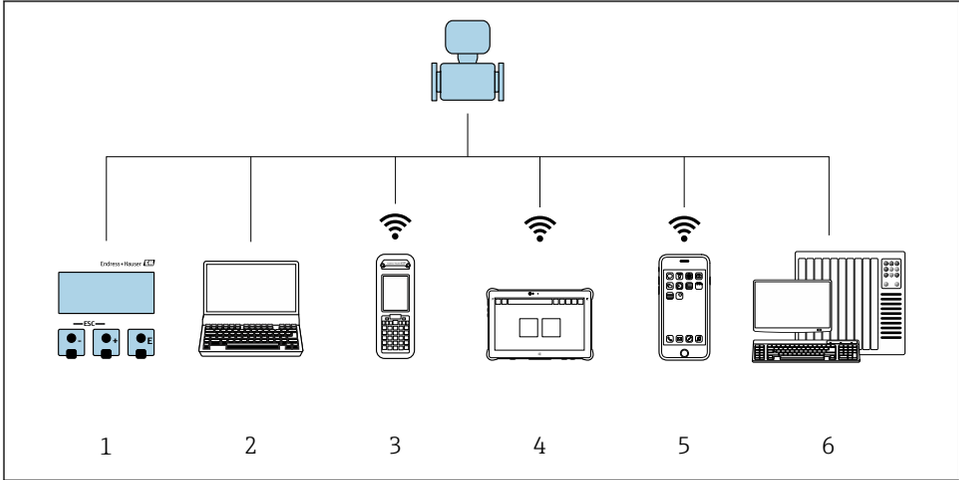
1. Serrare saldamente i pressacavi (coppia: 2...3,5 Nm) in modo che tra il fondo del coperchio e la superficie del supporto della custodia non vi siano spazi vuoti.
2. Serrare saldamente il dado di raccordo dei pressacavi.
3. Trattare la custodia da campo con una miscela resinata.
4. Controllare che le tenute della custodia siano pulite e inserite correttamente. Se necessario, asciugare, pulire o sostituire le guarnizioni.
5. Serrare tutte le viti della custodia e i coperchi a vite (coppia: 20...30 Nm).

5.6 Verifica finale delle connessioni

| | |
|--|--------------------------|
| Il misuratore o i cavi sono esenti da danni (controllo visivo)? | <input type="checkbox"/> |
| I cavi utilizzati rispettano i requisiti ? | <input type="checkbox"/> |
| I cavi sono ancorati in maniera adeguata? | <input type="checkbox"/> |
| Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Il cavo è stato posato in modo da formare un'ansa verso il basso ("trappola per l'acqua") → 267 | <input type="checkbox"/> |

6 Opzioni operative

6.1 Panoramica delle opzioni operative

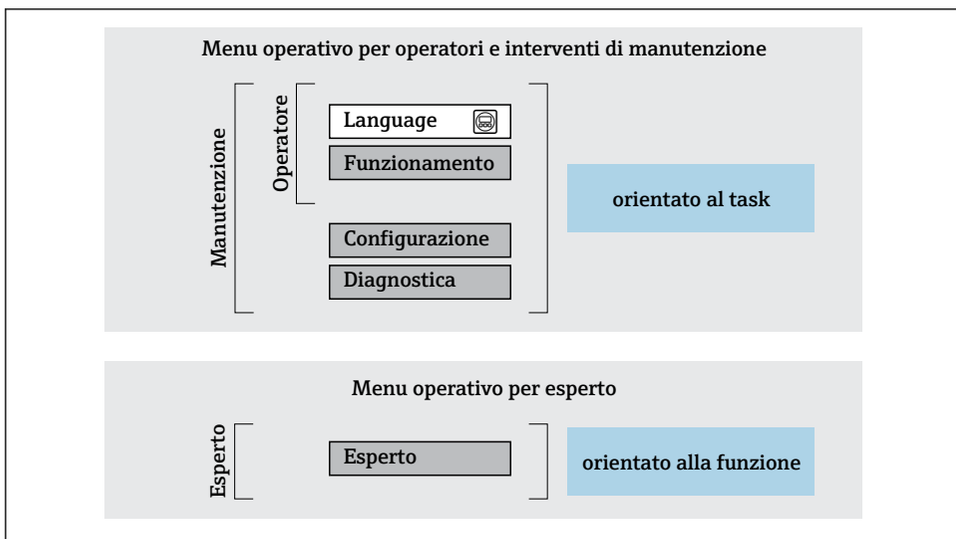


A0034513

- 1 *Controllo locale mediante modulo display*
- 2 *Computer con web browser (ad es. Internet Explorer) o con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)*
- 3 *Field Xpert SFX350 o SFX370*
- 4 *Field Xpert SMT70*
- 5 *Terminale portatile mobile*
- 6 *Sistema di controllo (ad es. PLC)*

