Valido a partire dalla versione 02.01.zz (Firmware do dispositivo)

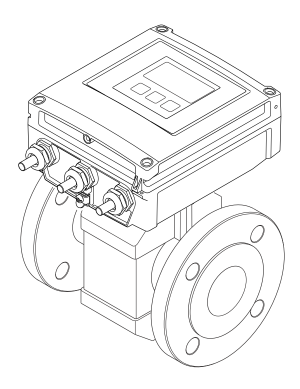
Products

Services

# Istruzioni di funzionamento **Proline Promag W 400 HART**

Misuratore di portata elettromagnetico







- Verificare che la documentazione sia conservata in luogo sicuro e sia sempre a portata di mano quando si interviene sul dispositivo.
- Peri evitare pericoli al personale e all'impianto, leggere con attenzione il paragrafo "Istruzioni di sicurezza fondamentali" e, anche, tutte le altre istruzioni di sicurezza riportate nella documentazione e che sono specifiche per le procedure di lavoro.
- Il produttore si riserva il diritto di apportare delle modifiche alle specifiche tecniche senza preavviso. L'ufficio Vendite Endress+Hauser locale può fornire maggiori informazioni e gli aggiornamenti delle presenti istruzioni.

# Indice

1	Informazioni sulla presente	6	Installazione	20
1.1 1.2	documentazione6Scopo della documentazione6Simboli61.2.1Simboli di sicurezza61.2.2Simboli delettrici61.2.3Simboli di comunicazione61.2.4Simboli degli utensili71.2.5Simboli per7alcuni tipi di informazioni71.2.6Simboli nei grafici7Documentazione81.3.1Documentazione standard81.3.2Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo8	6.1	Condizioni di installazione	20 20 22 24 26 26 28 29 30 30
1.4 <b>2</b>	Marchi registrati	6.3	6.2.6 Rotazione del modulo display Verifica finale dell'installazione	40
2.1	Requisiti per il personale 10	7	Collegamento elettrico	42
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3 3.1 4 4.1 4.2	Uso previsto	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Sicurezza elettrica	42 42 42 44 45 47 50 52 56 57
	4.2.1 Targhetta del trasmettitore 16 4.2.2 Targhetta del sensore 17 4.2.3 Simboli riportati sul misuratore 17	7.6	7.5.2 Classe di protezione IP68, custodia Type 6P, con opzione "Resinata" Verifica finale delle connessioni	
5	Stoccaggio e trasporto 18	8	Metodi operativi	59
5.1 5.2	Condizioni di stoccaggio	8.1 8.2 8.3	Descrizione dei metodi operativi	60 60 61 62 62
5.3	Smaltimento degli imballaggi 19		8.3.2 Visualizzazione della navigazione 8.3.3 Visualizzazione modifica	66

	8.3.5 8.3.6	1	68 70	10.5	Impostazioni avanzate	109
	8.3.7		70		codice di accesso	110
	8.3.8		71		10.5.2 Regolazione dei sensori	
	8.3.9		72		10.5.3 Configurazione del totalizzatore	
	8.3.10	Ruoli utente e autorizzazioni di	/		10.5.4 Descrizione del parametro per	110
	0.5.10		73			111
	0 2 11		/ >		l'attivazione di Custody transfer	111
	8.3.11	Disattivazione della protezione	70		10.5.5 Descrizione del parametro -	110
			73		disattivazione del Custody transfer	113
	8.3.12	Abilitazione e disabilitazione del			10.5.6 Esecuzione di configurazioni	
		blocco tastiera	74		addizionali del display	115
3.4	Accesso	o al menu operativo mediante web			10.5.7 Esecuzione della pulizia degli	
	browse:	r	74		elettrodi	118
	8.4.1	Ambito funzionale	74		10.5.8 Configurazione WLAN	119
	8.4.2	Prerequisiti	75		10.5.9 Uso dei parametri per	
	8.4.3	Stabilire una connessione	76		l'amministrazione del dispositivo	121
	8.4.4	Accesso	78	10.6	Simulazione	122
	8.4.5		79	10.7	Protezione delle impostazioni da accessi non	
	8.4.6		30		autorizzati	125
	8.4.7		30		10.7.1 Protezione scrittura mediante codice	
3.5		o al menu operativo mediante il tool			di accesso	125
5.5		<del>-</del>	30		10.7.2 Protezione scrittura mediante	127
	8.5.1	Connessione del tool operativo 8			interruttore di protezione scrittura	126
	8.5.2	<del>-</del>	33		interruttore di protezione serittura : .	120
	8.5.3		34   34			
	8.5.4			11	Funzionamento	128
		Field Xpert SMT70, SMT77 8		11.1	Lettura della condizione di blocco del	
	8.5.5	3	35		dispositivo	128
	8.5.6	SIMATIC PDM	35	11.2	Impostazione della lingua operativa	128
					Configurazione del display	128
9	Integr	razione di sistema 8	36		Lettura dei valori misurati	128
9.1	_	mica dei file descrittivi del dispositivo 8		11.7	11.4.1 Variabili di processo	129
7.1	9.1.1	Informazioni sulla versione attuale	50		11.4.1 Variabili di processo	130
	9.1.1		26			
	010	*	36		11.4.3 Valori di ingresso	130
2.2	9.1.2	<b>1</b>	36	11 5	11.4.4 Valori di uscita	131
9.2		li misurate mediante protocollo	.	11.5	Adattamento del misuratore alle condizioni	100
			36		di processo	
9.3	Altre in	npostazioni	38	11.6	Azzeramento di un totalizzatore	132
					11.6.1 Descrizione della funzione parametro	
10	Messa	a in servizio 9	90		"Controllo totalizzatore"	133
			20		11.6.2 Descrizione della funzione parametro	
10.1			90		"Azzera tutti i totalizzatori"	133
10.2			90	11.7	Indicazione della registrazione dati	133
10.3		5 1	90			
10.4			90	12	Diagnostica e ricerca quasti	137
		3	91		3	
		1	92		Ricerca guasti generale	137
		Configurazione dell'ingresso di stato 9	93	12.2	Informazioni diagnostiche mediante diodi a	
	10.4.4	Configurazione dell'uscita in			emissione di luce	139
		corrente	95		12.2.1 Trasmettitore	139
	10.4.5	Configurazione dell'uscita impulsi/		12.3	Informazioni diagnostiche sul display locale.	141
		frequenza/contatto	97		12.3.1 Messaggio diagnostico	141
	10.4.6	Configurazione del display locale 10	02		12.3.2 Richiamare le soluzioni	143
		Configurazione del condizionamento		12.4	Informazioni diagnostiche nel web browser.	143
		<del>-</del>	04		12.4.1 Opzioni diagnostiche	143
	10.4.8	Configurazione del taglio bassa			12.4.2 Come richiamare le informazioni sui	
			06		rimedi possibili	144
	10.4.9	Configurazione del controllo tubo		12.5	Informazioni diagnostiche in FieldCare o	_
		<del>-</del>	D8		DeviceCare	145
			-		12.5.1 Opzioni diagnostiche	145
					- r	

	12.5.2 Come richiamare le informazioni sui	
	rimedi possibili	146
12.6	Adattamento delle informazioni	
	diagnostiche	146
	12.6.1 Adattamento del comportamento diagnostico	146
	12.6.2 Adattamento del segnale di stato	146
12.7	Panoramica delle informazioni diagnostiche	147
12.8	Eventi diagnostici in corso	151
12.9	Elenco diagnostica	152
12.10	Logbook degli eventi	153
	12.10.1 Lettura del registro eventi	153
	12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi	154
	12.10.3 Panoramica degli eventi di informazione	154
12 11	Reset del misuratore	155
14.11	12.11.1 Descrizione della funzione parametro	1))
	"Reset del dispositivo"	155
12.12	Informazioni sul dispositivo	155
	Revisioni firmware	158
13	Manutenzione	160
13.1	Operazioni di manutenzione	160
	13.1.1 Pulizia esterna	160
	13.1.2 Pulizia interna	160
13.2	Apparecchiature di misura e prova	160
13.3	Servizi Endress+Hauser	160
14	Riparazione	161
14.1	•	161
14.1	Informazioni generali	161
	14.1.2 Note per la riparazione e la	101
	conversione	161
14.2	Parti di ricambio	161
14.3	Servizi Endress+Hauser	161
14.4	Restituzione del dispositivo	161
14.5		
	Smaltimento	162
	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162
15	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162
<b>15</b>	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162 <b>163</b>
<b>15</b> 15.1	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162 <b>163</b> 163
	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162 <b>163</b>
	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162 <b>163</b> 163 163
15.1	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162 <b>163</b> 163 163 163
15.1 15.2	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 162 <b>163</b> 163 163 163
15.1 15.2 15.3 15.4	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 163 165 165
15.1 15.2 15.3 15.4	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 163 165 165
15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 165 165 165
15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1 16.2	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 165 165 166
15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 165 165 166 166
15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 165 165 166 166 166 171
15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3	14.5.1 Smontaggio del misuratore	162 163 163 163 163 165 165 166 166

16.9 16.10 16.11 16.12	Ambiente	181 184 194 198		
16.14	Accessori	200		
Indice analitico				

# 1 Informazioni sulla presente documentazione

# 1.1 Scopo della documentazione

Queste istruzioni di funzionamento riportano tutte le informazioni richieste nelle varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: a partire da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e stoccaggio fino a montaggio, connessione, funzionamento e messa in servizio inclusi ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.

#### 1.2 Simboli

#### 1.2.1 Simboli di sicurezza

#### A PERICOLO

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

#### **A** AVVERTENZA

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

#### **A** 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.

#### 1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato
	Corrente continua
~	Corrente alternata
$\sim$	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.
	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.

#### 1.2.3 Simboli di comunicazione

Simbolo	Significato
<b></b>	WLAN (Wireless Local Area Network) Comunicazione tramite una rete locale wireless.
*	Bluetooth Trasmissione wireless di dati tra dispositivi posti a breve distanza.

Simbolo	Significato
•	LED Il LED è spento.
<u>\</u>	LED Il LED è acceso.
×	LED Il LED lampeggia.

# 1.2.4 Simboli degli utensili

Simbolo	Significato
<b>\$</b>	Cacciavite Torx
96	Cacciavite a testa a croce
Ó	Chiave fissa

# 1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
<b>✓</b>	Consentito Procedure, processi o interventi consentiti.
<b>V</b>	Preferito Procedure, processi o interventi preferenziali.
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni addizionali.
<u> </u>	Riferimento che rimanda alla documentazione
A	Riferimento alla pagina
	Riferimento alla figura
<b>&gt;</b>	Avviso o singolo passaggio da rispettare
1., 2., 3	Serie di passaggi
L.	Risultato di un passaggio
?	Aiuto in caso di problema
	Ispezione visiva

# 1.2.6 Simboli nei grafici

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

#### 1.3 Documentazione

- Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:
  - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie indicato sulla targhetta
  - *Endress+Hauser Operations App*: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta
- 🚰 Elenco dettagliato di tutta la documentazione con il relativo codice 🗕 🖺 200

#### 1.3.1 Documentazione standard

Tipo di documento	Scopo e contenuto del documento
Informazioni tecniche	Pianificazione dell'assistenza per il dispositivo Il documento contiene tutti i dati tecnici relativi al dispositivo e fornisce una panoramica degli accessori e degli altri prodotti che possono essere ordinati per il dispositivo.
Istruzioni di funzionamento brevi - Sensore	Come ottenere rapidamente il 1° valore misurato - Parte 1 La Istruzioni di funzionamento brevi del sensore sono rivolte ai tecnici specializzati incaricati dell'installazione del misuratore.
	<ul> <li>Controllo alla consegna e identificazione del prodotto</li> <li>Stoccaggio e trasporto</li> <li>Installazione</li> </ul>
Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore	Come ottenere rapidamente il 1° valore misurato - Parte 2 Le Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore sono rivolte ai tecnici specializzati incaricati della messa in servizio, della configurazione e parametrizzazione del misuratore (fino al primo valore misurato).
	<ul> <li>Descrizione del prodotto</li> <li>Installazione</li> <li>Connessione elettrica</li> <li>Opzioni di funzionamento</li> <li>Integrazione del sistema</li> <li>Messa in servizio</li> <li>Informazioni diagnostiche</li> </ul>
Descrizione dei parametri del dispositivo	Riferimento per i parametri Questa documentazione fornisce una spiegazione dettagliata di ogni singolo parametro del menu operativo Expert. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.

# 1.3.2 Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo

Documenti addizionali sono forniti in base alla versione del dispositivo ordinata: rispettare sempre e tassativamente le istruzioni riportate nella documentazione supplementare. La documentazione supplementare è parte integrante della documentazione del dispositivo.

# 1.4 Marchi registrati

**HART**®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, USA

## 2 Istruzioni di sicurezza

# 2.1 Requisiti per il personale

Il personale addetto a installazione, messa in servizio, diagnostica e manutenzione 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).
- ► Sequire le istruzioni e rispettare le condizioni.

Il personale operativo, nell'esequire i propri compiti, deve soddisfare i sequenti requisiti:

- ► Essere istruito e autorizzato in base ai requisiti del compito dal proprietario/operatore dell'impianto.
- ► Seguire le istruzioni contenute nel presente manuale.

# 2.2 Uso previsto

#### Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di portata in liquidi con conducibilità minima di  $5 \mu S/cm$ .

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 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 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. → 🖺 8
- ► Il misuratore deve essere protetto in modo permanente dalla corrosione provocata dalle condizioni ambientali.
- Il misuratore è collaudato in opzione secondo OIML R49: 2006 ed è corredato da certificato di esame del tipo EC secondo MID 2004/22/EC (Measuring Instruments Directive) per applicazioni soggette a controllo

metrologico legale ("misura fiscale") per acqua fredda (allegato MI-001).

La temperatura del fluido consentita per queste applicazioni è di 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

#### 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.

11

#### **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

#### **A** 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

Per interventi sul dispositivo e l'uso del 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 quanti 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.

#### Conversioni al dispositivo

Non sono consentite modifiche non autorizzate al dispositivo poiché possono provocare pericoli imprevisti.

► Se, ciononostante, fossero necessarie modifiche, consultare Endress+Hauser.

#### Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue,

- ► Eseguire le riparazioni sul dispositivo solo se sono espressamente consentite.
- ► Attenersi alle normative federali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori originali di Endress+Hauser.

# 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 questa conformità esponendo il marchio CE sul dispositivo.

Inoltre, il dispositivo possiede i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard.

Selezionando l'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato con successo la valutazione ed il collaudo esponendo il marchio UKCA.

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Regno Unito www.uk.endress.com

#### 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. Le funzioni più importanti sono illustrate nel capitolo sequente.

#### 2.7.1 Protezione dell'accesso mediante password

Sono disponibili varie password per proteggere l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo o l'accesso al dispositivo tramite l'interfaccia WLAN.

- Codice di accesso specifico dell'utente Protegge l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo mediante display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare). L'autorizzazione di accesso è regolamentata in modo univoco, utilizzando un codice di accesso specifico dell'utente.
- Frase d'accesso WLAN

  La chiave di rete protegge una connessione tra un'unità operativa (ad es. notebook o tablet) e il dispositivo mediante interfaccia WLAN e può essere ordinata come opzione.

#### Codice di accesso specifico dell'utilizzatore

Alla consegna, sul dispositivo non è impostato un codice di accesso specifico. Il codice di accesso è *0000* (aperto).

#### Frase d'accesso WLAN: funzionamento come punto di accesso WLAN

La chiave di rete, variabile a seconda del dispositivo, è predefinita alla consegna. La chiave può essere modificata tramite sottomenu **Impostazione WLAN** in parametro **Frase d'accesso WLAN** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 120$ ).

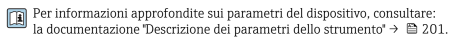
#### Note generali sull'uso delle password

- Il codice di accesso e la chiave di rete forniti con il dispositivo devono essere cambiati durante la messa in servizio.
- Per la definizione e la gestione del codice di accesso o della chiave di rete, attenersi alle regole generali per la creazione di una password sicura.
- L'utente deve gestire con attenzione il codice di accesso e la chiave di rete, garantendone la sicurezza.

#### 2.7.2 Accesso mediante web server

Il dispositivo viene spedito con il web server abilitato. Il web server può essere disabilitato, se necessario (ad es. dopo la messa in servizio), mediante il parametro **Funzionalità Web server**.

Le informazioni relative al dispositivo e allo stato possono essere nascoste dalla pagina di login per impedire accessi non autorizzati.



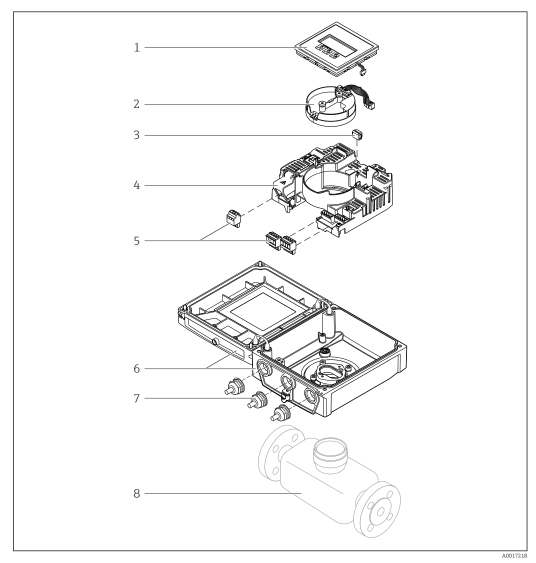
# 3 Descrizione del prodotto

Il dispositivo è costituito da un trasmettitore e da un sensore.

Sono disponibili due versioni del dispositivo:

- Versione compatta trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.
- Versione separata trasmettitore e sensore sono montati in luoghi separati.

# 3.1 Design del prodotto



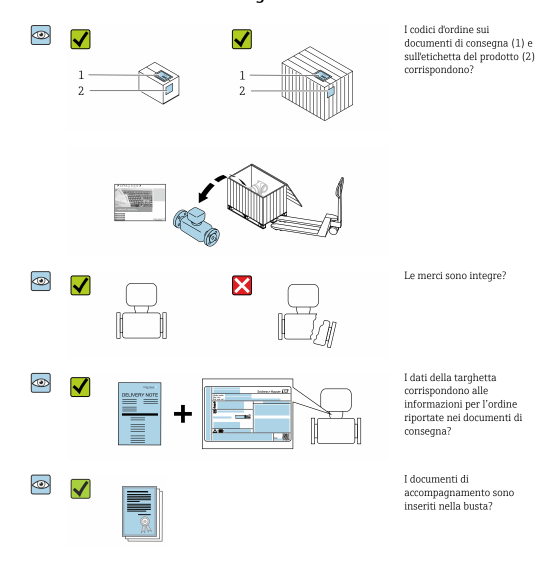
■ 1 Componenti principali della versione compatta

- 1 Modulo display
- 2 Modulo sensore elettronica smart
- 3 HistoROM DAT (memoria a innesto)
- 4 Modulo elettronica principale
- Morsetti (morsetti a vite, alcuni disponibili come morsetti a innesto) o connettori per bus di campo
- 6 Custodia del trasmettitore, versione compatta
- 7 Pressacavi
- 8 Sensore, versione compatta

# 4 Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto

Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto

# 4.1 Controllo alla consegna



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

# 4.2 Identificazione del prodotto

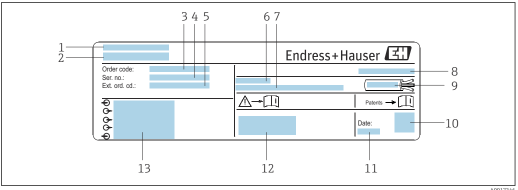
Per identificare il dispositivo sono disponibili le seguenti opzioni:

- Specifiche della targhetta
- Codice d'ordine con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): vengono visualizzate tutte le informazioni relative al dispositivo.
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *Endress+Hauser Operations App* oppure effettuare la scansione del codice DataMatrix presente sulla targhetta con *Endress+Hauser Operations App*: vengono visualizzate tutte le informazioni relative al dispositivo.

Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:

- I capitoli "Documentazione standard aggiuntiva sul dispositivo"  $\rightarrow$  🖺 8 e "Documentazione supplementare in funzione del dispositivo"  $\rightarrow$  🖺 8
- W@M Device Viewer: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta (www.endress.com/deviceviewer)
- *Endress+Hauser Operations App*: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice DataMatrix presente sulla targhetta.

#### 4.2.1 Targhetta del trasmettitore



A00173

■ 2 Esempio di targhetta del trasmettitore

- 1 Luogo di produzione
- 2 Nome del trasmettitore
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie (Ser. no.)
- 5 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 6 Temperatura ambiente consentita  $(T_a)$
- 7 Versione firmware (FW) e revisione del dispositivo (Dev.Rev.) definite in fabbrica
- 8 Grado di protezione
- 9 Campo di temperatura consentito per il cavo
- 10 Codice matrice 2-D
- 11 Data di produzione: anno-mese
- 12 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 13 Informazioni sul collegamento elettrico, ad es. ingressi e uscite disponibili, tensione di alimentazione

#### 4.2.2 Tarqhetta del sensore



# Codice d'ordine

Il misuratore può essere riordinato utilizzando il codice d'ordine.

#### Codice d'ordine esteso

- Sono sempre riportati il tipo di dispositivo (radice del prodotto) e le specifiche base (caratteristiche obbligatorie).
- Delle specifiche opzionali (caratteristiche opzionali), sono indicate solo quelle relative alla sicurezza e alle approvazioni (ad es. LA) Se sono state ordinate altre specifiche opzionali, queste sono rappresentate collettivamente mediante il simbolo segnaposto # (ad es. #LA#).
- Se le specifiche opzionali ordinate non comprendono specifiche di sicurezza e relative alle approvazioni, sono indicate con il simbolo segnaposto + (ad es. XXXXXX-ABCDE+).

#### 4.2.3 Simboli riportati sul misuratore

Simbolo	Significato
$\triangle$	AVVISO! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata potrebbe causare lesioni gravi o mortali. Per determinare la natura del rischio potenziale e le misure richieste per evitarlo, consultare la documentazione allegata al misuratore.
(i	Riferimento alla documentazione Rimanda alla documentazione specifica del dispositivo.
	Messa a terra protettiva Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegamento.

# 5 Stoccaggio e trasporto

# 5.1 Condizioni di stoccaggio

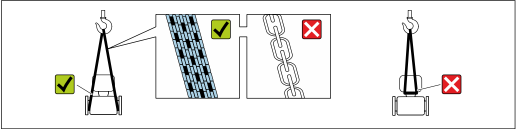
Per lo stoccaggio, osservare le sequenti note:

- ► Conservare nella confezione originale per garantire la protezione da urti.
- ▶ Non togliere le coperture o i coperchi di protezione installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e depositi di sporco nel tubo di misura
- ► Proteggere dalla luce diretta del sole per evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- ► Selezionare un luogo di stoccaggio dove non possa accumularsi umidità nel misuratore, poiché la formazione di funghi e batteri può danneggiare il rivestimento.
- ► Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- ► Non conservare all'esterno.

Temperatura di immagazzinamento→ 🖺 179

# 5.2 Trasporto del prodotto

Trasportare il misuratore fino al punto di misura nell'imballaggio originale.



A0029252

Non togliere le coperture o i coperchi installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e i depositi di sporco nel tubo di misura.

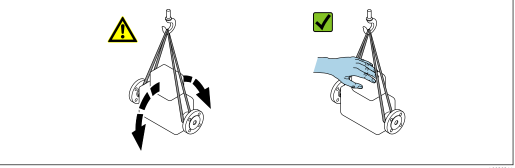
#### 5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento

#### **A** AVVERTENZA

Il centro di gravità del misuratore è più in alto dei punti di attacco delle cinghie.

Rischio di lesioni, se il misuratore dovesse capovolgersi.

- ▶ Assicurare il misuratore in modo che non possa scivolare o ruotare.
- ▶ Osservare il peso specificato sull'imballo (etichetta adesiva).



A0029214

## 5.2.2 Misuratori con ganci di sollevamento

#### **A**ATTENZIONE

#### Istruzioni di trasporto speciali per strumenti con ganci di sollevamento

- ► Per il trasporto dello strumento utilizzare esclusivamente i ganci di sollevamento presenti sullo strumento medesimo o sulle flange.
- ▶ Lo strumento deve essere assicurato ad almeno due ganci di sollevamento.

## 5.2.3 Trasporto con un elevatore a forca

Se per il trasporto si utilizzano casse di imballaggio in legno, la struttura di base consente di caricare le casse longitudinalmente, trasversalmente o dai due lati utilizzando un elevatore a forca.

#### **ATTENZIONE**

#### Rischio di danneggiamento della bobina magnetica

- ► Se per il trasporto si usa un elevatore a forca, non sollevare il sensore reggendolo dal corpo in metallo.
- ► In caso contrario, il corpo si potrebbe deformare e danneggiare le bobine magnetiche interne.



A0029319

# 5.3 Smaltimento degli imballaggi

Tutti i materiali di imballaggio sono ecocompatibili e riciclabili al 100 %:

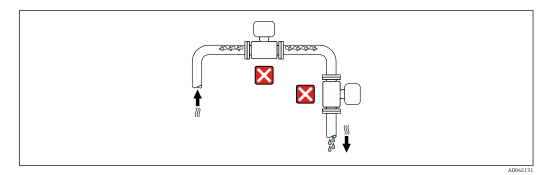
- Imballaggio esterno del dispositivo Film polimerico di imballaggio estensibile secondo la direttiva UE 2002/95/CE (RoHS)
- Imballaggio
  - Cassa in legno trattata secondo lo standard ISPM 15, confermato dal logo IPPC
  - Confezione di cartone secondo la direttiva europea per gli imballaggi 94/62/CE, riciclabilità confermata dal simbolo Resy
- Materiali di trasporto e fissaggio
  - Pallet in plastica a perdere
  - Tracolle in plastica
  - Fasce in plastica adesive
- Materiale di riempimento Imbottiture in carta

# 6 Installazione

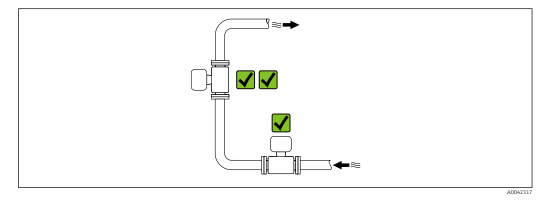
#### 6.1 Condizioni di installazione

#### 6.1.1 Posizione di montaggio

- Non installare il dispositivo nel punto più alto del tubo.
- Non installare il dispositivo a monte di una bocca di scarico in un tubo a scarico libero.

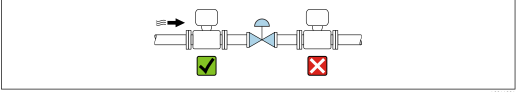


Il dispositivo preferibilmente deve essere installato sul tratto ascendente di un tubo.



#### Installazione vicino a valvole

Installare il dispositivo nella direzione del flusso a monte della valvola.



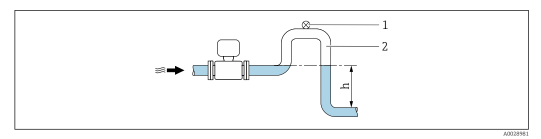
A004109

#### Installazione a monte da un tubo a scarico libero

#### **AVVISO**

La pressione negativa nel tubo di misurazione può danneggiare il rivestimento!

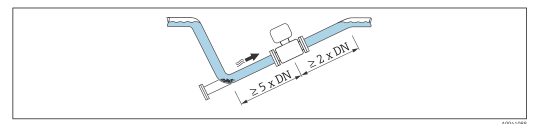
- ▶ In caso di installazione a monte di tubi a scarico libero di lunghezza  $h \ge 5$  m (16,4 ft), installare un sifone con una valvola di sfiato a valle del dispositivo.
- Questa disposizione evita l'ostruzione del flusso del liquido e la formazione di sacche d'aria.



- 1 Valvola di sfiato
- 2 Sifone del tubo
- h Lunghezza del tubo a scarico libero

#### Installazione con tubi parzialmente riempiti

- Tubi parzialmente riempiti con pendenza richiedono una configurazione drenabile.
- Si consiglia l'installazione di una valvola di pulizia.



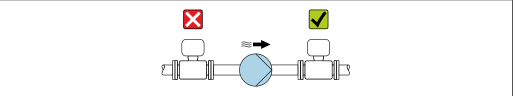
Nessun tratto rettilineo in entrata e in uscita per dispositivi con codice d'ordine "Design": Opzione C, H, I, J o K.

#### Installazione vicino a pompe

#### **AVVISO**

#### La pressione negativa nel tubo di misura può danneggiare il rivestimento!

- ► Per mantenere la pressione dell'impianto, installare il dispositivo nella direzione del flusso a valle della pompa.
- ► Installare degli smorzatori delle pulsazioni, se sono impiegate pompe a pistone, a membrana o peristaltiche.



A004108

- i
- $\blacksquare$  Informazioni sulla resistenza del rivestimento alla depressione parziale  $\rightarrow~ bilde{\boxminus}~182$
- Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti → 🖺 180

#### Installazione di dispositivi molto pesanti

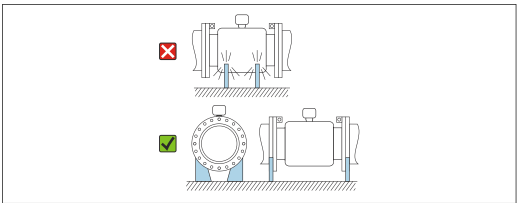
Necessario supporto per diametri nominali di DN  $\geq$  350 mm (14 in).

#### **AVVISO**

#### Danneggiamento del dispositivo!

Se il supporto non è di tipo idoneo, il corpo del sensore potrebbe deformarsi con conseguente danneggiamento delle bobine magnetiche interne.

▶ Disporre i supporti esclusivamente in corrispondenza delle flange della tubazione.



A0041087

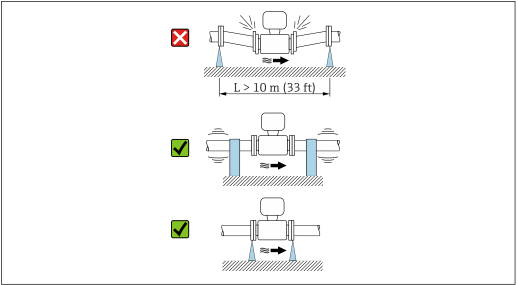
#### Installazione in presenza di vibrazioni sul tubo

In presenza di forti vibrazioni del tubo si consiglia una versione separata.

#### **AVVISO**

#### Le vibrazioni del tubo danneggiano il dispositivo!

- ▶ Non sottoporre il dispositivo a forti vibrazioni.
- ► Sostenere il tubo e fissarlo.
- ▶ Sostenere il dispositivo e fissarlo.
- ▶ Montare il sensore e il trasmettitore separatamente.



A004109

🎦 Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti → 🗎 180

#### 6.1.2 Orientamento

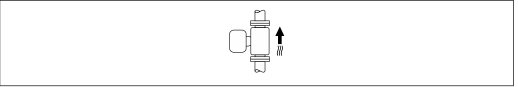
La direzione della freccia sulla targhetta del sensore aiuta ad installare il sensore in base alla direzione del flusso (direzione del fluido che scorre attraverso la tubazione).

Orienta	Orientamento					
Orientamento verticale	<b>↑</b> A0015591					
Orientamento orizzontale, trasmettitore in alto	A0015589	1)				
Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	A0015590	2) 3) 24)				
Orientamento orizzontale, trasmettitore laterale	A0015592	×				

- Le applicazioni con basse temperature di processo possono ridurre la temperatura ambiente. Questo orientamento è consigliato per mantenere la temperatura ambiente minima, tollerata dal trasmettitore.
- Le applicazioni con alte temperature di processo possono incrementare la temperatura ambiente. Questo orientamento è consigliato per non superare la temperatura ambiente massima tollerata dal trasmettitore.
- 3) Per proteggere il modulo dell'elettronica dal surriscaldamento in caso di un brusco aumento di temperatura (ad es. processi CIP o SIP), installare il dispositivo con il componente del trasmettitore rivolto verso il basso.
- Con la funzione per il controllo di tubo vuoto attivata: il controllo di tubo vuoto funziona solo se la custodia del trasmettitore è rivolta verso l'alto.

#### Verticale

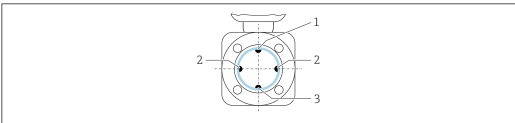
Ottimale per i sistemi di tubazioni autosvuotanti e in abbinamento al rilevamento di tubo vuoto.



#### A0015591

#### Orizzontale

- È opportuno che il piano degli elettrodi di misura sia orizzontale. In questo modo si previene il breve isolamento degli elettrodi di misura dovuto alla presenza di bolle d'aria.
- Il rilevamento di tubo vuoto funziona solo se la custodia del trasmettitore è rivolta in alto; in caso contrario non vi è alcuna garanzia che la funzione di rilevamento tubo vuoto risponda correttamente in caso di tubo di misura parzialmente pieno o vuoto.



A0029344

- l Elettrodo EPD per il rilevamento di tubo vuoto
- 2 Elettrodi di misura per il rilevamento del segnale
- 3 Elettrodo di riferimento per l'equalizzazione del potenziale

#### 6.1.3 Tratti rettilinei in entrata e in uscita

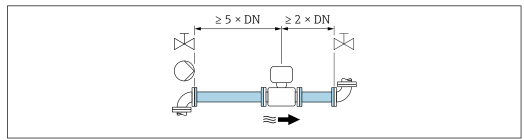
#### Installazione con tratti rettilinei in entrata e in uscita

L'installazione richiede tratti rettilinei in entrata e in uscita: dispositivi con il codice d'ordine "Design", opzione D, E, F e G.

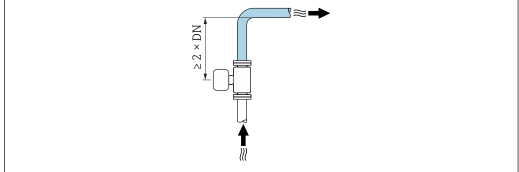
Installazione con gomiti, pompe o valvole

Per evitare una depressione e mantenere il livello di precisione prescritto, installare il dispositivo a monte dei gruppi che generano turbolenza (es. valvole, sezioni a T) e a valle di pompe, se possibile.

Mantenere tratti rettilinei in entrata e in uscita diritti e senza ostacoli.



A0028997



A0042132

#### Installazione senza tratti rettilinei in entrata e in uscita

A seconda del design del dispositivo e del punto di installazione, i tratti rettilinei in entrata e in uscita possono essere ridotti o completamente eliminati.



#### Errore di misura massimo

Quando il dispositivo è installato con i tratti rettilinei in entrata e in uscita descritti, si può garantire un errore di misura massimo di  $\pm 0.5$  % della lettura  $\pm 1$  mm/s (0.04 in/s).

Dispositivi e possibili opzioni d'ordine

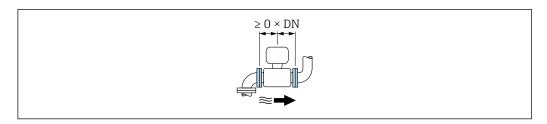
Codice d'ordine per "Design"							
Opzione	Descrizione	Design					
С	Tubo di misura ristretto a flangia fissa, 0 x DN tratti rettilinei in uscita/entrata	Tubo di misura ristretto <sup>1)</sup>					
Н	Flangia scorrevole, 0 x DN tratti rettilinei in uscita/ entrata	Passaggio pieno <sup>2)</sup>					
I	Flangia fissa, 0 x DN tratti rettilinei in uscita/ entrata						

Codice d'ordine per "Design"							
Opzione	Descrizione	Design					
J	Flangia fissa, lunghezza di installazione corta, 0 x DN tratti rettilinei in uscita/entrata						
К	Flangia fissa, lunghezza di installazione lunga, 0 x DN tratti rettilinei in uscita/entrata						

- 1) "Tubo di misura ristretto" indica una riduzione del diametro interno del tubo di misura. Il diametro interno ridotto determina una velocità di deflusso superiore all'interno del tubo di misura.
- "Passaggio pieno" indica l'intero diametro del tubo di misura. Con il diametro massimo, la perdita di carico si azzera.

#### Installazione a monte o a valle di curve

L'installazione senza tratti rettilinei in entrata e in uscita è possibile: dispositivi con il codice d'ordine "Design", opzione C, H, I, J e K.

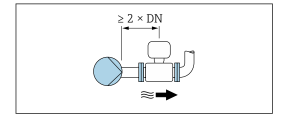


#### Installazione a valle di pompe

L'installazione senza tratti rettilinei in entrata e in uscita è possibile: dispositivi con il codice d'ordine "Design", opzione C, H e I.



In caso di dispositivi con codice d'ordine per "Design", opzione J e K, si deve prendere in considerazione un tratto in entrata di soli > 2 x DN.

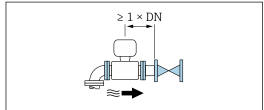


#### Installazione a monte di valvole

L'installazione senza tratti rettilinei in entrata e in uscita è possibile: dispositivi con il codice d'ordine "Design", opzione C, H e I.



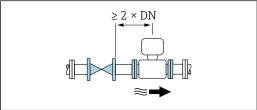
In caso di dispositivi con codice d'ordine per "Design", opzione J e K, si deve prendere in considerazione un tratto in uscita di soli  $\geq 1$  x DN.



#### Installazione a valle di valvole

L'installazione senza tratti rettilinei in entrata e in uscita è possibile se la valvola è aperta al 100% durante il funzionamento: dispositivi con il codice d'ordine "Design", opzione C, H e I

In caso di dispositivi con codice d'ordine per "Design", opzione J e K, si deve prendere in considerazione un tratto in entrata di soli  $\geq 2$  x DN se la valvola è aperta al 100% durante il funzionamento.



#### 6.1.4 Dimensioni



Per le dimensioni e le lunghezze di installazione del dispositivo, consultare la documentazione "Informazioni tecniche", paragrafo "Costruzione meccanica" → 🗎 200

#### 6.1.5 Requisiti di processo e ambiente

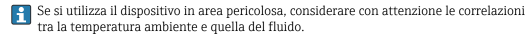
#### Campo di temperatura ambiente

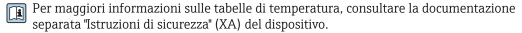
Trasmettitore	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Display locale	$-20 \dots +60^{\circ}\text{C}$ ( $-4 \dots +140^{\circ}\text{F}$ ), la leggibilità del display locale può essere compromessa da temperature esterne al campo consentito.
Sensore	<ul> <li>Materiale della connessione al processo, acciaio al carbonio:         -10 +60 °C (+14 +140 °F)</li> <li>Materiale della connessione al processo, acciaio inox:         -40 +60 °C (-40 +140 °F)</li> </ul>
	Se temperatura ambiente e temperatura del fluido sono entrambe elevate, il sensore deve essere montato separatamente dal trasmettitore.
Rivestimento	Non oltrepassare né per eccesso né per difetto il campo di temperatura consentito per il rivestimento $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

In caso di funzionamento all'esterno:

- Installare il misuratore in luogo ombreggiato.
- Evitare la luce solare diretta, soprattutto in regioni calde.
- Evitare l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.
- Se la versione compatta del dispositivo richiede un isolamento per basse temperature, l'isolamento deve includere il collo del dispositivo.
- Proteggere il display dagli urti.
- Nelle regioni desertiche, proteggere il display dall'abrasione dovuta alla sabbia.
- Protezione del display disponibile come accessorio  $\rightarrow \triangleq 163$ .

#### Tabelle di temperatura





#### Pressione del sistema

Installazione in prossimità di pompe → 🖺 21

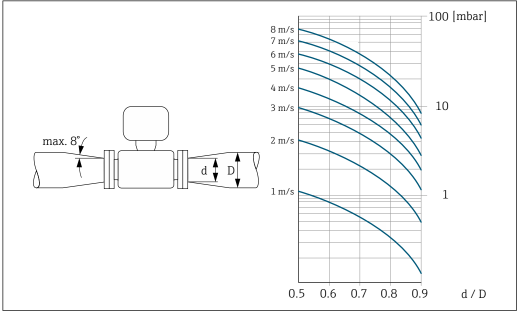
#### Vibrazioni

Installazione in caso di vibrazioni dei tubi → 🖺 22

#### Adattatori

Adattatori specifici secondo DIN EN 545 (riduzioni coniche flangiate) possono essere usati per installare il sensore in tubazioni di diametro superiore. L'aumento di velocità che ne risulta migliora l'accuratezza di misura nel caso di fluidi in lento movimento. Il nomogramma qui rappresentato può servire per calcolare la perdita di carico causata da riduzioni ed espansioni.

