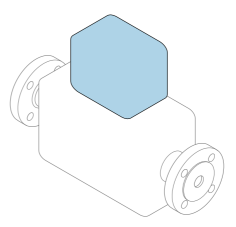
# Istruzioni di funzionamento brevi Proline 500 EtherNet/IP

Trasmettitore con sensore Coriolis

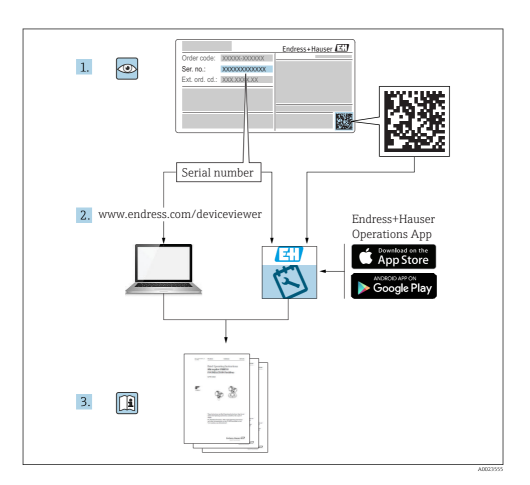


Il presente manuale contiene istruzioni di funzionamento brevi; esse **non** sostituiscono le Istruzioni di funzionamento relative al dispositivo.

Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore Ouesto manuale contiene informazioni sul trasmettitore.

Istruzioni di funzionamento brevi del sensore  $\rightarrow \triangleq 3$ 





# Istruzioni di funzionamento brevi per il dispositivo

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:

- Istruzioni di funzionamento brevi del sensore
- Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

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

#### Istruzioni di funzionamento brevi del sensore

Le Istruzioni di funzionamento brevi del sensore sono concepite per gli specialisti responsabili dell'installazione del misuratore.

- Accettazione alla consegna ed identificazione del prodotto
- Stoccaggio e trasporto
- Installazione

#### Istruzioni di funzionamento brevi del 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 al primo valore misurato).

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

# Documentazione addizionale del dispositivo



Queste Istruzioni di funzionamento brevi sono le **Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore**.

Le "Istruzioni di funzionamento brevi del 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 addizionale:

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

Proline 500 EtherNet/IP

# **Indice**

1	Informazioni sulla documentazione	5
1.1	Simboli usati	5
2	Istruzioni di sicurezza generali	8
2.1	Requisiti per il personale	8
2.2	Destinazione d'uso	
2.3	Sicurezza sul posto di lavoro	
2.4 2.5	Sicurezza operativa	
2.5 2.6	Sicurezza del prodotto	
2.0 2.7	Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo	
3	Descrizione del prodotto	11
4	Installazione	12
4.1	Montaggio della custodia del trasmettitore	
4.2	Rotazione della custodia del trasmettitore	
4.3	Rotazione del modulo display	
4.4	Blocco del coperchio	
4.5	Verifica finale dell'installazione del trasmettitore	
5	Connessione elettrica	18
5.1	Condizioni delle connessioni elettriche	
5.2	Connessione del misuratore	
5.3	Impostazioni hardware	
5.4	Garantire l'equalizzazione del potenziale	
5.5	Garantire il grado di protezione	
5.6	Verifica finale delle connessioni	. 35
6	Opzioni operative	36
6.1	Panoramica delle opzioni operative	
6.2	Struttura e funzione del menu operativo	
6.3	Accesso al menu operativo tramite display locale	
6.4 6.5	Accesso al menu operativo mediante il tool operativo	
0.5	Accesso al menu operativo mediante web server	
7	Integrazione di sistema	41
8	Messa in servizio	42
B.1	Controllo funzione	
8.2	Impostazione della lingua operativa	
8.3	Configurazione del misuratore	
8.4	Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati	. 43
9	Informazioni diagnostiche	43

# 1 Informazioni sulla documentazione

# 1.1 Simboli usati

### 1.1.1 Simboli di sicurezza

Simbolo	Significato
<b>▲</b> PERICOLO	PERICOLO!  Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.
<b>AVVERTENZA</b>	<b>AVVISO!</b> Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali se non evitata.
<b>ATTENZIONE</b>	ATTENZIONE! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni minori o di media entità se non evitata.
AVVISO	NOTA! Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri fatti che non provocano lesioni personali.

# 1.1.2 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Simbolo Significato		Significato
<b>✓</b>	Consentito Procedure, processi o interventi consentiti.		Preferito Procedure, processi o interventi preferenziali.
×	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.	i	Suggerimento Indica informazioni addizionali.
	Riferimento che rimanda alla documentazione	A	Riferimento alla pagina
	Riferimento alla figura	1., 2., 3	Serie di passaggi
L_	Risultato di un passaggio		Ispezione visiva

#### 1.1.3 Simboli elettrici

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Corrente continua	~	Corrente alternata
≂	Corrente continua e corrente alternata	4	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
	Messa a terra protettiva (PE) Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegamento.
	I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:  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	Simbolo Significato		Significato
(î•	WLAN (Wireless Local Area Network) Comunicazione tramite una rete locale wireless.	•	<b>LED</b> Il LED è spento.
<u>-</u> \	LED II LED è acceso.	*	LED II LED lampeggia.