6.2 Struttura e funzione del menu operativo

6.2.1 Struttura del menu operativo



A0014058-IT

3 *Struttura schematica del menu operativo*

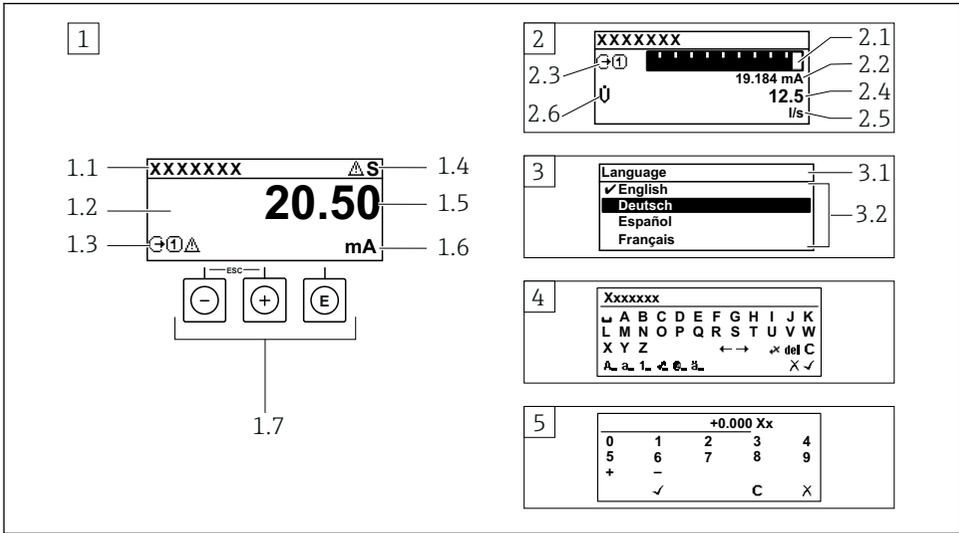
6.2.2 Filosofia operativa

I singoli elementi del menu operativo sono assegnati a determinati ruoli utente (operatore, addetto alla manutenzione, ecc.). Ogni ruolo utente contiene operazioni tipiche all'interno del ciclo di vita del dispositivo.



Per informazioni dettagliate sulla filosofia operativa, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

6.3 Accesso al menu operativo tramite display locale



A0014013

- 1 Visualizzazione operativa con il valore misurato indicato come "1 val. max." (esempio)
 - 1.1 Tag del dispositivo
 - 1.2 Area di visualizzazione per i valori misurati (a 4 righe)
 - 1.3 Simboli esplicativi per il valore misurato: tipo di valore misurato, numero del canale di misura, simbolo per il comportamento diagnostico
 - 1.4 Area di stato
 - 1.5 Valore misurato
 - 1.6 Unità per il valore misurato
 - 1.7 Elementi operativi
- 2 Visualizzazione operativa con valore misurato indicato come "1 bargraph + 1 valore" (esempio)
 - 2.1 Visualizzazione del bargraph per il valore misurato 1
 - 2.2 Valore misurato 1 con unità ingegneristica
 - 2.3 Simboli esplicativi per il valore misurato 1: tipo di valore misurato, numero del canale di misura
 - 2.4 Valore misurato 2
 - 2.5 Unità per il valore misurato 2
 - 2.6 Simboli esplicativi per il valore misurato 2: tipo di valore misurato, numero del canale di misura
- 3 Visualizzazione della navigazione: picklist per un parametro
 - 3.1 Percorso di navigazione e area di stato
 - 3.2 Area di visualizzazione per la navigazione: ✓ identifica il valore del parametro attuale
- 4 Visualizzazione di modifica: editor di testo con maschera di immissione
- 5 Visualizzazione di modifica: editor numerico con maschera di immissione