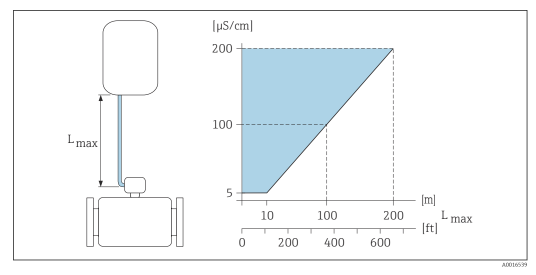
- 🚹 Il nomogramma vale solo per liquidi con viscosità simile a quella dell'acqua.
- 1. Calcolare il rapporto tra i diametri d/D.
- 2. Dal nomogramma, leggere la perdita di carico in funzione della velocità di deflusso (a valle della riduzione) e il rapporto d/D.



#### A0029002

#### Lunghezza del cavo di collegamento

Per ottenere risultati di misura corretti, rispettare la lunghezza consentita del cavo di collegamento  $L_{max}$ . Questa lunghezza è determinata dalla conducibilità del fluido. Se si misurano liquidi in generale: 5  $\mu$ S/cm



■ 3 Lunghezza consentita del cavo di collegamento

Area colorata = Campo consentito  $L_{max}$ = lunghezza del cavo di collegamento in [m] ([ft]) [ $\mu$ S/cm] = conducibilità del fluido

#### 6.1.6 Istruzioni di montaggio speciali

#### Protezione del display

► Per semplificare l'apertura della protezione opzionale del display, lasciare il seguente spazio libero minimo sopra la protezione: 350 mm (13,8 in)

#### Immersione in acqua



- Soltanto la versione separata del dispositivo con protezione IP68, Type 6P è adatta per l'uso sott'acqua: codice 'ordine per "opzione sensore", opzioni CB, CC, CD, CE e CQ.
- Prestare attenzione alle istruzioni di installazione regionali.

#### **AVVISO**

# L'eventuale superamento della profondità dell'acqua e del periodo di funzionamento massimi, possono danneggiare il dispositivo!

▶ Rispettare la profondità dell'acqua e il periodo di funzionamento massimi.

Codice d'ordine per "opzione sensore", opzioni CB, CC

- Per l'uso del dispositivo sott'acqua
- Periodo di funzionamento alla profondità massima di:
  - 3 m (10 ft): uso permanente
  - 10 m (30 ft): 48 ore max

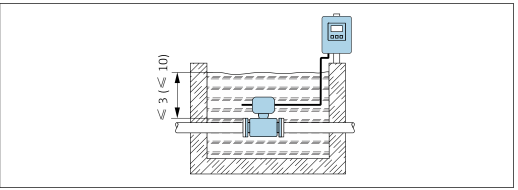
Codice d'ordine per "opzione sensore", opzione CQ "temporaneamente impermeabile"

- Per l'uso temporaneo del dispositivo in acqua non corrosiva
- Periodo di funzionamento alla profondità massima di:
   3 m (10 ft): 168 ore max

Codice d'ordine per "opzione sensore", opzioni CD, CE

- Per l'uso del dispositivo sott'acqua e in acqua salina
- Periodo di funzionamento alla profondità massima di:
  - 3 m (10 ft): uso permanente
  - 10 m (30 ft): 48 ore max

28



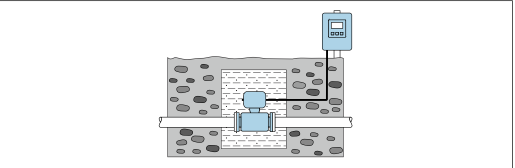
#### Uso in applicazioni interrate



- Soltanto la versione separata del dispositivo con protezione IP68 è adatta per l'uso in applicazioni interrate: codice d'ordine per "opzione sensore", opzioni CD e CE.
- Prestare attenzione alle istruzioni di installazione regionali.

Codice d'ordine per "opzione sensore", opzioni CD, CE

Per l'uso del dispositivo in applicazioni interrate.



#### 6.2 Montaggio del misuratore

#### 6.2.1 Utensile richiesto

#### Per il trasmettitore

- Chiave dinamometrica
- Per il montaggio a parete: Chiave fissa per vite esagonale max. M5
- Per il montaggio su palina:
  - Chiave fissa AF 8
  - Cacciavite a testa a croce Phillips PH 2
- Per la rotazione della custodia del trasmettitore (versione compatta):
  - Cacciavite a testa a croce Phillips PH 2
  - Cacciavite Torx TX 20
  - Chiave fissa AF 7

#### Per il sensore

Per flange e altre connessioni al processo: utilizzare un idoneo strumento di montaggio

## 6.2.2 Preparazione del misuratore

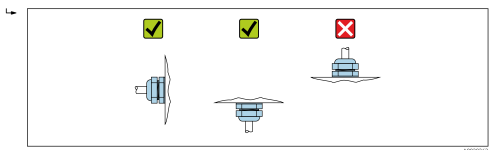
- 1. Rimuovere tutto l'imballaggio per il trasporto rimasto.
- 2. Rimuovere eventuali coperture o coperchi di protezione dal sensore.
- 3. Rimuovere l'etichetta adesiva del vano dell'elettronica.

#### 6.2.3 Montaggio del sensore

#### **AVVERTENZA**

#### Pericolo dovuto a tenuta di processo non adeguata!

- ► Garantire che i diametri interni delle guarnizioni siano maggiori o uguali a quelli delle connessioni al processo e della tubazione.
- Verificare che le quarnizioni siano pulite e integre.
- ► Fissare correttamente le guarnizioni.
- 1. Accertarsi che la direzione indicata dalla freccia sul sensore corrisponda alla direzione del flusso del fluido.
- 2. Per rispettare le specifiche del dispositivo, installare il misuratore tra le flange della tubazione in modo che sia centrato rispetto alla sezione di misura.
- 3. Se si impiegano dischi di messa a terra, rispettare le Istruzioni di installazione fornite.
- 4. Rispettare le coppie di serraggio prescritte per le viti → 🖺 31.
- 5. Installare il misuratore o ruotare la custodia del trasmettitore in modo che gli ingressi cavo non siano orientati verso l'alto.



#### Montaggio delle guarnizioni

#### **A**ATTENZIONE

#### Uno strato elettricamente conduttivo si potrebbe formare all'interno del tubo di misura!

Rischio di corto circuito del segnale di misura.

▶ Non utilizzare miscele di tenuta elettricamente conduttive come la grafite.

Rispettare le seguenti istruzioni per l'installazione delle guarnizioni:

- 1. Verificare che le quarnizioni non sporgano all'interno della sezione della tubazione.
- 2. Per le flange DIN: usare solo guarnizioni secondo DIN EN 1514-1.
- 3. Per il rivestimento "gomma dura": sono **sempre** richieste guarnizioni supplementari.
- 4. Per il rivestimento "poliuretano": in genere **non** sono richieste guarnizioni supplementari.

#### Montaggio del cavo di messa a terra/dei dischi di messa a terra

Attenersi alle informazioni sull'equalizzazione di potenziale e alle istruzioni di montaggio dettagliate per l'uso dei cavi di messa a terra/dischi di messa a terra.

#### Coppie di serraggio per le viti

Considerare quanto segue:

- Le coppie di serraggio per le viti elencate di seguito valgono solo per filettature lubrificate e tubi non sottoposti a forze di trazione.
- Serrare le viti uniformemente e in sequenza diagonalmente opposta.
- Un eccessivo serraggio delle viti deforma le superfici di tenuta o danneggia le guarnizioni.
- Coppie di serraggio nominali per le viti → 🖺 36

Coppie di serraggio max per le viti

Coppie di serraggio massime per le viti secondo EN 1092-1 (DIN 2501)

Diametro nominale		Pressione nominale	Viti	Spessore flangia	Coppia di serraggio viti max. [Nm]		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
25	1	PN 40	4 × M12	18	-	15	26
32	-	PN 40	4 × M16	18	-	24	41
40	1 ½	PN 40	4 × M16	18	-	31	52
50	2	PN 40	4 × M16	20	48	40	65
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	8 × M16	18	32	27	44
65	-	PN 40	8 × M16	22	32	27	44
80	3	PN 16	8 × M16	20	40	34	53
		PN 40	8 × M16	24	40	34	53
100	4	PN 16	8 × M16	20	43	36	57
		PN 40	8 × M20	24	59	50	79
125	-	PN 16	8 × M16	22	56	48	75
		PN 40	8 × M24	26	83	71	112
150	6	PN 16	8 × M20	22	74	63	99
		PN 40	8 × M24	28	104	88	137
200	8	PN 10	8 × M20	24	106	91	141
		PN 16	12 × M20	24	70	61	94
		PN 25	12 × M24	30	104	92	139
250	10	PN 10	12 × M20	26	82	71	110
		PN 16	12 × M24	26	98	85	132
		PN 25	12 × M27	32	150	134	201
300	12	PN 10	12 × M20	26	94	81	126
		PN 16	12 × M24	28	134	118	179
		PN 25	16 × M27	34	153	138	204
350	14	PN 6	12 × M20	22	111	120	-
		PN 10	16 × M20	26	112	118	-
		PN 16	16 × M24	30	152	165	-
		PN 25	16 × M30	38	227	252	_
400	16	PN 6	16 × M20	22	90	98	-
		PN 10	16 × M24	26	151	167	-
		PN 16	16 × M27	32	193	215	-
		PN 25	16 × M33	40	289	326	-

Diametro nominale		Pressione nominale	Viti	Spessore flangia	Coppia di	serraggio vit	i max. [Nm]
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
450	18	PN 6	16 × M20	22	112	126	
		PN 10	20 × M24	28	153	133	
		PN 16	20 × M27	40	198	196	-
		PN 25	20 × M33	46	256	253	-
500	20	PN 6	20 × M20	24	119	123	-
		PN 10	20 × M24	28	155	171	-
		PN 16	20 × M30	34	275	300	-
		PN 25	20 × M33	48	317	360	-
600	24	PN 6	20 × M24	30	139	147	-
		PN 10	20 × M27	28	206	219	-
600	24	PN 16	20 × M33	36	415	443	-
600	24	PN 25	20 × M36	58	431	516	-
700	28	PN 6	24 × M24	24	148	139	-
		PN 10	24 × M27	30	246	246	-
		PN 16	24 × M33	36	278	318	-
		PN 25	24 × M39	46	449	507	-
800	32	PN 6	24 × M27	24	206	182	-
		PN 10	24 × M30	32	331	316	-
		PN 16	24 × M36	38	369	385	-
		PN 25	24 × M45	50	664	721	-
900	36	PN 6	24 × M27	26	230	637	-
		PN 10	28 × M30	34	316	307	-
		PN 16	28 × M36	40	353	398	-
		PN 25	28 × M45	54	690	716	-
1000	40	PN 6	28 × M27	26	218	208	-
		PN 10	28 × M33	34	402	405	-
		PN 16	28 × M39	42	502	518	-
		PN 25	28 × M52	58	970	971	-
1200	48	PN 6	32 × M30	28	319	299	-
		PN 10	32 × M36	38	564	568	-
		PN 16	32 × M45	48	701	753	-
1400	-	PN 6	36 × M33	32	430	-	-
		PN 10	36 × M39	42	654	-	-
		PN 16	36 × M45	52	729	-	-
1600	-	PN 6	40 × M33	34	440	_	_
		PN 10	40 × M45	46	946	-	-
		PN 16	40 × M52	58	1007	-	_
1800	72	PN 6	44 × M36	36	547	-	-
		PN 10	44 × M45	50	961	-	-
		PN 16	44 × M52	62	1108	-	-
2000	-	PN 6	48 × M39	38	629	-	-

Diametro nominale		Pressione nominale	Viti	Spessore flangia	Coppia di serraggio viti max. [Nm]		i max. [Nm]
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
		PN 10	48 × M45	54	1047	-	-
		PN 16	48 × M56	66	1324	-	-
2200	-	PN 6	52 × M39	42	698	-	-
		PN 10	52 × M52	58	1217	-	_
2400	_	PN 6	56 × M39	44	768	-	_
		PN 10	56 × M52	62	1229	-	-

<sup>1)</sup> Dimensioni secondo EN 1092-1 (non secondo DIN 2501)

# Coppie di serraggio massime per le viti secondo ASME B16.5

Diam nom		Pressione nominale	Viti	Coppia di serraggio max. per le viti			iti
[]	[:]	[mail	f:1	н	G	Pī	JR
[mm]	[in]	[psi]	[in]	[Nm]	[lbf·ft]	[Nm]	[lbf·ft]
25	1	Classe 150	4 × ½	-	-	7	5
25	1	Classe 300	4 × 5/8	-	-	8	6
40	1 ½	Classe 150	4 × ½	_	_	10	7
40	1 ½	Classe 300	4 × 3/4	_	_	15	11
50	2	Classe 150	4 × 5/8	35	26	22	16
50	2	Classe 300	8 × 5/8	18	13	11	8
80	3	Classe 150	4 × 5/8	60	44	43	32
80	3	Classe 300	8 × ¾	38	28	26	19
100	4	Classe 150	8 × 5/8	42	31	31	23
100	4	Classe 300	8 × ¾	58	43	40	30
150	6	Classe 150	8 × ¾	79	58	59	44
150	6	Classe 300	12 × ¾	70	52	51	38
200	8	Classe 150	8 × ¾	107	79	80	59
250	10	Classe 150	12 × 7/8	101	74	75	55
300	12	Classe 150	12 × 7/8	133	98	103	76
350	14	Classe 150	12 × 1	135	100	158	117
400	16	Classe 150	16 × 1	128	94	150	111
450	18	Classe 150	16 × 1 1/8	204	150	234	173
500	20	Classe 150	20 × 1 1/8	183	135	217	160
600	24	Classe 150	20 × 1 1/4	268	198	307	226

# Coppie di serraggio massime per le viti secondo JIS B2220

Diametro nominale	Pressione nominale	Viti	Coppia di serraggio viti max. [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
25	10K	4 × M16	-	19
25	20K	4 × M16	_	19
32	10K	4 × M16	-	22
32	20K	4 × M16	-	22

Diametro nominale	Pressione nominale	Viti	Coppia di serragg	jio viti max. [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
40	10K	4 × M16	-	24
40	20K	4 × M16	-	24
50	10K	4 × M16	40	33
50	20K	8 × M16	20	17
65	10K	4 × M16	55	45
65	20K	8 × M16	28	23
80	10K	8 × M16	29	23
80	20K	8 × M20	42	35
100	10K	8 × M16	35	29
100	20K	8 × M20	56	48
125	10K	8 × M20	60	51
125	20K	8 × M22	91	79
150	10K	8 × M20	75	63
150	20K	12 × M22	81	72
200	10K	12 × M20	61	52
200	20K	12 × M22	91	80
250	10K	12 × M22	100	87
250	20K	12 × M24	159	144
300	10K	16 × M22	74	63
300	20K	16 × M24	138	124

# Coppie di serraggio massime per le viti secondo AWWA C207, Classe D

Diametro nominale		Viti	Coppia di serraggio max. per le viti				
[mm]	[in]	[in]	н	G	Pī	JR	
			[Nm]	[lbf·ft]	[Nm]	[lbf·ft]	
700	28	28 × 1 1/4	247	182	292	215	
750	30	28 × 1 ¼	287	212	302	223	
800	32	28 × 1 ½	394	291	422	311	
900	36	32 × 1 ½	419	309	430	317	
1000	40	36 × 1 ½	420	310	477	352	
-	42	36 × 1 ½	528	389	518	382	
-	48	44 × 1 ½	552	407	531	392	
-	54	44 × 1 ¾	730	538	-	-	
-	60	52 × 1 ¾	758	559	-	-	
-	66	52 × 1 ¾	946	698	-	-	
-	72	60 × 1 ¾	975	719	-	-	
-	78	64 × 2	853	629	-	-	
-	84	64 x 2	931	687	-	-	
_	90	64 x 2 1/4	1048	773	-	-	

Coppie di serraggio massime per le viti secondo AS 2129, Tabella E

Diametro nominale	Viti	Coppia di serraggio viti max. [Nm]		
[mm]	[mm]	HG	PUR	
50	4 × M16	32	-	
80	4 × M16	49	-	
100	8 × M16	38	-	
150	8 × M20	64	-	
200	8 × M20	96	-	
250	12 × M20	98	-	
300	12 × M24	123	-	
350	12 × M24	203	-	
400	12 × M24	226	-	
450	16 × M24	226	-	
500	16 × M24	271	-	
600	16 × M30	439	-	
700	20 × M30	355	-	
750	20 × M30	559	-	
800	20 × M30	631	-	
900	24 × M30	627	-	
1000	24 × M30	634	-	
1200	32 × M30	727	_	

## Coppie di serraggio massime per le viti secondo AS 4087, PN 16

Diametro nominale	Viti	Coppia di serraggio viti max. [Nm]		
[mm]	[mm]	HG	PUR	
50	4 × M16	32	-	
80	4 × M16	49	-	
100	4 × M16	76	-	
150	8 × M20	52	-	
200	8 × M20	77	-	
250	8 × M20	147	-	
300	12 × M24	103	-	
350	12 × M24	203	-	
375	12 × M24	137	-	
400	12 × M24	226	-	
450	12 × M24	301	-	
500	16 × M24	271	-	
600	16 × M27	393	-	
700	20 × M27	330	-	
750	20 × M30	529	-	
800	20 × M33	631	-	
900	24 × M33	627	-	

Diametro nominale	Viti	Coppia di serraggio viti max. [Nm]	
[mm]	[mm]	HG	PUR
1000	24 × M33	595	-
1200	32 × M33	703	-

Coppie di serraggio nominali per le viti

Coppie di serraggio nominali per le viti secondo EN 1092-1 (DIN 2501); calcolate secondo EN 1591-1:2014 per flange secondo EN 1092-1:2013

Diametro	nominale	Pressione nominale	Viti	Spessore flangia	Coppia di serraggio viti nom. [Nm]		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
1000	40	PN 6	28 × M27	38	175	185	-
		PN 10	28 × M33	44	350	360	-
		PN 16	28 × M39	59	630	620	-
		PN 25	28 × M52	63	1300	1290	-
1200	48	PN 6	32 × M30	42	235	250	-
		PN 10	32 × M36	55	470	480	-
		PN 16	32 × M45	78	890	900	-
1400	_	PN 6	36 × M33	56	300	-	-
		PN 10	36 × M39	65	600	-	-
		PN 16	36 × M45	84	1050	-	-
1600	-	PN 6	40 × M33	63	340	-	-
		PN 10	40 × M45	75	810	-	-
		PN 16	40 × M52	102	1420	-	-
1800	72	PN 6	44 × M36	69	430	-	-
		PN 10	44 × M45	85	920	-	-
		PN 16	44 × M52	110	1600	-	-
2000	_	PN 6	48 × M39	74	530	-	-
		PN 10	48 × M45	90	1040	-	-
		PN 16	48 × M56	124	1900	-	-
2200	-	PN 6	52 × M39	81	580	-	-
		PN 10	52 × M52	100	1290	-	-
2400	-	PN 6	56 × M39	87	650	-	-
		PN 10	56 × M52	110	1410	-	_

Coppie di serraggio nominali per le viti secondo JIS B2220

Diametro nominale	Pressione nominale	Viti	Coppia di serraggio viti nom. [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
350	10K	16 × M22	109	109
	20K	16 × M30 × 3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
	20K	16 × M30 × 3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155

Diametro nominale	Pressione nominale	Viti	Coppia di serragg	io viti nom. [Nm]
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
	20K	16 × M30 × 3	272	272
500	10K	16 × M24	183	183
	20K	16 × M30 × 3	315	315
600	10K	16 × M30	235	235
	20K	16 × M36 × 3	381	381
700	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

# 6.2.4 Montaggio del trasmettitore per la versione separata

#### **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.

#### **A**ATTENZIONE

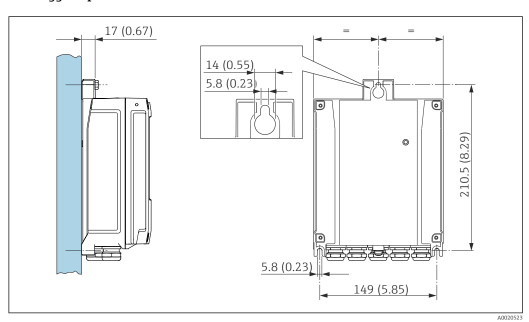
# Una forza eccessiva può danneggiare la custodia!

► Evitare le sollecitazioni meccaniche eccessive.

Il trasmettitore della versione separata può essere montato nei seguenti modi:

- Montaggio a parete
- Montaggio su palina

#### Montaggio a parete



■ 4 Unità ingegneristica mm (in)

- 1. Eseguire i fori.
- 2. Inserire i tasselli da muro nei fori esequiti.
- 3. Serrare leggermente le viti di fissaggio.

- 4. Posizionare la custodia del trasmettitore sopra le viti di fissaggio e alloggiarla.
- 5. Serrare le viti di fissaggio.

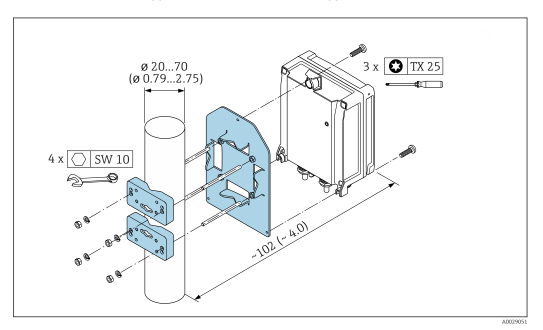
#### Montaggio su palina

#### **AVVERTENZA**

#### Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!

Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

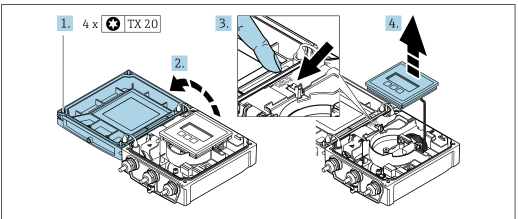
► Serrare le viti di fissaggio in base alla coppia di serraggio: 2 Nm (1,5 lbf ft)



■ 5 Unità ingegneristica mm (in)

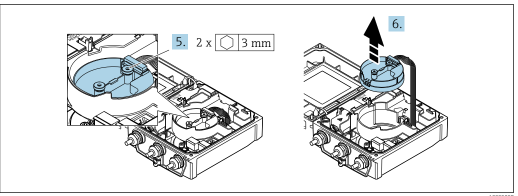
## 6.2.5 Rotazione della custodia del trasmettitore

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

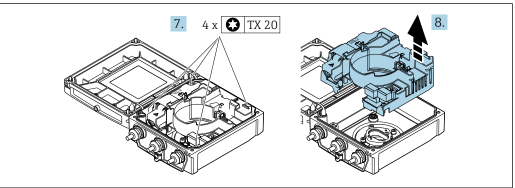


A003208

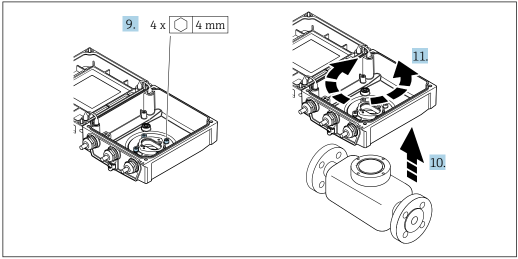
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. Sbloccare il modulo display.
- 4. Rimuovere il modulo display.



- 5. Allentare le viti di fissaggio del modulo dell'elettronica del sensore smart (durante il rimontaggio prestare attenzione alla coppia di serraggio  $\rightarrow \triangleq 40$ ).
- 6. Rimuovere il modulo dell'elettronica del sensore smart (durante il rimontaggio prestare attenzione alla codifica del connettore  $\rightarrow \triangleq 40$ ).



- 7. Allentare le viti di fissaggio del modulo dell'elettronica principale (durante il rimontaggio prestare attenzione alla coppia di serraggio  $\rightarrow \triangleq 40$ ).
- 8. Togliere il modulo dell'elettronica principale.



- 9. Allentare le viti di fissaggio della custodia del trasmettitore (durante il rimontaggio prestare attenzione alla coppia di serraggio  $\rightarrow \triangleq 40$ ).
- 10. Sollevare la custodia del trasmettitore.
- 11. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta a scatti di 90°.

#### Rimontaggio della custodia del trasmettitore

#### **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)

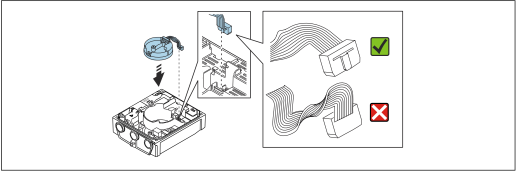
Passaggio  →   38  Vite di fissaggio		Coppie di serraggio per custodia di:		
		Alluminio	Plastica	
1	Coperchio della custodia	2,5 Nm (1,8 lbf ft) 1 Nm (0,7 lbf ft)		
5	Modulo sensore elettronica smart	0,6 Nm (0,4 lbf ft)		
7	Modulo elettronica principale	1,5 Nm (1,1 lbf ft)		
9/10	Custodia del trasmettitore	5,5 Nm (4,1 lbf ft)		

#### **AVVISO**

# Connettore del modulo dell'elettronica del sensore smart collegato non correttamente!

Nessun segnale di misura in uscita.

► Innestare il connettore del modulo dell'elettronica del sensore smart in base alla codifica.

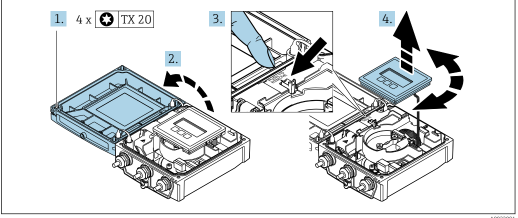


A002158

▶ Per rimontare il misuratore, seguire la procedura in ordine inverso.

#### 6.2.6 Rotazione del modulo display

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



A003209

- 1. Liberare le viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.

- 3. Sbloccare il modulo display.
- 4. Estrarre il modulo display e ruotarlo fino alla posizione richiesta a scatti di 90°.

#### Montaggio della custodia del trasmettitore

# **AVVERTENZA**

# Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!

Danneggiamento del trasmettitore.

- ▶ Serrare le viti di fissaggio applicando le coppie specificate.
- 1. Inserire il modulo display bloccandolo.
- 2. Chiudere il coperchio della custodia.
- 3. Serrare le viti di fissaggio sul coperchio della custodia: coppia di serraggio per custodia in alluminio 2,5 Nm (1,8 lbf ft) custodia in plastica 1 Nm (0,7 lbf ft).

# 6.3 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?		
Il misuratore è conforme alle specifiche del punto di misura?  A titolo di esempio:  ■ Temperatura di processo → 🖹 181  ■ Pressione di processo (v. paragrafo "Valori nominali di pressione-temperatura" nel documento "Informazioni tecniche") → 🖺 200  ■ Temperatura ambiente → 🖺 26  ■ Campo di misura → 🖺 166		
L'orientamento selezionato per il sensore è corretto → 🗎 22 ?  In base al tipo di sensore In base alla temperatura del fluido In base alle caratteristiche del fluido (degasante, con solidi sospesi)		
La direzione indicata dalla freccia sulla targhetta del sensore corrisponde a quella attuale del fluido nella tubazione → 🖺 22?		
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?		
Il misuratore è protetto sufficientemente dalle precipitazioni e dalla radiazione solare diretta?		
Le viti di fissaggio sono state serrate con la corretta coppia di serraggio?		

# 7 Collegamento elettrico

#### **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. 16 A) nell'installazione del sistema.

#### 7.1 Sicurezza elettrica

In conformità alle normative nazionali applicabili.

#### 7.2 Condizioni delle connessioni elettriche

#### 7.2.1 Utensili richiesti

- Chiave dinamometrica
- Per gli ingressi cavi: usare gli utensili corrispondenti
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: pinza a crimpare per capocorda

#### 7.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento

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

#### 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.

#### Cavo segnali

Uscita in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

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

*Uscita impulsi/frequenza/contatto* 

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso di stato

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

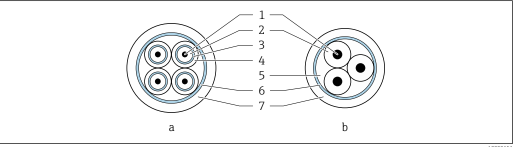
#### Cavo di collegamento per la versione separata

Cavo di segnale degli elettrodi

Cavo standard	3 ×0,38 mm² (20 AWG) con schermatura comune in rame intrecciato ( $\phi$ ~9,5 mm (0,37 in)) e conduttori schermati singolarmente	
Cavo per controllo di tubo vuoto (EPD)	4 ×0,38 mm <sup>2</sup> (20 AWG) con schermatura comune in rame intrecciato ( $\phi$ ~9,5 mm (0,37 in)) e conduttori schermati singolarmente	
Resistenza del conduttore	≤50 Ω/km (0,015 Ω/ft)	
Capacità: cavo/schermo	<420 pF/m (128 pF/ft)	
Temperatura operativa	−20 +80 °C (−4 +176 °F)	

#### Cavo della corrente della bobina

Cavo standard	3 ×0,75 mm² (18 AWG) con schermatura comune in rame intrecciato ( $\phi \sim 9$ mm (0,35 in))
Resistenza del conduttore	≤37 Ω/km (0,011 Ω/ft)
Capacità: conduttore/ conduttore, schermatura collegata alla messa a terra	≤120 pF/m (37 pF/ft)
Temperatura operativa	−20 +80 °C (−4 +176 °F)
Tensione di prova per la coibentazione del cavo	≤ c.a. 1433 V rms 50/60 Hz o ≥ c.c. 2026 V



A0029151

- 6 Sezione del cavo
- a Cavo di segnale degli elettrodi
- b Cavo della corrente della bobina
- 1 Conduttore
- 2 Isolamento del conduttore
- 3 Schermatura del conduttore
- 4 Guaina di rivestimento del conduttore
- 5 Irrobustimento del cavo
- 6 Schermatura del cavo
- 7 Camicia esterna

#### Cavo di collegamento armato

Si devono usare dei cavi di collegamento armati con guaina metallica di protezione addizionale:

- Quando il cavo è steso direttamente nel suolo
- Quando sussistono rischi di danni da roditori
- Utilizzare secondo la classe di protezione IP68

Funzionamento in ambienti con forte interferenza elettrica

La messa a terra è realizzata mediante il morsetto di terra, presente a questo scopo all'interno del vano collegamenti. La lunghezza della parte intrecciata e spellata della schermatura del cavo fino al morsetto di terra deve essere ridotta al minimo.

#### Diametro del cavo

- Pressacavi forniti:
  - Per cavo standard: M20 × 1,5 con cavo Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
  - Per cavo rinforzato: M20 × 1,5 con cavo  $\phi$  9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- Morsetti a molla (a innesto) per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

# 7.2.3 Assegnazione dei morsetti

#### Trasmettitore

Il sensore può essere ordinato con morsetti.

Metodi di connessione disponibili		Opzioni consentite per il codice d'ordine
Uscite	Alimenta- zione	"Collegamento elettrico"
Morsetti	Morsetti	<ul> <li>Opzione A: accoppiamento M20x1</li> <li>Opzione B: filettatura M20x1</li> <li>Opzione C: filettatura G ½"</li> <li>Opzione D: filettatura NPT ½"</li> </ul>

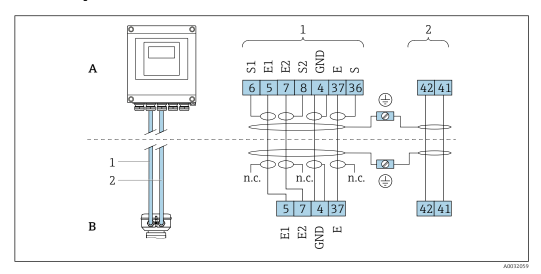
#### Tensione di alimentazione

Codice d'ordine "Alimentazione"	Numeri dei morsetti	massima		Campo di frequenza
	1 (L+/L), 2 (L-/N)	24 V c.c.	±25%	-
Opzione <b>L</b> (alimentatore ad ampio campo)		c.a. 24 V	±25%	50/60 Hz, ±4 Hz
, The state of the		100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Trasmissione del segnale con uscita in corrente  $0 \dots 20 \text{ mA/4} \dots 20 \text{ mA}$  HART e uscite e ingressi supplementari

Codice d'ordine per	Numeri dei morsetti							
"Uscita" e "Ingresso"	Uscita 1		Uscita 2		Uscita 3		Ingresso	
3	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Opzione <b>H</b>	Uscita in corrente 4 20 mA HART (attiva) 0 20 mA (attiva)		Uscita impulsi/ frequenza (passiva)		Uscita contatto (passiva)		-	
Opzione I	Uscita in corrente 4 20 mA HART (attiva) 0 20 mA (attiva)		Uscita i frequenza (pas:	•	Uscita impulsi/ frequenza/contatto (passiva)		Ingresso	di stato
Opzione <b>J</b>	Uscita in corrente  4 20 mA HART (attiva)  0 20 mA (attiva)		Assec permaner uscita i certif (pas	ntemente: mpulsi icata	Uscita contatto		Ingresso	di stato

#### Versione separata



Assegnazione dei morsetti per la versione separata

- A Custodia da parete del trasmettitore
- B Vano collegamenti del sensore
- 1 Cavo di segnale degli elettrodi
- 2 Cavo della corrente della bobina
- n.c. Schermature dei cavi isolate, non collegate

*N. morsetto e colori dei cavi: 6/5 = marrone; 7/8 = bianco; 4 = verde; 36/37 = giallo* 

### 7.2.4 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 → 🖺 42.

# 7.2.5 Preparazione del cavo di collegamento per la versione separata

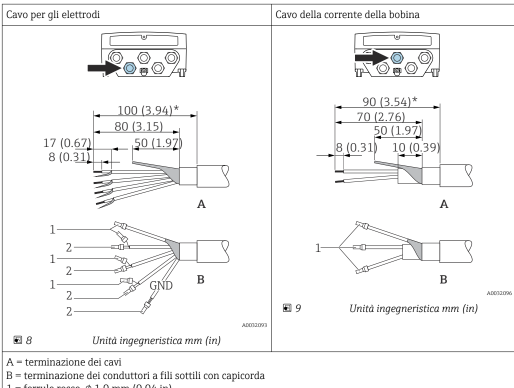
Per la terminazione del cavo di collegamento, considerare con attenzione i sequenti punti:

- 1. Nel caso del cavo di segnale degli elettrodi:

  Verificare che le ferrule non tocchino le schermature dei conduttori sul lato del sensore. Distanza minima = 1 mm (eccezione: cavo "GND" (terra) verde)
- 2. Nel caso del cavo della corrente della bobina:
  Isolare un conduttore del cavo tripolare a livello dell'irrobustimento del cavo. Due conduttori sono sufficienti per la connessione.

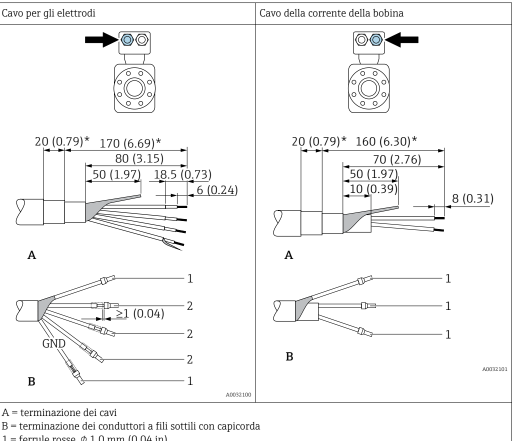
3. Per cavi con conduttori fini (cavi intrecciati): I conduttori devono essere dotati di ferrule.

#### Trasmettitore



- 1 = ferrule rosse,  $\phi$  1,0 mm (0,04 in)
- 2 = ferrule bianche,  $\phi$  0,5 mm (0,02 in) \* = spellatura solo per cavi rinforzati

#### Sensore



- $1 = \text{ferrule rosse}, \phi 1,0 \text{ mm } (0,04 \text{ in})$
- $2 = \text{ferrule bianche}, \phi 0.5 \text{ mm } (0.02 \text{ in})$
- \* = spellatura solo per cavi rinforzati

#### 7.3 Connessione del misuratore

#### **AVVERTENZA**

#### Rischio di scosse elettriche! I componenti conducono tensioni pericolose!

- Far esequire le operazioni di collegamento solo da specialisti adequatamente addestrati.
- Attenersi alle normative e ai codici di installazione federali/nazionali applicabili.
- ▶ Attenersi alle norme di sicurezza vigenti presso il luogo di lavoro.
- Attenersi allo schema di messa a terra dell'impianto.
- Non montare o cablare il misuratore se è collegato alla tensione di alimentazione.
- Prima di fornire la tensione di alimentazione, collegare la messa a terra di protezione al misuratore.

#### 7.3.1 Connessione della versione separata

#### **AVVERTENZA**

#### Rischio di danni ai componenti elettronici.

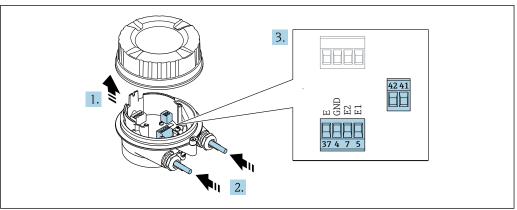
- Effettuare un collegamento di equipotenzialità tra il sensore e il trasmettitore.
- Il sensore può essere collegato solo al trasmettitore con il medesimo numero di serie.
- Mettere a terra il vano collegamenti del sensore mediante il morsetto a vite esterno.

Per la versione separata, si consiglia la sequente procedura (rispettando la sequenza indicata):

- 1. Montare il sensore e il trasmettitore.
- 2. Connettere il cavo di collegamento per la versione separata.

3. Collegare il trasmettitore.

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



A003210

- 10 Sensore: modulo di connessione
- 1. Liberare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Svitare e sollevare il coperchio della custodia.

#### 3. AVVISO

#### Per l'estensione del conduit:

► montare l'O-ring sul cavo e spingerlo sufficientemente indietro. Quando si inserisce il cavo, l'O-ring deve essere posizionato fuori dall'estensione del conduit.

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 le ferrule → \(\beta\) 45.
- 5. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti  $\rightarrow \triangleq 45$ .
- 6. Serrare saldamente i pressacavi.

#### 7. AVVERTENZA

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

► Serrare la vite senza usare lubrificanti. Le filettature sul coperchio sono rivestite di lubrificante a secco.

Per rimontare il sensore, ripetere la procedura in ordine inverso.

# 

#### Collegamento del cavo di collegamento al trasmettitore

🛮 11 Trasmettitore: modulo dell'elettronica principale con morsetti

- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul 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, montare anche le ferrule → \(\exists 45\).
- 5. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti → 🖺 45.
- 6. Serrare saldamente i pressacavi.

# 7. AVVERTENZA

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

► Serrare la vite senza usare lubrificanti.

Per rimontare il trasmettitore, ripetere la procedura di rimozione in ordine inverso.

#### 7.3.2 Connessione del trasmettitore

#### **AVVERTENZA**

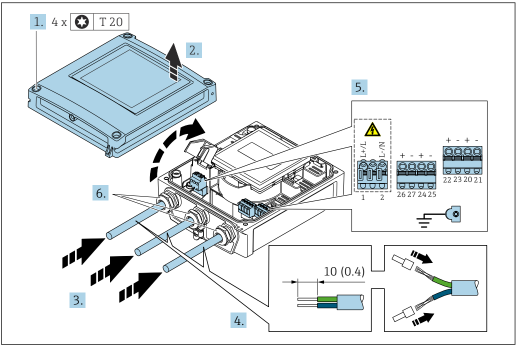
Grado di protezione della custodia compromesso a causa di insufficiente tenuta della custodia.

► Serrare la vite senza usare lubrificanti. Le filettature sul coperchio sono rivestite di lubrificante a secco.