# 1.1.5 Simboli degli utensili

Simbolo	imbolo Significato		Significato
Cacciavite Torx		0	Cacciavite a testa piatta
06	Cacciavite a croce		Chiave a brugola
Ø.	Chiave fissa		

# 1.1.6 Simboli nei grafici

Simbolo Significato		Simbolo	Significato	
1, 2, 3,	Numeri degli elementi	1., 2., 3	Serie di passaggi	
A, B, C,	Viste	A-A, B-B, C-C,	Sezioni	

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
EX	Area pericolosa	×	Area sicura (area non pericolosa)
≋➡	Direzione del flusso		

# 2 Istruzioni di sicurezza generali

# 2.1 Requisiti per il personale

Il personale, nell'esequire i propri compiti, deve soddisfare i sequenti 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 Destinazione d'uso

# Applicazione e fluidi

- Il misuratore descritto in queste Istruzioni di funzionamento brevi è destinato esclusivamente alla misura di portata di liquidi e qas.
- Il misuratore descritto in queste Istruzioni di funzionamento brevi è destinato esclusivamente alla misura di portata di liquidi.

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

I misuratori per uso in area pericolosa, in applicazioni igieniche o applicazioni che presentano rischi addizionali dovuti alla pressione di processo, riportano sulla targhetta il corrispondente 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 addizionale.
- ► 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.

#### Rischi residui

# **AVVERTENZA**

# L'elettronica e il fluido possono provocare il surriscaldamento delle superfici. Pericolo di ustioni.

► In caso di elevate temperature del fluido, prevedere delle protezioni per evitare il contatto e le bruciature.

Valido solo per Proline Promass A, E, F, O, X e Cubemass C

# **AVVERTENZA**

#### Pericolo di danni alla custodia dovuti alla rottura del tubo di misura!

Se si rompe il tubo di misura, la pressione all'interno della sensore aumenta in base alla pressione operativa del processo.

▶ Utilizzare un disco di rottura.

# **AVVERTENZA**

### Pericolo dovuto a perdite di fluido!

Per le versioni del dispositivo con disco di rottura: la fuga del fluido in pressione può causare lesioni personali o danni materiali.

 Prendere le dovute precauzioni per evitare lesioni personali e danni materiali se si attiva il disco di rottura.

# 2.3 Sicurezza sul posto di lavoro

In caso di lavoro su e con il dispositivo:

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

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:

▶ A causa del maggior rischio di scosse elettriche, si devono indossare i quanti.

#### 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 esiqenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa qli standard qenerali 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 sullo strumento.

#### 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 addizionale 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.



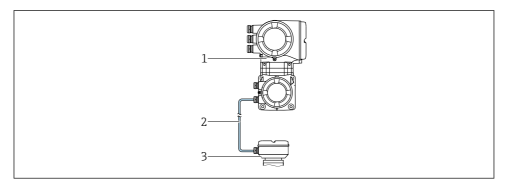
Il dispositivo può essere integrato in una topologia ad anello. L'integrazione è esequita mediante la connessione del morsetto per la trasmissione del segnale (uscita 1) e la connessione all'interfaccia service (CDI-RJ45).

Proline 500 EtherNet/IP Descrizione del prodotto

#### 3 Descrizione del prodotto

Il sistema di misura è composto da un trasmettitore Proline 500 e un sensore Proline Promass o Cubemass Coriolis.

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



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



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

Installazione Proline 500 EtherNet/IP

#### Installazione 4



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

#### 4.1 Montaggio della custodia del trasmettitore

# **A**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**

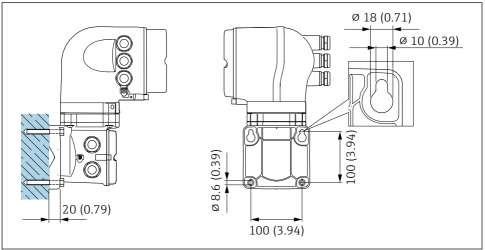
#### Una forza eccessiva può danneggiare la custodia!

► Evitare le sollecitazioni meccaniche eccessive.

Il trasmettitore può essere montato come seque:

- Installazione su palina
- Montaggio a parete

#### 4.1.1 Montaggio a parete



#### **■** 1 Unità ingegneristica mm (in)

Proline 500 EtherNet/IP Installazione

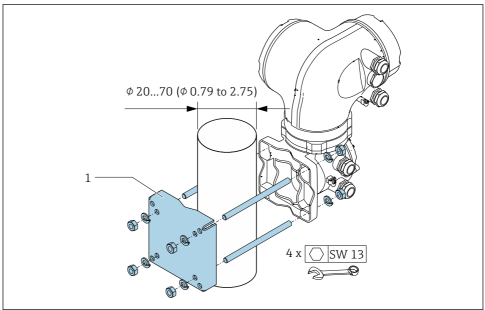
### 4.1.2 Installazione su palina

### **A** AVVERTENZA

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore", opzione L "Pressofusa, inox": i trasmettitori pressofusi sono molto pesanti.

Se non vengono montati su una palina fissa, ben assicurata, possono essere instabili.

► Il trasmettitore deve essere montato esclusivamente su una palina fissa ben assicurata su una superficie stabile.



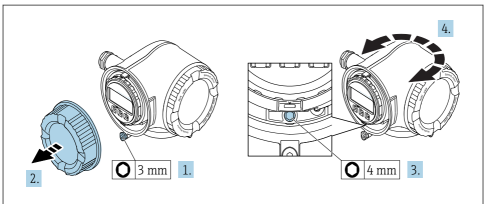
A0029057

■ 2 Unità ingegneristica mm (in)

Installazione Proline 500 EtherNet/IP

### 4.2 Rotazione della custodia del trasmettitore

La custodia del trasmettitore può essere ruotata per facilitare l'accesso al vano connessioni o al modulo display.