6.3.1 Display operativo

| Simboli esplicativi per il valore misurato | Area di stato |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dipende dalla versione del dispositivo, ad es.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : portata volumetrica ▪ : portata massica ▪ : densità ▪ : conducibilità ▪ : temperatura ▪ : totalizzatore ▪ : uscita ▪ : ingresso ▪ (1): numero del canale di misura ¹⁾ ▪ Comportamento diagnostico ²⁾ <ul style="list-style-type: none"> ▪ : allarme ▪ : avviso | <p>I seguenti simboli appaiono in alto a destra nell'area di stato della visualizzazione operativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Segnali di stato <ul style="list-style-type: none"> ▪ : guasto ▪ : verifica funzionale ▪ : fuori specifica ▪ : richiesta manutenzione ▪ Comportamento diagnostico <ul style="list-style-type: none"> ▪ : allarme ▪ : avviso ▪ : bloccaggio (bloccato tramite hardware) ▪ : la comunicazione è attiva mediante funzionamento a distanza. |

- 1) Se è presente più di un canale per il medesimo tipo di variabile misurata (totalizzatore, uscita, ecc.).
 2) Per un evento diagnostico relativo alla variabile misurata visualizzata.

6.3.2 Visualizzazione della navigazione

| Area di stato | Area di visualizzazione |
|--|---|
| <p>Quanto segue è visualizzato nell'area di stato della finestra di navigazione, nell'angolo in alto a destra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nel sottomenu <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il codice per l'accesso diretto al parametro che si vuole esplorare (ad es. 0022-1) ▪ Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato ▪ Nella procedura guidata <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Icone dei menu <ul style="list-style-type: none"> ▪ : operatività ▪ : configurazione ▪ : diagnostica ▪ : Esperto ▪ : sottomenu ▪ : procedure guidate ▪ : parametri all'interno di una procedura guidata ▪ : parametro bloccato |

6.3.3 Visualizzazione modifica

| Editor di testo | Simboli di correzione in |
|--|---|
| Conferma la selezione. | Annulla tutti i caratteri inseriti. |
| Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche. | Sposta la posizione di immissione di una posizione verso destra. |
| Annulla tutti i caratteri inseriti. | Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra. |
| Commuta alla selezione degli strumenti di correzione. | Cancella il primo carattere a sinistra della posizione di immissione. |
| Commutazione <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tra lettere maiuscole e minuscole ▪ Per l'immissione di numeri ▪ Per l'immissione di caratteri speciali | |

| Editor numerico | |
|---|--|
|  Conferma la selezione. |  Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra. |
|  Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche. |  Inserisce il separatore decimale nella posizione di immissione. |
|  Inserisce il segno negativo nella posizione di immissione. |  Annulla tutti i caratteri inseriti. |

6.3.4 Elementi operativi

| Tasti e significato |
|--|
| <p> Tasto Enter</p> <p><i>Nella visualizzazione operativa</i> Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.</p> <p><i>In un menu, sottomenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Premendo brevemente il tasto: <ul style="list-style-type: none"> ■ Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato. ■ Avvia la procedura guidata. ■ Se il testo di istruzioni è aperto: chiude il testo di istruzioni del parametro. ■ Premere il tasto per 2 s nel caso di un parametro: Se presente, apre il testo di istruzioni per la funzione del parametro. <p><i>In una procedura guidata:</i> apre la visualizzazione per la modifica del parametro.</p> <p><i>In un editor di testo e numerico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Premendo brevemente il tasto conferma la selezione. ■ Premendo il tasto per 2 s si conferma quanto inserito. |
| <p> Tasto meno</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>In un menu, sottomenu:</i> sposta verso l'alto la barra di selezione in un elenco di opzioni. ■ <i>In una procedura guidata:</i> conferma il valore del parametro e torna al parametro precedente. ■ <i>In un editor di testo e numerico:</i> sposta verso sinistra la posizione del cursore. |
| <p> Tasto più</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>In un menu, sottomenu:</i> sposta verso il basso la barra di selezione in un elenco di opzioni. ■ <i>In una procedura guidata:</i> conferma il valore del parametro e passa al parametro successivo. ■ <i>In un editor di testo e numerico:</i> sposta verso destra la posizione del cursore. |
| <p> +  Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)</p> <p><i>In un menu, sottomenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Premendo brevemente il tasto: <ul style="list-style-type: none"> ■ Esce dal livello attuale e accede al successivo livello superiore del menu. ■ Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro. ■ Premendo il tasto per 2 s nel caso di un parametro: ritorno alla visualizzazione operativa ("posizione HOME"). <p><i>In una procedura guidata:</i> chiude la procedura guidata e si accede al livello superiore successivo del menu.</p> <p><i>In un editor di testo e numerico:</i> chiude la visualizzazione dell'editor senza applicare le modifiche.</p> |

Tasti e significato +  **Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente)**

Nella visualizzazione operativa:

- Se è attivo il blocco della tastiera:
Premendo il tasto per 3 s: si disattiva il blocco della tastiera.
- Se non è attivo il blocco della tastiera:
Premendo il tasto per 3 s viene aperto il menu contestuale, che include l'opzione per attivare il blocco della tastiera.