Coppie di serraggio per custodia in plastica

Vite di fissaggio per coperchio della custodia	1 Nm (0,7 lbf ft)
Ingresso cavo	5 Nm (3,7 lbf ft)
Morsetto di terra	2,5 Nm (1,8 lbf ft)

Per la comunicazione HART: quando si collega la schermatura del cavo al morsetto di terra, rispettare lo schema di messa a terra dell'impianto.



- A0032104
- 12 Connessione della tensione di alimentazione e 0-20 mA/4-20 mA HART con uscite e ingressi addizionali
- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul 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, montare anche le ferrule.
- 5. Collegare i cavi in base all'assegnazione dei morsetti → 🗎 44 . Per la tensione di alimentazione: aprire il coperchio di protezione dalle scosse elettriche.
- 6. Serrare saldamente i pressacavi.

#### Rimontaggio del trasmettitore

- 1. Chiudere il coperchio di protezione dalle scosse elettriche.
- 2. Chiudere il coperchio della custodia.

50

# 3. **AVVERTENZA**

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

► Serrare la vite senza usare lubrificanti.

Serrare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.

# 7.3.3 Garantire l'equalizzazione del potenziale

#### Introduzione

Una corretta equalizzazione del potenziale (collegamento equipotenziale) è uno dei prerequisiti per misure di portata stabili ed affidabili. Un'equalizzazione del potenziale inadeguata o non corretta può danneggiare il dispositivo e mettere in pericolo la salute.

I seguenti requisiti devono essere rispettati per garantire misure corrette e senza problemi:

- Vale il principio che fluido, sensore e trasmettitore devono avere il medesimo potenziale elettrico.
- Considerare con attenzione le direttive di messa a terra dell'azienda, i materiali e le condizioni di messa a terra, come anche le condizioni potenziali del tubo.
- Tutte le connessioni richieste per l'equalizzazione del potenziale devono essere eseguite mediante cavi di messa a terra con sezione minima di 6 mm² (0,0093 in²).
- Per i dispositivi in versione separata, il morsetto di terra nell'esempio si riferisce sempre al sensore e non al trasmettitore.
- Endress+Hauser può fornire accessori come cavi di messa a terra e dischi di messa a terra → 🗎 163
- Per i dispositivi utilizzati in aree pericolose, rispettare le istruzioni riportate nella documentazione Ex (XA).

#### Abbreviazioni usate

- PE (Protective Earth): potenziale ai morsetti della terra di protezione del dispositivo
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe): potenziale del tubo, misurato vicino alle flange
- P<sub>M</sub> (Potential Medium): potenziale del fluido

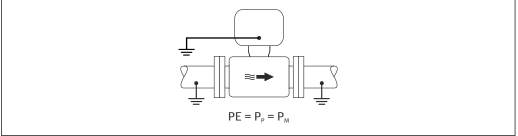
#### Esempi di connessione per applicazioni standard

Tubo metallico, non rivestito e messo a terra

- L'equalizzazione del potenziale è realizzata mediante il tubo di misura.
- Il fluido è impostato sul potenziale di terra.

Condizioni di avviamento:

- I tubi sono messi a terra correttamente su ambedue i lati.
- I tubi sono conduttivi e al medesimo potenziale elettrico del fluido



A0044854

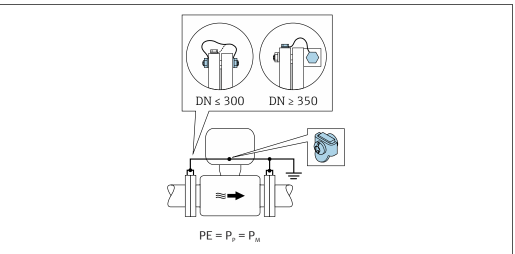
► Collegare il vano collegamenti del trasmettitore o del sensore al potenziale di terra mediante il morsetto di terra presente a questo scopo.

Tubo metallico non rivestito

- L'equalizzazione del potenziale è realizzata mediante il morsetto di terra e le flange della tubazione.
- Il fluido è impostato sul potenziale di terra.

Condizioni di avviamento:

- I tubi non hanno una messa a terra sufficiente.
- I tubi sono conduttivi e al medesimo potenziale elettrico del fluido



VUU/3U88

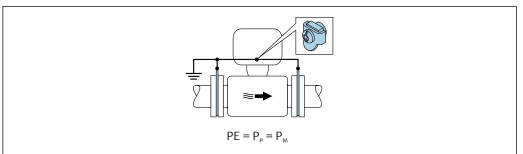
- 1. Collegare le due flange del sensore alla flangia del tubo mediante un cavo di messa a terra e collegarle alla terra.
- 2. Collegare il vano collegamenti del trasmettitore o del sensore al potenziale di terra mediante il morsetto di terra presente a questo scopo.
- Per DN ≤ 300 (12"): montare il cavo di messa a terra direttamente sullo strato di rivestimento conduttivo della flangia del sensore mediante le relativi viti.
  - Per DN ≥ 350 (14"): montare il cavo di messa a terra direttamente sulla staffa metallica di trasporto. Rispettare le coppie di serraggio delle viti: consultare le Istruzioni di funzionamento brevi del sensore.

Tubo in plastica o tubo con rivestimento isolante

- L'equalizzazione del potenziale è realizzata mediante il morsetto di terra e I dischi di messa a terra.
- Il fluido è impostato sul potenziale di terra.

Condizioni di avviamento:

- Il tubo ha un effetto isolante.
- Non è garantita la messa a terra del fluido a bassa impedenza vicino al sensore.
- Non si possono evitare le correnti di equalizzazione che attraversano il liquido.



A0044856

- 1. Collegare i dischi di messa a terra al morsetto di terra del vano collegamenti del trasmettitore o del sensore mediante il cavo di messa a terra.
- 2. Collegare la connessione al potenziale di terra.

#### Esempio di connessione con il potenziale del fluido diverso dalla terra di protezione

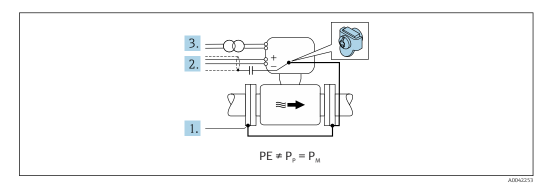
In questi casi, il potenziale del fluido può essere diverso da quello del dispositivo.

#### Tubo metallico non collegato a terra

Sensore e trasmettitore sono installati in modo da fornire un isolamento elettrico da PE, ad es. applicazioni per processi elettrolitici o sistemi con protezione catodica.

#### Condizioni di avviamento:

- Tubo metallico non rivestito
- Tubi con rivestimento che conduce elettricamente



- 1. Collegare le flange della tubazione e il trasmettitore mediante il cavo di messa a terra.
- 2. Stendere la schermatura delle linee dei segnali mediante un condensatore (valore consigliato  $1,5 \mu F/50 V$ ).
- 3. Il dispositivo è collegato all'alimentazione in modo che sia fluttuante rispetto alla terra di protezione (trasformatore di isolamento). Questa misura non è richiesta in caso di tensione di alimentazione 24 V c.c. senza PE (= alimentatore SELV).

# Esempi di connessione con il potenziale del fluido diverso dalla terra di protezione con opzione "Misura isolata da terra"

In questi casi, il potenziale del fluido può essere diverso da quello del dispositivo.

#### Introduzione

L'opzione "Misura isolata da terra" consente l'isolamento galvanico del sistema di misura dal potenziale del dispositivo. In questo modo si minimizzano le correnti di equalizzazione dannose, causate da differenze di potenziale tra fluido e dispositivo. L'opzione "Misura isolata da terra" è disponibile in opzione: codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CV

Condizioni operative per l'uso dell'opzione "Misura isolata da terra"

Versione del dispositivo	Versione compatta e versione separata (lunghezza del cavo di collegamento $\leq 10 \; \text{m}$ )
Differenze di tensione tra potenziale del fluido e potenziale del dispositivo	Le più ridotte possibili, generalmente nel campo di mV
Frequenze di tensione alternata nel fluido o al potenziale di terra (PE)	Inferiori alla frequenza della linea di alimentazione tipica del paese

Per raggiungere l'accuratezza di misura della conducibilità specificata, si consiglia una taratura di conducibilità quando il dispositivo è installato.

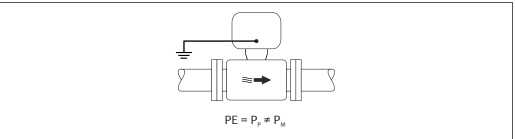
Una regolazione di tubo pieno è consigliata quando il dispositivo è installato.

#### Tubo in plastica

Sensore e trasmettitore sono messi a terra correttamente. Si può verificare una differenza di potenziale tra fluido e terra di protezione. L'equalizzazione del potenziale tra  $P_M$  e PE mediante l'elettrodo di riferimento è minimizzata con l'opzione "Misura isolata da terra".

#### Condizioni di avviamento:

- Il tubo ha un effetto isolante.
- Non si possono evitare le correnti di equalizzazione che attraversano il liquido.



A0044855

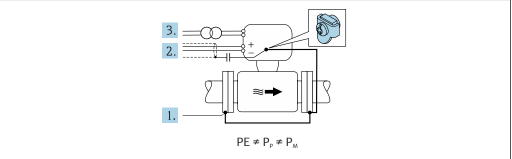
- 1. Utilizzare l'opzione "Misura isolata da terra" rispettando le condizioni operative per misure isolate da terra.
- 2. Collegare il vano collegamenti del trasmettitore o del sensore al potenziale di terra mediante il morsetto di terra presente a questo scopo.

Tubo metallico, non collegato a terra con rivestimento isolante

Il sensore e il trasmettitore sono installati in modo da realizzare l'isolamento elettrico da PE. Fluido e tubo hanno potenziali diversi. L'opzione "Misura isolata da terra" minimizza le correnti di equalizzazione dannose tra  $P_{\rm M}$  e  $P_{\rm P}$  mediante l'elettrodo di riferimento.

#### Condizioni di avviamento:

- Tubo metallico con rivestimento isolante
- Non si possono evitare le correnti di equalizzazione che attraversano il liquido.



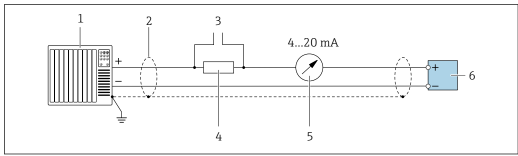
A004485

- 1. Collegare le flange della tubazione e il trasmettitore mediante il cavo di messa a terra.
- 2. Stendere la schermatura dei cavi segnali mediante un condensatore (valore consigliato  $1,5 \mu F/50 \text{ V}$ ).
- 3. Il dispositivo è collegato all'alimentazione in modo che sia fluttuante rispetto alla terra di protezione (trasformatore di isolamento). Questa misura non è richiesta in caso di tensione di alimentazione 24 V c.c. senza PE (= alimentatore SELV).
- 4. Utilizzare l'opzione "Misura isolata da terra" rispettando le condizioni operative per misure isolate da terra.

#### 7.4 Istruzioni speciali per la connessione

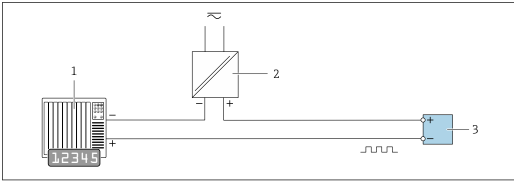
#### 7.4.1 Esempi di connessione

#### Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART



- **■** 13 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (attiva)
- Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 3
- 4 Resistore per la comunicazione HART ( $\geq 250 \Omega$ ): rispettare il carico massimo  $\Rightarrow 171$
- 5
- Trasmettitore

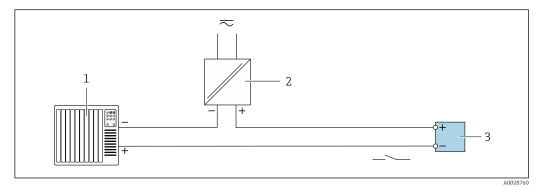
#### Uscita impulsi/frequenza



- Esempio di connessione per uscita impulsi/frequenza (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso impulsi/frequenza (ad es. PLC)
- Alimentazione
- Trasmettitore: rispettare i valori di ingresso  $\rightarrow \implies 172$

56

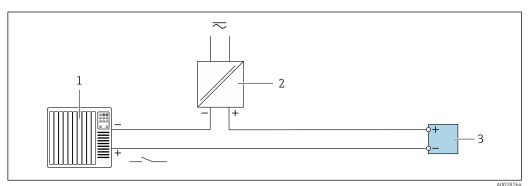
#### Uscita contatto



■ 15 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: rispettare i valori di ingresso → 🖺 172

#### Ingresso di stato



1100207

- 16 Esempio di connessione per ingresso di stato
- 1 Sistema di automazione con uscita di stato (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore

# 7.5 Garantire la classe di protezione

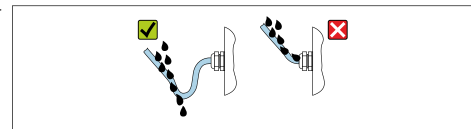
# 7.5.1 Classe di protezione IP66/67, custodia Type 4X

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/IP67, custodia Type 4X:

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

4. Per evitare che l'umidità penetri nell'ingresso cavo, stendere il cavo in modo che formi un'ansa verso il basso prima dell'ingresso cavo ("trappola per l'acqua").



A0029278

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

#### **AVVISO**

I tappi ciechi standard, utilizzati per il trasporto non offrono una classe di protezione adequata e possono causare danni al dispositivo!

▶ Utilizzare tappi ciechi adatti, corrispondenti alla classe di protezione.

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

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

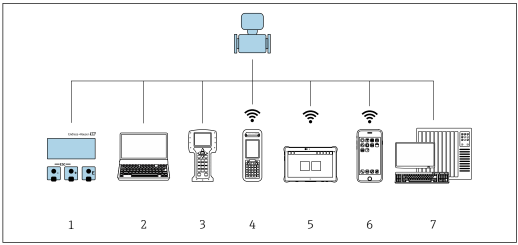
- 1. Serrare saldamente i pressacavi (coppia: 2...3,5 Nm) in modo che tra il fondo del coperchio e la superficie del supporto della custodia non vi siano spazi vuoti.
- 2. Serrare saldamente il dado di raccordo dei pressacavi.
- 3. Trattare la custodia da campo con una miscela resinata.
- 4. Controllare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

### 7.6 Verifica finale delle connessioni

Il misuratore o i cavi sono esenti da danni (controllo visivo)?		
I cavi utilizzati rispettano i requisiti → 🖺 42?		
I cavi sono ancorati in maniera adeguata?		
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Il cavo è stato posato in modo da formare un'ansa vero il basso ("trappola per l'acqua") → 🖺 57?		
Solo per la versione separata: il sensore è collegato al trasmettitore corretto? Controllare il numero di serie sulla targhetta del sensore e del trasmettitore.		
La tensione di alimentazione corrisponde alle specifiche riportate sulla targhetta del trasmettitore $\Rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
L'assegnazione dei morsetti è corretta → 🖺 44?		
Se è presente la tensione di alimentazione, il modulo display visualizza dei valori?		
Il collegamento di equipotenzialità è realizzato correttamente ?		
I coperchi della custodia sono tutti installati e le viti serrate con la corretta coppia di serraggio?		

# 8 Metodi operativi

# 8.1 Descrizione dei metodi operativi



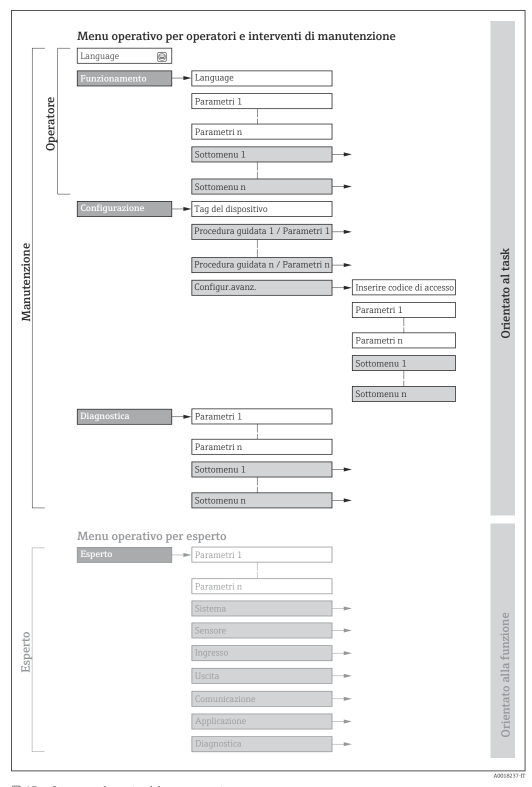
A0046477

- 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 Communicator 475
- 4 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 5 Field Xpert SMT70
- 6 Terminale portatile mobile
- 7 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- Per l'uso fiscale, dopo che il dispositivo è stato messo in servizio o sigillato, la sua operatività è limitata.

# 8.2 Struttura e funzione del menu operativo

# 8.2.1 Struttura del menu operativo

Per una panoramica del menu operativo per utenti esperti, vedere la "Descrizione dei parametri dello strumento" fornita con il dispositivo → 🖺 201



Struttura schematica del menu operativo

# 8.2.2 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.

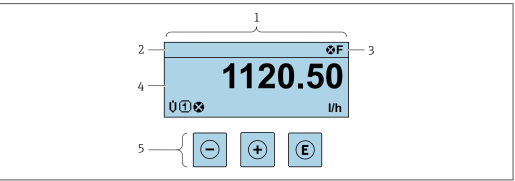
Per l'uso fiscale, dopo che il dispositivo è stato messo in servizio o sigillato, la sua operatività è limitata.

Menu/p	oarametro	Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato		
Language	in base all'operazione	Ruolo "Operatore", "Manutenzione" Operazioni durante il	<ul> <li>Definizione della lingua operativa</li> <li>Definizione della lingua operativa del web server</li> <li>Azzeramento e controllo dei totalizzatori</li> </ul>		
Funzionamento		funzionamento:  Configurazione del display operativo  Lettura dei valori di misura	<ul> <li>Configurazione del display operativo (ad es. formato e contrasto del display)</li> <li>Azzeramento e controllo dei totalizzatori</li> </ul>		
Configurazione		Ruolo "Manutenzione" Messa in servizio: Configurazione della misura Configurazione delle uscite	Procedure guidate per la messa in servizio rapida:  Impostazione delle unità di sistema  Impostazione dell'ingresso  Configurazione delle uscite  Configurazione del display operativo  Definizione del condizionamento dell'uscita  Impostazione del taglio bassa portata  Configurazione del controllo di tubo vuoto		
			<ul> <li>Configurazione avanzata</li> <li>Per una configurazione più personalizzata della misura (adattamento a speciali condizioni di misura)</li> <li>Configurazione dei totalizzatori</li> <li>Configurazione della pulizia elettrodi (opzionale)</li> <li>Configurazione delle impostazioni WLAN</li> <li>Amministrazione (definire codice di accesso, reset del misuratore)</li> </ul>		
Diagnostica		Ruolo "Manutenzione" Rettifica dell'errore: Diagnostica e rettifica degli errori di processo e del dispositivo Simulazione del valore misurato	Comprende tutti i parametri per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo:  Elenco di diagnostica Comprende fino a 5 messaggi diagnostici attualmente in sospeso.  Registro degli eventi Contiene i messaggi di evento generati.  Informazioni sul dispositivo Comprende le informazioni per identificare il dispositivo.  Valori misurati Contiene tutti i valori di misura attuali.  Sottomenu Memorizzazione dati con opzione d'ordine "HistoROM estesa" Archiviazione e visualizzazione di valori misurati  Heartbeat Consente di controllare su richiesta la funzionalità del dispositivo e di documentare i risultati delle verifiche.  Simulazione Serve per simulare valori di misura o valori di uscita.		

Menu/	parametro	Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato
Esperto	orientato alla funzione	Operazioni che richiedono una conoscenza dettagliata del funzionamento del dispositivo:  Messa in servizio delle misure in condizioni difficili  Adattamento ottimale della misura a condizioni difficili  Configurazione dettagliata dell'interfaccia di comunicazione  Diagnostica degli errori in casi difficili	Comprende tutti i parametri del dispositivo e consente di accedervi direttamente mediante un codice di accesso. La struttura di questo menu si basa sui blocchi funzione del dispositivo:  Sistema Contiene tutti i parametri di ordine superiore del dispositivo, che non riguardano la misura o l'interfaccia di comunicazione.  Sensore Configurazione della misura.  Ingresso Configurazione dell'ingresso di stato.  Uscita Configurazione delle uscite analogiche in corrente, dell'uscita impulsi/frequenza e dell'uscita contatto.  Comunicazione Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale e del web server.  Applicazione Configurazione delle funzioni che vanno oltre la misura attuale (ad es. totalizzatore).  Diagnostica Per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo, per la simulazione del dispositivo e per Heartbeat Technology.

# 8.3 Accesso al menu operativo tramite display locale

# 8.3.1 Display operativo



A002934

- 1 Display operativo
- 3 Area di stato
- 4 Area di visualizzazione per i valori misurati (a 4 righe)
- 5 Elementi operativi → 🖺 67

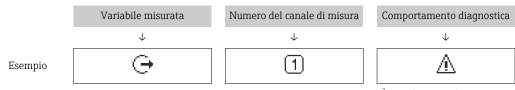
#### Area di stato

I seguenti simboli appaiono in alto a destra nell'area di stato della visualizzazione operativa:

- Segnali di stato → 🖺 141
  - **F**: guasto
  - **C**: verifica funzionale
  - S: fuori specifica
  - M: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico → 🖺 142
  - 🐼: allarme
  - <u></u> : avviso
- 🛱: blocco (il dispositivo è protetto con un blocco hardware )
- 🖘: comunicazione (la comunicazione è attiva mediante funzionamento a distanza)

#### Area di visualizzazione

Nell'area di visualizzazione, ogni valore misurato è introdotto da alcuni tipi di simbolo a scopo descrittivo:



È visualizzato solo se è presente un evento diagnostico per questa variabile misurata.

#### Variabili misurate

Simbolo	Significato
Ü	Portata volumetrica
G	Conducibilità
ṁ	Portata massica
Σ	Totalizzatore  Il numero del canale di misura indica quale dei tre totalizzatori è visualizzato.
<b>(-)</b>	Uscita  Il numero del canale di misura indica quale delle uscite è visualizzata.
€	Ingresso di stato

#### Numeri dei canali di misura

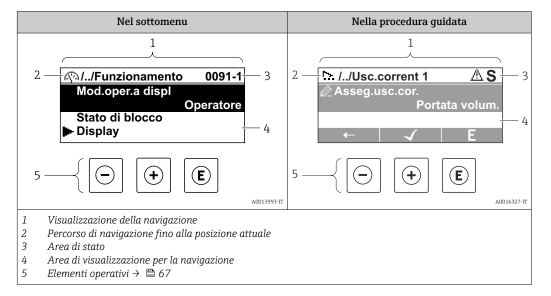
Simbolo	Significato
14	Canale di misura da 1 a 4
<u> </u>	

Il numero del canale di misura è visualizzato solo se è presente più di un canale per il medesimo tipo di variabile misurata (ad es. Totalizzatore 1...3).

#### Comportamento diagnostico

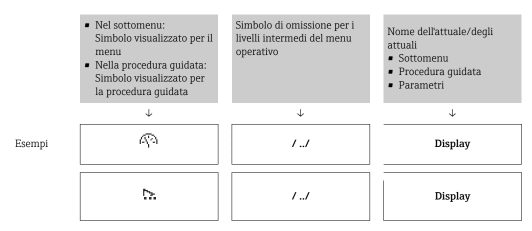
Il numero e il formato di visualizzazione dei valori misurati possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display** (→ 🖺 103).

# 8.3.2 Visualizzazione della navigazione



#### Percorso di navigazione

Il percorso di navigazione - visualizzato in alto a sinistra nella visualizzazione della navigazione - è formato dai seguenti elementi:



Per maggiori informazioni sui simboli visualizzati nel menu, consultare il paragrafo "Area di visualizzazione" > 🗎 65

#### Area di stato

Quanto segue appare in alto a destra nell'area di stato della visualizzazione della navigazione:

- 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
- Per informazioni sul comportamento diagnostico e sul segnale di stato → 🖺 141
  - Per informazioni su funzione e immissione del codice di accesso diretto → 🗎 70

#### Area di visualizzazione

#### Menu

Simbolo	Significato
P	Funzionamento È visualizzato:  Nel menu accanto alla selezione "Funzionamento"  A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Funzionamento
۶	Configurazione È visualizzato:  Nel menu accanto alla selezione "Configurazione"  A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Configurazione
ਨੰ	Diagnostica È visualizzato:  Nel menu accanto alla selezione "Diagnostica"  A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Diagnostica
₹.	Esperto È visualizzato:  Nel menu accanto alla selezione "Esperto"  A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Esperto

# Sottomenu, procedure guidate, parametri

Simbolo	Significato
▶	Sottomenu
75.	Procedura guidata
Ø.	Parametri all'interno di una procedura guidata  Per i parametri nei sottomenu non sono visualizzati simboli.

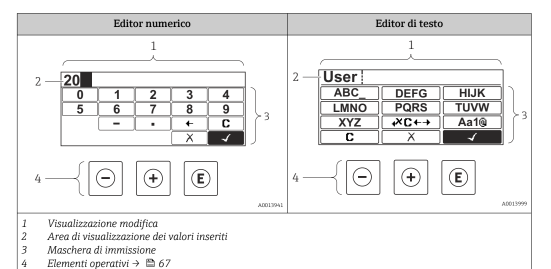
#### Blocco

Simbolo	Significato
û	Parametro bloccato Se visualizzato di fronte al nome del parametro, indica che il parametro è bloccato.  da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore  da un contatto di protezione scrittura hardware

# Funzionamento della procedura guidata

Simbolo	Significato
<del>-</del>	Commuta al parametro precedente.
<b>√</b>	Conferma il valore del parametro e commuta al parametro successivo.
E	Apre la visualizzazione per la modifica del parametro.

#### 8.3.3 Visualizzazione modifica



#### Immissione dati

I seguenti simboli di immissione sono disponibili nella maschera di immissione dell'editor di testo e numerico:

#### Editor numerico

Simbolo	Significato
0  9	Selezione di numeri da 0 a 9.
·	Inserisce il separatore decimale nella posizione di immissione.
_	Inserisce il segno negativo nella posizione di immissione.
<b>√</b>	Conferma la selezione.
+	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
X	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.

#### Editor di testo

Simbolo	Significato
(Aa1@)	Commutazione  Tra lettere maiuscole e minuscole  Per l'immissione di numeri  Per l'immissione di caratteri speciali
ABC_  XYZ	Selezione di lettere, AZ.

abc  xyz	Selezione di lettere, az.
 ~& _	Selezione di caratteri speciali.
4	Conferma la selezione.
€XC←→	Commuta alla selezione degli strumenti di correzione.
X	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.

#### Simboli di correzione in**∞c**↔

Simbolo	Significato
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.
<b>→</b>	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso destra.
€	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
<b>₹</b> X	Cancella il primo carattere a sinistra della posizione di immissione.

# 8.3.4 Elementi operativi

Tasto	Significato
Θ	Tasto meno
	In menu, sottomenu Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist.
	In una procedura guidata Conferma il valore del parametro e ritorna al parametro precedente.
	Per l'editor di testo e numerico Nella maschera di immissione, sposta la barra di selezione a sinistra (indietro).
	Tasto più
<b>(</b>	In menu, sottomenu Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist.
	In una procedura guidata Conferma il valore del parametro e accede al parametro successivo.
	Per l'editor di testo e numerico Nella maschera di immissione, sposta la barra di selezione a destra (in avanti).

Tasto	Significato
E	Tasto Enter
	Per la visualizzazione operativa Premendo il tasto per 2 s si apre il menu contestuale, che include la selezione per attivare il blocco della tastiera.
	<ul> <li>In menu, sottomenu</li> <li>Premendo brevemente il tasto:</li> <li>Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato.</li> <li>Avvia la procedura guidata.</li> <li>Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s all'interno di un parametro: se presente, apre il testo di istruzioni per la funzione del parametro.</li> </ul>
	In una procedura guidata Apre la visualizzazione per la modifica del parametro.
	Per l'editor di testo e numerico  Premendo brevemente il tasto: Apre il gruppo selezionato. Esegue l'azione selezionata. Premendo il tasto per 2 s viene confermato il valore del parametro modificato.
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)
<u></u> ++	<ul> <li>In menu, sottomenu</li> <li>Premendo brevemente il tasto:</li> <li>si esce dal livello attuale e si accede al successivo livello superiore del menu.</li> <li>Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione operativa ("posizione HOME").</li> </ul>
	In una procedura guidata si esce dalla procedura guidata e si accede al successivo livello superiore.
	Per l'editor di testo e numerico Chiude l'editor di testo o numerico senza applicare le modifiche.
-++E	Combinazione dei tasti meno/più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)
	Per la visualizzazione operativa Abilita o disabilita il blocco tastiera (solo modulo display SD02).

# 8.3.5 Apertura del menu contestuale

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

- Configuraz.
- Simulazione

#### Richiamare e chiudere il menu contestuale

L'utente si trova nella visualizzazione operativa.

- 1. Premere i tasti □ e 🗉 per più di 3 secondi.
  - → Si apre il menu contestuale.



A0034608-IT

- 2. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - └ Il menu contestuale si chiude e il display ritorna al display operativo.

#### Richiamare il menu mediante il menu contestuale

1. Aprire il menu contestuale.

68

- 2. Premere 🛨 per navigare fino al menu richiesto.
- 3. Premere E per confermare la selezione.

Si apre il menu selezionato.

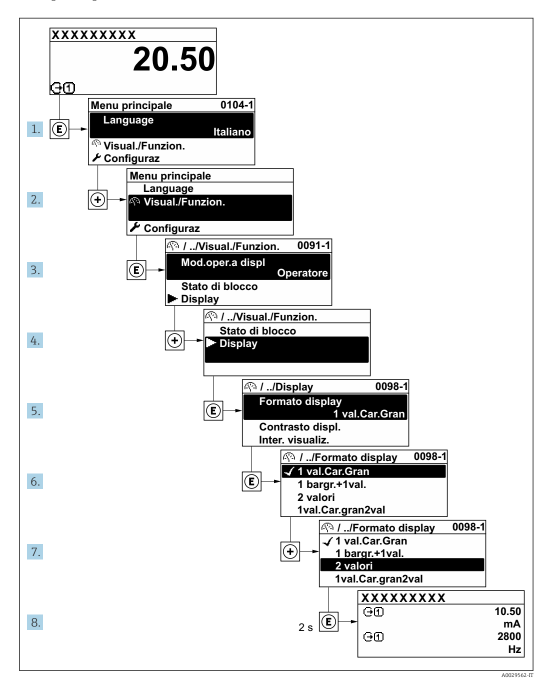
#### 8.3.6 Navigare e selezionare da un elenco

Per navigare nel menu operativo si possono utilizzare diversi elementi operativi. Il percorso di navigazione è indicato nell'intestazione, a sinistra. I simboli sono visualizzati vicino ai relativi menu. Questi simboli sono riportati anche nell'intestazione durante la navigazione.

Per una spiegazione della visualizzazione di navigazione con simboli ed elementi operativi → 

64

Esempio: Impostazione del numero di valori misurati visualizzati su "2 valori"



#### 8.3.7 Accesso diretto al parametro

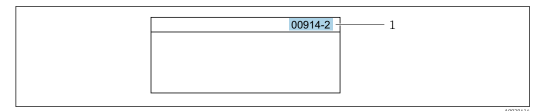
A ogni parametro è assegnato un numero che consente di accedere al parametro direttamente mediante il display. Inserendo questo codice di accesso in parametro **Accesso diretto**, è visualizzato subito il parametro richiesto.

# Percorso di navigazione

Esperto → Accesso diretto

70

Il codice di accesso diretto è formato da un numero a 5 cifre (lunghezza massima) e dal numero del canale, che identifica il canale di una variabile di processo: ad es. 00914-2. Nella finestra di navigazione, questo codice è visualizzato sulla destra, nell'intestazione del parametro selezionato.



Codice di accesso diretto

Considerare quanto segue per inserire il codice di accesso diretto:

- Gli zero iniziali del codice di accesso diretto non devono essere inseriti.
   Esempio: inserire "914" anziché "00914"
- Se non si inserisce il numero del canale, viene aperto automaticamente il canale 1.
   Esempio: inserire 00914 → parametro Assegna variabile di processo
- Se è aperto un altro canale: inserire il codice di accesso diretto con il numero del canale corrispondente.

Esempio: inserire  $00914-2 \rightarrow$  parametro Assegna variabile di processo

Per i codici di accesso diretto ai singoli parametri, consultare la documentazione del dispositivo "Descrizione dei parametri dello strumento"

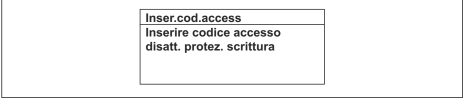
#### 8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

Il testo di istruzioni è disponibile per alcuni parametri e può essere richiamato dalla visualizzazione di navigazione. Il testo di istruzioni contiene una breve spiegazione della funzione del parametro e quindi supporta una messa in servizio rapida e sicura.

#### Richiamo e chiusura del testo di istruzioni

L'utente è nella visualizzazione della navigazione e la barra di selezione è su un parametro.

- 1. Premere E per 2 s.
  - └ Il testo di istruzioni per il parametro selezionato si apre.



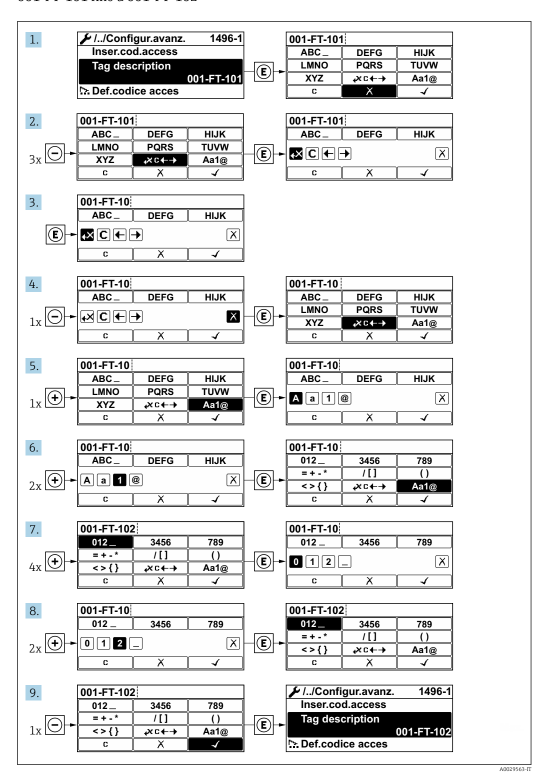
A0014002-IT

- 18 Esempio: testo di istruzioni per il parametro "Inserire codice di accesso"
- 2. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - └ Il testo di istruzioni viene chiuso.

#### 8.3.9 Modifica dei parametri

Per una descrizione della finestra di modifica - costituita dall'editor di testo e dall'editor numerico - con simboli → 🖺 66, per una descrizione degli elementi operativi → 🖺 67

**Esempio:** Modificare la descrizione del punto di misura nel parametro "Descrizione tag" da 001-FT-101 fino a 001-FT-102



È visualizzato un messaggio, se il valore inserito è fuori dal campo di valori consentiti.

Inser.cod.access
Valore inserito non valido o
fuori dal range
Min:0
Max:9999

A0014049-IT

### 8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

I due ruoli utente "Operatore" e "Manutenzione" hanno diverso accesso in scrittura ai parametri se il cliente definisce un codice di accesso specifico dell'utilizzatore. Questo protegge la configurazione del dispositivo tramite il display locale dall'accesso non autorizzato  $\rightarrow \ \cong \ 125$ .

### Definizione delle autorizzazioni di accesso per i ruoli utente

Alla consegna del dispositivo dalla fabbrica il codice di accesso non è ancora definito. Le autorizzazioni di accesso al dispositivo (in lettura e scrittura) non sono limitate e corrispondono a quelle del ruolo utente "Manutenzione".

- ▶ Definire il codice di accesso.
  - Oltre al ruolo utente "Manutenzione" viene ridefinito il ruolo utente "Operatore". Le autorizzazioni di accesso sono differenti per i due ruoli utente.

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Manutenzione"

Stato del codice di accesso	Accesso in lettura	Accesso in scrittura
Il codice di accesso non è ancora stato definito (impostazione di fabbrica).	V	V
Dopo che il codice di accesso è stato definito.	V	✓ <sup>1)</sup>

1) Dopo l'inserimento del codice di accesso, l'utente ha soltanto l'accesso in scrittura.

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Operatore"

Stato del codice di accesso	Accesso in lettura	Accesso in scrittura
Dopo che il codice di accesso è stato definito.	V	1)

- Nonostante sia stato definito un codice di accesso, alcuni parametri possono essere sempre modificati e dunque sono esclusi dalla protezione scrittura, poiché non incidono sulla misura. Fare riferimento al paragrafo "Protezione scrittura mediante codice di accesso"
- Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è indicato in Parametro **Modalità operativa a display**. Percorso di navigazione: Funzionamento → Modalità operativa a display

# 8.3.11 Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso

Se è visualizzato il simbolo a sul display locale davanti a un parametro, quel parametro è protetto da scrittura da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore e il suo valore non può essere modificato usando il controllo locale  $\rightarrow \textcircled{a}$  125.

Un parametro con protezione scrittura può essere disabilitato mediante controllo locale inserendo il codice di accesso specifico dell'utilizzatore in parametro **Inserire codice di accesso** ( $\rightarrow \equiv 110$ ) mediante la relativa opzione di accesso.

1. Dopo aver premuto 🗉, è visualizzata la richiesta di inserimento del codice di accesso.

- 2. Inserire il codice di accesso.
  - ☐ Il simbolo ☐ davanti ai parametri non è più visualizzato; tutti i parametri precedentemente protetti da scrittura vengono riattivati.

### 8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

Il blocco della tastiera consente di bloccare l'accesso all'intero menu operativo mediante controllo locale. Di conseguenza, la navigazione del menu operativo o la modifica dei valori di singoli parametri non è più consentita. Gli utenti possono solo leggere i valori misurati nella visualizzazione operativa.

Il blocco tastiera si abilita e disabilita mediante il menu contestuale.

#### Abilitazione del blocco tastiera

- Il blocco tastiera si abilita automaticamente:
  - Se il dispositivo non è stato utilizzato attraverso il display per > 1 minuto.
  - A ogni riavvio del dispositivo.

### Per riattivare il blocco della tastiera manualmente:

- 1. Il dispositivo è nella visualizzazione del valore misurato.

  Premere i tasti □ e □ per 3 secondi.
  - └ Si apre un menu contestuale.
- 2. Nel menu contestuale selezionare l'opzione **Blocco tasti attivo**.
  - Il blocco tastiera è attivo.
- Se l'utente cerca di accedere al menu operativo mentre è attivo il blocco della tastiera, compare il messaggio **Blocco tasti attivo**.

### Disabilitazione del blocco tastiera

- ▶ Il blocco tastiera è attivo.
  - Premere i tasti ⊡ e 🗉 per 3 secondi.
  - └ Il blocco tastiera è disattivato.

## 8.4 Accesso al menu operativo mediante web browser

### 8.4.1 Ambito funzionale

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere utilizzato e configurato tramite un web browser e un'interfaccia service (CDI-RJ45) oppure tramite un'interfaccia WLAN. La struttura del menu operativo è la stessa del display locale. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate anche le informazioni sullo stato del dispositivo, consentendo agli utenti di monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display", opzione BA "WLAN". Il dispositivo serve da Punto di accesso e consente la comunicazione tra computer o terminale portatile.