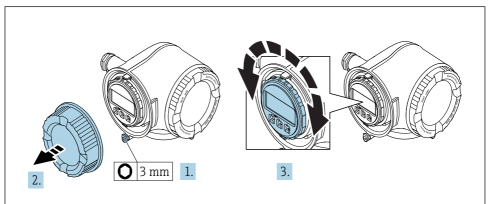
A0029993

- 1. In base alla versione del dispositivo: liberare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Liberare la vite di fissaggio.
- 4. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta.
- 5. Serrare saldamente la vite di fissaggio.
- 6. Avvitare sul coperchio del vano connessioni
- 7. In base alla versione del dispositivo: montare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni

Proline 500 EtherNet/IP Installazione

# 4.3 Rotazione del modulo display

Il modulo display può essere ruotato per ottimizzare la leggibilità e l'operatività del display.



A002002E

- 1. In base alla versione del dispositivo: liberare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Ruotare il display fino alla posizione richiesta: max.  $8 \times 45^{\circ}$  in tutte le direzioni.
- 4. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 5. In base alla versione del dispositivo: montare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.

Installazione Proline 500 EtherNet/IP

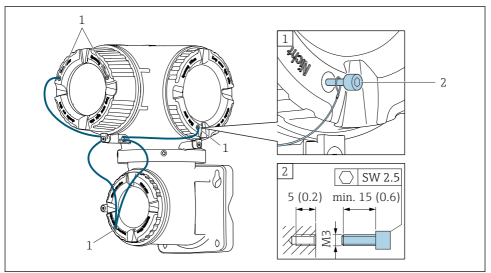
# 4.4 Blocco del coperchio

#### **AVVISO**

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore", opzione L "Pressofuso, inox": i coperchi per la custodia del trasmettitore sono forniti con un foro passante per bloccare il coperchio.

Il coperchio può essere bloccato mediante delle viti e una catena o con un cavo, che devono essere previsti dal cliente.

- ▶ Si consiglia di utilizzare cavi o catene in acciaio inox.
- ► Se è presente un rivestimento di protezione, si consiglia di utilizzare un manicotto termoretraibile per proteggere la vernice della custodia.



A0029799

- 1 Foro passante del coperchio per vite di sicurezza
- 2 Vite di sicurezza per bloccare il coperchio

Proline 500 EtherNet/IP Installazione

# 4.5 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
- Rotazione della custodia del trasmettitore
- Rotazione del modulo display

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?	
Rotazione della custodia del trasmettitore:	
■ La vite di sicurezza è serrata saldamente?	
■ Il coperchio del vano connessioni è serrato saldamente?	
■ Il fermo di sicurezza è serrato saldamente?	
Rotazione del modulo display:	
■ Il coperchio del vano connessioni è serrato saldamente?	
■ Il fermo di sicurezza è serrato saldamente?	
Montaggio a parete e su palina:	
Le viti di fissaggio sono serrate saldamente?	J

# 5 Connessione elettrica

#### **AVVISO**

#### 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 Condizioni delle connessioni elettriche

#### 5.1.1 Utensili richiesti

- Per gli ingressi cavi: usare gli utensili corrispondenti
- Per il fermo di sicurezza: chiave a brugola3 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)

#### 5.1.2 Requisiti dei cavi di collegamento

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

#### Sicurezza elettrica

In conformità con le relative normative locali/nazionali.

#### Cavo di messa a terra di protezione

Cavo  $\geq$ 2,08 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

L'impedenza di messa a terra deve essere inferiore a  $1 \Omega$ .

#### 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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

#### Diametro del cavo

- Pressacavi forniti:
  - $M20 \times 1.5$  con cavo Ø 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

#### EtherNet/IP

Lo standard ANSI/TIA/EIA-568 Allegato B.2 indica CAT 5 come categoria minima per un cavo utilizzato per EtherNet/IP. CAT 5e e CAT 6 sono le categorie consigliate.



Per maggiori informazioni su pianificazione e installazione di reti EtherNet/IP, consultare la documentazione "Media Planning and Installation Manual. EtherNet/IP" dell'organizzazione ODVA

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 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.

### 5.1.3 Cavo di collegamento

Cavo standard	<ul> <li>Promass A, E, F, H, I, O, P, S, X e Cubemass C:         <ul> <li>6 cavi in PVC 0,38 mm<sup>2</sup> 1) con schermo comune e schermature individuali dei conduttori</li> </ul> </li> <li>Promass Q:         <ul> <li>7 cavi in PVC0,38 mm<sup>2</sup> 1) con schermo comune e schermatura individuale dei conduttori</li> </ul> </li> </ul>
Resistenza conduttore	≤50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
Capacità: cavo/schermo	<420 pF/m (128 pF/ft)
Lunghezza cavo (max.)	20 m (65 ft)
Lunghezze del cavo (disponibili per l'ordine)	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft)
Temperatura operativa	Max. 105 °C (221 °F)

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

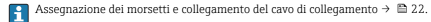
#### 5.1.4 Assegnazione dei morsetti

#### Trasmettitore: tensione di alimentazione, ingressi/uscite

Tensione di alimentazione		Ingresso/uscita 1	Ingresso	/uscita 2	Ingresso	/uscita 3
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (connettore RJ45)		25 (–) le dei morsetti s chetta adesiva i		1

#### Vano collegamenti per trasmettitore e sensore: cavo di collegamento

Il sensore e il trasmettitore, che sono montati imposizioni 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.