6.3.5 Approfondimenti

Per ulteriori informazioni sui seguenti argomenti, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo

- Richiamo del testo di istruzioni
- Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate
- Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso
- Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

6.4 Accesso al menu operativo mediante il tool operativo

Si può accedere al menu operativo anche mediante i tool operativi FieldCare e DeviceCare. Consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

6.5 Accesso al menu operativo mediante web server

Si può accedere al menu operativo anche mediante il web server. Consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

7 Integrazione del sistema

Per informazioni dettagliate sull'integrazione di sistema, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

- Panoramica dei file descrittivi del dispositivo:
 - Informazioni sulla versione attuale del dispositivo
 - Tool operativi
- Variabili misurate mediante protocollo HART
- Funzionalità della modalità di burst secondo specifica HART 7

8 Messa in servizio**8.1 Controllo funzionale**

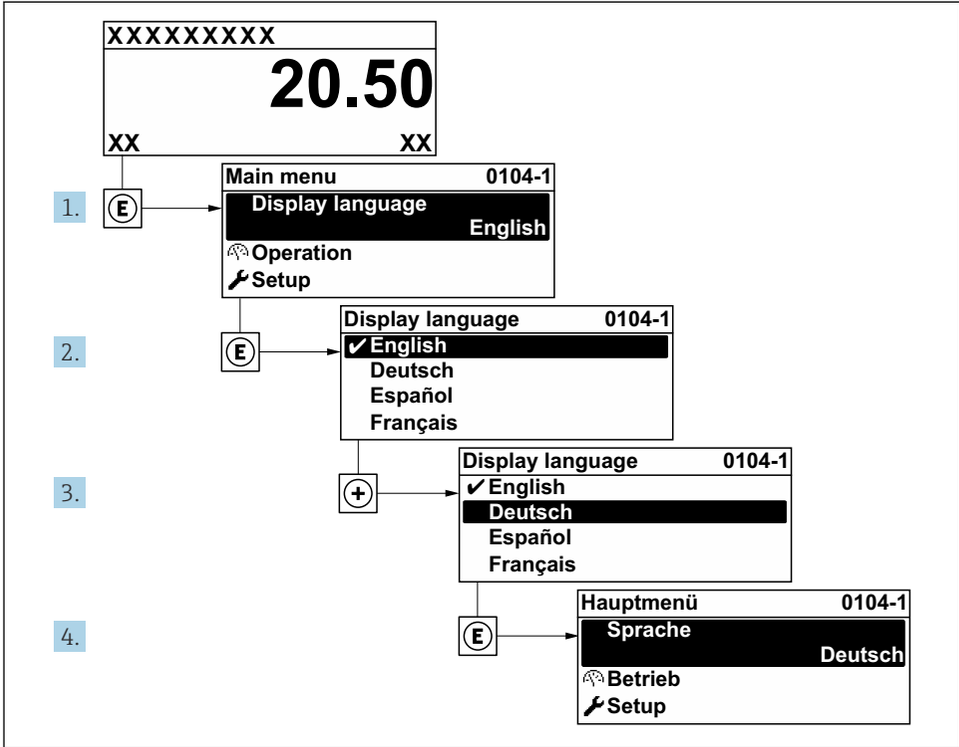
Prima di eseguire la messa in servizio del misuratore:

- ▶ controllare che siano stato eseguite le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.

- Checklist "Verifica finale dell'installazione" → 📄 12
- Checklist "Verifica finale delle connessioni" → 📄 27

8.2 Impostazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



A0029420

📄 4 Esempio con il display locale

8.3 Configurazione del misuratore

Il menu menu **Configurazione** con i relativi sottomenu e le varie procedure guidate serve per eseguire una rapida messa in servizio del misuratore. Essi contengono tutti i parametri richiesti per la configurazione, come quelli per le misure o la comunicazione.

i In base alla versione del dispositivo, potrebbero non essere disponibili tutti i sottomenu e i parametri. La selezione può variare a secondo del codice d'ordine.