Per maggiori informazioni sul web server, consultare la Documentazione speciale del dispositivo → 🗎 201

## 8.4.2 Prerequisiti

## Hardware del computer

Hardware	Interfaccia	
	CDI-RJ45	WLAN
Interfaccia	Il computer deve avere un'interfaccia RJ45.	L'unità di controllo deve avere un'interfaccia WLAN.
Connessione	Cavo Ethernet standard con connettore RJ45.	Connessione mediante Wireless LAN.
Schermatura	Dimensione consigliata: ≥12" (in base alla risoluzione dello schermo)	

## Software del computer

Software	Interfase	
	CDI-RJ45	WLAN
Sistemi operativi consigliati	<ul> <li>Microsoft Windows 8 o superiore.</li> <li>Sistemi operativi per dispositivi mobili:         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Supportato Microsoft Windows XP.</li> <li>Supportato Microsoft Windows 7.</li> </ul>	
Web browser supportati	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 o superiore</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	

## Impostazioni del computer

Impostazioni	Interfase		
	CDI-	RJ45	WLAN
Diritti utente	Per le impostazioni TCP/IP e del server proxy (per regolare indirizzo IP, subnet mask, ecc.) sono richiesti diritti utenti appropriati (ad es. diritti di amministratore).		
Impostazioni del server proxy nel web browser	L'impostazione del web browser <i>Use a Proxy Server for Your LAN</i> <b>non deve essere selezionata</b> .		
JavaScript	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato.		
	i		sic.html nella riga dell'indirizzo del avvia una versione completamente
	Quando si installa una nuova versione firmware: cancellare la memoria temporanea (cache) del web browser in <b>Opzioni Internet</b> per attivare una corretta visualizzazione dei dati.		
Connessioni di rete	Si devono utilizzare solo le connessioni di rete attive per il misuratore.		
		tivare tutte le altre connessioni di come quella WLAN.	Disattivare tutte le altre connessioni di rete.

In caso di problemi di connessione:  $\rightarrow$  🗎 138

Misuratore: mediante interfaccia service CDI-RJ45

Dispositivo	Interfaccia service CDI-RJ45	
Misuratore	Il misuratore è dotato di interfaccia RJ45.	
Web server	Il web server deve essere attivo; impostazione di fabbrica: ON  Per informazioni sull'attivazione del web server →   80	

Misuratore: mediante interfaccia WLAN

Dispositivo	Interfaccia WLAN
Misuratore	Il misuratore è dotato di antenna WLAN: Trasmettitore con antenna WLAN integrata
Web server	Web server e WLAN devono essere attivi; impostazione di fabbrica: ON  Per informazioni sull'attivazione del web server →   80

### 8.4.3 Stabilire una connessione

### Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

Preparazione del misuratore

Configurazione del protocollo Internet del computer

Le seguenti informazioni si riferiscono alle impostazioni Ethernet predefinite del dispositivo.

Indirizzo IP del dispositivo: 192.168.1.212 (impostazione di fabbrica)

- 1. Accendere il misuratore.
- 2. Collegarlo al computer utilizzando un cavo .
- 3. Se non si utilizza una seconda scheda di rete, chiudere tutte le applicazioni sul notebook.
  - Applicazioni che richiedono Internet o una rete, come e-mail, applicazioni SAP, Internet o Windows Explorer.
- 4. Chiudere tutti i browser Internet aperti.
- 5. Configurare le caratteristiche del protocollo Internet (TCP/IP) come definito nella tabella:

Indirizzo IP	192.168.1.XXX; per XXX tutte le sequenza numeriche eccetto: 0, 212 e 255 $\rightarrow$ ad es. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway predefinito	192.168.1.212 oppure lasciare le celle vuote

### Mediante interfaccia WLAN

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

#### **AVVISO**

Se durante la configurazione si interrompe la connessione WLAN, le impostazioni potrebbero essere perse.

► Verificare che la connessione WLAN non si interrompa durante la configurazione del dispositivo.

### **AVVISO**

Di principio, evitare l'accesso simultaneo al misuratore dal medesimo terminale portatile mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45) e quella WLAN. Potrebbe causare un conflitto di rete.

- ▶ Attivare una sola interfaccia service (interfaccia service CDI-RJ45 o interfaccia WLAN).
- ► Se è richiesta una comunicazione simultanea: configurare dei range di indirizzi IP diversi, ad es. 192.168.0.1 (interfaccia WLAN) e 192.168.1.212 (interfaccia service CDI-RJ45).

Preparazione del terminale portatile

▶ Abilitare la ricezione WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH\_Promag\_\_A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password: numero di serie del misuratore definito in fabbrica (ad es. L100A802000).
  - Il LED sul modulo display lampeggia: a questo punto, è possibile utilizzare il misuratore con il web browser, FieldCare o DeviceCare.
- 📔 Il numero di serie è riportato sulla targhetta.
- Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Il nome SSID deve essere assegnabile in modo univoco al punto di misura (ad es descrizione tag) dato che è visualizzato come rete WLAN.

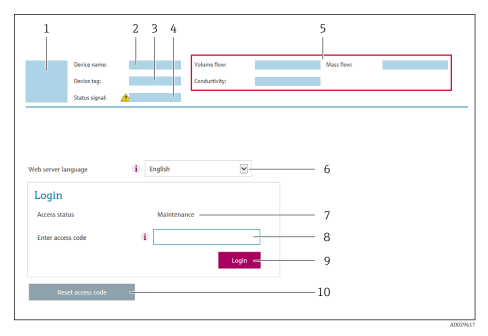
### Disconnessione

► Terminata la configurazione del dispositivo: Interrompere la connessione WLAN tra unità di controllo e misuratore.

### Avviare il web browser

1. Avviare il web browser sul computer.

- 2. Inserire l'indirizzo IP del web server nella riga dell'indirizzo del web browser: 192.168.1.212
  - ► Si apre la pagina di accesso.



- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo
- 3 Tag del dispositivo (→ 🖺 92)
- 4 Segnale di stato
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Lingua operativa
- 7 Ruolo utente
- 8 Codice di accesso
- 9 Login
- 10 Reset codice d'accesso ( $\rightarrow \implies 122$ )
- Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta > 🗎 138

### 8.4.4 Accesso

- 1. Selezionare la lingua operativa preferita per il web browser.
- 2. Inserire il codice di accesso specifico dell'utilizzatore.
- 3. Premere **OK** per confermare l'immissione.

Codice di accesso 0000 (impostazione di fabbrica); può essere modificato dall'operatore

Se per 10 minuti non si eseguono azioni, il web browser ritorna automaticamente alla pagina di accesso.

78

## 8.4.5 Interfaccia utente



- 1 Barra delle funzioni
- 2 Lingua del display locale
- 3 Area di navigazione

#### Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Nome del dispositivo
- Tag di dispositivo
- Stato del dispositivo con stato del segnale → 🗎 144
- Valori misurati istantanei

### Barra delle funzioni

Funzioni	Significato	
Valori misurati	Visualizza i valori misurati dal dispositivo	
Menu	<ul> <li>Accesso al menu operativo dal misuratore</li> <li>La struttura del menu operativo è la medesima per il display locale</li> <li>Per informazioni dettagliate sulla struttura del menu operativo, consultare le Istruzioni di funzionamento del misuratore</li> </ul>	
Stato del dispositivo	Visualizza i messaggi di diagnostica attivi, elencati in ordine di priorità	
Gestione dati	Scambio dati tra PC e misuratore:  Configurazione del dispositivo:  Carica impostazioni dal dispositivo (formato XML, salvare la configurazione)  Salva impostazioni nel dispositivo (formato XML, ripristinare la configurazione)  Logbook - Esporta logbook eventi (.csv file)  Documenti - Esporta documenti:  Esporta backup record dei dati (file .csv, creare la documentazione della configurazione del punto di misura)  Rapporto di verifica (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat verification")	
Configurazione della rete	Configurazione e verifica di tutti i parametri richiesti per stabilire la connessione con il misuratore:  Impostazioni della rete (ad es. indirizzo IP, indirizzo MAC)  Informazioni sul dispositivo (ad es. numero di serie, versione firmware)	
Disconnetti	Termine della sessione e ritorno alla pagina di accesso	

## Area di navigazione

Se nella barra delle funzioni è selezionata una funzione, i sottomenu di questa funzione sono visualizzati nell'area di navigazione. L'utente può quindi esplorare la struttura del menu.

#### Area di lavoro

In base alla funzione selezionata e ai relativi sottomenu, in questa area possono essere eseguite diverse azioni:

- Configurazione dei parametri
- Lettura dei valori misurati
- Richiamo del testo di istruzioni
- Avviare un caricamento/scaricamento

### 8.4.6 Disabilitazione del web server

Il web server del misuratore può essere attivato e disattivato in base ai requisiti utilizzando il parametro parametro **Funzionalità Web server**.

### Navigazione

Menu "Esperto" → Comunicazione → Web server

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Funzionalità Web server	Attiva e disattiva il web server.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Attivo/a

### Descrizione della funzione parametro "Funzionalità Web server"

Opzione	Descrizione
Disattivo/a	<ul><li>Il web server è completamente disabilitato.</li><li>La porta 80 è bloccata.</li></ul>
Attivo/a	<ul> <li>Sono disponibili le funzionalità complete del web server.</li> <li>È utilizzato JavaScript.</li> <li>La password è trasferita in stato criptato.</li> <li>Anche le modifiche della password sono trasferite in stato criptato.</li> </ul>

### Abilitazione del web server

Se il web server è disabilitato, può essere riattivato solo mediante parametro **Funzionalità Web server** e le sequenti opzioni operative:

- Mediante display locale
- Mediante tool operativo "FieldCare"
- Mediante tool operativo "DeviceCare"

### 8.4.7 Disconnessione

- Prima di chiudere la sessione, eseguire se necessario un backup dei dati mediante la funzione **Data management** (upload della configurazione dal dispositivo).
- 1. Selezionare l'impostazione **Logout** nella riga della funzione.
  - ► Si apre la pagina principale con la casella di accesso.
- 2. Chiudere il web browser.
- 3. Se non più richieste: reset delle proprietà modificate del protocollo Internet (TCP/IP) → 🗎 76.

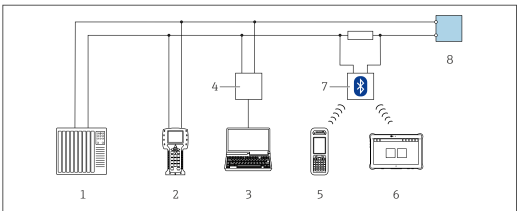
## 8.5 Accesso al menu operativo mediante il tool operativo

La struttura del menu operativo nei tool operativi corrisponde a quella del controllo mediante display locale.

## 8.5.1 Connessione del tool operativo

### Mediante protocollo HART

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con uscita HART.

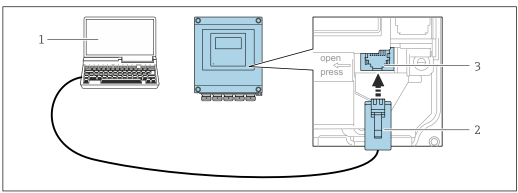


A002874

🗷 19 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante protocollo HART

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Computer con tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth con cavo di collegamento
- 8 Trasmettitore

### Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)



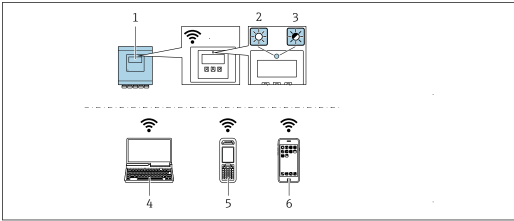
A002916

🛮 20 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

- Computer con web browser (ad es. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) per accedere al web server integrato del dispositivo o con tool operativo "FieldCare", "DeviceCare" con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Cavo di collegamento Ethernet standard con connettore RJ45
- 3 Interfaccia service (CDI-RJ45) del misuratore con accesso al web server integrato

### Mediante interfaccia WLAN

L'interfaccia WLAN opzionale è disponibile sulla seguente versione del dispositivo: Codice d'ordine per "Display", opzione BA "WLAN": display grafico a 4 righe, retroilluminato; Touch Control + WLAN



A0043149

- 1 Trasmettitore con antenna WLAN integrata
- 2 LED sempre acceso: ricezione WLAN abilitata sul misuratore
- 3 LED lampeggiante: connessione WLAN realizzata tra unità di controllo e misuratore
- 4 Computer con interfaccia WLAN e web browser (ad es. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) per accedere al web server integrato del dispositivo o con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare)
- 5 Terminale portatile con interfaccia WLAN e web browser (ad es. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) per accedere al web server integrato del dispositivo o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Smartphone o tablet (ad es. Field Xpert SMT70)

Funzione	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)
Criptatura	WPA2-PSK AES-128 (secondo IEEE 802.11i)
Canali WLAN configurabili	111
Grado di protezione	IP67
Antenna disponibile	Antenna interna
Campo	Tipicamente 10 m (32 ft)

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

#### **AVVISO**

Se durante la configurazione si interrompe la connessione WLAN, le impostazioni potrebbero essere perse.

► Verificare che la connessione WLAN non si interrompa durante la configurazione del dispositivo.

### **AVVISO**

Di principio, evitare l'accesso simultaneo al misuratore dal medesimo terminale portatile mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45) e quella WLAN. Potrebbe causare un conflitto di rete.

- ► Attivare una sola interfaccia service (interfaccia service CDI-RJ45 o interfaccia WLAN).
- ► Se è richiesta una comunicazione simultanea: configurare dei range di indirizzi IP diversi, ad es. 192.168.0.1 (interfaccia WLAN) e 192.168.1.212 (interfaccia service CDI-RJ45).

Preparazione del terminale portatile

▶ Abilitare la ricezione WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile:
  Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH Promag A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.

- 3. Inserire la password: numero di serie del misuratore definito in fabbrica (ad es. L100A802000).
  - ☐ Il LED sul modulo display lampeggia: a questo punto, è possibile utilizzare il misuratore con il web browser, FieldCare o DeviceCare.
- 🚹 Il numero di serie è riportato sulla targhetta.
- Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Il nome SSID deve essere assegnabile in modo univoco al punto di misura (ad es descrizione tag) dato che è visualizzato come rete WLAN.

#### Disconnessione

► Terminata la configurazione del dispositivo: Interrompere la connessione WLAN tra unità di controllo e misuratore.

#### 8.5.2 FieldCare

#### Portata delle funzioni

Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti, presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. Utilizzando le informazioni di stato, è anche uno strumento semplice ma efficace per verificarne stato e condizioni.

### Accesso mediante:

- Protocollo HART
- Interfaccia service CDI-RJ45

### Funzioni tipiche:

- Configurazione dei trasmettitori
- Caricamento e salvataggio dei dati del dispositivo (upload/download)
- Documentazione del punto di misura
- Visualizzazione della memoria del valore misurato (registratore a traccia continua) e del logbook degli eventi
- Per maggiori informazioni su FieldCare, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S

### Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

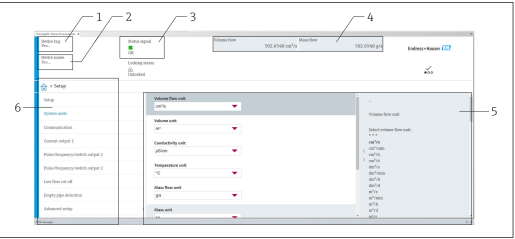
V. le informazioni  $\rightarrow \triangleq 86$ 

#### Stabilire una connessione

- 1. Avviare FieldCare e aprire il progetto.
- 2. In rete: Aggiungi un dispositivo.
  - ► Si apre la finestra **Aggiungi dispositivo**.
- 3. Selezionare l'opzione **CDI Communication TCP/IP** dall'elenco e premere **OK** per confermare.
- 4. Cliccare con il pulsante destro su **CDI Communication TCP/IP** e selezionare l'opzione **Aggiungi dispositivo** nel menu contestuale che si è aperto.
- 5. Selezionare il dispositivo richiesto dall'elenco e premere **OK** per confermare.
  - ► Si apre la finestra **CDI Communication TCP/IP (Configurazione)**.
- 6. Inserire l'indirizzo del dispositivo nella barra dell'**Indirizzo IP**: 192.168.1.212 e premere **Enter** per confermare.

- 7. Stabilire la connessione in linea con il dispositivo.
- Per maggiori informazioni, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S

#### Interfaccia utente



A0008200

- 1 Nome del dispositivo
- 2 Descrizione tag
- 3 Area di stato con segnale di stato → 🖺 144
- 4 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 5 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali
- 6 Area di navigazione con la struttura del menu operativo

## 8.5.3 DeviceCare

### Portata delle funzioni

Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser.

Il metodo più veloce per configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser è quello di utilizzare il tool specifico "DeviceCare". Insieme ai DTM (Device Type Managers) rappresenta una soluzione completa e conveniente.

Per maggiori informazioni, consultare la documentazione Brochure Innovazione INO1047S

### Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

V. le informazioni  $\rightarrow \blacksquare 86$ 

## 8.5.4 Field Xpert SMT70, SMT77

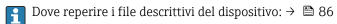
### Field Xpert SMT70

Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso.

Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.



- Informazioni tecniche TI01342S
- Istruzioni di funzionamento BA01709S
- Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70

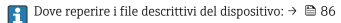


### Field Xpert SMT77

Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.



- Informazioni tecniche TI01418S
- Istruzioni di funzionamento BA01923S
- Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77



### 8.5.5 AMS Device Manager

#### **Funzioni**

Software di Emerson Process Management per controllare e configurare i misuratori mediante protocollo HART.

### Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

V. dati → 🖺 86

### 8.5.6 SIMATIC PDM

### Portata delle funzioni

SIMATIC PDM è un programma Siemens unificato e indipendente dal produttore per il funzionamento, la configurazione, la manutenzione e la diagnostica dei dispositivi da campo intelligenti mediante protocollo HART.

### Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

V. le informazioni su  $\rightarrow$   $\blacksquare$  86

## 9 Integrazione di sistema

## 9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

## 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	02.01.zz	<ul> <li>Sulla pagina del titolo delle istruzioni di funzionamento</li> <li>Sulla targhetta del trasmettitore</li> <li>Versione Firmware         Diagnostica → Informazioni sul dispositivo         → Versione Firmware</li> </ul>
Data di rilascio della versione firmware	05.2020	
ID produttore	0x11	ID del produttore Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → ID del produttore
ID del tipo di dispositivo	0x1169	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo
Revisione protocollo HART	7	
Revisione del dispositivo	9	<ul> <li>Sulla targhetta del trasmettitore</li> <li>Revisione del dispositivo</li> <li>Diagnostica → Informazioni sul dispositivo</li> <li>→ Revisione del dispositivo</li> </ul>



- Dati specifici del protocollo → 🖺 174
- versioni firmware del dispositivo → 🖺 158

## 9.1.2 Tool operativi

Il file descrittivo del dispositivo, adatto a ogni singolo tool operativo, è elencato nella successiva tabella con l'informazione su dove reperirlo.

Tool operativo mediante Protocollo HART	Dove reperire le descrizioni del dispositivo
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → area Download</li> <li>CD-ROM (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → area Download</li> <li>CD-ROM (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>
<ul><li>Field Xpert SMT70</li><li>Field Xpert SMT77</li></ul>	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → area Download
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → area Download
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile

## 9.2 Variabili misurate mediante protocollo HART

Le seguenti variabili misurate (variabili del dispositivo HART) sono assegnate alle variabili dinamiche in fabbrica:

Variabili dinamiche	Variabili misurate (variabili del dispositivo HART)
Variabile dinamica primaria (PV)	Portata volumetrica
Seconda variabile dinamica (SV)	Totalizzatore 1
Terza variabile dinamica (TV)	Totalizzatore 2
Quarta variabile dinamica (QV)	Totalizzatore 3

L'assegnazione delle variabili misurate alle variabili dinamiche può essere modificata e assegnata liberamente mediante controllo locale e tool operativo utilizzando i seguenti parametri:

- Esperto → Comunicazione → Uscita HART → Uscita → Assegna PV
- Esperto → Comunicazione → Uscita HART → Uscita → Assegna SV
- Esperto → Comunicazione → Uscita HART → Uscita → Assegna TV
- Esperto → Comunicazione → Uscita HART → Uscita → Assegna QV

Le sequenti variabili misurate possono essere assegnate alle variabili dinamiche:

### Variabili misurate per PV (variabile dinamica primaria)

- Disattivo/a
- Portata volumetrica
- Portata massica
- Portata volumetrica compensata
- Velocità deflusso
- Conducibilità 1)
- Conducibilità corretta <sup>1)</sup>
- Temperatura
- Temperatura dell'elettronica

### Variabili misurate per SV, TV, QV (seconda, terza e quarta variabile dinamica)

- Portata volumetrica
- Portata massica
- Portata volumetrica compensata
- Velocità deflusso
- Conducibilità 1)
- Conducibilità corretta <sup>1)</sup>
- Temperatura <sup>1)</sup>
- Temperatura dell'elettronica
- Densità
- Totalizzatore 1
- Totalizzatore 2
- Totalizzatore 3
- Ingresso HART
- Rumore <sup>1)</sup>
- Tempo di commutazione corrente bobine <sup>1)</sup>
- Potenziale elettrodo riferim.verso terra <sup>1)</sup>
- Valore del deposito misurato 1)
- Test point 1
- Test point 2
- Test point 3

### Variabili del dispositivo

Le variabili del dispositivo sono assegnate in modo permanente. Possono essere trasmesse massimo 8 variabili del dispositivo:

- 0 = portata volumetrica
- 1 = portata massica
- 2 = portata volumetrica compensata

<sup>1)</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

- 3 = velocità di deflusso
- 4 = conducibilità
- 5 = conducibilità compensata
- 6 = temperatura
- 7 = temperatura dell'elettronica
- 9 = totalizzatore 1
- 10 = totalizzatore 2
- 11 = totalizzatore 3

## 9.3 Altre impostazioni

Funzionalità della modalità di burst secondo specifica HART 7:

### Navigazione

Menu "Esperto"  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Uscita HART  $\rightarrow$  Configurazione Burst  $\rightarrow$  Configurazione Burst 1 ... n



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità Burst 1 n	Attivare la modalità di burst HART per il messaggio di burst X.	Disattivo/a Attivo/a	Disattivo/a
Comando Burst 1 n	Selezione del comando HART da inviare al master HART.	<ul> <li>Comando 1</li> <li>Comando 2</li> <li>Comando 3</li> <li>Comando 9</li> <li>Comando 33</li> <li>Comando 48</li> </ul>	Comando 2
Variabile Burst 0	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità* Conducibilità corretta* Temperatura dell'elettronica Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Densità Temperatura* Ingresso HART Percentuale del campo Corrente misurata Variabile primaria Variabile secondaria (SV) Variabile terziaria (TV) Quarta variabile Non utilizzato	Portata volumetrica
Variabile Burst 1	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Variabile Burst 2	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .	Non utilizzato
Variabile Burst 3	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .	Non utilizzato
Variabile Burst 4	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .	Non utilizzato
Variabile Burst 5	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .	Non utilizzato
Variabile Burst 6	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .	Non utilizzato
Variabile Burst 7	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .	Non utilizzato
Modo trigger burst	Selezionare l'evento che attiva il messaggio di burst X.	Campo * Campo * Salita * Caduta * In carica	Continuo
Livello trigger burst	Inserire il valore di attivazione burst. Il valore di attivazione burst determina il tempo del messaggio di burst X in combinazione con l'opzione selezionata in parametro <b>Modo trigger burst</b> .	Numero a virgola mobile con segno	-
Minimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo minimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo	1 000 ms
Massimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo massimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo	2 000 ms

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10 Messa in servizio

## 10.1 Controllo funzionale

Prima di eseguire la messa in servizio del misuratore:

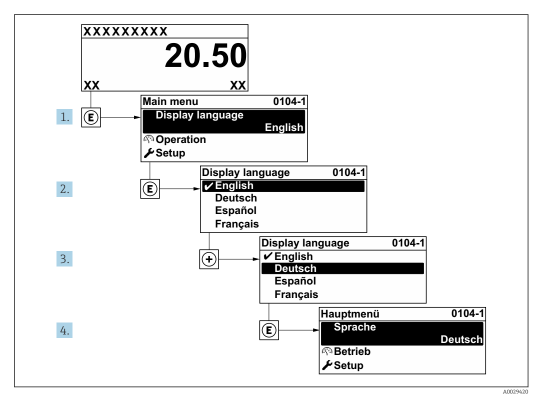
- controllare che siano stato eseguite le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.
- Checklist "Verifica finale dell'installazione" → 🗎 41
- Checklist "Verifica finale delle connessioni" → 🖺 58

### 10.2 Accensione del misuratore

- ▶ Se il controllo funzionale è stato eseguito con successo, attivare il misuratore.
  - Se l'avviamento è stato eseguito correttamente, il display locale commuta automaticamente dalla visualizzazione di avviamento a quella operativa.
- Se il display locale non visualizza nulla o appare un messaggio di diagnostica, consultare il capitolo "Diagnostica e ricerca quasti" → 🖺 137.

## 10.3 Impostazione della lingua operativa

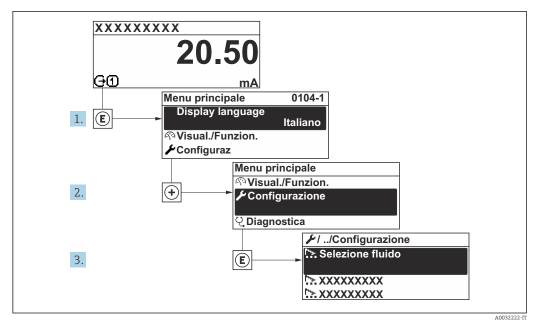
Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



■ 21 Esempio con il display locale

## 10.4 Configurazione del misuratore

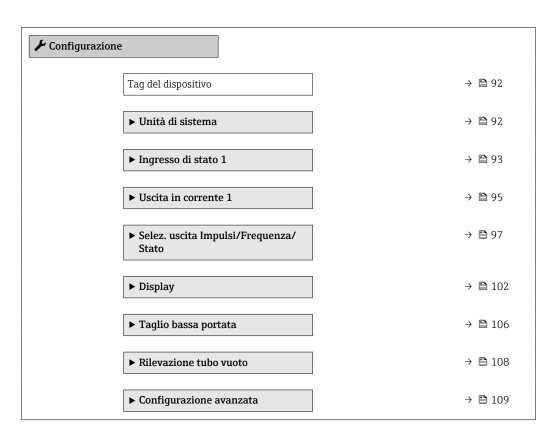
- Il menu **Configurazione** con le relative procedure guidate comprende tutti i parametri richiesti per il funzionamento standard.
- Navigazione fino al menu Configurazione



■ 22 Esempio con il display locale

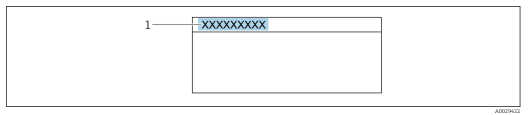
### Navigazione

Menu "Configurazione"



## 10.4.1 Definizione del nome del taq

Per consentire una rapida identificazione del punto di misura all'interno del sistema, si può specificare una designazione univoca mediante il parametro **Tag del dispositivo** e cambiare così l'impostazione di fabbrica.



 $\blacksquare$  23 Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag

1 Descrizione tag

 $box{\scriptsize $\Gamma$}$  Inserire la descrizione tag nel tool "FieldCare" ightarrow hoatharrow 84

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Tag del dispositivo

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Tag del dispositivo	]	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).	Promag

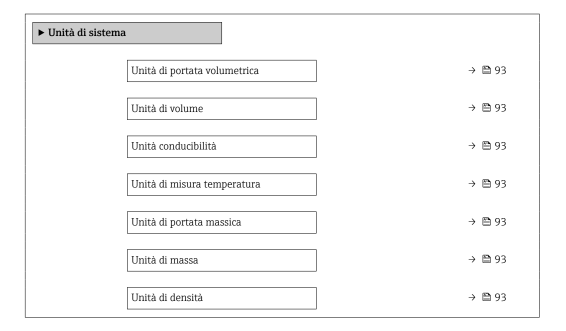
### 10.4.2 Impostazione delle unità di sistema

In sottomenu **Unità di sistema** è possibile impostare le unità di misura di tutte le variabili misurate.

Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Una descrizione può essere reperita invece nella Documentazione speciale del dispositivo (→ paragrafo "Documentazione supplementare").

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Unità di sistema



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata volumetrica	-	Selezione dell'unità di portata volumetrica.  Effetto L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita Taglio bassa portata Simulazione della variabile di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  I/h gal/min (us)
Unità di volume	-	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  m³ gal (us)
Unità conducibilità	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata nel parametro parametro Misura di conducibilità.	Selezione unità di conducibilità.  Effetto L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita in corrente Uscita in frequenza Uscita contatto Simulazione della variabile di processo	Elenco di selezione dell'unità	μS/cm
Unità di misura temperatura	_	Selezionare l'unità di temperatura.  Effetto L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Valore massimo Parametro Valore minimo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:     °C     °F
Unità di portata massica	-	Selezionare l'unità di portata massica.  Effetto L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita Taglio bassa portata Simulazione della variabile di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  kg/h lb/min
Unità di massa	-	Seleziona unità di massa.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  kg lb
Unità di densità	-	Selezionare l'unità di densità.  Effetto  L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita Simulazione della variabile di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  kg/l  lb/ft³

## 10.4.3 Configurazione dell'ingresso di stato

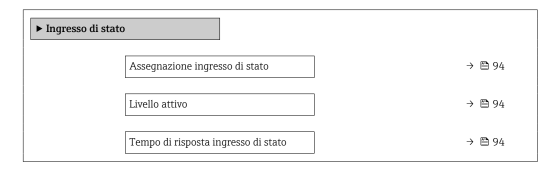
Il sottomenu sottomenu **Ingresso di stato** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare l'ingresso di stato.

🚹 Il sottomenu compare solo se il dispositivo è stato ordinato con un ingresso di stato .

## Navigazione

Menu "Configurazione" → Ingresso di stato

## Struttura del sottomenu



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

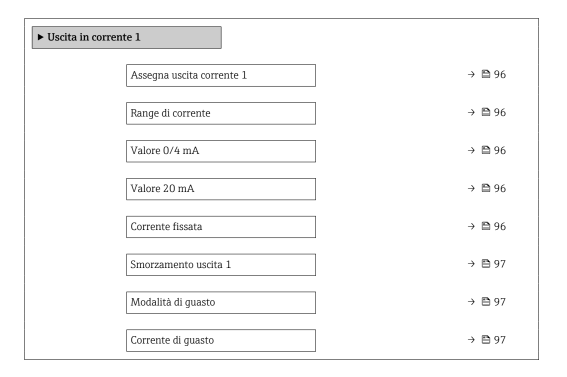
Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegnazione ingresso di stato	Selezione della funzione dell'ingresso di stato.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Reset totalizzatore 1</li> <li>Reset totalizzatore 2</li> <li>Reset totalizzatore 3</li> <li>Azzera tutti i totalizzatori</li> <li>Portata in stand-by</li> </ul>	Disattivo/a
Livello attivo	Definire il livello del segnale d'ingresso per il quale la funzione assegnata dovrà attivarsi.	Alto Basso	Alto
Tempo di risposta ingresso di stato	Definire il tempo minimo per il livello del segnale d'ingresso necessario prima che la funzione selezionata sia attivata.	5 200 ms	50 ms

## 10.4.4 Configurazione dell'uscita in corrente

Il sottomenu procedura guidata **Uscita in corrente** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare l'uscita in corrente.

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Uscita in corrente 1



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita corrente		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         <ul> <li>Conducibilità corretta</li> </ul> </li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Potenziale elettrodo riferim.verso terra*</li> <li>Tempo di commutazione corrente bobine*</li> <li>Rumore*</li> <li>Valore del deposito misurato*</li> <li>Test point 1</li> <li>Test point 2</li> <li>Test point 3</li> </ul>	Portata volumetrica
Range di corrente	_	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	<ul> <li>420 mA NAMUR (3.820.5 mA)</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>420 mA (4 20.5 mA)</li> <li>020 mA (0 20.5 mA)</li> <li>Corrente fissata</li> </ul>	Specifica per il paese:  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Valore 0/4 mA	Una delle seguenti opzioni è selezionata nel parametro Range di corrente (→ 🖺 96):  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
Valore 20 mA	In parametro Range di corrente (→ 🗎 96) è selezionata una delle seguenti opzioni:  • 420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  • 420 mA US (3.920.8 mA)  • 420 mA (4 20.5 mA)  • 020 mA (0 20.5 mA)	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Corrente fissata	Il opzione <b>Corrente fissata</b> è selezionato nella funzione parametro <b>Range di corrente</b> (→   96).	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Smorzamento uscita	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 96) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 96):  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	1,0 s
Modalità di guasto	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🖺 96) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 96):  • 420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  • 420 mA US (3.920.8 mA)  • 420 mA (4 20.5 mA)  • 020 mA (0 20.5 mA)	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Ultimo valore valido</li> <li>Valore attuale</li> <li>Valore definito</li> </ul>	Max.
Corrente di guasto	Il opzione <b>Valore definito</b> è selezionato nella funzione parametro <b>Modalità di guasto</b> .	Impostare il valore di uscita in corrente per la condizione di allarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

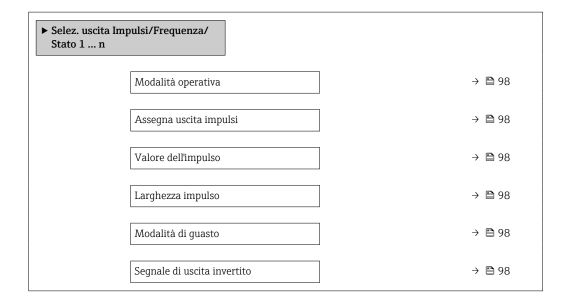
## 10.4.5 Configurazione dell'uscita impulsi/frequenza/contatto

Il menu procedura guidata **Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato** guida l'operatore sistematicamente attraverso tutti i parametri che possono essere impostati per configurare l'uscita in corrente selezionata.

## Configurazione dell'uscita impulsi

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 ... n



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul> <li>Impulsi*</li> <li>Frequenza*</li> <li>Contatto*</li> </ul>	Impulsi
Assegna uscita impulsi	L'opzione <b>Impulsi</b> è selezionata nel parametro <b>Modalità</b> <b>operativa</b> .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Disattivo/a
Valore dell'impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 98).	Inserire la quantità del valore misurato per la quale viene emesso un impulso.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 98).	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	100 ms
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 98).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Valore attuale</li><li>Nessun impulso</li></ul>	Nessun impulso
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## Configurazione dell'uscita in frequenza

## Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 ... n

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa	→ 🖺 99
Assegna uscita in frequenza	→ 🖺 99
Valore di frequenza minimo	→ 🗎 99
Valore di frequenza massimo	→ 🖺 99
Valore di misura alla frequenza minima	→ 🖺 100

Valore di misura alla frequenza massima	→ 🖺 100
Modalità di guasto	→ 🖺 100
Frequenza di errore	→ 🗎 100
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 100

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul> <li>Impulsi *</li> <li>Frequenza *</li> <li>Contatto *</li> </ul>	Impulsi
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità Corretta Temperatura dell'elettronica Rumore Tempo di commutazione corrente bobine Potenziale elettrodo riferim.verso terra Valore del deposito misurato Test point 1 Test point 2 Test point 3	Disattivo/a
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 99).	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 99).	Inserire frequenza massima.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore di misura alla frequenza minima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🗎 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 99).	Inserire valore misurato per frequenza minima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Valore di misura alla frequenza massima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 99).	Inserire valore misurato per frequenza massima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>Frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita in frequenza</b> (→ 🖺 99).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Valore attuale</li><li>Valore definito</li><li>0 Hz</li></ul>	0 Hz
Frequenza di errore	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 99).	Inserire valore frequenza in uscita in condizioni di allarme.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## Configurazione dell'uscita contatto

## Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 ... n

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa	→ 🖺 101
Funzione uscita di commutazione	→ 🖺 101
Assegna comportamento diagnostica	→ 🖺 101
Assegna soglia	→ 🖺 101
Assegna controllo direzione di flusso	→ 🖺 101
Assegna stato	→ 🗎 102
Valore di attivazione	→ 🖺 102

100

Valore di disattivazione	→ 🖺 102
Ritardo di attivazione	→ 🖺 102
Ritardo di disattivazione	→ 🖺 102
Modalità di guasto	→ 🗎 102
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 102

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul> <li>Impulsi *</li> <li>Frequenza *</li> <li>Contatto *</li> </ul>	Impulsi
Funzione uscita di commutazione	L'opzione opzione <b>Contatto</b> è selezionata nel parametro parametro <b>Modalità operativa</b> .	Selezione funzione commutazione uscita.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Attivo/a</li> <li>Comportamento diagnostica</li> <li>Limite</li> <li>Controllo direzione deflusso</li> <li>Stato</li> </ul>	Disattivo/a
Assegna comportamento diagnostica	<ul> <li>Nella funzione parametro         Modalità operativa è         selezionata l'opzione         opzione Contatto.</li> <li>Nella funzione parametro         Funzione uscita di         commutazione è         selezionata l'opzione         opzione Comportamento         diagnostica.</li> </ul>	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.	<ul><li>Allarme</li><li>Allarme + Avviso</li><li>Avviso</li></ul>	Allarme
Assegna soglia	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         corretta</li> <li>Totalizzatore 1</li> <li>Totalizzatore 2</li> <li>Totalizzatore 3</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura         dell'elettronica</li> </ul>	Portata volumetrica
Assegna controllo direzione di flusso	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Controllo direzione deflusso è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Portata volumetrica

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna stato	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Stato è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Selezione stato strumento uscita a scatto.	<ul> <li>Rilevazione tubo vuoto</li> <li>Taglio bassa portata</li> <li>Rilevazione deposito *</li> </ul>	Rilevazione tubo vuoto
Valore di attivazione	<ul> <li>L'opzione Contatto è selezionata nel parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione Limite è selezionata nel parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
Valore di disattivazione	<ul> <li>L'opzione Contatto è selezionata nel parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione Limite è selezionata nel parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  0 1/h 0 gal/min (us)
Ritardo di attivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Ritardo di disattivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Stato attuale</li><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	Aperto
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

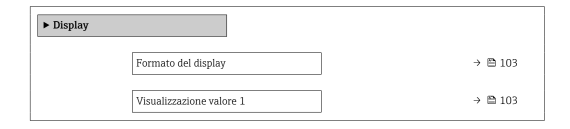
 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10.4.6 Configurazione del display locale

Il menu procedura guidata **Display** guida l'operatore sistematicamente attraverso tutti i parametri che possono essere impostati per configurare il display locale.

## Navigazione

Menu "Configurazione" → Display



102

0% valore bargraph 1	→ 🖺 103
100% valore bargraph 1	→ 🖺 104
Visualizzazione valore 2	→ 🖺 104
Visualizzazione valore 3	→ 🗎 104
0% valore bargraph 3	→ 🖺 104
100% valore bargraph 3	→ 🖺 104
Visualizzazione valore 4	→ 🗎 104

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	<ul> <li>1 valore, Caratteri Grandi</li> <li>1 bargraph + 1 valore</li> <li>2 valori</li> <li>1 valore Caratteri grandi + 2 valori</li> <li>4 valori</li> </ul>	1 valore, Caratteri Grandi
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità Corretta Temperatura dell'elettronica Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Uscita in corrente 1 Rumore Tempo di commutazione corrente bobine Potenziale elettrodo riferim.verso terra Valore del deposito misurato Test point 1 Test point 2 Test point 3	Portata volumetrica
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per la picklist, v. il parametro Visualizzazione valore 2 (→ 🖺 104)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per la picklist, v. il parametro Visualizzazione valore 2 (→ 🖺 104)	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro <b>Visualizzazione</b> <b>valore 3</b> .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per la picklist, v. il parametro Visualizzazione valore 2 (→ 🖺 104)	Nessuno/a

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10.4.7 Configurazione del condizionamento dell'uscita

Il sottomenu procedura guidata **Condizionamento uscita** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il condizionamento dell'uscita.