#### 5.1.5 Connettori del dispositivo disponibili

I connettori del dispositivo non possono essere utilizzati in area pericolosa!

#### Codice d'ordine per "Ingresso; uscita 1", opzione NA "EtherNet/IP"

Codice d'ordine per	Ingresso cavo/connessione		
"Collegamento elettrico"	2	3	
L, N, P, U	Connettore M12 × 1	-	
R 1) 2), S 1) 2), T 1) 2), V 1) 2)	Connettore M12 × 1	Connettore M12 × 1	

Non può essere combinato con un'antenna WLAN esterna (codice d'ordine per "Accessori compresi", opzione P8) di un adattatore RJ45 M12 per l'interfaccia service (codice d'ordine per "Accessori montati", opzione NB) o di un display separato con modulo operativo DKX001

### 5.1.6 Assegnazione dei pin per il connettore del dispositivo

2	Pin	Assegnazione		
	1	+	Tx	
	2	+	Rx	
	3	-	Tx	
	4	-	Rx	
	Cod	ifica	Connettore/ingresso	
	I	)	Ingresso	
4				
A0032047				

<sup>2)</sup> Adatto per integrare il dispositivo in una topologia ad anello.

#### 5.1.7 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.

#### **AVVISO**

#### 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 → 
  18.

#### 5.2 Connessione del misuratore

#### **AVVISO**

#### Limitazione della sicurezza elettrica dovuta a errato collegamento!

- ▶ Il collegamento elettrico deve essere esequito 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.

#### 5.2.1 Connessione del cavo di collegamento

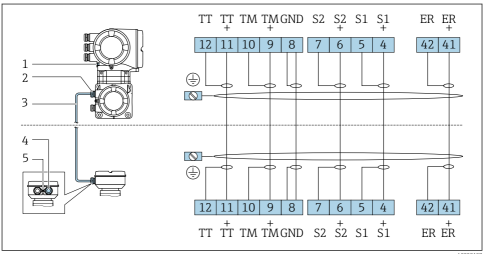
### **AVVERTENZA**

#### 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 del cavo di collegamento

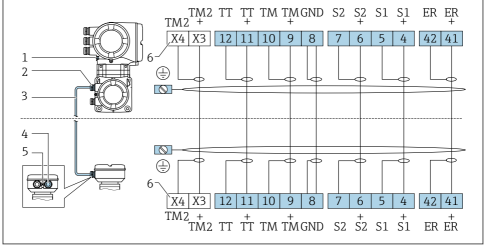
Assegnazione dei morsetti di Promass A, E, H, I, O, P, S e Cubemass C



- 1 Messa a terra di protezione (PE)
- 2 Ingresso cavo per cavo di collegamento sul vano collegamenti del trasmettitore
- Cavo di collegamento
- Ingresso cavo per cavo di collegamento sul vano collegamenti del sensore

Messa a terra di protezione (PE)

# Assegnazione dei morsetti di Promass F, Q, X



VUU3360V

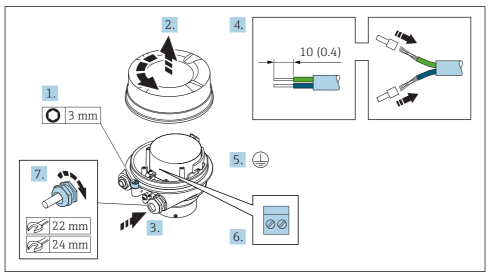
- 1 Messa a terra di protezione (PE)
- 2 Ingresso cavo per cavo di collegamento sul vano collegamenti del trasmettitore
- 3 Cavo di collegamento
- 4 Ingresso cavo per cavo di collegamento sul vano collegamenti del sensore
- 5 Messa a terra di protezione (PE)
- 6 Morsetti X3, X4: sensore di temperatura; solo per versione dispositivo con ordine per "Test, certificato", opzione JQ

#### Collegamento del cavo di collegamento al vano collegamenti del sensore

Connessione mediante morsetti con codice d'ordine per "Custodia"		Disponibile per sensore
Opzione <b>B</b> "Inox"	→ 🖺 25	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>Cubemass C</li></ul>
Opzione L "Pressofuso, inox"	→ 🖺 24	<ul><li>Promass F, H, I, O, Q, X</li><li>Cubemass C</li></ul>

### Collegamento del cavo di collegamento al trasmettitore

#### Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti



A0029612

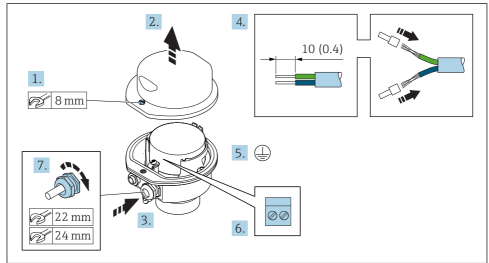
- 1. Liberare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Svitare il coperchio della custodia.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 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.