| Esempio: sottomenu, procedure guidate disponibili | Significato |
|---|---|
| Unità di sistema | Configurazione delle unità ingegneristiche per tutti i valori misurati |
| Configurazione I/O | Modulo I/O configurabile dall'utente |
| Ingresso in corrente | Configurazione del tipo di ingresso/uscita |
| Ingresso di stato | |
| Uscita in corrente 1...n | |
| Uscita impulsi/frequenza/stato 1 ... n | |
| Uscita a relè | |
| Doppia uscita impulsiva | |
| Display | Configurazione del formato di visualizzazione sul display locale |
| Taglio bassa portata | Impostazione del taglio di bassa portata |
| Setup avanzato | Parametri di configurazione supplementari: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Regolazione del sensore ▪ Totalizzatore ▪ Display ▪ Impostazioni WLAN ▪ Backup dei dati ▪ Amministrazione |

8.4 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

Per proteggere la configurazione del misuratore da modifiche involontarie, sono disponibili le seguenti opzioni di protezione scrittura:

- Proteggere l'accesso ai parametri mediante codice di accesso
- Proteggere l'accesso al controllo locale mediante blocco dei tasti
- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura



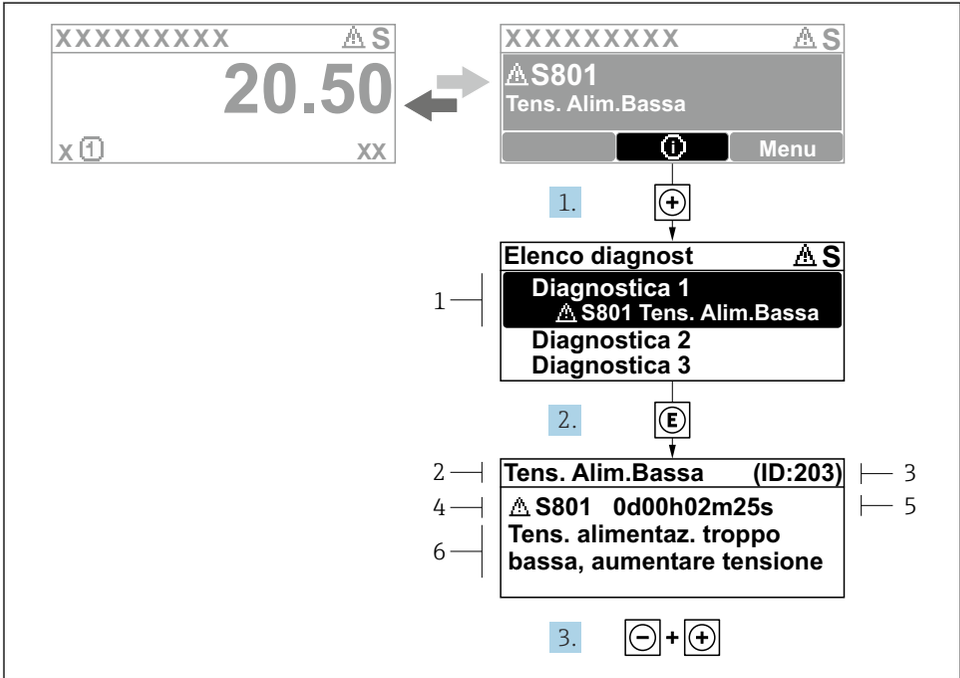
Per informazioni dettagliate su come proteggere le impostazioni da accessi non autorizzati, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.



Per informazioni dettagliate su come proteggere le impostazioni da accessi non autorizzati in applicazioni di misura fiscale, consultare la documentazione speciale del dispositivo.

9 Informazioni diagnostiche

Gli errori rilevati dal sistema di automonitoraggio del misuratore sono visualizzati in un messaggio di diagnostica che si alterna al display operativo. Il messaggio con i rimedi può essere richiamato dal messaggio di diagnostica e fornisce importanti informazioni sul guasto.



A0029431-IT

5 Messaggio con i rimedi

- 1 Informazioni diagnostiche
- 2 Testo breve
- 3 ID assistenza
- 4 Comportamento diagnostico con codice di diagnostica
- 5 Ore di funzionamento al momento dell'evento
- 6 Soluzioni

1. L'utente visualizza il messaggio di diagnostica.
Premere **+** (simbolo **+**).
↳ Si apre l'sottomenu **Elenco di diagnostica**.
2. Selezionare l'evento diagnostico richiesto con **+** o **-** e premere **E** .
↳ Si apre il messaggio con i rimedi.
3. Premere contemporaneamente **- +**.
↳ Il messaggio con le soluzioni si chiude.



71533669

www.addresses.endress.com