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Condizionamento uscita

► Condizionamento uscita	
Smorzamento display	→ 🖺 105
Assegna uscita corrente 1	→ 🖺 105
Smorzamento uscita 1	→ 🖺 105
Modalità di misura uscita 1	→ 🖺 105
Assegna uscita in frequenza	→ 🖺 106
Smorzamento uscita 1 n	→ 🖺 106
Modalità di misura uscita 1 n	→ 🖺 106

Assegna uscita impulsi  $1 \dots n$   $\Rightarrow 106$  Modalità di misura uscita  $1 \dots n$   $\Rightarrow 106$ 

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Smorzamento display	-	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	0,0 s
Assegna uscita corrente		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	■ Portata volumetrica ■ Portata massica ■ Portata volumetrica compensata ■ Velocità deflusso ■ Conducibilità corretta ■ Temperatura dell'elettronica ■ Potenziale elettrodo riferim.verso terra ■ Tempo di commutazione corrente bobine ■ Rumore ■ Valore del deposito misurato ■ Test point 1 ■ Test point 2 ■ Test point 3	Portata volumetrica
Smorzamento uscita 1	-	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0 999,9 s	1 s
Modalità di misura uscita 1	-	Selezionare la modalità di misura per l'uscita.	<ul> <li>Flusso avanti</li> <li>Flusso avanti/ indietro</li> <li>Compensazione della portata indietro</li> </ul>	Flusso avanti

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ ■ 98).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         corretta         <ul> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul> </li> <li>Rumore         <ul> <li>Tempo di commutazione corrente bobine</li> <li>Potenziale elettrodo riferim.verso terra</li> <li>Valore del deposito misurato</li> <li>Test point 1</li> <li>Test point 2</li> <li>Test point 3</li> </ul> </li> </ul>	Disattivo/a
Smorzamento uscita 1	-	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0 999,9 s	1 s
Modalità di misura uscita 1	-	Selezionare la modalità di misura per l'uscita.	<ul> <li>Flusso avanti</li> <li>Flusso avanti/ indietro</li> <li>Flusso indietro</li> <li>Compensazione della portata indietro</li> </ul>	Flusso avanti
Assegna uscita impulsi	L'opzione <b>Impulsi</b> è selezionata nel parametro <b>Modalità</b> <b>operativa</b> .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Disattivo/a
Modalità di misura uscita 1	-	Selezionare la modalità di misura per l'uscita.	<ul> <li>Flusso avanti</li> <li>Flusso avanti/ indietro</li> <li>Flusso indietro</li> <li>Compensazione della portata indietro</li> </ul>	Flusso avanti

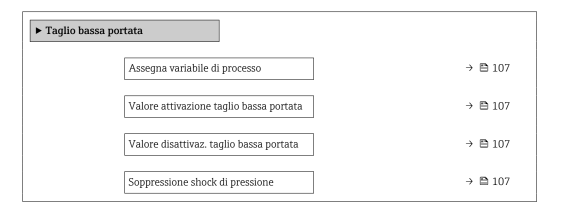
 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10.4.8 Configurazione del taglio bassa portata

Il sottomenu procedura guidata **Taglio bassa portata** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il taglio bassa portata.

## Navigazione

Menu "Configurazione" → Taglio bassa portata



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per taglio bassa portata.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Portata volumetrica
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 107).	Inserire il valore di attivazione per il taglio bassa portata.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Valore disattivaz. taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→   107).	Inserire il valore di disattivazione per il taglio bassa portata.	0 100,0 %	50 %
Soppressione shock di pressione	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 107).	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	0 s

#### Configurazione del controllo tubo vuoto 10.4.9

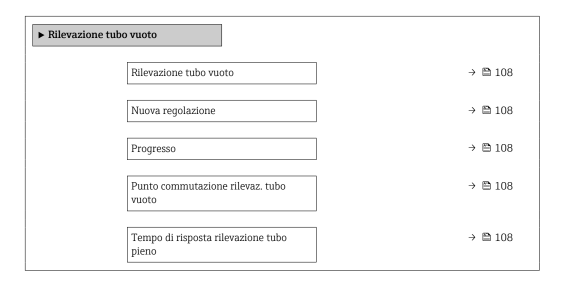


- I misuratori sono tarati in fabbrica con acqua (circa 500 μS/cm). Per liquidi caratterizzati da una conducibilità inferiore, è consigliabile eseguire una nuova taratura tubo pieno in loco.
  - Si consiglia di esequire una nuova taratura tubo vuoto in loco se viene utilizzato un cavo di lunghezza superiore a 50 metri.

Il menu procedura guidata **Rilevazione tubo vuoto** guida l'operatore sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il controllo di tubo vuoto.

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Rilevazione tubo vuoto



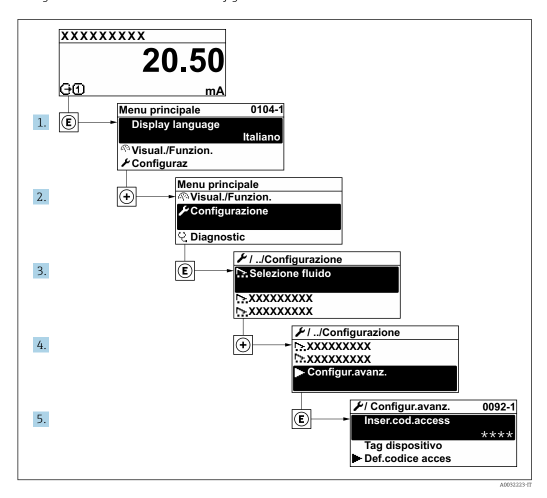
### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Rilevazione tubo vuoto	-	Commutare rilevazione tubo vuoto ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Nuova regolazione	L'opzione opzione <b>Attivo/a</b> è selezionata in parametro <b>Rilevazione tubo vuoto</b> .	Selezione tipo di regolazione.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Regolazione tubo vuoto</li> <li>Regolazione tubo pieno</li> </ul>	Annullo/a
Progresso	L'opzione opzione <b>Attivo/a</b> è selezionata in parametro <b>Rilevazione tubo vuoto</b> .	Indica l'avanzamento del processo.	<ul><li>Ok</li><li>Occupato/a</li><li>Non corretto</li></ul>	-
Punto commutazione rilevaz. tubo vuoto	L'opzione Attivo/a è selezionata nel parametro Rilevazione tubo vuoto.	Inserire % isteresi, al di sotto di questo valore il tubo di misura sarà considerarti vuoto.	0 100 %	50 %
Tempo di risposta rilevazione tubo pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 108).	Inserire il tempo prima che appaia il messaggio di diagnosi S862 Tubo vuoto' per visualizzare il tubo vuoto.	0 100 s	1s

### 10.5 Impostazioni avanzate

Sottomenu **Configurazione avanzata** con i relativi sottomenu contiene i parametri per esequire impostazioni specifiche.

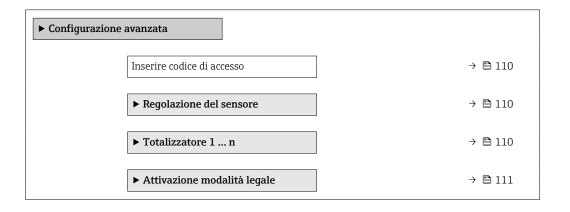
Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"



Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Una descrizione può essere reperita invece nella Documentazione speciale del dispositivo (→ paragrafo "Documentazione supplementare").

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata



► Disattivazione modalità legale	→ 🖺 113
► Display	→ 🖺 115
► Elettropulizia degli elettrodi	→ 🖺 118
► Impostazione WLAN	→ 🖺 119
► Impostazione Heartbeat	
► Amministrazione	→ 🖺 121

### 10.5.1 Uso del parametro per inserire il codice di accesso

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

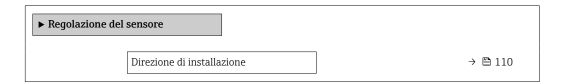
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
	Inserire il codice di accesso per disattivare la protezione di scrittura dei parametri.	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

### 10.5.2 Regolazione dei sensori

Il menu sottomenu **Regolazione del sensore** contiene i parametri correlati alla funzionalità del sensore.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Regolazione del sensore



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

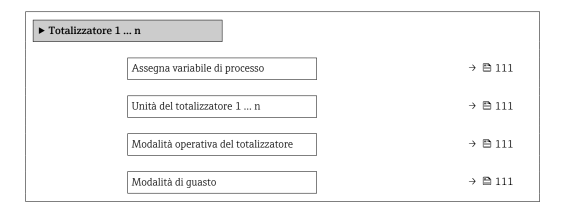
Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Direzione di installazione	Select sign of flow direction.	<ul><li>Flusso nella direzione freccia</li><li>Flusso contrario alla direzione freccia</li></ul>	Flusso nella direzione freccia

### 10.5.3 Configurazione del totalizzatore

Nel menu **sottomenu "Totalizzatore 1 ... n"** si possono configurare i singoli totalizzatori.

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Totalizzatore 1 ... n



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Portata volumetrica
Unità del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 111) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezionare l'unità della variabile di processo per il totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  • l • gal (us)
Modalità operativa del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 111) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	<ul> <li>Totale portata netta</li> <li>Quantità totale flusso avanti</li> <li>Quantità totale flusso indietro</li> </ul>	Totale portata netta
Modalità di guasto	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 111) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione valore generato dal totalizzatore in condizione di allarme.	<ul><li>Stop</li><li>Valore attuale</li><li>Ultimo valore valido</li></ul>	Stop

### 10.5.4 Descrizione del parametro per l'attivazione di Custody transfer

È disponibile un **login utente autorizzato**: EH000 con password 177801. Questo **login utente autorizzato** è il login di fabbrica non personalizzato e consente l'attivazione e la disattivazione della modalità per uso fiscale. Le impostazioni eseguite utilizzando questo accesso devono essere documentate e personalizzate dall'operatore del sistema. Inoltre, l'autorità responsabile della taratura deve essere informata su queste modifiche.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Attivazione modalità legale

► Attivazione modalità legale

Login utente autorizzato	→ 🖺 112
Password	→ 🖺 112
Stato login	→ 🖺 112
Test display	→ 🖺 112
Anno	→ 🖺 112
Mese	→ 🖺 112
Giorno	→ 🖺 112
AM/PM	→ 🗎 113
Ora	→ 🖺 113
Minuti	→ 🖺 113
Cancella logbook modalità legale	→ 🖺 113
Ingresso 30 logbook modalità legale	→ 🖺 113
Checksum	→ 🖺 113
DIP switch toggle	→ 🖺 113

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Login utente autorizzato	Inserire il login utente autorizzato specifico. Login utente autorizzato EH000		EH000
Password	Inserire una password specifica.	0 999 999	177801
Stato login	Visualizza lo stato di accesso.	<ul><li>Connesso</li><li>Non connesso</li></ul>	Non connesso
Test display	Inizia o annulla test display.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Avvia</li></ul>	Annullo/a
Anno	Inserire l'anno.	9 99	10
Mese	Inserire il mese.	<ul> <li>Gennaio</li> <li>Febbraio</li> <li>Marzo</li> <li>Aprile</li> <li>Maggio</li> <li>Giugno</li> <li>Luglio</li> <li>Agosto</li> <li>Settembre</li> <li>Ottobre</li> <li>Novembre</li> <li>Dicembre</li> </ul>	Gennaio
Giorno	Inserire il giorno.	1 31 d	1 d

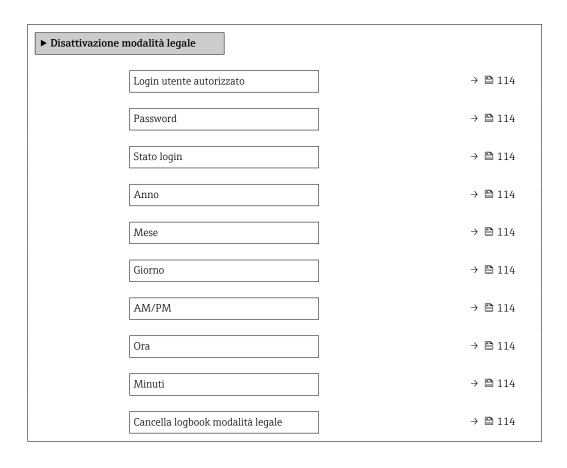
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
AM/PM	Selezionare AM/PM.	■ AM ■ PM	AM
Ora	Inserire l'ora.	0 23 h	12 h
Minuti	Inserire i minuti.	0 59 min	0 min
Cancella logbook modalità legale	Cancellare la selezione del registro per uso fiscale.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Cancella dati</li></ul>	Annullo/a
Ingresso 30 logbook modalità legale	Visualizzare gli inserimenti registrati nel logbook.	030	0
Checksum	Visualizza il checksum di tutto il firmware.	Numero intero positivo	-
DIP switch toggle	Visualizzare lo stato del DIP switch.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a

# 10.5.5 Descrizione del parametro - disattivazione del Custody transfer

È disponibile un **login utente autorizzato**: EH000 con password 177801. Questo **login utente autorizzato** è il login di fabbrica non personalizzato e consente l'attivazione e la disattivazione della modalità per uso fiscale. Le impostazioni eseguite utilizzando questo accesso devono essere documentate e personalizzate dall'operatore del sistema. Inoltre, l'autorità responsabile della taratura deve essere informata su queste modifiche.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Disattivazione modalità legale



Ingresso 30 logbook modalità legale  $\rightarrow \ \ \, \implies 114$  DIP switch toggle  $\rightarrow \ \ \, \implies 114$ 

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Login utente autorizzato	Inserire il login utente autorizzato specifico.	Login utente autorizzato	EH000
Password	Inserire una password specifica.	0 999 999	177801
Stato login	Visualizza lo stato di accesso.	<ul><li>Connesso</li><li>Non connesso</li></ul>	Non connesso
Anno	Inserire l'anno.	9 99	10
Mese	Inserire il mese.	<ul> <li>Gennaio</li> <li>Febbraio</li> <li>Marzo</li> <li>Aprile</li> <li>Maggio</li> <li>Giugno</li> <li>Luglio</li> <li>Agosto</li> <li>Settembre</li> <li>Ottobre</li> <li>Novembre</li> <li>Dicembre</li> </ul>	Gennaio
Giorno	Inserire il giorno.	1 31 d	1 d
AM/PM	Selezionare AM/PM.	■ AM ■ PM	AM
Ora	Inserire l'ora.	0 23 h	12 h
Minuti	Inserire i minuti.	0 59 min	0 min
Cancella logbook modalità legale	Cancellare la selezione del registro per uso fiscale.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Cancella dati</li></ul>	Annullo/a
Ingresso 30 logbook modalità legale	Visualizzare gli inserimenti registrati nel logbook.	030	0
DIP switch toggle	Visualizzare lo stato del DIP switch.	Disattivo/a Attivo/a	Disattivo/a

### 10.5.6 Esecuzione di configurazioni addizionali del display

Nel menu sottomenu **Display** si possono impostare tutti i parametri associati alla configurazione del display locale.

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Display

► Display		
	Formato del display	→ 🖺 116
	Visualizzazione valore 1	→ 🖺 116
	0% valore bargraph 1	→ 🖺 116
	100% valore bargraph 1	→ 🖺 116
	Posizione decimali 1	→ 🖺 116
	Visualizzazione valore 2	→ 🖺 116
	Posizione decimali 2	→ 🖺 116
	Visualizzazione valore 3	→ 🖺 117
	0% valore bargraph 3	→ 🖺 117
	100% valore bargraph 3	→ 🖺 117
	Posizione decimali 3	→ 🖺 117
	Visualizzazione valore 4	→ 🖺 117
	Posizione decimali 4	→ 🖺 117
	Display language	→ 🖺 117
	Intervallo visualizzazione	→ 🖺 117
	Smorzamento display	→ 🖺 117
	Intestazione	→ 🖺 117
	Testo dell'intestazione	→ 🖺 117
	Separatore	→ 🖺 118
	Retroilluminazione	→ 🖺 118

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	<ul> <li>1 valore, Caratteri Grandi</li> <li>1 bargraph + 1 valore</li> <li>2 valori</li> <li>1 valore Caratteri grandi + 2 valori</li> <li>4 valori</li> </ul>	1 valore, Caratteri Grandi
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	■ Portata volumetrica ■ Portata massica ■ Portata volumetrica compensata ■ Velocità deflusso ■ Conducibilità ■ Conducibilità corretta ■ Temperatura dell'elettronica ■ Totalizzatore 1 ■ Totalizzatore 2 ■ Totalizzatore 3 ■ Uscita in corrente 1 ■ Rumore ■ Tempo di commutazione corrente bobine ■ Potenziale elettrodo riferim.verso terra ■ Valore del deposito misurato ■ Test point 1 ■ Test point 2 ■ Test point 3	Portata volumetrica
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  0 l/h 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Posizione decimali 1	Un valore misurato è definito nel parametro <b>Visualizzazione valore 1</b> .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	x.xx
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per la picklist, v. il parametro Visualizzazione valore 2 (→ 🖺 104)	Nessuno/a
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 2.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	x.xx

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per la picklist, v. il parametro Visualizzazione valore 2 (→ 104)	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  0 l/h 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro <b>Visualizzazione</b> <b>valore 3</b> .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Posizione decimali 3	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 3.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxxx	x.xx
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per la picklist, v. il parametro Visualizzazione valore 2 (→ 🗎 104)	Nessuno/a
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 4.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Display language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	English     Deutsch     Français     Español     Italiano     Nederlands     Portuguesa     Polski     pyсский язык (Russian)     Svenska     Türkçe     中文 (Chinese)     日本語 (Japanese)     한국어 (Korean)     礼はは、(Arabic)*     Bahasa Indonesia     おからが良いでは、(Vietnamese)     できずい (Vietnamese)     できずい (Czech)	English (in alternativa, nel dispositivo è preimpostata la lingua ordinata)
Intervallo visualizzazione	È presente un display locale.	Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.	1 10 s	5 s
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	0,0 s
Intestazione	È presente un display locale.	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	<ul><li>Tag del dispositivo</li><li>Testo libero</li></ul>	Tag del dispositivo
Testo dell'intestazione	Nella funzione parametro Intestazione è selezionata l'opzione opzione Testo libero.	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (ad es. @, %, /)	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Separatore	È presente un display locale.	Selezionare il separatore decimale per visualizzare i valori numerici.	<ul><li>. (punto)</li><li>, (virgola)</li></ul>	. (punto)
Retroilluminazione	È presente un display locale.	Attiva e disattiva la retroilluminazione del display locale.	<ul><li>Disattiva</li><li>Attiva</li></ul>	Attiva

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

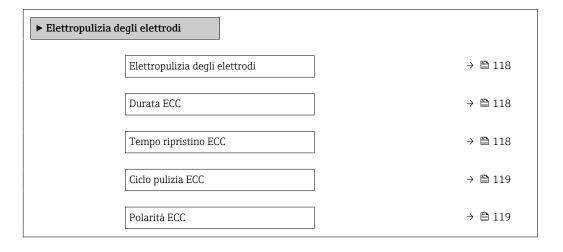
### 10.5.7 Esecuzione della pulizia degli elettrodi

La procedura guidata **Elettropulizia degli elettrodi** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare la pulizia degli elettrodi.

La procedura guidata è visualizzata solo se il dispositivo è stato ordinato con il relativo circuito di pulizia elettrodi.

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Ciclo di pulizia elettrodi



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Elettropulizia degli elettrodi	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Attivazione ciclica del circuito pulizia elettrodi.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Durata ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Inserire la durata della pulizia elettrodi in secondi.	0,01 30 s	2 s
Tempo ripristino ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Selezione tempo di ripristino dopo la pulizia degli elettrodi. Durante questo tempo i valori di uscita rimangono fissati all'ultimo valore valido.	1 600 s	5 s

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Ciclo pulizia ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Inserire la durata della pausa tra i cicli di pulizia elettrodi.	0,5 168 h	0,7 h
Polarità ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Selezione polarità circuito pulizia elettrodi.	<ul><li>Positivo/a</li><li>Negativo/a</li></ul>	Dipende dal materiale degli elettrodi: Tantalio: opzione Negativo/a Platino, Alloy C22, acciaio inox: opzione Positivo/a

### 10.5.8 Configurazione WLAN

Il sottomenu sottomenu **WLAN Settings** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per la configurazione WLAN.

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Impostazione WLAN

► Impostazione WLAN		
WLAN		→ 🖺 120
Modalità	WLAN	→ 🖺 120
Nome SSI	D	→ 🖺 120
Sicurezza	rete	→ 🖺 120
Identifica	zione sicurezza	→ 🖺 120
Username	2	→ 🖺 120
Password	WLAN	→ 🖺 120
Indirizzo	P WLAN	→ 🖺 120
Indirizzo	WLAN MAC	→ 🖺 120
Frase d'ac	ccesso WLAN	→ 🖺 120
Assegnaz	ione nome SSID	→ 🗎 120
Nome SSI	D	→ 🗎 120
Stato con	nessione	→ 🗎 121
Intensità	segnale ricevuto	→ 🗎 121

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
WLAN	-	Attiva e disattiva WLAN.	Disattiva Attiva	Attiva
Modalità WLAN	-	Selezionare modalità WLAN.	WLAN access point	WLAN access point
Nome SSID	Il client è attivato.	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri).	-	-
Sicurezza rete	-	Selezionare il tipo di protezione dell'interfaccia WLAN.	<ul> <li>Non sicuro</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with MSCHAPv2*</li> <li>EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.*</li> <li>EAP-TLS*</li> </ul>	WPA2-PSK
Identificazione sicurezza	-	Selezionare le impostazioni di sicurezza e scaricare queste impostazioni tramite il menu Gestione dati > Sicurezza> WLAN.	<ul> <li>Trusted issuer certificate</li> <li>Certificato dispositivo</li> <li>Device private key</li> </ul>	-
Username	-	Inserire user name.	_	_
Password WLAN	-	Inserire password WLAN.	_	_
Indirizzo IP WLAN	-	Inserire indirizzo IP interfaccia dispositivo WLAN.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	192.168.1.212
Indirizzo WLAN MAC	-	Inserire indirizzo MAC dell'interfaccia WLAN del dispositivo.	Stringa di caratteri a 12 cifre univoca, comprese lettere e numeri	Ogni misuratore ha un indirizzo univoco.
Frase d'accesso WLAN	Il opzione <b>WPA2-PSK</b> è selezionato nella funzione	Inserire la chiave di rete (da 8 a 32 caratteri).	Stringa di caratteri a	Numero di serie del
	parametro <b>Security type</b> .	La chiave di rete fornita con il dispositivo deve essere cambiata durante la messa in servizio a scopo di sicurezza.	832 cifre, compresi numeri, lettere e caratteri speciali (senza spazi)	misuratore (ad es. L100A802000)
Assegnazione nome SSID	-	Selezionare con quale nome verrà utilizzato per SSID: tag dispositivo o un nome definito dall'utente.	<ul><li>Tag del dispositivo</li><li>Definizione utente</li></ul>	Definizione utente
Nome SSID	<ul> <li>L'opzione Definizione utente è selezionata nel parametro Assegnazione nome SSID.</li> <li>L'opzione WLAN access point è selezionata nel parametro Modalità WLAN.</li> </ul>	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri).  Il nome SSID definito dall'utente può essere assegnato solo una volta. Se il nome SSID è assegnato più volte, i dispositivi potrebbero interferire tra loro.	Stringa di caratteri a 32 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Stato connessione	-	Visualizza lo stato di connessione.	<ul><li>Connected</li><li>Not connected</li></ul>	Not connected
Intensità segnale ricevuto	-	Visualizza l'intensità segnale del ricevuto.	<ul><li>Basso</li><li>Mediocre</li><li>Alto</li></ul>	Alto

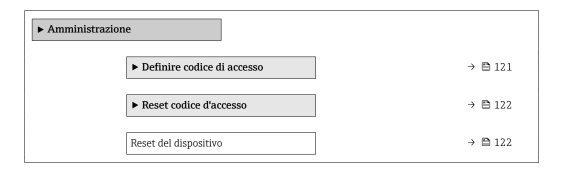
<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

### 10.5.9 Uso dei parametri per l'amministrazione del dispositivo

Il sottomenu sottomenu **Amministrazione** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che possono servire a scopo di amministrazione del dispositivo.

#### Navigazione

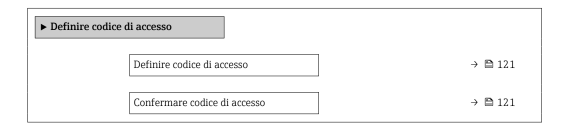
Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Amministrazione



### Uso del parametro per definire il codice di accesso

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Amministrazione  $\rightarrow$  Definire codice di accesso



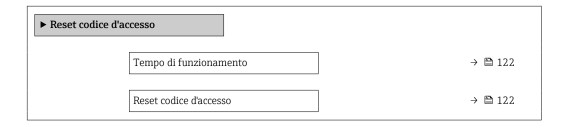
#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Definire codice di accesso	Limitazione d'accesso in scrittura ai parametri per proteggere la configurazione del dispositivo contro i cambiamenti non desiderati.	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali
Confermare codice di accesso	Conferma del codice di accesso inserito.	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

### Uso del parametro per ripristinare il codice di accesso

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Amministrazione  $\rightarrow$  Reset codice d'accesso



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Tempo di funzionamento	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)	-
Reset codice d'accesso	Reset codice d'accesso alle impostazioni di fabbrica.  Per ottenere un codice di reset, contattare l'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale.  Il codice di reset può essere inserito solo mediante:  Web browser  DeviceCare, FieldCare (mediante interfaccia service CDI-RJ45)  bus di campo	Stringa di caratteri, compresi numeri, lettere e caratteri speciali	0x00

### Uso del parametro per un reset del dispositivo

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Amministrazione

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Reset del dispositivo	Reset della configurazione dello strumento – sia totale che parziale – a condizioni definite.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Reset alle impostazioni di fabbrica</li> <li>Riavvio dispositivo</li> <li>Ricarica dati S-DAT di back up*</li> </ul>	Annullo/a

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

### 10.6 Simulazione

Il menu sottomenu **Simulazione** consente di simulare diverse variabili di processo in modalità di processo e di allarme del dispositivo senza una condizione di flusso reale e di

122

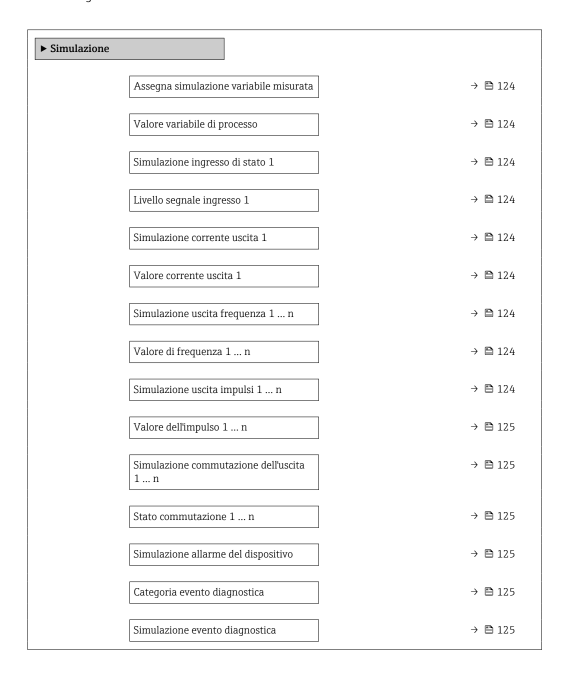
verificare le catene di segnale a valle (valvole di commutazione o circuiti di controllo chiusi).

I parametri sono visualizzati secondo:

- L'ordine del dispositivo selezionato
- La modalità operativa impostata per le uscite impulsi/frequenza/contatto

#### Navigazione

Menu "Diagnostica"  $\rightarrow$  Simulazione



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna simulazione variabile misurata	-	Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         <ul> <li>Conducibilità</li> <li>corretta</li> </ul> </li> <li>Temperatura</li> </ul>	Disattivo/a
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna simulazione variabile misurata (→   124).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata	0
Simulazione ingresso di stato 1	Per il seguente codice d'ordine:  "Uscita; ingresso", opzione I:  "4-20 mA HART, 2 uscite impulsi/frequenza/contatto; ingresso di stato"  "Uscita; ingresso", opzione J  "4-20 mA HART, uscita impulsi certificata, uscita contatto; ingresso di stato"	Attiva disattiva simulazione ingresso di stato.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Livello segnale ingresso 1	Nella funzione parametro Simulazione ingresso di stato è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Selezione livello del segnale per la simulazione dell'ingresso di stato.	■ Alto ■ Basso	Alto
Simulazione corrente uscita 1	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a	Disattivo/a
Valore corrente uscita 1	Nella funzione Parametro Simulazione corrente uscita è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Inserire il valore di corrente di simulazione.	3,59 22,5 mA	3,59 mA
Simulazione uscita frequenza 1 n	Nella funzione parametro  Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza.	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	Disattivo/a Attivo/a	Disattivo/a
Valore di frequenza 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita frequenza 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Inserire il valore di frequenza di simulazione.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulazione uscita impulsi 1 n	Nella funzione parametro  Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Impulsi.	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso.  Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→ 🖺 98) definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Valore fisso</li> <li>Valore conteggio decrementale</li> </ul>	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore dell'impulso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita impulsi 1 n è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale.	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535	0
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Nella funzione parametro  Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto.	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Stato commutazione 1 n	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	Aperto
Simulazione allarme del dispositivo	-	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Categoria evento diagnostica	-	Selezione di una categoria per l'evento diagnostico.	<ul><li>Sensore</li><li>elettronica</li><li>Configurazione</li><li>Processo</li></ul>	Processo
Simulazione evento diagnostica	-	Selezione un evento della diagnostica per simulare questo evento.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Elenco delle         opzioni per gli         eventi diagnostici         (dipende dalla         categoria         selezionata)</li> </ul>	Disattivo/a

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# 10.7 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

Per proteggere la configurazione del misuratore da modifiche involontarie dopo la messa in servizio, sono disponibili le sequenti opzioni:

- Protezione scrittura mediante codice di accesso per display locale e web browser
- Protezione scrittura mediante contatto di protezione scrittura
- Protezione scrittura mediante blocco della tastiera

#### 10.7.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

Effetti del codice di accesso specifico dell'utilizzatore:

- Mediante il controllo locale, i parametri per la configurazione del misuratore sono protetti da scrittura e i relativi valori non possono più essere modificati.
- L'accesso al dispositivo è protetto mediante web browser e così anche i parametri per la configurazione del misuratore.

#### Definizione del codice di accesso mediante display locale

- 1. Accedere a Parametro **Definire codice di accesso** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 121$ ).
- 2. Definire una stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali per il codice di accesso.
- 3. Per confermare, inserire di nuovo il codice di accesso in .
  - └ Il simbolo 🗈 è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.

Il dispositivo blocca nuovamente e automaticamente i parametri protetti da scrittura se non viene premuto alcun tasto per 10 minuti nella visualizzazione di navigazione e modifica. Il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s

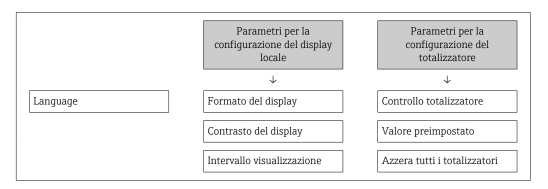
se l'utente ritorna alla modalità di visualizzazione operativa da quella di navigazione e modifica.



- Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso mediante il display locale → ➡ 73 è indicato nel Parametro Modalità operativa a display. Percorso di navigazione: Funzionamento → Modalità operativa a display

#### Parametri che possono essere sempre modificati mediante display locale

Alcuni parametri, che non hanno effetto sulla misura, non sono protetti da scrittura mediante il display locale. Nonostante sia stato definito un codice di accesso specifico dell'utilizzatore, possono sempre essere modificati, anche se gli altri parametri sono bloccati.



#### Definizione del codice di accesso mediante web browser

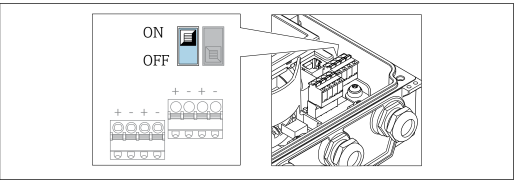
- 1. Accedere a parametro **Definire codice di accesso** ( $\rightarrow \equiv 121$ ).
- 2. Definire una Codice numerico a 16 cifre come codice di accesso.
- 3. Per confermare, inserire di nuovo il codice di accesso in .
  - └ Il web browser apre la pagina di accesso.
- Se per 10 minuti non si eseguono azioni, il web browser ritorna automaticamente alla pagina di accesso.
- Se la protezione scrittura dei parametri è stata attivata mediante un codice di accesso, può essere disattivata solo con questo codice → 🗎 73.
  - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso mediante web browser è indicato dalla funzione Parametro Modalità operativa tool. Percorso di navigazione: Funzionamento → Modalità operativa tool

## 10.7.2 Protezione scrittura mediante interruttore di protezione scrittura

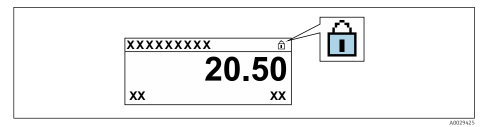
Diversamente dalla protezione scrittura mediante codice di accesso specifico dell'utilizzatore, questa protezione consente di bloccare l'accesso in scrittura a tutto il menu operativo, con esclusione del **parametro "Contrasto del display"**.

I valori dei parametri sono adesso di sola lettura e non possono essere più modificati (eccetto **parametro "Contrasto del display"**):

- Mediante display locale
- Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)
- Mediante protocollo HART



- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia e aprire il coperchio.
- 2. Impostando l'interruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **ON**, si attiva la protezione scrittura hardware. Impostando l'interruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione OFF (impostazione di fabbrica), si disattiva la protezione scrittura hardware.
  - Se la protezione scrittura hardware è attiva: viene visualizzata l'opzione **Blocco** scrittura hardware nel parametro Condizione di blocco . Inoltre, sul display locale compare il simbolo 🗟 di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.



Se la protezione scrittura hardware è disabilitata: nel parametro **Condizione di blocco** non compare alcuna opzione. Sul display locale, il simbolo 🗈 non compare più di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.

### 3. **AVVERTENZA**

Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio! Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

Serrare le viti di fissaggio con la coppia di serraggio prescritta.

Per rimontare il trasmettitore, ripetere la procedura di rimozione in ordine inverso.

### 11 Funzionamento

### 11.1 Lettura della condizione di blocco del dispositivo

Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro Condizione di blocco

Funzionamento → Condizione di blocco

Descrizione della funzione parametro "Condizione di blocco"

Opzioni	Descrizione
Nessuno/a	È applicato lo stato di accesso visualizzato in Parametro <b>Modalità operativa a display</b> → 🖺 73. È indicato solo sul display locale.
Blocco scrittura hardware	Il DIP switch per il blocco hardware è attivato sul modulo dell'elettronica principale. Blocca l'accesso in scrittura ai parametri (ad es. mediante display locale o tool operativo) $\rightarrow \ \ \cong \ 126$ .
Modalità legale attivaParametri definiti	Disponibile solo per Promag W.
	Il DIP switch per la modalità di misura fiscale è attivato sul modulo I/O. Viene bloccato l'accesso scrittura ai parametri definiti (ad es. dal display locale o dal tool operativo).
	Per informazioni dettagliate sulla modalità di misura fiscale, consultare la Documentazione speciale del dispositivo
Modalità legale attiva- Tutti i parametri	Disponibile solo per Promag W.
	Il DIP switch per la modalità di misura fiscale è attivato sul modulo I/O. Blocca l'accesso scrittura a tutti i parametri (ad es. mediante display locale o tool operativo).
	Per informazioni dettagliate sulla modalità di misura fiscale, consultare la Documentazione speciale del dispositivo
Temporaneamente bloccato	L'accesso scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di elaborazioni interne del dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). Non appena termina l'elaborazione interna, i parametri possono essere di nuovo modificati.

### 11.2 Impostazione della lingua operativa



Informazioni dettagliate:

### 11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

- Sulle impostazioni di base per il display locale → 🖺 102
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale  $\rightarrow$  🖺 115

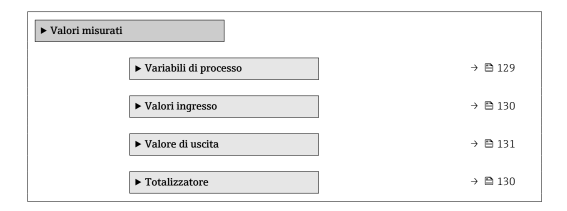
### 11.4 Lettura dei valori misurati

Con la funzione sottomenu **Valori misurati**, si possono richiamare tutti i valori misurati.

128

### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valore di uscita

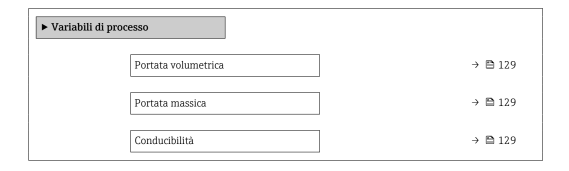


### 11.4.1 Variabili di processo

Il Sottomenu **Variabili di processo** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni variabile di processo.

### Navigazione

Menu "Diagnostica"  $\rightarrow$  Valori misurati  $\rightarrow$  Variabili di processo



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

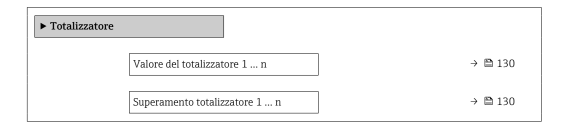
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro <b>Unità di portata</b> volumetrica (→ 🖺 93).	
Portata massica	-	Visualizza la portata massica che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro <b>Unità di portata massica</b> (→	
Conducibilità	L'opzione <b>Attivo/a</b> è selezionata nel parametro <b>Misura di conducibilità</b> .	Visualizza la conducibilità misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro <b>Unità conducibilità</b> (→ 🖺 93).	

### 11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"

Il sottomenu **Totalizzatore** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali di ogni totalizzatore.

### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Totalizzatore



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Valore del totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🗎 111) del sottomenu Totalizzatore 1 n:  Portata volumetrica  Portata massica  Portata volumetrica compensata	Mostra la lettura attuale del conteggio del totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Superamento totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🗎 111) del sottomenu Totalizzatore 1 n:  Portata volumetrica  Portata massica  Portata volumetrica compensata	Visualizza il superamento attuale del totalizzatore.	Numero intero con segno

### 11.4.3 Valori di ingresso

Il sottomenu sottomenu **Valori ingresso** guida l'operatore sistematicamente fino ai singoli valori di ingresso.



#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valori ingresso



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Valore ingresso di stato	Per il seguente codice d'ordine:  "Uscita; ingresso", opzione I "4-20 mA HART, 2 uscite impulsi/frequenza/contatto; ingresso di stato"  "Uscita; ingresso", opzione J "4-20 mA HART, uscita impulsi certificata, uscita contatto; ingresso di stato"	Visualizza il livello del segnale d'ingresso attuale.	<ul><li>Alto</li><li>Basso</li></ul>

### 11.4.4 Valori di uscita

Il sottomenu sottomenu Valore di uscita comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali di ogni uscita.



I parametri sono visualizzati secondo:

- L'ordine del dispositivo selezionato
- La modalità operativa impostata per le uscite impulsi/frequenza/contatto

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valore di uscita

▶ Valore di uscita	
Corrente d'uscita 1	→ 🖺 131
Corrente misurata 1	→ 🗎 131
Uscita impulsi 1	→ 🗎 131
Uscita frequenza 1	→ 🗎 132
Stato commutazione 1	→ 🗎 132
Uscita frequenza 2	→ 🗎 132
Uscita impulsi 2	→ 🖺 131
Stato commutazione 2	→ 🖺 132

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Corrente d'uscita	_	Visualizza il valore di corrente calcolato attualmente per l'uscita in corrente.	3,59 22,5 mA
Corrente misurata	-	Visualizza il valore di corrente misurato attualmente per l'uscita in corrente.	0 30 mA
Uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata nel parametro parametro <b>Modalità</b> <b>operativa</b> .	Visualizza la frequenza impulsi generata attualmente.	Numero positivo a virgola mobile

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza 1 n	Nella funzione parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Frequenza</b> .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Stato commutazione 1 n	Nella funzione parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Contatto</b> .	Visualizza lo stato attuale dell'uscita contatto.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>

# 11.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu menu **Configurazione** (→ 🖺 90)
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu sottomenu **Configurazione avanzata** (→ 🗎 109)

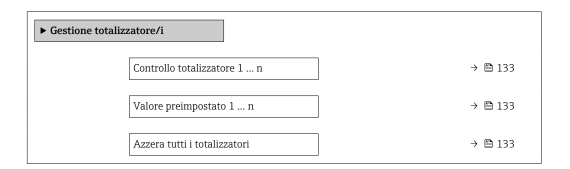
### 11.6 Azzeramento di un totalizzatore

I totalizzatori possono essere azzerati nella funzione sottomenu **Funzionamento**:

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

#### Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Controllo totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 111) del sottomenu sottomenu Totalizzatore 1 n.	Controllare il valore del totalizzatore.	<ul> <li>Avvia totalizzatore</li> <li>Reset + mantieni</li> <li>Preimpostato + mantieni</li> <li>Azzera + totalizza</li> <li>Preimpostato + totalizza</li> <li>Hold (mantenere)</li> </ul>	Avvia totalizzatore
Valore preimpostato 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→   111) del sottomenu sottomenu Totalizzatore  1 n.	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore.  Dipendenza  L'unità ingegneristica della variabile di processo è specificata per il totalizzatore in parametro Unità del totalizzatore  (→   111).	Numero a virgola mobile con segno	01
Azzera tutti i totalizzatori	-	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Azzera + totalizza</li></ul>	Annullo/a

### 11.6.1 Descrizione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"

Opzioni	Descrizione
Avvia totalizzatore	Il totalizzatore si avvia o continua a calcolare.
Reset + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore è azzerato.
Preimpostato + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore assume il valore iniziale, definito in parametro <b>Valore preimpostato</b> .
Azzera + totalizza	Il totalizzatore è azzerato e il processo di totalizzazione si riavvia.
Preimpostato + totalizza	Il totalizzatore è impostato al valore iniziale definito in parametro <b>Valore preimpostato</b> e il processo di totalizzazione si riavvia.