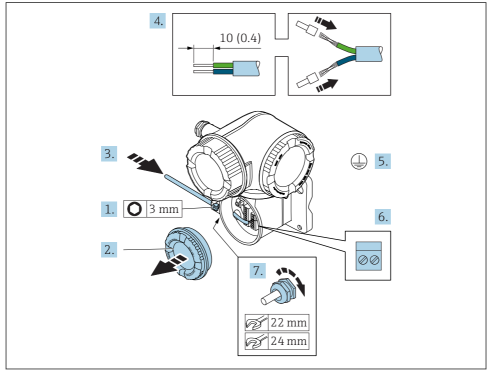
#### Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti



A0029613

- 1. Svitare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Aprire 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.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
  - Con questa operazione la procedura di collegamento del cavo di collegamento è conclusa.
- 8. Chiudere il coperchio della custodia.
- 9. Serrare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.

#### Collegamento del cavo di collegamento al trasmettitore

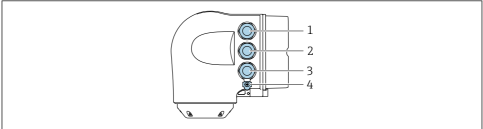


A0029592

- 1. Allentare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 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. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, montare anche i capicorda.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
  - Con questa operazione la procedura di collegamento del cavo di collegamento è conclusa.
- 8. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 9. Serrare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.

10. In seguito al collegamento del cavo di collegamento: In seguito al collegamento dei cavi di collegamento:

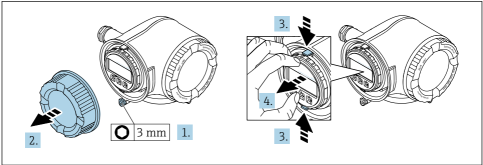
#### 5.2.2 Connessione del trasmettitore



A0026781

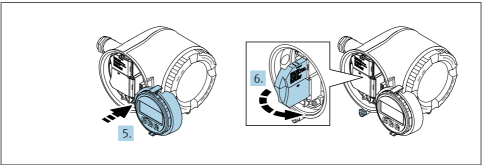
- 1 Connessione morsetti per tensione di alimentazione
- 2 Connessione morsetti per trasmissione segnali, ingresso/uscita
- 3 Connessione morsetti per trasmissione segnali, ingresso/uscita o connessione morsetti per connessione di rete tramite interfaccia service (CDI-RJ45)
- 4 Conduttore di protezione (PE)
- Oltre alle possibilità di connessione del dispositivo tramite EtherNet/IP e gli ingressi/ uscite disponibili, sono disponibili anche opzioni di connessione aggiuntive:
  - Integrazione in una rete tramite l'Interfaccia service (CDI-RJ45) → 🖺 31.

#### Connessione del connettore EtherNet/IP



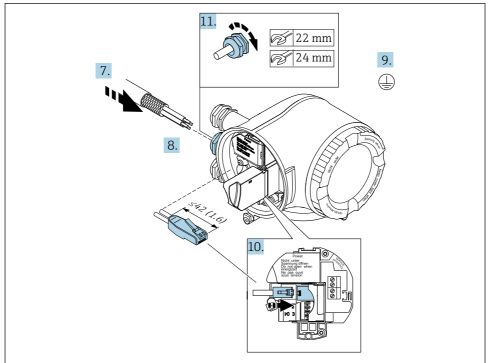
A0029813

- 1. Allentare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Stringere insieme le linguette dell'alloggiamento del modulo display.
- 4. Rimuovere l'alloggiamento del modulo display.



A0029814

- 5. Fissare l'alloggiamento del modulo display al bordo del vano dell'elettronica.
- 6. Aprire il vano morsetti.

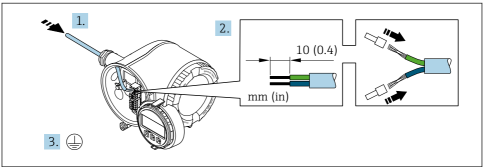


A0033722

- 7. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 8. Spelare il cavo e le relative estremità e connettere al connettore RJ45.
- 9. Collegare la messa a terra di protezione.

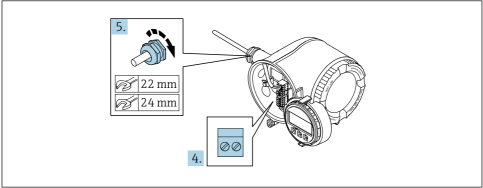
- 10. Inserire il connettore RJ45.
- 11. Serrare saldamente i pressacavi.
  - └─ La procedura di connessione per EtherNet/IP è così completata.

#### Connessione della tensione di alimentazione e di ingressi/uscite aggiuntivi



A0033983

- 1. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, montare anche i capicorda.
- 3. Collegare la messa a terra di protezione.

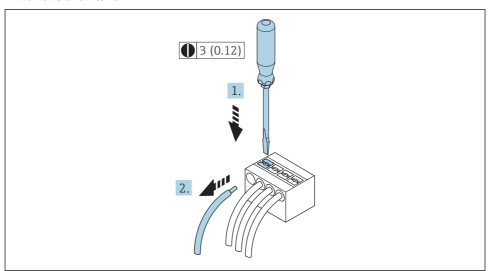


A0033984

- 4. 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 della tensione di alimentazione: etichetta adesiva nel vano morsetti o → ≅ 20.
- 5. Serrare saldamente i pressacavi.
  - La procedura di collegamento del cavo è così completata.

- 6. Chiudere il vano morsetti.
- 7. Inserire l'alloggiamento del modulo display nel vano dell'elettronica.
- 8. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 9. Fissare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.

#### Rimozione di un cavo



A0029598

- 3 Unità ingegneristica mm (in)
- 1. Per staccare un cavo dal morsetto, utilizzare un cacciavite a punta piatta e spingere nella fessura tra i due fori del morsetto
- 2. estraendo contemporaneamente l'estremità del cavo dal morsetto.