## 11.6.2 Descrizione della funzione parametro "Azzera tutti i totalizzatori"

Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non sono intraprese delle azioni e l'utente esce dal parametro.
Azzera + totalizza	Azzeramento di tutti i totalizzatori e riavvio del processo di totalizzazione. In questo caso sono cancellati tutti i valori di portata precedentemente totalizzati.

### 11.7 Indicazione della registrazione dati

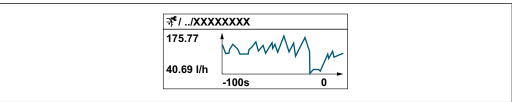
Il pacchetto applicativo **HistoROM estesa** (opzione d'ordine) deve essere abilitato nel dispositivo per visualizzare la funzione sottomenu **Memorizzazione dati**. Quest'ultimo comprende tutti i parametri per la cronologia del valore misurato.

La registrazione dati è disponibile anche mediante:

- Tool per la gestione delle risorse di impianto FieldCare  $\rightarrow$   $\blacksquare$  83.
- Web browser

#### Portata delle funzioni

- Possono essere archiviati fino a 1000 valori misurati
- 4 canali di registrazione
- Intervallo per la registrazione dei dati regolabile
- Visualizzazione grafica dell'andamento del valore misurato per ogni canale di registrazione



A003435

- Asse x: a seconda del numero di canali selezionati, visualizza 250...1000 valori misurati di una variabile di processo.
- Asse y: visualizza il campo approssimativo del valore misurato e lo adatta costantemente alla misura in corso.
- Il contenuto della memoria dati è cancellato, se si modifica la durata dell'intervallo di registrazione o l'assegnazione delle variabili di processo ai canali.

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Memorizzazione dati

► Memorizzazione dati	
Assegna canale 1	→ 🖺 135
Assegna canale 2	→ 🖺 135
Assegna canale 3	→ 🖺 135
Assegna canale 4	→ 🗎 135
Intervallo di memorizzazione	→ 🖺 136
Reset memorizzazioni	→ 🖺 136
Data logging	→ 🖺 136
Ritardo registrazione	→ 🖺 136
Controllo data logging	→ 🗎 136
Stato data logging	→ 🖺 136
Durata totale registrazione	→ 🖺 136
▶ Visualizza canale 1	
▶ Visualizza canale 2	

▶ Visualizza canale 3

▶ Visualizza canale 4

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Assegna canale 1	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta Temperatura dell'elettronica Uscita in corrente 1 Rumore Tempo di commutazione corrente bobine Potenziale elettrodo riferim.verso terra Valore del deposito misurato Test point 1 Test point 2 Test point 3	Disattivo/a
Assegna canale 2	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro <b>Supervisione opzione SW attiva</b> .	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Per questa picklist, consultare parametro <b>Assegna canale 1</b> (→   135)	Disattivo/a
Assegna canale 3	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Per questa picklist, consultare parametro <b>Assegna canale 1</b> (→ 🖺 135)	Disattivo/a
Assegna canale 4	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Per questa picklist, consultare parametro <b>Assegna canale 1</b> (→   135)	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.	Definisce l'intervallo per la memorizzazione dei dati. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra i singoli punti di dati in memoria.	0,1 3 600,0 s	1,0 s
Reset memorizzazioni	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.	Annulla tutti i dati memorizzati.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Cancella dati</li></ul>	Annullo/a
Data logging	-	Selezionare il metodo per la memorizzazione dei dati.	<ul><li>Sovrascrittura</li><li>Nessuna sovrascrittura</li></ul>	Sovrascrittura
Ritardo registrazione	Nella funzione parametro <b>Data logging</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Nessuna sovrascrittura</b> .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h	0 h
Controllo data logging	Nella funzione parametro <b>Data logging</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Nessuna sovrascrittura</b> .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	<ul><li>Nessuno/a</li><li>Ritardo + start</li><li>Stop</li></ul>	Nessuno/a
Stato data logging	Nella funzione parametro <b>Data logging</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Nessuna sovrascrittura</b> .	Visualizza lo stato di memorizzazione del valore misurato.	<ul><li>Fatto/Eseguito</li><li>Ritardo attivo</li><li>Attivo</li><li>Registrazione fermata</li></ul>	Fatto/Eseguito
Durata totale registrazione	Nella funzione parametro <b>Data logging</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Nessuna sovrascrittura</b> .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile	0 s

 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 12 Diagnostica e ricerca guasti

### 12.1 Ricerca guasti generale

Per il display locale

Errore	Possibili cause	Rimedio
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione non corrisponde a quella specificata sulla targhetta.	Applicare la tensione di alimentazione corretta → 🖺 50.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Nessun contatto tra i cavi di collegamento e i morsetti.	Controllare la connessione dei cavi e correggere, se necessario.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica principale.	Controllare i morsetti.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 161.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Il connettore tra modulo dell'elettronica principale e modulo display non è innestato correttamente.	Verificare la connessione e correggere, se necessario.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Il cavo di collegamento non è innestato in modo corretto.	Verificare la connessione del cavo di segnale degli elettrodi e correggere, se necessario.     Verificare la connessione del cavo della corrente della bobina e correggere, se necessario.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il display è stato impostato troppo luminoso o troppo scuro.	■ Aumentare la luminosità del display premendo contemporaneamente ± + E. ■ Ridurre la luminosità del display premendo contemporaneamente □ + E.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio  → 🖺 161.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🖺 147
Il display locale visualizza il testo in una lingua straniera e non è decifrabile.	È stata configurata una lingua operativa non corretta.	1. Premere □ + ₺ 2 s ("posizione HOME"). 2. Premere ▣. 3. Impostare la lingua desiderata in parametro <b>Display language</b> (→ 월 117).
Messaggio sul display locale: "Errore di comunicazione" "Controllare l'elettronica"	La comunicazione tra modulo display ed elettronica è interrotta.	<ul> <li>Verificare il cavo e il connettore tra modulo dell'elettronica principale e modulo display.</li> <li>Ordinare la parte di ricambio →   161.</li> </ul>

### Per i segnali di uscita

Errore	Possibili cause	Soluzione
Segnale in uscita fuori dal campo consentito	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 161.
Il dispositivo indica sul display locale un valore corretto, ma il segnale in uscita non è corretto anche se nel campo valido.	Errore di configurazione	Controllare e correggere la configurazione del parametro.
Il dispositivo non misura correttamente.	Errore di configurazione o il dispositivo funziona fuori dalle specifiche applicative.	Controllare e correggere la configurazione del parametro.     Rispettare i valori soglia specificati in "Dati tecnici".

### Per accedere

Errore	Possibili cause	Rimedio
Accesso in scrittura ai parametri negato	È abilitata la protezione scrittura hardware	Impostare l'interruttore di protezione scrittura sul modulo dell'elettronica generale in posizione <b>OFF</b> .→   126.
Accesso in scrittura ai parametri negato	Il ruolo attuale dell'utente ha un'autorizzazione di accesso limitata	1. Verificare il ruolo utente  → 🗎 73. 2. Inserire il codice di accesso corretto, specifico dell'utente  → 🖺 73.
Nessuna connessione mediante protocollo HART	Manca il resistore di comunicazione o non è installato correttamente.	Installare il resistore di comunicazione (250 $\Omega$ ) correttamente. Rispettare il carico massimo $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Nessuna connessione mediante protocollo HART	Commubox	Rispettare la documentazione di Commubox.  FXA195 HART: documentazione "Informazioni tecniche" TI00404F
Nessuna connessione al web server	Web server disabilitato	Utilizzando il tool operativo "FieldCare" o "DeviceCare", controllare se il web server del misuratore è abilitato e, se necessario, abilitarlo → 🗎 80.
	Impostazioni non corrette per l'interfaccia Ethernet del computer	1. Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP) → 🗎 76→ 🗎 76. 2. Verificare le impostazioni di rete con il responsabile IT.
Nessuna connessione al web server	Indirizzo IP non corretto	Controllare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🖺 76→ 🖺 76
Nessuna connessione al web server	Dati di accesso WLAN errati	<ul> <li>Verificare lo stato della rete WLAN.</li> <li>Ripetere l'accesso al dispositivo utilizzando i dati di accesso WLAN.</li> <li>Verificare che la rete WLAN sia abilitata sul misuratore e sul dispositivo operativo .</li> </ul>
	Comunicazione WLAN disabilitata	_

Errore	Possibili cause	Rimedio
Nessuna connessione con il web server, FieldCare o DeviceCare	Nessuna rete WLAN disponibile	<ul> <li>Verificare se è presente la ricezione WLAN: LED sul modulo display blu fisso</li> <li>Verificare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display blu lampeggiante</li> <li>Attivare lo strumento.</li> </ul>
Connessione di rete non presente o instabile	La rete WLAN è debole.	Dispositivo operativo al di fuori del campo di ricezione: verificare lo stato della rete sul dispositivo operativo.
	Comunicazione parallela WLAN ed Ethernet	<ul> <li>Controllare le impostazioni di rete.</li> <li>Abilitare temporaneamente solo la WLAN come interfaccia.</li> </ul>
Il web browser è bloccato e il funzionamento non è più consentito	Trasferimento dati attivo	Attendere il termine del trasferimento dati o dell'azione attuale.
	Perdita di connessione	Controllare la connessione del cavo e l'alimentazione.     Ricaricare il web browser e riavviarlo, se necessario.
Il contenuto del web browser è incompleto o di difficile lettura	Non è utilizzata la versione ottimale del web server.	<ol> <li>Utilizzare la versione corretta del web browser. →          ☐ 75.</li> <li>Cancellare la cache del web browser e riavviarlo.</li> </ol>
	Impostazioni non adatte per la visualizzazione.	Modificare il rapporto dimensione carattere/display del web browser.
I contenuti non sono visualizzati nel web browser o sono incompleti	<ul> <li>JavaScript non abilitato</li> <li>Il linguaggio JavaScript non può essere abilitato</li> </ul>	1. Abilitare il linguaggio JavaScript. 2. Inserire http://192.168.1.212/ basic.html come indirizzo IP.
Funzionamento con FieldCare o DeviceCare tramite interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000)	Il firewall del computer o di rete impedisce la comunicazione	A seconda delle impostazioni, il firewall deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.
Firmware lampeggiante con FieldCare o DeviceCare tramite interfaccia service CDI-RJ45 (tramite porta 8000 o porte TFTP)	Il firewall del computer o di rete impedisce la comunicazione	A seconda delle impostazioni, il firewall deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.

# 12.2 Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce

### 12.2.1 Trasmettitore

I diversi LED del trasmettitore forniscono informazioni sullo stato del dispositivo.

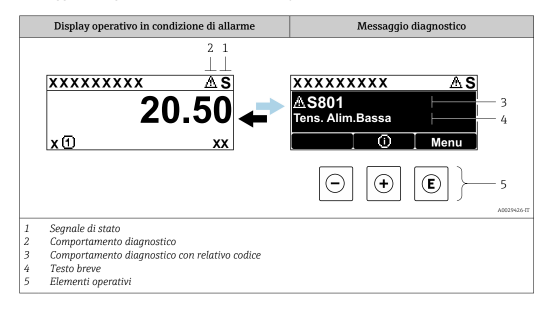
LED	Colore	Significato
Tensione di alimentazione	Off	Tensione di alimentazione troppo bassa o disattivata
	Verde	Tensione di alimentazione ok
Collegamento/Attività	Arancione	Il collegamento è disponibile ma non si ha attività
	Arancione lampeggiante	Attività presente
Comunicazione	Bianco lampeggiante	La comunicazione HART è attiva.
Allarme	Verde	Misuratore ok

LED	Colore	Significato
	Verde lampeggiante	Il misuratore non è configurato
	Off	Errore firmware
	Rosso	Errore di rete
	Rosso lampeggiante	Errore
	Rosso/verde lampeggiante	Avviare il misuratore

### 12.3 Informazioni diagnostiche sul display locale

### 12.3.1 Messaggio diagnostico

Gli errori rilevati dal sistema di automonitoraggio del misuratore sono visualizzati in un messaggio di diagnostica che si alterna al display operativo.



Se si presentano contemporaneamente due o più eventi diagnostici, il display visualizza solo il messaggio dell'evento diagnostico che ha la priorità massima.

- Altri eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in :menu **Diagnostica** 
  - Mediante parametro → 🗎 151
  - Mediante i sottomenu → 🖺 152

### Segnali di stato

I segnali di stato forniscono indicazioni sullo stato e l'affidabilità del dispositivo classificando le varie cause dell'informazione diagnostica (evento di diagnostica).

I segnali di stato sono classificati secondo la norma VDI/VDE 2650 e la raccomandazione NAMUR NE 107: F = guasto, C = controllo funzionale, S = fuori specifica, M = richiesta manutenzione

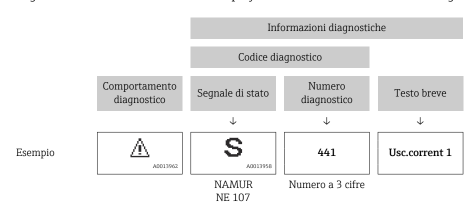
Simbolo	Significato
F	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
С	Controllo funzionale Il dispositivo è in modalità di assistenza (ad es. durante la simulazione).
s	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: ■ Non rispetta le soglie indicate nelle relative specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) ■ Non rispetta la configurazione eseguita dall'utente (ad es. portata massima nel parametro Valore 20 mA)
М	Richiesta manutenzione Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.

### Comportamento diagnostico

Simbolo	Significato
8	Allarme  La misura si interrompe.  Le uscite segnali e i totalizzatori assumono la condizione di allarme definita.  È generato un messaggio diagnostico.  La retroilluminazione diventa rossa.
Δ	Avviso La misura riprende. Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati. È generato un messaggio diagnostico.

### Informazioni diagnostiche

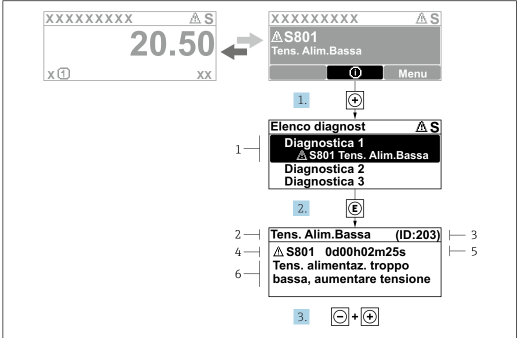
L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.



### Elementi operativi

Tasto	Significato
( <del>+</del> )	Tasto più  In un menu, sottomenu Si apre il messaggio con le informazioni sul rimedio.
E	Tasto Enter In un menu, sottomenu Si apre il menu operativo.

#### 12.3.2 Richiamare le soluzioni



A0029431-IT

- 24 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  $\pm$  o  $\Box$  e premere  $\Box$  .
  - └ Si apre il messaggio con i rimedi.
- 3. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - └ Il messaggio con le soluzioni si chiude.

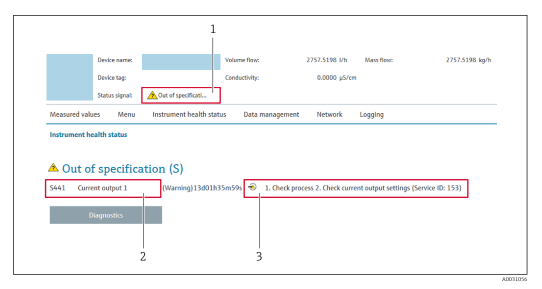
L'utente è nel sottomenu menu **Diagnostica**, in una funzione relativa a un evento diagnostico, ad es. in sottomenu **Elenco di diagnostica** o parametro **Precedenti diagnostiche**.

- 1. Premere E.
  - È visualizzato il messaggio con le soluzioni per l'evento diagnostico selezionato.
- 2. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - ► Il messaggio con le soluzioni si chiude.

### 12.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

### 12.4.1 Opzioni diagnostiche

Non appena l'utente ha eseguito l'accesso, tutti gli errori rilevati dal misuratore sono visualizzati nella pagina principale del web browser.



- 1 Area di stato con segnale di stato
- 2 Informazioni diagnostiche  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  142
- 3 Rimedi con ID di servizio
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🖺 151
  - Mediante sottomenu → 🗎 152

#### Segnali di stato

I segnali di stato forniscono indicazioni sullo stato e l'affidabilità del dispositivo classificando le varie cause dell'informazione diagnostica (evento di diagnostica).

Simbolo	Significato
8	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
	Controllo funzione Il dispositivo è in modalità di servizio (ad es. durante la simulazione).
A	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: ■ Non rispetta le soglie indicate nelle relative specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) ■ Non rispetta la configurazione eseguita dall'utente (ad es. portata massima nel parametro Valore 20 mA)
<b>\oint_{\int_{\inlem\int_{\int_{\inlem\int_{\int_{\inlem\int_{\inlemt}}\int_{\int_{\inlemt}}\int_{\inlemt\int_{\inlemt}}\int\int_{\inlemt}\int_{\inlemt\inlemt}\inftitilem\inftitilem\inftitilem\inlemt\inlemt}\inftitilem\inlemtilemt\inlem</b>	Richiesta manutenzione Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore misurato è comunque valido.

I segnali di stato sono classificati secondo VDI/VDE 2650 e raccomandazione NAMUR NE 107.

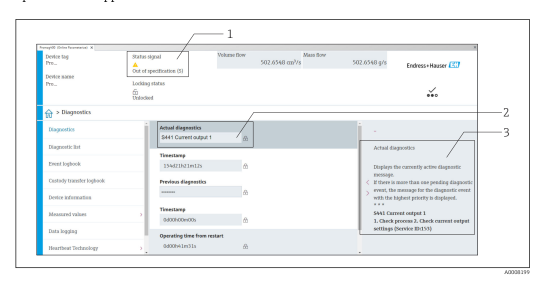
### 12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

Le informazioni sui rimedi sono fornite per ogni evento diagnostico allo scopo di garantire una rapida rimozione delle anomalie. I rimedi sono visualizzati in rosso insieme all'evento diagnostico e alle relative informazioni.

# 12.5 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

# 12.5.1 Opzioni diagnostiche

Tutti gli errori rilevati dal misuratore sono visualizzati nella pagina principale del tool operativo non appena è stata stabilita connessione.

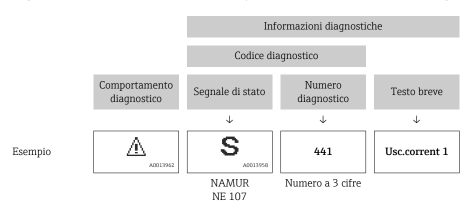


- 1 Area di stato con segnale di stato → 

  1 141
- 2 Informazioni diagnostiche → 🖺 142
- 3 Rimedi con ID di servizio
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🖺 151
  - Mediante sottomenu → 🖺 152

## Informazioni diagnostiche

L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.



# 12.5.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

Le informazioni sui rimedi sono fornite per ogni evento diagnostico allo scopo di garantire una rapida rimozione delle anomalie:

- Sulla pagina principale
   Le informazioni sul rimedio è visualizzata in un campo separato, sotto le informazioni diagnostiche.
- Inmenu Diagnostica

Le informazioni sul rimedio possono essere richiamate nell'area operativa dell'interfaccia utente.

L'utente si trova nel sottomenu menu **Diagnostica**.

- 1. Richiamare il parametro richiesto.
- 2. Sulla destra dell'area operativa, puntatore del mouse sul parametro.
  - È visualizzata una descrizione con le informazioni sul rimedio per l'evento diagnostico.

# 12.6 Adattamento delle informazioni diagnostiche

# 12.6.1 Adattamento del comportamento diagnostico

Ogni voce delle informazioni diagnostiche è assegnata in fabbrica a uno specifico comportamento diagnostico. L'utente può modificare questa assegnazione per informazioni diagnostiche specifiche nel parametro sottomenu **Azione di diagnostica**.

Esperto  $\rightarrow$  Sistema  $\rightarrow$  Gestione dell'evento  $\rightarrow$  Azione di diagnostica



A0014048-IT

25 Esempio con il display locale

Le seguenti opzioni possono essere assegnate al codice diagnostico in base al comportamento diagnostico:

Opzioni	Descrizione
Allarme	Il dispositivo arresta la misura. Le uscite segnali e i totalizzatori assumono la condizione di allarme definita. È generato un messaggio diagnostico. La retroilluminazione diventa rossa.
Avviso	Il dispositivo continua a misurare. Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati. È generato un messaggio diagnostico.
Solo registro di entrata	Il dispositivo continua a misurare. Il messaggio diagnostico è visualizzato solo in sottomenu <b>Registro degli eventi</b> (sottomenu <b>Elenco degli eventi</b> ) e non è visualizzato in alternanza con la visualizzazione operativa.
Disattivo/a	L'evento diagnostico è ignorato e non è generato o inserito un messaggio diagnostico.

## 12.6.2 Adattamento del segnale di stato

Ogni voce delle informazioni diagnostiche è assegnata in fabbrica a uno specifico segnale di stato. L'utente può modificare questa assegnazione per informazioni diagnostiche specifiche nel parametro sottomenu **Categoria evento diagnostica**.

Esperto → Comunicazione → Categoria evento diagnostica

# Segnali di stato disponibili

Configurazione secondo specifica HART 7 (Condensed Status), in conformità NAMUR NE107.

Simbolo		Significato
AO	0013956	<b>Guasto</b> È presente un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
C	0013959	Controllo funzione Il dispositivo è in modalità di servizio (ad es. durante la simulazione).
S	0013958	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: ■ Non rispetta le soglie indicate nelle relative specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) ■ Non rispetta la configurazione eseguita dall'utente (ad es. portata massima nel parametro Valore 20 mA)
M	0013957	Richiesta manutenzione Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore misurato è comunque valido.
N AOI	0023076	Non ha effetto sullo stato condensato.

# 12.7 Panoramica delle informazioni diagnostiche

- La quantità di informazioni diagnostiche e il numero di variabili misurate coinvolte aumentano se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica de	l sensore			
043	Corto circuito sensore	Controllare sensore e cavo sensore     Eseguire Heartbeat Verification     Sostituire sensore o cavo sensore	S	Warning <sup>1)</sup>
082	Conservazione dei dati	Controllare connessioni moduli     Sostituire i moduli     dell'elettronica	F	Alarm
083	Contenuto della memoria elettronica	('Reset parametri strumento')  1. Riaccendere lo strumento  2. Ricarica HistoROM S-DAT backup  3. Sostituire HistoROM S-DAT	F	Alarm
168	Rilevato deposito	Pulizia del tubo di misura	М	Warning
169	Misura della conducibilità fallita	Controllare condizioni della messa a terra     Disattivare la misura di conducibilità	М	Warning
170	Resistenza bobina	Controllare temperatura ambiente e temperatura processo	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
180	Sensore temperatura difettoso	Controllare collegamento sensore     Sostituire sensore o cavo sensore     Disattivare misura della temperatura	F	Warning
181	Connessione del sensore	Controllare sensore e cavo sensore     Eseguire Heartbeat Verification     Sostituire sensore o cavo sensore	F	Alarm
Diagnostica de	ell'elettronica			
201	Guasto strumento	Riavviare lo strumento	F	Alarm
242	Software non compatibile	Controllare software     Aggiornare il SW o sostituire il     modulo dell'elettronica     principale	F	Alarm
252	Moduli incompatibili	Controllare schede elettroniche     Controllare se le schede     necessarie sono disponibili (p.e.     versione Ex)     Sostituire le schede elettroniche	F	Alarm
252	Moduli incompatibili	Controllare se il modulo     elettronico corretto è collegato     Sostituire il modulo elettronico	F	Alarm
261	Moduli elettronica	Riavviare il dispositivo     Controllare moduli elettr.     Sostituire modulo IO o elettronica principale	F	Alarm
262	Collegamento elettronica sensore guasto	Controllare, sostituire cavo collegamento modulo elettronico sensore (ISEM)     Controllare e sostituire ISEM o elettronica principale	F	Alarm
270	Guasto dell'elettronica principale	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
271	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare il dispositivo     Sostituire l'elettronica principale	F	Alarm
272	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare lo strumento	F	Alarm
273	Guasto dell'elettronica principale	Cambiare elettronica	F	Alarm
275	Modulo I/O difettoso	Sostituire modulo I/O	F	Alarm
276	Modulo I/O guasto	Riavviare il dispositivo     Sostituire il modulo IO	F	Alarm
283	Contenuto della memoria elettronica	Reset strumento	F	Alarm
283	Contenuto della memoria elettronica	Riavviare lo strumento	F	Alarm
302	Verifica strumento in corso	Verifica strumento in corso, prego attendere	С	Warning
311	Guasto dell'elettronica	Non resettare lo strumento     Contattare Service	M	Warning

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
372	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Riaccendere lo strumento     Controllare se il guasto si ripresenta     Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)	F	Alarm
373	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Trasferimento dati o reset dello strumento	F	Alarm
375	Comunicazione I/O: Fallita	Riaccendere lo strumento     Controllare se il guasto si ripresenta     Sostituire il modulo rack e il modulo elettronico	F	Alarm
376	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)     Disattivare il messaggio di diagnostica	S	Warning <sup>1)</sup>
377	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Attivare rilevamento tubo vuoto     Controllare tubo pieno/ direzione installazione     Controllare collegamenti sensore     Disattivare diagnostica 377	S	Warning <sup>1)</sup>
378	Tensione alimentazione ISEM guasta	Controllare la tensione di alimentazione dell'ISEM	F	Alarm
382	Conservazione dei dati	Inserire T-DAT     Sostituire T-DAT	F	Alarm
383	Contenuto della memoria elettronica	Riaccendere lo strumento     Cancellare T-DAT dal     parametro 'Reset strumento'     Sostituire T-DAT	F	Alarm
387	HistoROM dati guasta	Contattare assistenza tecnica	F	Alarm
512	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Controllare tempo di ripristino     ECC     Disattivare ECC	F	Alarm
Diagnostica de	ella configurazione		1	,
410	Trasferimento dati	Controllare connessione     Riprovare trasferimento dati	F	Alarm
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	С	Warning
431	Regolazione 1	Funzione trimming uscita	С	Warning
437	Configurazione incompatibile	Riavviare lo strumento	F	Alarm
438	Dataset	Controllare file dei dati impostati     Controllare la configurazione dello strumento     Fare l'upload e il download della nuova configurazione	M	Warning
441	Uscita in corrente	Controllare il processo     Controllare le impostazioni     della corrente in uscita	S	Warning <sup>1)</sup>
442	Uscita frequenza 1 n	Controllare il processo     Controllare le impostazioni     dell'uscita in frequenza	S	Warning <sup>1)</sup>

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
443	Uscita impulsi 1 n	Controllare il processo     Controllare le impostazioni     dell'uscita impulsi	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Portata in stand-by	Disattivare portata in stand-by	С	Warning
484	Modalità simulazione guasto	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione della variabile misurata	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Simulazione corrente uscita 1	Disattivare la simulazione	С	Warning
492	Simulazione uscita in frequenza 1 n	Disattivare la simulazione uscita in frequenza	С	Warning
493	Simulazione uscita impulsi 1 n	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
494	Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
495	Simulazione evento diagnostica	Disattivare la simulazione	С	Warning
496	Simulazione ingresso di stato	Disattivare simulazione ingesso di stato	С	Warning
502	Attivaz./Disattivaz. modo legale fallita	Seguire sequenza attivazione/ disattivazione modalità legale: prima Login utente autorizzato, poi impostare DIP switch modulo elettronico principale	С	Warning
511	Impostazioni ISEM fallite	Controllare periodo di misura e tempo d'integrazione     Controllare proprietà sensore	С	Alarm
530	Pulizia elettrodi in corso	Disattivare ECC	С	Warning
531	Regolazione tubo vuoto fallita	Eseguire regolazione EPD	S	Warning <sup>1)</sup>
537	Configurazione	Controllare indirizzo IP nella rete     Cambiare indirizzo IP	F	Warning
540	Modalità legale fallita	Spegnere strumento e commutare DIP switch     Disattivare modalità legale     Riattivare modalità legale     Controllare componenti trasmettitore	F	Alarm
599	Logbook modalità legale pieno	Disattivare modalità legale     Cancellare logbook modalità     legale (ultimi 30 valori)     Attivare modalità legale	F	Warning
iagnostica de	el processo			
803	Loop di corrente	Controllare cablaggio     Sostituire modulo I/O	F	Alarm
832	Temperatura elettronica troppo alta	Abbassare la temperatura ambiente	S	Warning 1)

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
833	Temperatura elettronica troppo bassa	Aumentare la temperatura ambiente	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Temperatura processo troppo alta	Abbassare la temperatura di processo	S	Warning 1)
835	Temperatura processo troppo bassa	Aumentare la temperatura di processo	S	Warning 1)
842	Limite di processo	Taglio bassa portata attivo! 1. Controllare configurazione taglio basso portata	S	Warning <sup>1)</sup>
882	Ingresso segnale	Controllare configurazione ingresso     Controllare sensore esterno o condizioni di processo	F	Alarm
937	Simmetria sensore	Eliminare campo magnetico     esterno vicino al sensore     Disattivare il messaggio di     diagnostica	S	Warning <sup>1)</sup>
938	Interferenza EMC	Controllare condizioni     ambientali relative a     interferenze EMC     Disattivare il messaggio di     diagnostica	F	Alarm 1)
961	Potenziale elettrodo fuori specifica	Controllare condizioni di processo     Controllare condizioni ambientali	S	Warning <sup>1)</sup>
962	Tubo vuoto	Eseguire la taratura di tubo pieno     Eseguire la taratura di tubo vuoto     Disattivare la rilevazione tubo vuoto	S	Warning <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Il comportamento diagnostico può essere modificato.

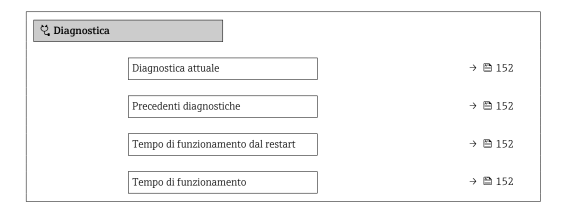
# 12.8 Eventi diagnostici in corso

Menu **Diagnostica** permette all'utente di visualizzare separatamente l'evento diagnostico attuale e quello precedente.

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
  - Mediante display locale → 🗎 143
  - Mediante web browser → 🗎 144
  - Mediante il tool operativo "FieldCare"  $\rightarrow$  🖺 146
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🗎 146
- Altri eventi diagnostici in corso possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di diagnostica** → 🗎 152

# Navigazione

Menu "Diagnostica"



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

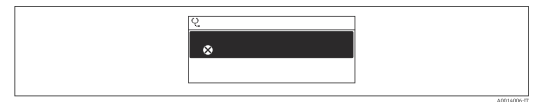
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Diagnostica attuale	Si è verificato un evento diagnostico.	Mostra l'attuale evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica.  Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi, il display visualizza quello con la massima priorità.	Simbolo per comportamento diagnostico, codice diagnostico e breve messaggio.
Precedenti diagnostiche	Si sono già verificati due eventi diagnostici.	Mostra il precedente evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica.	Simbolo per comportamento diagnostico, codice diagnostico e breve messaggio.
Tempo di funzionamento dal restart	-	Mostra da quanto tempo il dispositivo è in funzione dall'ultima ripartenza.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)
Tempo di funzionamento	-	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)

# 12.9 Elenco diagnostica

Possono essere visualizzati fino a 5 eventi diagnostici ancora in attesa nel parametro sottomenu **Elenco di diagnostica** insieme alle informazioni diagnostiche associate. Se sono in corso più di 5 eventi di diagnostica, il display visualizza quelli che hanno la priorità massima.

# Percorso di navigazione

Diagnostica → Elenco di diagnostica



■ 26 Esempio con il display locale

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
  - Mediante display locale → 🖺 143
  - Mediante web browser → 🖺 144
  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🗎 146
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 146

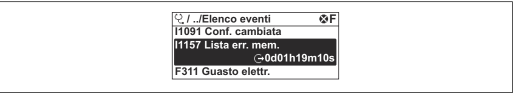
# 12.10 Logbook degli eventi

# 12.10.1 Lettura del registro eventi

Una panoramica in ordine cronologico dei messaggi di evento generati è reperibile nel sottomenu **Elenco degli eventi**.

## Percorso di navigazione

Menu **Diagnostica** → sottomenu **Registro degli eventi** → Elenco degli eventi



A0014008-I

27 Esempio con il display locale

- Possono essere visualizzati massimo 20 messaggi di evento in ordine cronologico.
- Se nel dispositivo è abilitato il pacchetto applicativo **HistoROM estesa** (opzione d'ordine), l'elenco degli eventi può comprendere fino a 100 inserimenti.

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici → 🖺 147
- Eventi informativi → 🖺 154

A ogni evento, oltre all'indicazione dell'ora in cui si è verificato, è assegnato anche un simbolo che indica se l'evento è in corso o è terminato:

- Evento diagnostico
  - ⊕: occorrenza dell'evento
  - 🕒: termine dell'evento
- Evento di informazione
  - €: occorrenza dell'evento
- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

  - $\blacksquare$  Mediante il tool operativo "FieldCare"  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{ riangle}$  146
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 146

Per filtrare i messaggi di evento visualizzati → 🖺 154

# 12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi

Utilizzando la funzione parametro **Opzioni filtro** si può definire quale categoria del messaggio di evento è visualizzata nel sottomenu **Elenco degli eventi**.

# Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi → Opzioni filtro

# Categorie di filtro

- Tutti
- Guasto (F)
- Controllo funzione (C)
- Fuori valori specifica (S)
- Richiesta manutenzione (M)
- Informazioni (I)

# 12.10.3 Panoramica degli eventi di informazione

A differenza dall'evento diagnostico, l'evento di informazione è visualizzato solo nel registro degli eventi e non nell'elenco degli eventi.

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento	
I1000	(Dispositivo ok)	
I1079	Il sensore è stato sostituito	
I1089	Accensione	
I1090	Reset configurazione	
I1091	Configurazione cambiata	
I1092	HistoROM backup cancellata	
I1137	Elettronica modificata	
I1151	Reset della cronologia	
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica	
I1156	Errore trend in memoria	
I1157	Lista errori in memoria	
I1256	Display: cambio stato accesso	
I1278	Restart modulo I/O	
I1335	Cambiato firmware	
I1351	Regolazione rilevazione tubo vuoto KO	
I1353	Regolazione rilevazione tubo vuoto OK	
I1361	Web server login fallito	
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso	
I1398	CDI: cambio stato accesso	
I1443	Build-up thickness not determined	
I1444	Verifica strumento: Positiva	
I1445	Verifica strumento: fallita	
I1457	Verifica errore di misura: Fallita	
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita	
I1461	Verifica sensore: Fallita	
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita	
I1512	Download ultimato	
I1513	Download ultimato	

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1514	Upload iniziato
I1515	Upload ultimato
I1517	Custody transfer attiva
I1518	Modalità legale disattiva
I1622	Taratura cambiata
I1624	Azzera tutti i totalizzatori
I1625	Protezione scrittura attivata
I1626	Protezione scrittura disattivata
I1627	Login web server eseguita
I1628	Registrazione da display eseguita
I1629	Login CDI eseguita
I1631	Accesso Web Server cambiato
I1632	Registrazione da dispaly fallita
I1633	Login CDI fallita
I1634	Reset parametri di fabbrica
I1635	Reset parametri della spedizione
I1643	Logbook modalità legale cancellato
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata
I1651	Parametri modalità legale cambiati
I1725	SostituitoModuloElettronicoSensore(ISEM)

# 12.11 Reset del misuratore

Il parametro Parametro **Reset del dispositivo** ( $\rightarrow \boxminus 122$ ) consente di ripristinare a uno stato definito tutta o una parte della configurazione del dispositivo.

# 12.11.1 Descrizione della funzione parametro "Reset del dispositivo"

Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non sono intraprese delle azioni e l'utente esce dal parametro.
Reset alle impostazioni di fabbrica	Ogni parametro per il quale è stata ordinata un'impostazione personalizzata è ripristinato al valore specifico del cliente. Tutti gli altri parametri sono ripristinati alle impostazioni di fabbrica.
Riavvio dispositivo	Il riavvio ripristina tutti i parametri, i cui dati sono salvati nella memoria volatile (RAM), alle impostazioni di fabbrica (ad es. dati del valore misurato). La configurazione del dispositivo rimane invariata.

# 12.12 Informazioni sul dispositivo

Il menu sottomenu **Informazioni sul dispositivo** comprende tutti i parametri che visualizzano diverse informazioni per l'identificazione del dispositivo.

# Navigazione

Menu "Diagnostica" → Informazioni sul dispositivo

► Informazioni sul dispositivo	
Tag del dispositivo	→ 🖺 156
Numero di serie	→ 🖺 156
Versione Firmware	→ 🖺 156
Root del dispositivo	→ 🖺 156
Codice d'ordine	→ 🖺 156
Codice d'ordine esteso 1	→ 🗎 157
Codice d'ordine esteso 2	→ 🗎 157
Codice d'ordine esteso 3	→ 🗎 157
Versione ENP	→ 🖺 157
Revisione del dispositivo	→ 🖺 157
ID del dispositivo	→ 🗎 157
Tipo di dispositivo	→ 🖺 157
ID del produttore	→ 🗎 157

# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica	
Tag del dispositivo	Visualizza il nome del punto di misura.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).	Promag	
Numero di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri a 11 cifre, compresi lettere e numeri.	-	
Versione Firmware	Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura.	Stringa di caratteri in formato xx.yy.zz	-	
Root del dispositivo	Mostra il nome del trasmettitore.  Il nome è riportato sulla targhetta del trasmettitore.	Max. 32 caratteri, ad es. lettere o numeri.	Promag 400	
Codice d'ordine	Mostra il codice d'ordine del dispositivo.  Il codice è riportato sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Order code".	Stringa di caratteri composta da lettere, numeri e alcuni segni di interpunzione (ad es. /).	-	

156

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica	
Codice d'ordine esteso 1	Mostra la 1° parte del codice d'ordine esteso.	Stringa di caratteri	-	
	Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".			
Codice d'ordine esteso 2	Mostra la 2° parte del codice d'ordine esteso.	Stringa di caratteri	_	
	Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".			
Codice d'ordine esteso 3	Mostra la 3° parte del codice d'ordine esteso.	Stringa di caratteri	-	
	Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".			
Versione ENP	Mostra la versione dell'etichetta elettronica (ENP).	Stringa di caratteri	2.02.00	
Revisione del dispositivo	Mostra la revisione del dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	9	
ID del dispositivo	Mostra l'ID del dispositivo per l'identificazione del dispositivo in una rete HART.	Numero esadecimale a 6 cifre	e –	
Tipo di dispositivo	Mostra il tipo di dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	0x69 (per Promag 400)	
ID del produttore	Mostra il ID device del costruttore registrato dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	0x11 (per Endress+Hauser)	

# 12.13 Revisioni firmware

Data rilascio	Versione firmwar e	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Modifiche del firmware	Tipo di documentazione	Documentazione
05.2020	02.01.zz	Opzione <b>70</b>	Web server: ampliamento delle funzioni Heartbeat Technology: ampliamento delle funzioni e ampliamento del report Misura per uso fiscale: nuovo meccanismo di tenuta Rilevamento di depositi	Istruzioni di funzionamento	BA01063D/06/it/06.21
11.2016	02.00.zz	Opzione 71	ID del tipo di dispositivo: 0x69  Web server: versione attuale  Logbook: soluzione attuale, compresa modifica parametro  Upload/download: soluzione attuale  Heartbeat Technology: hardware, diagnostica, eventi nuovi  Soluzione di sicurezza: trasmissione di password cifrata  WLAN  Misure fiscali	Istruzioni di funzionamento	BA01063D/06/it/05.16
05.2014	01.05.zz	Opzione <b>73</b>	Secondo la specifica HART 7  Ingresso HART integrato  Blocco della tastiera SD03  Modifica della funzionalità SIL  Memorizzazione dei dati HistoROM nel modulo FieldCare "HistoROM"  Simulazione degli eventi diagnostici  Capacità di accesso al pacchetto applicativo Heartbeat Technology	Istruzioni di funzionamento	BA01063D/06/it/03.14
10.2013	01.04.zz	Opzione <b>76</b>	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA01063D/06/it/02.13

- Il firmware può essere aggiornato alla versione corrente o a quella precedente mediante l'interfaccia service.
- Per la compatibilità della versione firmware con la precedente, per i file descrittivi del dispositivo installati e i tool operativi, rispettare le informazioni sul dispositivo riportate nella documentazione "Informazioni del produttore".
- Le informazioni del produttore sono disponibili:
  - Nell'area di download del sito Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads

- Specificando quanto segue:Ricerca testo: informazioni del produttore
  - Tipo di fluido: Documentazione Documentazione tecnica

# 13 Manutenzione

# 13.1 Operazioni di manutenzione

Non è necessario alcun intervento di manutenzione speciale.