#### 5.2.3 Integrazione del trasmettitore in una rete

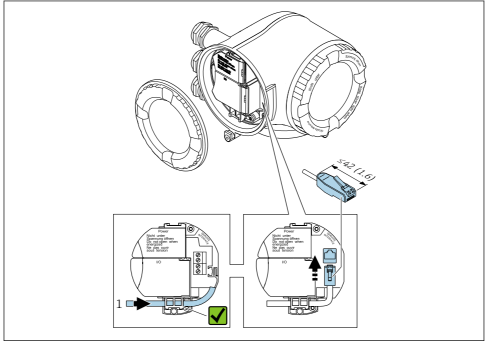
In questa sezione vengono presentate solo le opzioni base per l'integrazione del dispositivo in una rete.

#### Integrazione mediante l'Interfaccia service

L'integrazione del dispositivo viene effettuata mediante connessione all'Interfaccia service (CDI-RI45).

Per la connessione tenere presente quanto seque:

- Cavo consigliato: CAT 5e, CAT 6 or CAT 7, con connettore schermato
- Spessore massimo del cavo: 6 mm
- Lunghezza del connettore, inclusa protezione per ansa: 42 mm
- Raggio di curvatura: 5 volte lo spessore del cavo



A0033703

### 1 Interfaccia service (CDI-RJ45)

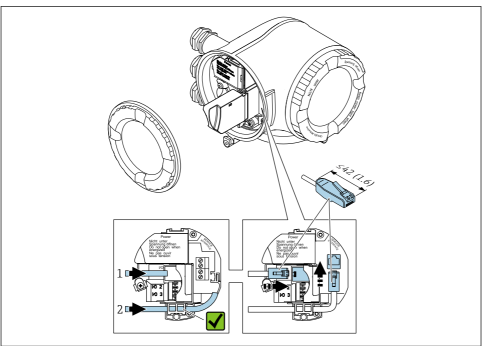


#### Integrazione in una rete con topologia ad anello

L'integrazione del dispositivo viene effettuata mediante la connessione dei morsetti per la trasmissione dei segnali (uscita 1) e la connessione all'interfaccia service (CDI-1RJ45).

Per la connessione tenere presente quanto seque:

- Cavo consigliato: CAT5e, CAT6 o CAT7, con connettore schermato
- Spessore massimo del cavo: 6 mm
- Lunghezza del connettore, inclusa protezione per ansa: 42 mm
- Raggio di curvatura: 2,5 volte lo spessore del cavo



A0033717

- 1 Connessione EtherNet/IP
- 2 Interfaccia service (CDI-RJ45)
- Un adattatore per RJ45 e connettore M12 è disponibile in opzione:
  Codice d'ordine per "Accessori", opzione **NB**: "Adattatore RJ45 M12 (interfaccia service)"
  L'adattatore serve a connettere l'Interfaccia service (CDI-RJ45) a un connettore M12 montato nell'ingresso cavo. Pertanto è possibile stabilire la connessione con l'Interfaccia service mediante un connettore M12 senza aprire il dispositivo.

# 5.3 Impostazioni hardware

### 5.3.1 Impostazione dell'indirizzo del dispositivo

L'indirizzo IP del misuratore può essere configurato per la rete mediante i DIP switch.

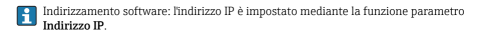
#### Indirizzamento dei dati

Indirizzo IP e opzioni di configurazione					
Primo ottetto	Secondo ottetto	Terzo ottetto	Quarto ottetto		
192.	168.	1.	XXX		
	<b>\</b>		<b>\</b>		

Può essere configurato solo mediante indirizzamento software

Può essere configurato mediante indirizzamento software e hardware

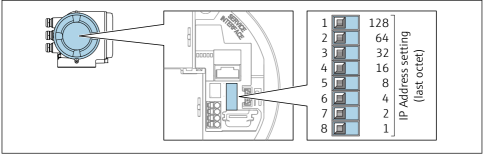
Range di indirizzi IP	1 254 (quarto ottetto)
Trasmissione indirizzo IP	255
Modalità di indirizzamento impostata in fabbrica	Indirizzamento software; tutti i DIP switch per l'indirizzamento hardware sono impostati su OFF.
Indirizzo IP impostato in fabbrica	Server DHCP attivo



### Impostazione dell'indirizzo IP

Rischio di scosse elettriche all'apertura della custodia del trasmettitore.

- ▶ Prima di aprire la custodia del trasmettitore:
- ► Scollegare il dispositivo dall'alimentazione.
- L'indirizzo IP di default potrebbe **non** essere attivato  $\rightarrow \triangleq 34$ .



A0029635

► Impostare l'indirizzo IP richiesto utilizzando i relativi DIP switch sul modulo dell'elettronica I/O.

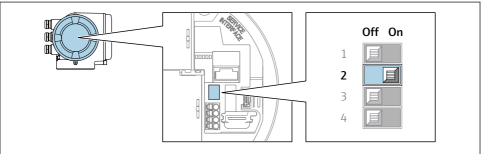
#### 5.3.2 Attivazione dell'indirizzo IP di default

La funzione DHCP viene abilitata sul dispositivo in fabbrica, cioè il dispositivo è predisposto per l'assegnazione di un indirizzo IP tramite la rete. È possibile disabilitare questa funzione e impostare il dispositivo all'indirizzo IP di default 192.168.1.212 mediante DIP switch.