#### 13.1.1 Pulizia esterna

Per pulire la parte esterna dei misuratori, utilizzare sempre detergenti che non intaccano la superficie della custodia o le quarnizioni.

# **AVVERTENZA**

## I detergenti possono danneggiare la custodia in plastica del trasmettitore!

- ▶ Non utilizzare vapore ad alta pressione.
- ► Impiegare solo i detergenti specificati.

# Detergenti consentiti per la custodia in plastica del trasmettitore

- Detergenti per la casa, disponibili in commercio
- Alcol metilico o alcol isopropilico
- Soluzioni saponose delicate

#### 13.1.2 Pulizia interna

Per il dispositivo non è prevista la pulizia interna.

# 13.2 Apparecchiature di misura e prova

 $\label{thm:compared} Endress+Hauser\ of fre\ un'ampia\ gamma\ di\ appare cchiature\ di\ misura\ e\ prova,\ come\ W@M\ o\ test\ dei\ dispositivi.$ 

L'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale può fornire informazioni dettagliate su tali servizi.

Elenco di alcune apparecchiature di misura e prova:  $\rightarrow \implies 163 \rightarrow \implies 165$ 

## 13.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di servizi per la manutenzione quali ritaratura, interventi manutentivi o test del dispositivo.

L'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale può fornire informazioni dettagliate su tali servizi.

# 14 Riparazione

# 14.1 Informazioni generali

# 14.1.1 Riparazione e conversione

Il servizio Endress+Hauser per le riparazioni e le conversioni offre quanto seque:

- I misuratori hanno una progettazione modulare.
- Le parti di ricambio sono raggruppate in kit logici con le relative Istruzioni di installazione.
- Le riparazioni sono eseguite dall'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser o da tecnici del cliente con adequata formazione.
- I dispositivi certificati possono essere convertiti in altri dispositivi certificati solo dall'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser o in fabbrica.

# 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione

Per la riparazione e la modifica di un misuratore, rispettare le sequenti indicazioni:

- ▶ Usare solo parti di ricambio originali Endress+Hauser.
- ▶ Eseguire la riparazione in base alle Istruzioni di installazione.
- ► Rispettare gli standard, le normative nazionali/locali applicabili, la documentazione Ex (XA) e i certificati.
- ► Documentare ogni riparazione e ogni conversione e inserirle nel database *W@M* Life Cycle Management e in Netilion Analytics.

### 14.2 Parti di ricambio

*W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer):

Qui sono elencate e possono essere ordinate tutte le parti di ricambio per il misuratore con il relativo codice d'ordine. Se disponibili, gli utenti possono scaricare anche le istruzioni di installazione corrispondenti.

- 🚹 Numero di serie del misuratore:
  - È indicato sulla targhetta del dispositivo.
  - Può essere richiamato mediante il parametro Numero di serie (→ 

    \$\begin{align\*} \text{156} \text{ nella} \\ \text{funzione sottomenu Informazioni sul dispositivo.} \end{align\*}

# 14.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di servizi.

L'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale può fornire informazioni dettagliate su tali servizi.

# 14.4 Restituzione del dispositivo

I requisisti per rendere il dispositivo in modo sicuro dipendono dal tipo di dispositivo e dalla legislazione nazionale.

- 1. Consultare il sito web per maggiori informazioni: http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Restituire il dispositivo se richiede riparazioni e tarature di fabbrica o se è stato ordinato/consegnato il dispositivo non corretto.

# 14.5 Smaltimento



Se richiesto dalla Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), il prodotto è contrassegnato con il simbolo raffigurato per minimizzare lo smaltimento di RAEE come rifiuti civili indifferenziati. I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, a Endress+Hauser per lo smaltimento alle condizioni applicabili.

# 14.5.1 Smontaggio del misuratore

1. Spegnere il dispositivo.

# **AVVERTENZA**

# Condizioni di processo pericolose!

- ► Prestare attenzione a condizioni di processo pericolose come pressione all'interno del misuratore, temperature elevate o fluidi aggressivi.
- 2. Eseguire le procedure di montaggio e connessione descritte ai paragrafi "Montaggio del misuratore" e "Connessione del misuratore" procedendo in ordine inverso. Rispettare le Istruzioni di sicurezza.

### 14.5.2 Smaltimento del misuratore

# **AVVERTENZA**

### Pericolo per il personale e l'ambiente derivante da fluidi nocivi per la salute.

► Assicurarsi che il misuratore e tutte le cavità siano privi di fluidi o residui di fluido nocivi per la salute o l'ambiente, ad es. sostanze che si siano infiltrate all'interno di fessure o diffuse attraverso la plastica.

Durante il trasporto rispettare le sequenti note:

- ▶ Rispettare le normative nazionali e locali applicabili.
- ▶ Garantire una separazione e un riutilizzo corretti dei componenti del dispositivo.

162

# 15 Accessori

Sono disponibili diversi accessori Endress+Hauser che possono essere ordinati con il dispositivo o in un secondo tempo. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale o reperite sulla pagina del prodotto del sito Endress+Hauser: www.it.endress.com.

# 15.1 Accessori specifici del dispositivo

# 15.1.1 Per il trasmettitore

Accessori	Descrizione
Trasmettitore Promag 400	Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche:  • Approvazioni  • Ingresso/uscita  • Display/operation  • Custodia  • Software  Per maggiori dettagli, v. Istruzioni di installazione EA00104D
Protezione del display	Serve per proteggere il display dagli urti o dall'erosione dovuta ad esempio alla sabbia nelle zone desertiche.  Codice d'ordine: 71228792  Istruzioni d'installazione EA01093D
Cavo di collegamento per la versione separata	Cavi della corrente della bobina e di segnale degli elettrodi, diverse lunghezze, cavi rinforzati disponibili su richiesta.
Cavo di messa a terra	Set di due cavi di messa a terra per l'equalizzazione di potenziale.
Kit di montaggio su palina	Kit di montaggio su palina per trasmettitore.
Compatto → Kit di conversione per montaggio separato	Per trasformare la versione compatta del dispositivo in una versione separata.
Kit di conversione Promag 50/53 → Promag 400	Per convertire un Promag con trasmettitore 50/53 in un Promag 400.

# 15.1.2 Per il sensore

Accessorio	Descrizione
Dischi di messa a terra	Servono per la messa a terra del fluido nei tubi di misura rivestiti e garantiscono, quindi, misure corrette.  Per maggiori dettagli, v. Istruzioni di installazione EA00070D

# 15.2 Accessori specifici per la comunicazione

Accessori	Descrizione
Commubox FXA195 HART	Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e interfaccia USB.
	Informazioni tecniche TI00404F

Commubox FXA291	Collega i dispositivi da campo Endress+Hauser con un'interfaccia CDI Service (= Endress+Hauser Common Data Interface) e la porta USB di un computer o laptop.  [iii] Informazioni tecniche TI405C/07			
Convertitore di loop HART HMX50	Serve per valutare e convertire le variabili di processo dinamiche HART in segnali in corrente analogici o valori di soglia.  • Informazioni tecniche TI00429F • Istruzioni di funzionamento BA00371F			
Adattatore SWA70 wireless HART	Utilizzato per le connessioni wireless dei dispositivi da campo.  L'adattatore WirelessHART può essere facilmente integrato nei dispositivi da campo e nelle infrastrutture esistenti; garantisce la sicurezza dei dati e delle trasmissioni e può essere utilizzato in parallelo ad altre reti wireless con una complessità di cablaggio minima.			
Fieldgate FXA42	Istruzioni di funzionamento BA00061S È utilizzato per trasmettere i valori misurati dei misuratori analogici 4-20 mA			
	collegati e, anche, dei misuratori digitali  Informazioni tecniche TI01297S  Istruzioni di funzionamento BA01778S  Pagina prodotti: www.it.endress.com/fxa42			
Field Xpert SMT70	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso.  Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.  Informazioni tecniche TI01342S  Istruzioni di funzionamento BA01709S			
Field Xpert SMT77	<ul> <li>Pagina prodotti: www.it.endress.com/smt70</li> <li>Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.</li> </ul>			
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI01418S</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA01923S</li> <li>Pagina prodotti: www.it.endress.com/smt77</li> </ul>			

# 15.3 Accessori specifici per l'assistenza

Accessorio	Descrizione
Applicator	Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser:  Selezione di misuratori per requisiti industriali  Calcolo di tutti i dati necessari per identificare il misuratore di portata più adatto: ad es. diametro nominale, perdita di carico, velocità di deflusso e accuratezza.  Illustrazione grafica dei risultati del calcolo  Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto.  Applicator è disponibile:
	<ul> <li>Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator</li> <li>Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.</li> </ul>
W@M	W@M Life Cycle Management Migliore produttività con informazioni a portata di mano. I dati importanti per l'impianto e i relativi componenti sono generati fin dall'inizio della pianificazione e durante il ciclo di vita completo della risorsa.  W@M Life Cycle Management è una piattaforma di informazioni aperta e flessibile, con tool online e in situ. L'accesso immediato a dati attuali e approfonditi da parte degli operatori riduce i tempi di progettazione dell'impianto, velocizza i processi di approvvigionamento ed estende i tempi di funzionamento dell'impianto.  Combinato con adatti servizi, W@M Life Cycle Management supporta la produttività in ogni fase. Per ulteriori informazioni v.:  www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. Utilizzando le informazioni di stato, è anche uno strumento semplice ma efficace per verificarne stato e condizioni.  Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S
DeviceCare	Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser.  Brochure sull'innovazione IN01047S

# 15.4 Componenti di sistema

Accessori	Descrizione
Registratore videografico Memograph M	Il registratore videografico Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili misurate. Registra correttamente i valori misurati, sorveglia i valori di soglia e analizza i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB.  Informazioni tecniche TI00133R Istruzioni di funzionamento BA00247R

# 16 Dati tecnici

# 16.1 Applicazione

Il misuratore può essere impiegato esclusivamente per la misura di portata di liquidi con conducibilità minima di  $5 \mu S/cm$ .

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

Per garantire che il dispositivo conservi le sue caratteristiche operative per tutto il suo ciclo di vita, utilizzarlo solo per misurare fluidi ai quali i materiali parti bagnate offrono sufficiente resistenza.

# 16.2 Funzionamento e struttura del sistema

#### Principio di misura

Misura di portata elettromagnetica secondo la legge di Faraday sull'induzione magnetica.

#### Sistema di misura

Il dispositivo è costituito da un trasmettitore e da un sensore.

Sono disponibili due versioni del dispositivo:

- Versione compatta trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.
- Versione separata trasmettitore e sensore sono montati in luoghi separati.

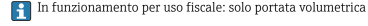
Per informazioni sulla struttura del dispositivo  $\rightarrow \equiv 14$ 

# 16.3 Ingresso

#### Variabile misurata

#### Variabili misurate dirette

- Portata volumetrica (proporzionale alla tensione indotta)
- Conducibilità elettrica



#### Variabili misurate calcolate

Portata massica

### Campo di misura

Tipicamente v = 0,01 ... 10 m/s (0,03 ... 33 ft/s) con l'accuratezza specificata Conducibilità elettrica:  $\geq$  5  $\mu$ S/cm per i liquidi in generale

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 25 ... 125 mm (1 ... 4 in)

Diametro	nominale	Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		a
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)  Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)		Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[mm] [in]		[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
25	1	9 300	75	0,5	1
32	_	15 500	125	1	
40	1 ½	25 700	200 1,5		3

166

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica				
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)		
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm <sup>3</sup> /min] [dm <sup>3</sup> ]		[dm³/min]		
50	2	35 1 100	300	2,5	5		
65	-	60 2 000	500	5	8		
80	3	90 3 000	750	5	12		
100	4	145 4700	4700 1200 10		20		
125	_	-     220 7500     1850     15		15	30		

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 150 ... 3 000 mm (6 ... 120 in)

Diametro	o nominale	Portata consigliata	Impo	ostazioni di fabl	orica
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m³]	[m <sup>3</sup> /h]
150	6	20 600	150	0,025	2,5
200	8	35 1 100	300	0,05	5
250	10	55 1700	500	0,05	7,5
300	12	80 2 400	750	0,1	10
350	14	110 3 300	1000	0,1	15
375	15	140 4200	1200	0,15	20
400	16	140 4200	1200	0,15	20
450	18	180 5 400	1500	0,25	25
500	20	220 6 600	2 000	0,25	30
600	24	310 9 600	2 500	0,3	40
700	28	420 13 500	3500	0,5	50
750	30	480 15 000	4000	0,5	60
800	32	550 18000	4500	0,75	75
900	36	690 22 500	6000	0,75	100
1000	40	850 28000	7 000	1	125
-	42	950 30 000	8000	1	125
1200	48	1250 40 000	10 000	1,5	150
-	54	1550 50 000	13 000	1,5	200
1400	-	1700 55 000	14 000	2	225
-	60	1950 60 000	16 000	2	250
1600	-	2200 70000	18 000	2,5	300
-	66	2500 80000	20500	2,5	325
1800	72	2800 90000	23 000	3	350
-	78	3 300 100 000	28 500	3,5	450
2000	_	3 400 110 000	28500	3,5	450

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		orica
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m³]	[m <sup>3</sup> /h]
-	84	3 700 125 000	31000	4,5	500
2200	-	4100 136000	34000	4,5	540
-	90	4300 143000	36000	5	570
2400	-	4800 162 000	40 000	5,5	650
-	96	5000 168000	42 000	6	675
-	102	5 700 190 000	47500	7	750
2600	-	5700 191000	48 000	7	775
-	108	6500 210000	55 000	7	850
2800	-	6700 222 000	55 500	8	875
-	114	7 100 237 000	59500	8	950
3000	-	7 600 254 000	63 500	9	1025
	120	7 900 263 000	65 500	9	1050

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 50 ... 200 mm (2 ... 8 in) per codice d'ordine per "Design", opzione C "Flangia fissa, senza tratti rettilinei in entrata/uscita"

Diametro Portata Impostazioni di fa nominale consigliata		postazioni di fabbrica			
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,125 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 4 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,01 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
50	2	15 600	300	1,25	1,25
65	-	25 1000	500	2	2
80	3	35 1500	750	3	3,25
100	4	60 2 400	1200	5	4,75
125	-	90 3 700	1850	8	7,5
150	6	145 5 400	2 500	10	11
200	8	220 9 400	5000	20	19

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 250 ... 300 mm (10 ... 12 in) per codice d'ordine per "Design", opzione C "Flangia fissa, senza tratti rettilinei in entrata/uscita"

Diam nom		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		
	Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,125 m/s)		Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 4 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,01 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
250	10	20 850	500	0,03	1,75
300	12	35 1300	750	0,05	2,75

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche US: DN 1 ... 48 in (25 ... 1200 mm)

Diametro	nominale	Portata consigliata	Ir	mpostazioni di fabbrio	a
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2,5 80	18	0,2	0,25
-	32	4 130	30	0,2	0,5
1 1/2	40	7 185	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25
_	65	16 500	130	1	2
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	40 1250	300	2	4
-	125	60 1950	450	5	7
6	150	90 2 650	600	5	12
8	200	155 4850	1200	10	15
10	250	250 7500	1500	15	30
12	300	350 10600	2 400	25	45
14	350	500 15 000	3600	30	60
15	375	600 19 000	4800	50	60
16	400	600 19 000	4800	50	60
18	450	800 24 000	6000	50	90
20	500	1000 30000	7500	75	120
24	600	1400 44000	10500	100	180
28	700	1900 60000	13 500	125	210
30	750	2 150 67 000	16500	150	270
32	800	2 450 80 000	19500	200	300
36	900	3 100 100 000	24000	225	360
40	1000	3800 125000	30000	250	480
42	-	4200 135000	33 000	250	600
48	1200	5500 175000	42 000	400	600

 $Valori\ di\ portata\ caratteristici\ in\ unità\ ingegneristiche\ US:\ DN\ 54\ ...\ 120\ in\ (1400\ ...\ 3000\ mm)$ 

Diametro	nominale	Portata consigliata	I	mpostazioni di fabbric	ca
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
54	_	9 300	75	0,0005	1,3
-	1400	10 340	85	0,0005	1,3
60	_	12 380	95	0,0005	1,3
-	1600	13 450	110	0,0008	1,7

Diametro	nominale	Portata consigliata	Iı	mpostazioni di fabbrio	a
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,310 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
66	-	14 500	120	0,0008	2,2
72	1800	16 570	140	0,0008	2,6
78	-	18 650	175	0,0010	3,0
_	2000	20 700	175	0,0010	2,9
84	-	24 800	190	0,0011	3,2
-	2200	26 870	210	0,0012	3,4
90	-	27 910	220	0,0013	3,6
_	2400	31 1030	245	0,0014	4,0
96	-	32 1066	265	0,0015	4,0
102	-	34 1203	300	0,0017	5,0
-	2600	34 1212	305	0,0018	5,0
108	-	35 1300	340	0,0020	5,0
-	2800	42 1405	350	0,0020	6,0
114	_	45 1503	375	0,0022	6,0
-	3000	48 1613	405	0,0023	6,0
120	_	50 1665	415	0,0024	7,0

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche US: DN 2 ... 12 in (50 ... 300 mm) per codice d'ordine per "Design", opzione C "Flangia fissa, senza tratti rettilinei in entrata/uscita"

	netro inale	Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica			
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,125 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 4 Pulse/s a v ~ 2,5 m/s)	Taglio bassa portata (v ~ 0,01 m/s)	
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]	
2	50	4 160	75	0,3	0,35	
_	65	7 260	130	0,5	0,6	
3	80	10 400	200	0,8	0,8	
4	100	16 650	300	1,2	1,25	
-	125	24 1000	450	1,8	2	
6	150	40 1400	600	2,5	3	
8	200	60 2 500	1200	5	5	
10	250	90 3 700	1500	6	8	
12	300	155 5 700	2 400	9	12	

# Campo di misura consigliato

Soglia portata → 🗎 183

Per le misure fiscali, la specifica approvazione determina il campo di misura consentito, il valore impulso e il taglio di bassa portata.

## Campo di portata consentito

Superiore a 1000:1



Per le misure fiscali, i campi di portata consentiti sono da 100 : 1 fino a 630 : 1, in base al diametro nominale. Maggiori dettagli sono specificati dalla relativa approvazione.

### Segnale di ingresso

#### Valori misurati esterni



Endress+Hauser può fornire vari trasmettitori di pressione e misuratori di temperatura: v. il paragrafo "Accessori" → 🖺 165

Si consiglia di acquisire dei valori misurati esterni per calcolare le sequenti variabili di misura:

Portata massica

#### Protocollo HART

I valori misurati sono trasferiti dal sistema di automazione al misuratore mediante protocollo HART. Il trasmettitore di pressione deve supportare le sequenti funzioni specifiche del protocollo:

- Protocollo HART
- Modalità di burst

## Ingresso di stato

Valori di ingresso massimi	■ 30 V c.c. ■ 6 mA
Tempo di risposta	Configurabile: 5 200 ms
Livello del segnale di ingresso	■ Segnale Low (low): -3 +5 V c.c. ■ Segnale High (high): 12 30 V c.c.
Funzioni assegnabili	<ul> <li>Off</li> <li>Azzeramento separato dei totalizzatori 1-3</li> <li>Azzeramento di tutti i totalizzatori</li> <li>Portata in stand-by</li> </ul>

#### 16.4 Uscita

# Segnale di uscita

# Uscita in corrente

Uscita in corrente	Può essere impostata come:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA HART  020 mA
Valori di uscita massimi	<ul><li>24 V c.c. (assenza di portata)</li><li>22,5 mA</li></ul>
Carico	0 700 Ω
Risoluzione	0,5 μΑ

Smorzamento	Regolabile: 0,07 999 s
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Conducibilità <sup>1)</sup></li> <li>Conducibilità compensata <sup>1)</sup></li> <li>Temperatura <sup>1)</sup></li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Potenziale dell'elettrodo di riferimento <sup>1)</sup></li> <li>Tempo di risposta corrente della bobina <sup>1)</sup></li> <li>Rumore <sup>1)</sup></li> <li>Valore misurato dei depositi <sup>1)</sup></li> <li>Punti di prova 1-3</li> </ul>

1) La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	<ul> <li>Con il codice d'ordine per "Uscita; Ingresso", opzione H: l'uscita 2 può essere impostata come uscita impulsi o uscita in frequenza</li> <li>Con il codice d'ordine per "Uscita; Ingresso", opzione I: le uscite 2 e 3 possono essere impostate come uscita impulsi, uscita in frequenza o uscita contatto</li> <li>Con il codice d'ordine per "Uscita; Ingresso", opzione J: l'uscita 2 è assegnata stabilmente come uscita impulsi certificata</li> </ul>
Versione	Passiva, open collector
Valori di ingresso massimi	■ 30 V c.c. ■ 250 mA
Caduta di tensione	A 25 mA: ≤ 2 V c.c.
Uscita impulsi	
Larghezza impulso	Regolabile: 0,05 2 000 ms
Frequenza di impulso massima	10 000 Impulse/s
Valore impulso	Configurabile
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>
Uscita in frequenza	
Frequenza in uscita	Regolabile: 0 12 500 Hz
Smorzamento	Regolabile: 0 999 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Conducibilità <sup>1)</sup></li> <li>Conducibilità compensata <sup>1)</sup></li> <li>Temperatura <sup>1)</sup></li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Rumore <sup>1)</sup></li> <li>Tempo di risposta corrente della bobina <sup>1)</sup></li> <li>Potenziale dell'elettrodo di riferimento <sup>1)</sup></li> <li>Valore misurato dei depositi <sup>1)</sup></li> <li>Punti di prova 1-3</li> </ul>
Uscita contatto	
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce
Ritardo di commutazione	Regolabile: 0 100 s

Numero di cicli di commutazione	Illimitato
Funzioni assegnabili	■ Off ■ On ■ Comportamento diagnostico ■ Valore soglia: ■ Off ■ Portata volumetrica ■ Portata volumetrica compensata ■ Portata massica ■ Velocità di deflusso ■ Conducibilità ¹¹⟩ ■ Conducibilità compensata ¹¹⟩ ■ Totalizzatore 1-3 ■ Temperatura ¹¹⟩ ■ Temperatura dell'elettronica ■ Monitoraggio della direzione del flusso ■ Status: ■ Rilevazione tubo vuoto ■ Taglio bassa portata ■ Valore soglia dei depositi ¹¹⟩

1) La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# Segnale su allarme

A seconda dell'interfaccia, le informazioni sul guasto sono visualizzate come segue:

## Uscita in corrente 4...20 mA

## $4...20 \, mA$

Modalità di guasto	Selezione:  4 20 mA secondo raccomandazioni NAMUR NE 43  4 20 mA secondo US  Valore min.: 3,59 mA  Valore max.: 22,5 mA  Valori liberamente definibili tra: 3,59 22,5 mA  Valore attuale  Ultimo valore valido
--------------------	--

# 0...20 mA

Modalità di guasto	Selezione:
	■ Allarme di massimo: 22 mA
	■ Valori liberamente definibili tra: 0 22,5 mA

# Uscita in corrente HART

Diagnostica del dispositivo	Le condizioni del dispositivo possono essere richiamate mediante HART		
	Command 48		

# Uscita impulsi/frequenza/contatto

Uscita impulsi		
Modalità di guasto	Selezione:  Valore attuale Nessun impulso	
Uscita in frequenza		

Modalità di guasto	Selezione:  Valore attuale  O Hz  Valore definito: 0 12 500 Hz
Uscita contatto	
Modalità di guasto	Selezione:  Stato attuale Apertura Chiuso

## Display locale

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi	
Retroilluminazione	La retroilluminazione rossa segnala un errore del dispositivo.	



Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

## Interfaccia/protocollo

- Mediante comunicazione digitale: Protocollo HART
- Mediante interfaccia service
  - Interfaccia service CDI-RJ45
  - Interfaccia WLAN

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi
----------------------	---

#### Web browser

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi
----------------------	---

# Diodi a emissione di luce (LED)

Informazioni di stato	Lo stato è indicato da diversi LED				
	Le seguenti informazioni sono visualizzate in base alla versione del dispositivo:  ■ Tensione di alimentazione attiva  ■ Trasmissione dati attiva  ■ Si è verificato un allarme/errore del dispositivo  ■ Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce → 🖺 139				

Taglio bassa portata

I punti di commutazione per il taglio bassa portata sono impostabili dall'utente.

Isolamento galvanico

Le seguenti connessioni sono isolate galvanicamente tra loro:

- Ingressi
- Uscite
- Alimentazione

# Dati specifici del protocollo

### **HART**

ID produttore	0x11
ID del tipo di dispositivo	0x1169

Revisione protocollo HART	7		
File descrittivi del dispositivo (DTM, DD)	Informazioni e file all'indirizzo: www.endress.com		
Carico HART	Min. 250 Ω		
Variabili dinamiche PV, SV, TV, QV	<ul> <li>Leggere le variabili dinamiche mediante il comando HART 3</li> <li>Le variabili misurate possono essere assegnate liberamente alle variabili dinamiche</li> </ul>		
Variabili del dispositivo	<ul> <li>Leggere le variabili del dispositivo mediante il comando HART 9</li> <li>Le variabili misurate possono essere assegnate liberamente</li> <li>Possono essere trasmesse massimo 8 variabili del dispositivo</li> </ul>		
Integrazione di sistema	→ 🖺 86		

# 16.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti

→ 🖺 44

# Tensione di alimentazione

#### Trasmettitore

Codice d'ordine per "Alimentazione"	massima		Campo di frequenza
	24 V c.c.	±25%	_
Opzione <b>L</b>	c.a. 24 V	±25%	50/60 Hz, ±4 Hz
	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

#### Potenza assorbita

Codice d'ordine per "Uscita"	Potenza assorbita massima
Opzione <b>H</b> : 4-20 mA HART, uscita impulsi/frequenza, uscita contatto	30 VA/8 W
Opzione I: 4-20 mA HART, 2 uscite impulsi/ frequenza/contatto, ingresso di stato	30 VA/8 W
Opzione J: 4-20 mA HART, uscita impulsi certificata, uscita contatto, ingresso di stato	30 VA/8 W

#### massimo

#### **Trasmettitore**

Codice d'ordine per "Alimentazione"	Consumo di corrente massimo	Consumo di corrente massima
Opzione <b>L</b> : 100 240 V c.a.	145 mA	25 A (< 5 ms)
Opzione <b>L</b> : 24 V c.a./c.c.	350 mA	27 A (< 5 ms)

### Mancanza rete

- I totalizzatori si arrestano all'ultimo valore misurato.
- In base alla versione del dispositivo, la configurazione è salvata nella memoria del dispositivo o in quella a innesto (HistoROM DAT).
- I messaggi di errore (comprese le ore di funzionamento totali) sono archiviati.

Collegamento elettrico

→ 🖺 47

Equalizzazione di potenziale

→ 🖺 52

#### Morsetti

#### Trasmettitore

- Cavo per tensione di alimentazione: morsetti a molla, a innesto per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Cavo segnali: morsetti a molla, a innesto per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Cavo di segnale degli elettrodi: morsetti a molla per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Cavo della corrente della bobina: morsetti a molla per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

### Vano collegamenti del sensore

Morsetti a molla per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

#### Ingressi cavo

#### Filettatura dell'ingresso cavo

- M20 x 1.5
- Mediante adattatore:
  - NPT ½"
  - G ½"

#### Pressacavo

- Per cavo standard: M20 × 1,5 con cavo  $\phi$  6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Per cavo rinforzato: M20 × 1,5 con cavo  $\phi$  9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- i

Se si impiegano ingressi cavo in metallo, utilizzare una piastra di messa a terra.

#### Specifiche del cavo

→ 🖺 42

# 16.6 Caratteristiche operative

# Condizioni operative di riferimento

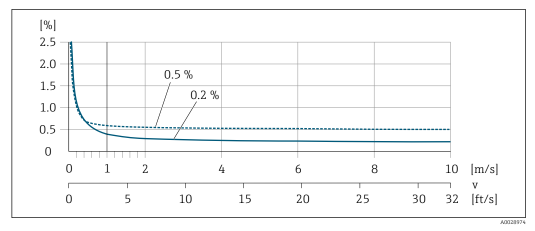
- Soglie di errore secondo DIN EN 29104, in futuro ISO 20456
- Acqua, tipicamente +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F); 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- Dati come da protocollo di taratura
- Accuratezza basata su sistemi di taratura accreditati secondo ISO 17025

### Errore di misura massimo

#### Limiti di errore in condizioni operative di riferimento

Portata volumetrica

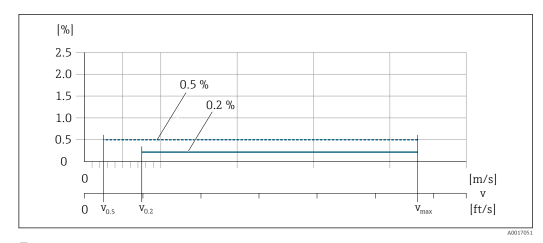
- $\bullet$  ±0,5 % v.i. ± 1 mm/s (0,04 in/s)
- In opzione:  $\pm 0.2$  % v.i.  $\pm 2$  mm/s (0.08 in/s)
- Le fluttuazioni della tensione di alimentazione non hanno effetto, se rientrano nel campo specificato.



🖭 28 🛮 Errore di misura massimo in % v.i.

Flat Spec

Per Flat Spec nel campo  $v_{0,5}\mbox{ (}v_{0,2}\mbox{)}$  fino a  $v_{max}\mbox{,}$  l'errore di misura è costante.



■ 29 Flat Spec in % v.i.

Valori di portata Flat Spec 0,5 %

Diametro nominale		<b>v</b> <sub>0.5</sub>		v <sub>max</sub>	
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]
25 600	1 24	0,5	1,64	10	32
50 300 <sup>1)</sup>	2 12	0,25	0,82	5	16

# 1) Codice d'ordine per "Design", opzione C

# Valori di portata Flat Spec 0,2 %

Diametro nominale		<b>v</b> <sub>0.2</sub>		$\mathbf{v}_{ ext{max}}$	
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]
25 600	1 24	1,5	4,92	10	32
50 300 <sup>1)</sup>	2 12	0,6	1,97	4	13

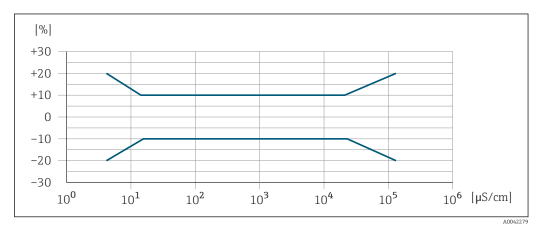
L) Codice d'ordine per "Design", opzione C

#### Conducibilità elettrica

I valori sono validi per:

- Misure a una temperatura di riferimento di 25 °C (77 °F)
   A temperature differenti, occorre prestare attenzione al coefficiente di temperatura del fluido (tipicamente 2,1 %/K)
- Versione del dispositivo: versione compatta trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica
- Dispositivi installati su tubo metallico o tubo non metallico con dischi di messa a terra
- Dispositivi la cui equalizzazione di potenziale è stata eseguita conformemente alle istruzioni riportate nelle relative Istruzioni di funzionamento

Conducibilità [µS/cm]	Errore di misura [%] v. i.
5 20	± 20%
20 20 000	± 10%
20 000 100 000	± 20%



■ 30 Errore di misura

#### Accuratezza delle uscite

Le uscite hanno le sequenti specifiche di base per l'accuratezza.

Uscita in corrente

Accuratezza	±5 μA max.

#### Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

Accuratezza	±50 ppm v.i. max. (sull'intero campo di temperatura ambiente)
-------------	---

# Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo

### Portata volumetrica

 $\max. \pm 0.1 \% \text{ v.i.} \pm 0.5 \text{ mm/s } (0.02 \text{ in/s})$ 

# Conducibilità elettrica

Max. ±5 % v.i.

# Influenza della temperatura ambiente

# Uscita in corrente

v.i. = valore istantaneo

178

Coefficiente di	Max. ±0,005% v.i./°C
temperatura	

### Uscita impulsi/frequenza

Coefficiente di	Nessun effetto addizionale. Incluso nell'accuratezza.
temperatura	

## 16.7 Installazione

#### Condizioni di installazione

→ 🖺 20

# 16.8 Ambiente

# Campo di temperatura ambiente

→ 🖺 26

# Temperatura di immagazzinamento

La temperatura di immagazzinamento corrisponde al campo di temperatura operativa consentita per il trasmettitore e il sensore → 🗎 26.

- Durante l'immagazzinamento il misuratore deve essere protetto dalla radiazione solare diretta per evitare il surriscaldamento delle superfici.
- Selezionare un luogo di stoccaggio dove non possa accumularsi umidità nel misuratore, poiché la formazione di funghi o batteri può danneggiare il rivestimento.
- I coperchi e le coperture di protezione eventualmente montati non devono essere rimossi prima dell'installazione del misuratore.

### Atmosfera

La custodia in plastica del trasmettitore può danneggiarsi se esposta permanentemente a miscele di vapore e aria.



In caso di dubbi, contattare l'Ufficio commerciale.

#### Grado di protezione

#### **Trasmettitore**

- IP66/67, custodia Type 4X
- Se la custodia è aperta: IP20, custodia Type 1
- Modulo display: IP20, custodia Type 1

#### Sensore

Versione compatta e separata

IP66/67, custodia Type 4X

Disponibile in opzione per versione compatta e separata:

Codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CA, C3

- IP66/67, custodia Type 4X
- Completamente saldato, con rivestimento di protezione secondo EN ISO 12944 C5-M
- Per l'uso del dispositivo in ambienti corrosivi

Disponibile in opzione per la versione separata:

Codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CB, CC

- IP68, custodia Type 6P
- Completamente saldato, con rivestimento di protezione secondo EN ISO 12944 C5-M/Im1 ed EN 60529
- Per l'uso del dispositivo sott'acqua
- Periodo di funzionamento alla profondità massima di:
  - 3 m (10 ft): uso permanente
  - 10 m (30 ft): massimo 48 ore

Codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CQ

- IP68, Type 6P, temporaneamente impermeabile
- Sensore con custodia a due camere in alluminio
- Per l'uso temporaneo del dispositivo in acqua non corrosiva
- Periodo di funzionamento alla profondità massima di:

3 m (10 ft): massimo 168 ore

Codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CD, CE

- IP68, custodia Type 6P
- Completamente saldato, con rivestimento di protezione secondo EN ISO 12944 Im2/Im3 ed EN 60529
- Per l'uso del dispositivo in applicazioni interrate
- Per l'uso del dispositivo sott'acqua e in acqua salina
- Periodo di funzionamento alla profondità massima di:
  - 3 m (10 ft): uso permanente
  - 10 m (30 ft): massimo 48 ore

# Resistenza a vibrazioni e urti

#### Vibrazioni sinusoidali secondo IEC 60068-2-6

Versione compatta; codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Compatta, alluminio, rivestita"

- Picco2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm
- Picco 8,4 ... 2 000 Hz, 1 q

Versione compatta; codice d'ordine per "Custodia", opzione M "Compatta, policarbonato"

- Picco 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm
- Picco 8,4 ... 2 000 Hz, 2 g

Versione separata; codice d'ordine per "Custodia", opzione N "Separata, policarbonato" e opzione P "Separata, alluminio, rivestita"

- Picco 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm
- Picco 8,4 ... 2 000 Hz, 2 g

# Vibrazione casuale a banda larga, secondo IEC 60068-2-64

Versione compatta; codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Compatta, alluminio, rivestita"

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Totale: 1,54 g rms

Versione compatta; codice d'ordine per "Custodia", opzione M "Compatta, policarbonato"

- 10 ... 200 Hz. 0.01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- Totale: 2,70 g rms

Versione separata; codice d'ordine per "Custodia", opzione N "Separata, policarbonato" e opzione P "Separata, alluminio, rivestita"

- 10 ... 200 Hz, 0,01 q<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- Totale: 2,70 g rms

#### Urto semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27

- Versione compatta; codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Compatta, alluminio, rivestita" 6 ms 30 q
- Versione compatta; codice d'ordine per "Custodia", opzione M "Compatta, policarbonato" 6 ms 50 q
- Versione separata; codice d'ordine per "Custodia", opzione N "Separata, policarbonato" e opzione P "Separata, alluminio, rivestita" 6 ms 50 q

#### Urti dovuti ad applicazioni pesanti secondo IEC 60068-2-31

#### Carico meccanico

- Proteggere la custodia del trasmettitore da effetti meccanici, come gli urti; talvolta è preferibile l'impiego della versione separata.
- Non utilizzare mai la custodia del trasmettitore come scala o supporto per arrampicarsi.

## Compatibilità elettromagnetica (EMC)

- Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21)
- Conforme alle soglie per emissioni industriali secondo EN 55011 (Classe A)

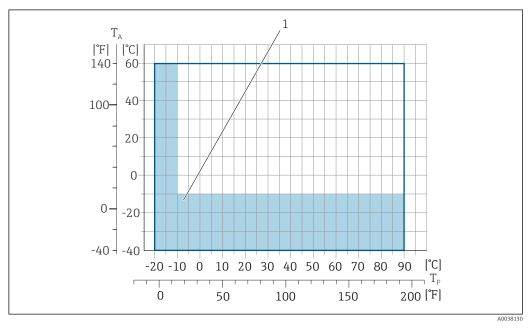


I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità.

#### 16.9 **Processo**

Campo di temperatura del fluido

- 0 ... +80 °C (+32 ... +176 °F) per gomma dura, DN 50 ... 3000 (2 ... 120")
- -20 ... +50 °C (-4 ... +122 °F) per poliuretano, DN 25 ... 1200 (1 ... 48")
- -20 ... +90 °C (-4 ... +194 °F) per PTFE, DN 25 ... 300 (1 ... 12")



- *T<sub>A</sub>* Temperatura ambiente
- Temperatura del fluido  $T_F$
- Area colorata: il campo di temperatura ambiente di −10 ... −40 °C (+14 ... −40 °F) e il campo di temperatura del fluido -10 ... -20 °C (+14 ... -4 °F) sono validi solo per flange in acciaio inox

La temperatura del fluido consentita per queste applicazioni è di 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

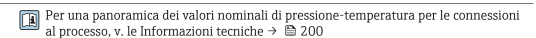
## Conducibilità

 $\geq$ 5 µS/cm per liquidi in generale.



- Considerare che nel caso di versione separata, il requisito di conducibilità minimo dipende anche dalla lunghezza del cavo di collegamento → 🗎 27.
  - Errore di misura massimo per conducibilità elettrica  $\rightarrow \blacksquare 178$ .