#### Attivazione dell'indirizzo IP di default mediante DIP switch

Rischio di scosse elettriche all'apertura della custodia del trasmettitore.

- ▶ Prima di aprire la custodia del trasmettitore:
- ► Scollegare il dispositivo dall'alimentazione.



A0034499

▶ Impostare il DIP switch N. 2 sul modulo dell'elettronica I/O da  $\mathbf{OFF} \rightarrow \mathbf{ON}$ .

# 5.4 Garantire l'equalizzazione del potenziale

#### 5.4.1 Requisiti

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



Per i dispositivi adatti all'uso in aree pericolose, attenersi alle linee guida riportate nella relativa documentazione Ex (XA).

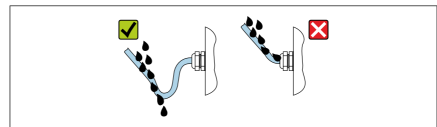
# 5.5 Garantire il grado di protezione

Il misuratore è conforme a tutti i requisiti del grado di protezione IP66/67, custodia Type 4X.

Terminato il collegamento elettrico, attenersi alla seguente procedura per garantire il grado di protezione IP66/IP67, 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").



4002027

6. Inserire dei tappi ciechi negli ingressi cavi non utilizzati.

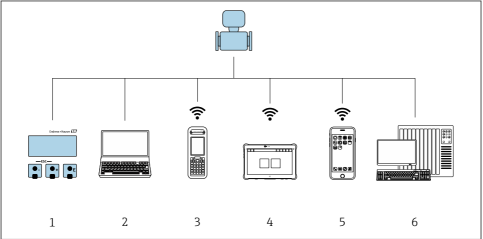
# 5.6 Verifica finale delle connessioni

Il misuratore o i cavi sono esenti da danni (controllo visivo)?	
I cavi utilizzati sono conformi ai requisiti?	
I cavi sono ancorati in maniera adeguata?	
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Il cavo forma una "trappola per l'acqua" → 🖺 34?	

Opzioni operative Proline 500 EtherNet/IP

# 6 Opzioni operative

# 6.1 Panoramica delle opzioni operative



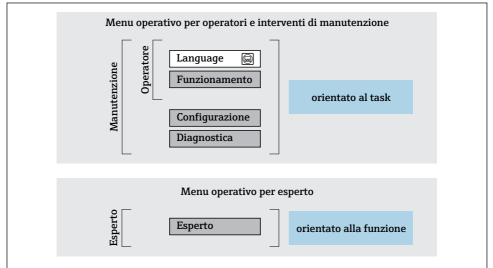
A0034513

- 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)

Proline 500 EtherNet/IP Opzioni operative

### 6.2 Struttura e funzione del menu operativo

#### 6.2.1 Struttura del menu operativo



A0014058-IT

₩ 4 Struttura schematica del menu operativo

#### 6.2.2 Filosofia operativa

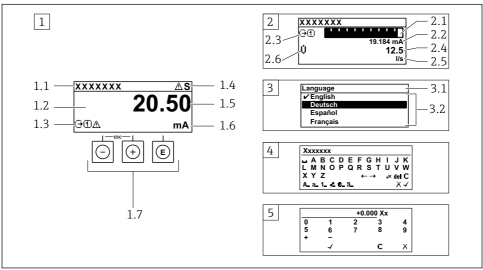
I singoli elementi del menu operativo sono assegnati a determinati ruoli utente (operatore, addetto alla manutenzione, ecc.). Ogni ruolo utente contiene operazioni tipiche all'interno del ciclo di vita del dispositivo.



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

Opzioni operative Proline 500 EtherNet/IP

# 6.3 Accesso al menu operativo tramite display locale



A001401

- 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
- Wisualizzazione 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

Proline 500 EtherNet/IP Opzioni operative

### 6.3.1 Display operativo

Simboli esplicativi per il valore misurato	Area di stato
Dipende dalla versione del dispositivo, ad es.:  Ü: portata volumetrica  ṁ: portata massica  P: densità  G: conducibilità  L: temperatura  S: totalizzatore  ∴: uscita  D: ingresso  1 :numero del canale di misura  Comportamento diagnostico  A: allarme  A: avviso	I seguenti simboli appaiono in alto a destra nell'area di stato della visualizzazione operativa:  Segnali di stato  F: guasto  C: verifica funzionale  S: fuori specifica  M: richiesta manutenzione  Comportamento diagnostico  a: allarme  A: avviso  ch: bloccaggio (bloccato tramite hardware))  + : la comunicazione è attiva mediante funzionamento a distanza.

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

### 6.3.2 Visualizzazione della navigazione

Area di stato	Area di visualizzazione
Quanto segue è visualizzato nell'area di stato della finestra di navigazione, nell'angolo in alto a destra:  Nel sottomenu 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 Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato	Icone dei menu

#### Visualizzazione modifica 6.3.3

Editor di testo		Simboli di correzione in 🔀 🕒		
<b>✓</b>	Conferma la selezione.	C	Annulla tutti i caratteri inseriti.	
X	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.	→	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso destra.	
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.	€	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.	
(×C←→	Commuta alla selezione degli strumenti di correzione.	æ	Cancella il primo carattere a sinistra della posizione di immissione.	
(Aa1@)	Commutazione  Tra lettere maiuscole e minuscole  Per l'immissione di numeri  Per l'immissione di caratteri speciali			

Opzioni operative Proline 500 EtherNet/IP

Editor n	umerico		
4	Conferma la selezione.	+	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
X	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.	·	Inserisce il separatore decimale nella posizione di immissione.
-	Inserisce il segno negativo nella posizione di immissione.	С	Annulla tutti i caratteri inseriti.

## 6.3.4 Elementi operativi

## Tasti e significato

## Tasto Enter

Per la visualizzazione operativa

- Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.
- Premendo il tasto per 2 s si apre il menu di scelta rapida.

In un menu, sottomenu

- Pressione breve del tasto
  - 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 per un parametro:

Se presente, apre il testo di istruzioni per la funzione del parametro.

In una procedura quidata: apre la visualizzazione per la modifica del parametro.

In un editor di testo e numerico:

- Pressione breve del tasto
  - Apre il gruppo selezionato.
  - Eseque l'azione selezionata.
- Premendo il tasto per 2 s:

Conferma il valore del parametro modificato.

## Tasto meno

- In un menu, sottomenu: sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di un elenco di opzioni.
- *In una procedura quidata*: conferma il valore del parametro e ritorna al parametro precedente.
- In un editor di testo e numerico: sposta verso sinistra (indietro) la barra di selezione in una schermata di inserimento dati

## 

- In un menu, sottomenu: sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di un elenco di opzioni.
- *In una procedura guidata*: conferma il valore del parametro e passa al parametro successivo.
- In un editor di testo e numerico: sposta verso destra (avanti) la barra di selezione in una schermata di inserimento dati.

⊕+⊙ Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)

Proline 500 EtherNet/IP Integrazione di sistema

## Tasti e significato

In un menu, sottomenu

- Pressione breve del tasto
  - Esce dal livello attuale e accede al successivo livello superiore del menu.
  - Se è aperto, chiude il testo di istruzioni del parametro.
- Premendo il tasto per 2 s per il parametro: ritorna alla visualizzazione operativa ("posizione HOME").

In una procedura quidata: chiude la procedura quidata e permette di accedere al successivo livello superiore del menu. In un editor di testo e numerico: chiude l'editor di testo o numerico senza applicare le modifiche.

Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente) (a)+(c)

Riduce il contrasto (impostazione più luminosa).

Combinazione dei tasti più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)

Aumenta il contrasto (impostazione più scura).

○ + ○ + ○ Combinazione dei tasti meno/più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)

Per il display operativo:abilita o disabilita 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 di sistema



La descrizione dettagliata della procedura per integrare il dispositivo in un sistema di automazione (ad es. di Rockwell Automation) è disponibile in un documento separato: www.endress.com  $\rightarrow$  Selezione del paese  $\rightarrow$  Automazione  $\rightarrow$  Comunicazione digitale

→ Integrazione del dispositivo nel bus di campo → EtherNet/IP

Messa in servizio Proline 500 EtherNet/IP

# 8 Messa in servizio

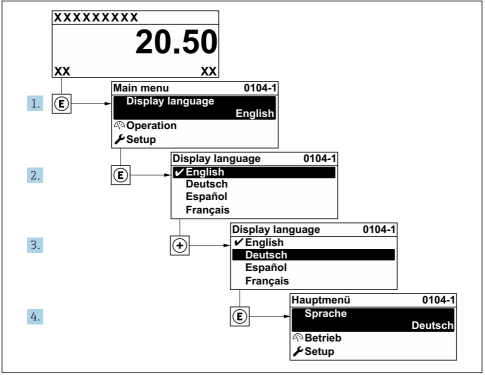
## 8.1 Controllo funzione

Prima di eseguire la messa in servizio del misuratore:

- ► controllare che siano stato esequite le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.
- checklist "Verifica finale dell'installazione" → 🖺 17

# 8.2 Impostazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



A0029420

■ 5 Esempio con il display locale

#### 8.3 Configurazione del misuratore

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



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
Selezione del fluido	Definizione del fluido
Interfaccia utente	Configurazione del formato di visualizzazione sul display locale
Taglio bassa portata	Impostazione del taglio di bassa portata
Rilevamento tubo parzialmente pieno	Configurazione del controllo di tubo vuoto e parzialmente pieno
Configurazione avanzata	Parametri di configurazione supplementari:  Variabili di processo calcolate  Regolazione del sensore  Totalizzatore  Interfaccia utente  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:

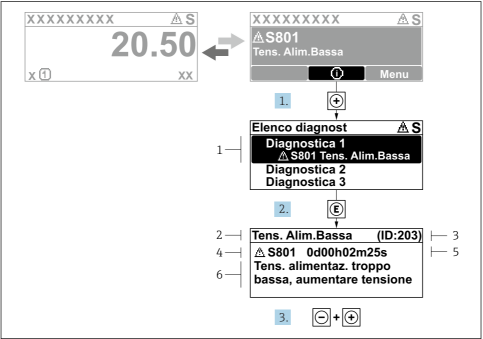
- Proteggere l'accesso ai parametri mediante codice di accesso
- Proteggere l'accesso al controllo locale mediante blocco dei tasti
- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura



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

## 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 quasto.



A0029431-IT

- 6 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 ①).
  - └ Si apre l'sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- 2. Selezionare l'evento diagnostico richiesto con ± o □ e premere □ .
  - └ Si apre il messaggio con i rimedi.
- 3. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - └ Il messaggio con le soluzioni si chiude.





www.addresses.endress.com