Caratteristiche nominali di pressione-temperatura



## Tenuta alla pressione

Rivestimento: gomma dura

Diametro nominale		Valori soglia per la pressione assoluta in [mbar] ([psi]) per temperature del fluido:			
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)	
50 3000	2 120	0 (0)	0 (0)	0 (0)	

## Rivestimento: poliuretano

Diametro nominale		Valori soglia per la pressione assoluta in [mbar] ([psi]) e per temperature del fluido:		
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	
25 1200	1 48	0 (0)	0 (0)	

#### Rivestimento: PTFE

Diametro nominale		Valori soglia per la pressione assoluta in [mbar] ([psi]) e per temperature del fluido:		
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)	
25	1	0 (0)	0 (0)	
40	2	0 (0)	0 (0)	
50	2	0 (0)	0 (0)	
65	2 1/2	0 (0)	40 (0,58)	
80	3	0 (0)	40 (0,58)	
100	4	0 (0)	135 (2,0)	
125	5	135 (2,0)	240 (3,5)	
150	6	135 (2,0)	240 (3,5)	
200	8	200 (2,9)	290 (4,2)	
250	10	330 (4,8)	400 (5,8)	
300	12	400 (5,8)	500 (7,3)	

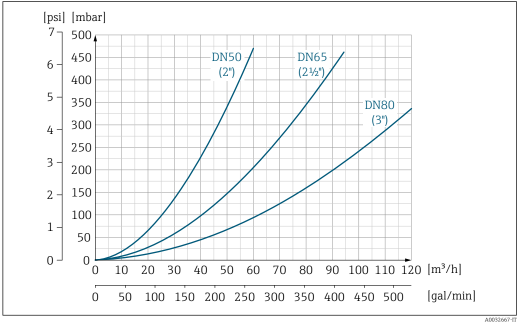
## Soglia di portata

Il diametro del tubo e la portata determinano il diametro nominale del sensore. La velocità di deflusso ottimale è tra 2 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s). Adattare anche la velocità di deflusso (v) alle proprietà fisiche del fluido:

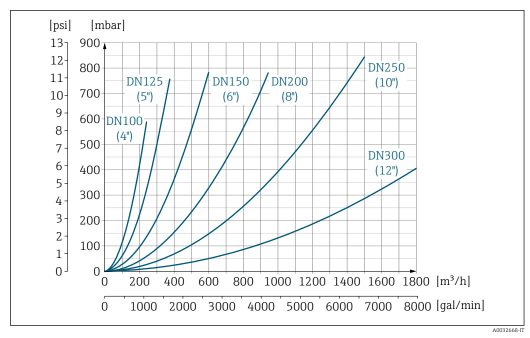
- v < 2 m/s (6,56 ft/s): per prodotti abrasivi (ad es. argilla per ceramiche, latte di calce, fanghi minerali)
- v < 2 m/s (6,56 ft/s): per prodotti che lasciano depositi (ad es. fanghi di acque reflue)
- La velocità di deflusso può essere aumentata, se richiesto, riducendo il diametro nominale del sensore.
- Per una panoramica dei valori fondoscala per il campo di misura, v. paragrafo "Campo di misura" → 🗎 166
- Per le misure fiscali, la specifica approvazione determina il campo di misura consentito.

#### Perdita di carico

- Non si hanno perdite di carico, se il sensore è installato in un tubo che ha il medesimo diametro nominale.
- Perdite di carico per configurazioni che comprendono adattatori secondo DIN EN 545→ 🗎 27



■ 31 Perdita di carico DN 50 ... 80 (2 ... 3") per codice d'ordine per "Design", opzione C "Flangia fissa, tubo di misura ristretto, tratti in entrata/uscita 0 x DN"



32 Perdita di carico DN 100 ... 300 (4 ... 12") per codice d'ordine per "Design", opzione C "Flangia fissa, tubo di misura ristretto, tratti in entrata/uscita 0 x DN"

Pressione del sistema

Installazione in prossimità di pompe → 🖺 21

Vibrazioni

Installazione in caso di vibrazioni dei tubi → 🖺 22

# 16.10 Costruzione meccanica

Struttura, dimensioni

184

Peso

Tutti i valori (peso al netto del materiale d'imballaggio) si riferiscono a dispositivi con flange per pressioni nominali standard.

Il peso può essere inferiore a quello indicato a seconda della pressione nominale e del design.

# Peso in unità ingegneristiche SI

Codice d'ordine per "Design", opzione C, D, E, H, I : DN 25 400 mm (1 16 in)				
Diametro nominale		Valori di riferimento		
		EN (DIN), AS, JIS		
[mm]	[in]	Pressione nominale	[kg]	
25	1	PN 40	10	
32	_	PN 40	11	
40	1 ½	PN 40	12	
50	2	PN 40	13	
65	_	PN 16	13	
80	3	PN 16	15	
100	4	PN 16	18	
125	_	PN 16	25	
150	6	PN 16	31	
200	8	PN 10	52	
250	10	PN 10	81	
300	12	PN 10	95	
350	14	PN 6	106	
375	15	PN 6	121	
400	16	PN 6	121	

Codice d'ordine per "Design", opzione F, J: DN 450 2 000 mm (18 78 in)			
		Valori di riferimento	
Diametro	nominale	EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)
[mm]	[in]	[kg]	[kg]
450	18	142	138
500	20	182	186
600	24	227	266
700	28	291	369
-	30	-	447
800	32	353	524
900	36	444	704
1000	40	566	785
-	42	-	-
1200	48	843	1229
_	54	-	-
1400	-	1204	-
-	60	-	-
1600	-	1845	-

Codice d'ordine per "Design", opzione F, J: DN 450 2 000 mm (18 78 in)			
		Valori di riferimento	
Diametro nominale		EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)
[mm]	[in]	[kg]	[kg]
-	66	-	-
1800	72	2 3 5 7	-
_	78	2 929	_
2000	_	2 929	_

Codice d'ordine p	Codice d'ordine per "Design", opzione F, J: DN 2 200 3 000 mm (84 120 in)			
		Valori di riferimento		
Diametro	nominale	EN (DIN) (PN6)		
[mm]	[in]	[kg]		
_	84	-		
2200	_	3 422		
_	90	-		
2400	_	4094		
_	96	-		
_	102	-		
2600	-	7 601,5		
_	108	-		
2800	-	9 466,5		
_	114	-		
3000	-	11911		
-	120	-		

Codice d'ordine per "Design", opzione G, K: DN 450 2 000 mm (18 78 in)		
		Valori di riferimento
Diametro	nominale	EN (DIN) (PN 6)
[mm]	[in]	[kg]
450	18	161
500	20	156
600	24	208
700	28	304
-	30	-
800	32	357
900	36	485
1000	40	589
_	42	-
1200	48	850
-	54	850
1400	-	1300
-	60	-

Codice d'ordine p	Codice d'ordine per "Design", opzione G, K: DN 450 2 000 mm (18 78 in)		
		Valori di riferimento	
Diametro nominale		EN (DIN) (PN 6)	
[mm]	[in]	[kg]	
1600	-	1845	
_	66	-	
1800	72	2 357	
_	78	2 929	
2000	-	2 929	

# Peso in unità ingegneristiche US

Codice d'ordine p	Codice d'ordine per "Design", opzione C, D, E, H, I: DN 1 16 in (25 400 mm)			
Diametro nominale		Valori di riferimento ASME (Classe 150)		
[mm]	[in]	[16]		
25	1	11		
32	_	-		
40	1 ½	15		
50	2	20		
65	_	-		
80	3	31		
100	4	42		
125	_	-		
150	6	73		
200	8	115		
250	10	198		
300	12	284		
350	14	379		
375	15	-		
400	16	448		

Codice d'ordine p	Codice d'ordine per "Design", opzione F, J: DN 18 120 in (450 3 000 mm)		
Diametro nominale		Valori di riferimento ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)	
[mm]	[in]	[lb]	
450	18	421	
500	20	503	
600	24	666	
700	28	587	
-	30	701	
800	32	845	
900	36	1036	
1000	40	1294	
_	42	1 477	

Codice d'ordine p	Codice d'ordine per "Design", opzione F, J: DN 18 120 in (450 3 000 mm)		
Diametro	nominale	Valori di riferimento ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)	
[mm]	[in]	[1b]	
1200	48	1987	
_	54	2807	
1400	_	-	
_	60	3515	
1600	-	-	
_	66	4699	
1800	72	5662	
_	78	6864	
2000	-	6864	
_	84	8280	
2200	-	-	
_	90	10577	
2400	-	-	
_	96	15574,6	
_	102	18023,9	
2600	_	-	
-	108	20783,0	
2800	-	-	
-	114	24060,2	
3000	_	-	
-	120	27724,3	

Codice d'ordine per "Design", opzione G, K: DN 18 78 in (450 2000 mm)					
Diametro	nominale	Valori di riferimento ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)			
[mm]	[in]	[1b]			
450	18	562			
500	20	628			
600	24	893			
700	28	882			
_	30	1014			
800	32	1213			
900	36	1764			
1000	40	1984			
_	42	2 426			
1200	48	3 087			
_	54	4851			
1400	-	-			
-	60	5 954			
1600	-	-			

Codice d'ordine p	Codice d'ordine per "Design", opzione G, K: DN 18 78 in (450 2000 mm)				
Diametro nominale		Valori di riferimento ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)			
[mm]	[in]	[lb]			
-	66	8158			
1800	72	9040			
_	78	10143			
2000	-	-			

Specifica del tubo di misura

I valori sono valori di riferimento e possono variare in funzione della pressione nominale, del design e dell'opzione d'ordine.

Diametro nominale		Pressione nominale					Diametro interno del tubo di misura				
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Gomm	a dura	Poliu	retano	PT	FE
			AWWA	AS 4087							
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	PN 40	Classe 150	-	20K		_	24	0,93	25	1,00
32	_	PN 40	-	_	20K	_	_	32	1,28	34	1,34
40	1 1/2	PN 40	Classe 150	-	20K	-	_	38	1,51	40	1,57
50	2	PN 40	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	50	1,98	50	1,98	52	2,04
50 <sup>1)</sup>	2	PN 40	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	32	1,26	-	-	-	-
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2,60	66	2,60	68	2,67
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	38	1,50	-	-	-	-
80	3	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	79	3,11	79	3,11	80	3,15
80 1)	3	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	50	1,97	-	-	-	-
100	4	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	101	3,99	104	4,11	104	4,09
100 <sup>1)</sup>	4	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	66	2,60	-	-	-	-
125	-	PN 16	-	-	10K	127	4,99	130	5,11	129	5,08
125 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	79	3,11	-	_	-	-
150	6	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	155	6,11	158	6,23	156	6,15
150 <sup>1)</sup>	6	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	102	4,02	-	-	-	-
200	8	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	204	8,02	207	8,14	202	7,96
200 1)	8	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	127	5,00	-	-	-	-
250	10	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	258	10,14	261	10,26	256	10,09
250 <sup>1)</sup>	10	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	156	6,14	-	-	-	-
300	12	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	309	12,15	312	12,26	306	12,03
300 <sup>1)</sup>	12	PN 16	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	204	8,03	-	-	-	-

Diametro nominale		Pressione nominale					Diametro interno del tubo di misura					
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Gomm	na dura	Poliu	retano	PT	FE	
			AWWA	AS 4087								
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
350	14	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	337	13,3	340	13,4	-	-	
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15,3	392	15,4	-	-	
400	16	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	387	15,2	390	15,4	-	-	
450	18	PN 10	Classe 150	-	10K	436	17,2	439	17,3	-	-	
500	20	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	487	19,2	490	19,3	-	-	
600	24	PN 10	Classe 150	Tabella E, PN 16	10K	585	23,0	588	23,1	-	-	
700	28	PN 10	Classe D	Tabella E, PN 16	10K	694	27,3	697	27,4	-	-	
750	30	-	Classe D	Tabella E, PN 16	10K	743	29,3	746	29,4	-	-	
800	32	PN 10	Classe D	Tabella E, PN 16	-	794	31,3	797	31,4	-	-	
900	36	PN 10	Classe D	Tabella E, PN 16	-	895	35,2	898	35,4	-	-	
1000	40	PN 6	Classe D	Tabella E, PN 16	-	991	39,0	994	39,1	-	-	
-	42	-	Classe D	-	-	1043	41,1	1043	41,1	-	-	
1200	48	PN 6	Classe D	Tabella E, PN 16	-	1191	46,9	1197	47,1	-	-	
-	54	-	Classe D	-	-	1339	52,7	-	-	-	-	
1400	-	PN 6	-	-	-	1402	55,2	-	-	-	-	
-	60	-	Classe D	-	-	1492	58,7	-	-	-	-	
1600	-	PN 6	-	-	-	1600	63,0	_	-	-	-	
-	66	-	Classe D	-	_	1638	64,5	_	_	-	-	
1800	72	PN 6	-	-	-	1786	70,3	-	-	-	-	
-	78	-	Classe D	-	-	1989	78,3	-	-	-	ı	
2000	ı	PN 6	-	-	-	1989	78,3	-	-	-	ı	
-	84	-	Classe D	-	-	2 099	84,0	_	-	-	-	
2200	-	PN 6	-	-	-	2 194	87,8	-	-	-	-	
-	90	-	Classe D	-	-	2 2 4 6	89,8	-	-	-	-	
2400	ı	PN 6	-	-	-	2391	94,1	-	-	-	ı	
-	96	-	Classe D	-		2 382	93,8	_	-	-	-	
-	102	-	Classe D	-		2 533	99,7	-	-	-	-	
2600	-	PN 6	-	-		2 580	101,6	-	-	-	-	
-	108	_	Classe D	-		2 683	105,6	-	-	-	ı	
2800	-	PN 6	-	-		2 780	109,5		-	-	-	
-	114	-	Classe D	-		2832	111,5	_	-	-	-	

Diametro	Diametro nominale Pressione nominale			Diametro interno del tubo di misura							
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Gomm	a dura	Poliur	etano	PT	FE
			AWWA	AS 4087							
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
3000	-	PN 6	-	-		2976	117,2	-	-	-	-
_	120	-	Classe D	_		2 980	117,3	-	-	-	_

1) Codice d'ordine per "Design", opzione C

#### Materiali

#### Custodia del trasmettitore

Versione compatta

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione **A** "Compatta, rivestita in alluminio": Alluminio, AlSi10Mq, rivestito
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione **M**: plastica policarbonato
- Materiale della finestra:
  - Codice d'ordine per "Custodia", opzione **A**: vetro
  - Per codice d'ordine per "Custodia", opzione **M**: plastica

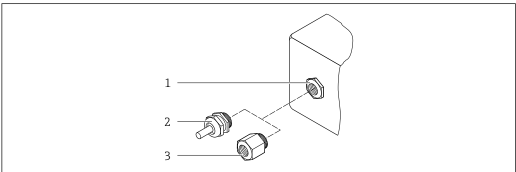
*Versione separata (custodia da parete)* 

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione **A** "Separata, rivestita in alluminio": Alluminio, AlSi10Mg, rivestita
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione N: plastica policarbonato
- Materiale della finestra:
  - Per codice d'ordine per "Custodia", opzione **P**: vetro
  - Per codice d'ordine per "Custodia", opzione N: plastica

### Vano collegamenti del sensore

- Alluminio, AlSi10Mg, rivestito
- Plastica policarbonato (solo in abbinamento con codice d'ordine per "Opzione sensore", opzioni CA, C3, CB, CC, CD, CD)

#### Ingressi cavo/pressacavi



A0020640

■ 33 Possibilità di ingressi cavo/pressacavi

- 1 Filettatura femmina M20 × 1,5
- 2 Pressacavo M20 × 1,5
- 3 Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" o NPT ½"

Versioni compatte e separate e vano collegamenti del sensore

Ingresso cavo/pressacavo	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	<ul><li>Plastica</li><li>Ottone nichelato</li></ul>
Versione separata: pressacavo M20 × 1,5 Opzione del cavo di collegamento armato	<ul> <li>Vano collegamenti del sensore:         Ottone nichelato     </li> <li>Custodia da parete del trasmettitore:         Plastica     </li> </ul>
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" o NPT ½"	Ottone nichelato

#### Cavo di collegamento della versione separata

I raggi UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Proteggere il più possibile il cavo dall'esposizione ai raggi solari.

Cavo di segnale degli elettrodi e della corrente della bobina:

- Cavo standard: cavo in PVC con schermatura in rame
- Cavo con incamiciatura: cavo in PVC con schermatura in rame e camicia addizionale in filo d'acciaio intrecciato

## Corpo del sensore

- DN 25...300 (1...12")
  - Custodia a due camere in alluminio, alluminio, AlSi10Mg, rivestito
  - Custodia in acciaio al carbonio interamente saldata con vernice di protezione
- DN 350 ... 3000 (14 ... 120")

Custodia in acciaio al carbonio interamente saldata con vernice di protezione

## Tubi di misura

■ DN 25...600 (1...24")

Acciaio inox: 1.4301, 1.4306, 304, 304L

DN 700...3000 (28...120")
 Acciaio inox: 1.4301, 304

#### Rivestimento

- DN 25...300 (1...12"): PTFE
- DN 25...1200 (1...48"): poliuretano
- DN 50...3000 (2...120"): gomma dura

#### Elettrodi

- Acciaio inox, 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tantalio

# Connessioni al processo

- Per flange in acciaio al carbonio:
  - DN ≤ 300 (12"): con rivestimento di protezione in Al/Zn o vernice di protezione
  - DN ≥ 350 (14"): verniciatura protettiva
- Tutte le flange scorrevoli in acciaio al carbonio vengono fornite con finitura zincata a caldo.

### EN 1092-1 (DIN 2501)

### Flangia fissa

- Acciaio al carbonio:
  - DN ≤ 300: S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C
  - DN 350 ... 3000: P245GH, S235JRG2, A105, E250C
- Acciaio inox:
  - DN ≤ 300: 1.4404, 1.4571, F316L
  - DN 350 ... 600: 1.4571, F316L, 1.4404
  - DN 700 ... 1000: 1.4404, F316L

#### Flangia scorrevole

- Acciaio al carbonio DN ≤ 300: S235JRG2, A105, E250C
- Acciaio inox DN  $\leq$  300: 1.4306,1.4404, 1.4571, F316L

#### Flangia scorrevole, flangia stampata

- Acciaio al carbonio DN ≤ 300: S235JRG2 simile a S235JR+AR o 1.0038
- Acciaio inox DN ≤ 300: 1.4301 simile a 304

#### **ASME B16.5**

## Flangia fissa, flangia scorrevole

- Acciaio al carbonio: A105
- Acciaio inox: F316L

### JIS B2220

- Acciaio al carbonio: A105, A350 LF2
- Acciaio inox: F316L

#### AWWA C207

Acciaio al carbonio: A105, P265GH, A181 Classe 70, E250C, S275JR

#### AS 2129

Acciaio al carbonio: A105, E250C, P235GH, P265GH, S235JRG2

### AS 4087

Acciaio al carbonio: A105, P265GH, S275JR

#### Guarnizioni

Secondo DIN EN 1514-1, Form IBC

#### Accessori

Protezione del display

Acciaio inox, 1.4301 (304L)

#### Dischi di messa a terra

- Acciaio inox, 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tantalio

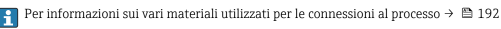
### Elettrodi montati

Elettrodi di misura, di riferimento e per il controllo di tubo vuoto sono disponibili di serie con:

- 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tantalio

# Connessioni al processo

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- AS 2129 tabella E
- AS 4087 PN 16
- AWWA C207 Classe D



#### Rugosità

Elettrodi con 1.4435 (316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022); tantalio:  $< 0.5 \mu m (19.7 \mu in)$ 

(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)

## 16.11 Interfaccia utente

### Lingue

Operatività nelle seguenti lingue:

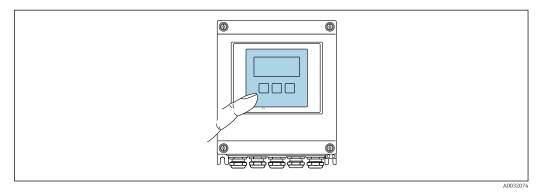
- Mediante controllo locale:
   Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Olandese, Portoghese, Polacco, Russo,
   Turco, Cinese, Giapponese, Bahasa (Indonesiano), Vietnamita, Ceco, Svedese
- Mediante "FieldCare", tool operativo "DeviceCare":
   Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Cinese, Giapponese
- Mediante web browser
   Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Olandese, Portoghese, Polacco, Russo,
   Turco, Cinese, Giapponese, Bahasa (Indonesiano), Vietnamita, Ceco, Svedese

## Controllo locale

## Mediante modulo display

Accessori:

- Caratteristiche standard: display grafico a 4 righe, retroilluminato; Touch Control
- Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione BA "WLAN" offre caratteristiche standard più accesso tramite web browser
- 🚹 Informazioni sull'interfaccia WLAN → 🖺 81



🖪 34 🛮 Controllo mediante touch control

194

## Elementi del display

- Display grafico a 4 righe, illuminato
- Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errori del dispositivo
- Il formato per visualizzare le variabili misurate e quelle di stato può essere configurato caso per caso
- Temperatura ambiente consentita per il display: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) La leggibilità del display può essere compromessa nel caso di temperature fuori dal campo consentito.

## Elementi operativi

- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia: ±, □,
   ■
- Gli elementi operativi sono accessibili anche nelle varie zone dell'area pericolosa

Funzionamento a distanza	$\rightarrow$	₿ 81

Interfaccia service  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{=}$  81

Tool operativi supportati

Per l'accesso locale o a distanza al misuratore, possono essere utilizzati diversi tool operativi. In base al tool operativo utilizzato, l'accesso è possibile con diverse unità di controllo e un'ampia gamma di interfacce.

Tool operativi supportati	Unità di controllo	Interfaccia	Informazioni aggiuntive
Web browser	Notebook, PC o tablet con web browser	<ul><li>Interfaccia service CDI-RJ45</li><li>Interfaccia WLAN</li></ul>	Documentazione speciale per il dispositivo
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	<ul> <li>Interfaccia service CDI-RJ45</li> <li>Interfaccia WLAN</li> <li>Protocollo del bus di campo</li> </ul>	→ 🖺 165

Tool operativi supportati	Unità di controllo	Interfaccia	Informazioni aggiuntive
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	<ul> <li>Interfaccia service CDI-RJ45</li> <li>Interfaccia WLAN</li> <li>Protocollo del bus di campo</li> </ul>	→ <b>1</b> 65
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Protocollo dei bus di campo HART	Istruzioni di funzionamento BA01202S File descrittivi del dispositivo: Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile

- Per il controllo del dispositivo possono essere utilizzati altri tool operativi basati su tecnologia FDT con un driver del dispositivo come DTM/iDTM o DD/EDD. Questi tool operativi sono reperibili dai singoli produttori. È supportata l'integrazione a titolo di esempio nei seguenti tool operativi:
  - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) di Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
  - Process Device Manager (PDM) di Siemens → www.siemens.com
  - Asset Management Solutions (AMS) di Emerson → www.emersonprocess.com
  - FieldCommunicator 375/475 di Emerson → www.emersonprocess.com
  - Field Device Manager (FDM) di Honeywell → www.honeywellprocess.com
  - FieldMate di Yokogawa → www.yokogawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

Sono disponibili i file con le descrizioni dei dispositivi: www.endress.com → Downloads

## Web server

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere utilizzato e configurato tramite un web browser e un'interfaccia service (CDI-RJ45) oppure tramite un'interfaccia WLAN. La struttura del menu operativo è la stessa del display locale. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate anche le informazioni sullo stato del dispositivo, consentendo agli utenti di monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display", opzione BA "WLAN". Il dispositivo serve da Punto di accesso e consente la comunicazione tra computer o terminale portatile.

#### Funzioni supportate

Scambio dati tra unità di controllo (ad. es. notebook) e misuratore:

- Caricare la configurazione dal misuratore (formato XML, backup della configurazione)
- Salvare la configurazione nel misuratore (formato XML, ripristinare la configurazione)
- Esportare l'elenco degli eventi (file .csv)
- Esportare le impostazioni dei parametri (file .csv o PDF, documentare la configurazione dei punti di misura)
- Esportare il registro di verifica Heartbeat (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification")
- Versione flash firmware per l'aggiornamento del firmware del dispositivo, a titolo di esempio
- Download del driver per l'integrazione del sistema

Documentazione speciale del web server→ 🖺 201

HistoROM gestione dati

Il misuratore offre la funzione di gestione dati della memoria HistoROM. La gestione dati della memoria HistoROM comprende sia l'archiviazione, sia l'importazione/esportazione dei dati importanti per dispositivo e processo, aggiungendo affidabilità, sicurezza ed efficienza al funzionamento.

#### Informazioni addizionali sul concetto di archiviazione dati

Sono presenti tre tipi diversi di unità di archiviazione dati, nelle quali sono salvati i dati utilizzati dal dispositivo:

	Backup HistoROM	T-DAT	S-DAT
Dati disponibili	<ul> <li>Logbook eventi, ad es. eventi diagnostici</li> <li>Pacchetto firmware del dispositivo</li> </ul>	<ul> <li>Memorizzazione dei valori misurati (opzione d'ordine "HistoROM estesa")</li> <li>Record dei dati dei parametri correnti (usato dal firmware in esecuzione)</li> <li>Indicatore ritenuta di picco (valori min/max)</li> <li>Valori del totalizzatore</li> </ul>	<ul> <li>Dati sensore: diametro nominale, ecc.</li> <li>Numero di serie</li> <li>Dati di taratura</li> <li>Configurazione del dispositivo (ad es. opzioni SW, I/O fissa o I/O multi)</li> </ul>
Posizione dell'unità di archiviazione	Fissata sulla scheda dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Fissabile sulla scheda dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Nel connettore del sensore, nella parte del collo del trasmettitore

### Backup dei dati

#### Automatica

- I dati più importanti del dispositivo (sensore e trasmettitore) sono salvati automaticamente nei moduli DAT
- Se si sostituisce il trasmettitore o il misuratore: non appena si sostituisce la memoria T-DAT con i dati precedenti del dispositivo, il nuovo misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori
- Se si sostituisce il sensore: non appena si sostituisce il sensore, i dati del nuovo sensore sono trasferiti dalla memoria S-DAT al misuratore e il misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori

### Trasferimento dati

#### Manuale

Trasferimento di una configurazione del dispositivo a un altro dispositivo utilizzando la funzione di esportazione dello specifico tool operativo, ad es. con FieldCare, DeviceCare o web server: per duplicare la configurazione o per salvarla in un archivio (ad es. a scopo di backup)

#### Elenco degli eventi

#### **Automatic**

- Visualizzazione cronologica di fino a 20 messaggi di evento nell'elenco degli eventi
- Se è abilitato il pacchetto applicativo HistoROM estesa (opzione d'ordine): sono visualizzati fino a 100 messaggi di evento nell'elenco degli eventi con marcatura oraria, descrizioni in chiaro e rimedi
- L'elenco degli eventi può essere esportato e visualizzato mediante diverse interfacce e tool operativi, ad es. DeviceCare, FieldCare o web server

## **Data logging**

### manuale

Se è abilitato il pacchetto applicativo **Extended HistoROM** (opzione d'ordine):

- Registrazione di fino a 1000 valori misurati mediante 1...4 canali
- Intervallo di registrazione configurabile dall'utente
- Registrazione di fino a 250 valori misurati ognuno dei 4 canali di memoria
- Esportazione del registro dei valori misurati mediante diverse interfacce e tool operativi, ad es. FieldCare, DeviceCare o web server

# 16.12 Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni attuali per il prodotto sono disponibili tramite il Configuratore di prodotto all'indirizzo www.endress.com.

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.

Il pulsante **Configurazione** apre il Configuratore di prodotto.

#### Marchio CE

Il dispositivo è conforme ai requisiti legali delle direttive UE applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità EU.

Endress+Hauser conferma che il misuratore ha superato tutte le prove apponendo il marchio CE.

#### Marcatura UKCA

Il dispositivo soddisfa i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard. Selezionando l'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato con successo la valutazione ed il collaudo esponendo il marchio UKCA.

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road

Manchester M23 9NF

Regno Unito

www.uk.endress.com

## Marchio RCM

Il sistema di misura è conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica della ACMA (Australian Communications and Media Authority).

## Approvazione Ex

I dispositivi sono certificati per uso in aree pericolose e le relative istruzioni di sicurezza sono riportate nella documentazione separata "Schemi di controllo". La targhetta riporta un riferimento a questo documento.

# Approvazione per acqua potabile

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

#### Certificazione HART

#### Interfaccia HART

Il misuratore è certificato e registrato da FieldComm Group. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle sequenti specifiche:

- Certificazione secondo HART 7
- Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)

# Approvazione per apparecchiature radio

Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio.

Per informazioni dettagliate sull'approvazione per le apparecchiature radio, vedere la documentazione speciale  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 201$ 

198

# Approvazione dello strumento di misura

Il misuratore è approvato (su richiesta) come contatore per acqua fredda (MI-001) per le misure di volume in servizi soggetti a controllo metrologico legale secondo la Direttiva Europea sugli strumenti di misura 2014/32/EU (MID).

Il misuratore è qualificato secondo OIML R49: 2013.

#### Altre norme e direttive

■ EN 60529

Gradi di protezione garantiti dalle custodie (codice IP)

■ EN 61010-1

Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e laboratorio -Requisiti generali

■ IEC/EN 61326-3-2

Emissioni secondo i requisiti Classe A. Compatibilità elettromagnetica (requisiti EMC).

ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)

Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e uso in laboratorio - Parte 1 Requisiti generali

■ CAN/CSA-C22.2 N. 61010-1-12

Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e uso in laboratorio - Parte 1 Requisiti generali

■ NAMUR NE 21

Compatibilità elettromagnetica (EMC) dei processi industriali e delle attrezzature di controllo da laboratorio

■ NAMUR NE 32

Salvataggio dati nel caso di mancanza rete in campo e strumentazione di controllo con microprocessori

■ NAMUR NE 43

Livello del segnale unificato per le informazioni di guasto dei trasmettitori digitali con segnale di uscita analogico.

NAMUR NE 53

Software dei dispositivi da campo e dispositivi per l'elaborazione del segnale con elettronica digitale

NAMUR NE 105

Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo

■ NAMUR NE 107

Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo

■ NAMUR NE 131

Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard

# 16.13 Pacchetti applicativi

Sono disponibili numerosi pacchetti applicativi per ampliare le funzionalità del dispositivo. Possono essere utili per gestire aspetti legati alla sicurezza o requisiti applicativi specifici.

I pacchetti applicativi possono essere ordinati a Endress+Hauser con il dispositivo o in un secondo tempo. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale o reperite sulla pagina del prodotto del sito Endress+Hauser: www.endress.com.

#### Pulizia

Pacchetto	Descrizione
Circuito di pulizia elettrodi (ECC)	La funzione per il circuito di pulizia elettrodi (ECC) è stata sviluppata per risolvere le applicazioni con frequenti depositi di magnetite ( $Fe_3O_4$ ) (ad es. acqua bollente). Poiché la magnetite è estremamente conduttiva, questi depositi causano inizialmente errori di misura e, infine, la perdita del segnale. Il pacchetto applicativo è stato sviluppato per evitare i depositi di materiali estremamente conduttivi e la formazione di strati sottili (tipici della magnetite).

## Funzioni di diagnostica

Pacchetto	Descrizione
HistoROM estesa	Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.
	Registro eventi: La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di messaggi.
	<ul> <li>Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua):</li> <li>La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati.</li> <li>Possono essere trasmessi fino a 250 valori misurati mediante ognuno dei 4 canali di memoria. L'intervallo di registrazione può essere definito e configurato dall'operatore.</li> <li>Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server.</li> </ul>

## Heartbeat Technology

Pacchetto	Descrizione
Heartbeat Verification +Monitoring	Verifica Heartbeat  Possiede i requisiti per la verifica tracciabile secondo DIN ISO 9001:2008  Capitolo 7.6 a) "Controllo di apparecchiature di monitoraggio e misura".  Collaudo funzionale in stato installato senza interrompere il processo.  Risultati della verifica tracciabili su richiesta, rapporto compreso.  Processo di collaudo semplice mediante controllo locale o altre interfacce operative.  Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore.  Estensione degli intervalli di taratura in base alla valutazione di rischio dell'operatore.
	Monitoraggio Heartbeat Fornisce dati continui, caratteristici del principio di misura, a un sistema di Condition Monitoring esterno a scopo di manutenzione preventiva o analisi di processo. Questi dati consentono all'operatore di:  Trarre conclusioni - usando questi dati e altre informazioni - sull'impatto che caratteristiche di processo (come corrosione, abrasione, depositi, ecc.) hanno sulle prestazioni di misura nel tempo.  Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione.  Monitorare la qualità del processo o del prodotto, ad es. sacche di gas.

# 16.14 Accessori



Descrizione degli accessori disponibili per l'ordine → 🗎 163

# 16.15 Documentazione supplementare



Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:

- W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie indicato sulla targhetta
- Endress+Hauser Operations App: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta

## Documentazione standard

## Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promag W 400	TI01046D

## Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promag W	KA01266D

## Istruzioni di funzionamento brevi per il trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline 400	KA01263D

# Descrizione dei parametri dello strumento

Misuratore	Codice della documentazione
Promag 400	GP01043D

Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo

## Documentazione speciale

Contenuto	Codice della documentazione
Web server	SD01811D
Pacchetto applicativo Heartbeat Verification + Monitoring	SD01847D
Moduli display A309/A310	SD01793D
Informazioni sulla misura per uso fiscale	SD02038D

## Istruzioni di installazione

Contenuto	Commento
Istruzioni di installazione per le dotazioni di parti di ricambio e gli accessori	<ul> <li>L'elenco completo delle parti di ricambio disponibili è accessibile tramite W@M Device Viewer</li> <li>→ 🖺 161</li> <li>Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → 🖺 163</li> </ul>

# Indice analitico

A	Checklist
Abilitazione della protezione scrittura 125	Verifica finale dell'installazione 41
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 74	Verifica finale delle connessioni 58
Accesso diretto	Codice d'ordine
Accesso in lettura	Codice d'ordine esteso
Accesso in scrittura	Sensore
Adattamento del comportamento diagnostico 146	Trasmettitore
Adattamento del segnale di stato 146	Codice di accesso
Adattatori	Input errato
Ambiente	Codice di accesso diretto 64
Carico meccanico	Collegamento elettrico
Resistenza a vibrazioni e urti 180	Commubox FXA195 (USB) 81
Temperatura ambiente 26	Field Communicator 475 81
Temperatura di immagazzinamento 179	Field Xpert SFX350/SFX370 81
AMS Device Manager	Grado di protezione 57
Funzione	Interfaccia WLAN
Apparecchiature di misura e prova 160	Misuratore
Applicator	Modem VIATOR Bluetooth 81
Applicazione	Tool operativi
Approvazione dello strumento di misura 199	Mediante interfaccia service (CDI-RJ45) 81
Approvazione Ex	Mediante interfaccia WLAN 81
Approvazione per acqua potabile 198	Mediante protocollo HART 81
Approvazione per apparecchiature radio 198	Tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device
Approvazioni	Manager, SIMATIC PDM) 81
Area di stato	Web server
Nella visualizzazione della navigazione 64	Compatibilità elettromagnetica
Per la visualizzazione operativa 62	Componenti del dispositivo
Area di visualizzazione	Comportamento diagnostico
Nella visualizzazione della navigazione 65	Descrizione
Per la visualizzazione operativa 63	Simboli
Assegnazione dei morsetti 44, 47, 50	Condizioni di installazione
Autorizzazione di accesso ai parametri	Adattatori
Accesso in lettura	Dimensioni
Accesso in scrittura	Lunghezza del cavo di collegamento 27
_	Orientamento
В	Posizione di montaggio
Blocco del dispositivo, stato	Pressione del sistema 26, 184
C	Sensori pesanti
C	Tratti rettilinei in entrata e in uscita 24
Campo applicativo	Tubo a scarico libero
Rischi residui	Tubo parzialmente pieno
Campo di misura	Vibrazioni
Campo di portata consentito	Condizioni di processo
Campo di temperatura	Temperatura del fluido
Campo di temperatura ambiente per il display 194	Tenuta alla pressione
Temperatura di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
Campo di temperatura ambiente	Condizioni operative di riferimento
Campo di temperatura del fluido	Conducibilità
Campo di temperatura di immagazzinamento 179	Connessione
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura 182	ved Collegamento elettrico
Cariate magazine 191	Connessione del misuratore
Carico meccanico	Connessioni al processo
Cave di collegamento	Controllo alla consegna
Certificati	Controllo funzionale
Certificazione HART	Coppie di serraggio per le viti
	Massimo

Nominale	Stabilire una connessione
D	Filosofia operativa
Data di produzione	
Data di rilascio del software	Filtraggio del registro degli eventi
Dati specifici della comunicazione	Firmware
	Data di rilascio
Dati tecnici, panoramica	Versione
Definizione del codice di accesso 125, 126	Funzionamento
Descrizione comando	Funzionamento a distanza
ved Testo di istruzioni	Funzioni
Design	AMS Device Manager
Misuratore	ved Parametri
DeviceCare	
File descrittivo del dispositivo 86	G
Diagnostica	Grado di protezione
Simboli	Ŧ
Dichiarazione di conformità	I
Dimensioni	ID del tipo di dispositivo
Dimensioni di montaggio	ID produttore
ved Dimensioni	Identificazione del misuratore
DIP switch	Immersione in acqua
ved Interruttore di protezione scrittura	Condizioni di installazione 28
Direzione del flusso	Immissione dati
Disabilitazione della protezione scrittura 125	Impostazione della lingua operativa 90
Display	Impostazioni
ved Display locale	Adattamento del misuratore alle condizioni di
Display locale	processo
ved Display operativo	Amministrazione
ved In condizione di allarme	Azzeramento del totalizzatore 132
ved Messaggio diagnostico	Circuito di pulizia elettrodi (ECC)
Visualizzazione della navigazione 64	Condizionamento dell'uscita
Visualizzazione modifica	Configurazioni avanzate del display
Display operativo	Controllo tubo vuoto (EPD)
Documentazione	Descrizione tag
Funzione 6	Display locale
Documentazione del dispositivo	Ingresso di stato
Documentazione del dispositivo  Documentazione supplementare 8	Lingua operativa
Documentazione supplementare	Regolazione del sensore
Documento 200	Reset del dispositivo
Simboli 6	Reset del totalizzatore
311110011	Simulazione
E	Taglio bassa portata
ECC	Totalizzatore
Editor di testo	Unità di sistema
Editor numerico	Uscita contatto
Elementi operativi	Uscita impulsi
Elenco degli eventi	
Elenco diagnostica	Uscita in corrente
Elettrodi montati	WLAN
Equalizzazione del potenziale	Impostazioni dei parametri
Errore di misura massimo	Amministrazione (Sottomenu)
F	Attivazione modalità legale (Procedura guidata) . 111
	Ciclo di pulizia elettrodi (Sottomenu)
Field Xpert SMT77	Condizionamento uscita (Procedura guidata) 104
Field Xpert SMT77	Configurazione (Menu)
File description del disposition	Configurazione avanzata (Sottomenu) 110
File descrittivo del dispositivo	Configurazione Burst 1 n (Sottomenu)
Funzione	Definire codice di accesso (Procedura guidata) 121
Interfaccia utente	Diagnostica (Menu)

Disattivazione modalità legale (Procedura guidata)	L
	Lettura dei valori misurati
Display (Procedura guidata) 102	Lingue, opzioni operative
Display (Sottomenu)	Logbook degli eventi
Gestione totalizzatore/i (Sottomenu) 132	Lunghezza del cavo di collegamento 27
Impostazione WLAN (Procedura guidata) 119	3
Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 155	M
Ingresso di stato (Sottomenu)	Mancanza rete
Memorizzazione dati (Sottomenu) 133	Marcatura UKCA
Per l'ingresso di stato	Marchi registrati
Regolazione del sensore (Sottomenu) 110	Marchio CE
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 122	Marchio RCM
Rilevazione tubo vuoto (Procedura guidata) 108	massimo
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	Materiali
(Procedura guidata)	Menu
Simulazione (Sottomenu)	Configurazione
Taglio bassa portata (Procedura guidata) 106	Diagnostica
Totalizzatore (Sottomenu)	Per impostazioni specifiche 109
Totalizzatore 1 n (Sottomenu) 110	Per la configurazione del misuratore 90
Unità di sistema (Sottomenu)	Menu contestuale
Uscita in corrente 1 (Procedura guidata) 95	Chiudere
Valore di uscita (Sottomenu)	Richiamare
Valori ingresso (Sottomenu) 130	Spiegazione
Variabili di processo (Sottomenu) 129	Menu operativo
Web server (Sottomenu)	Menu, sottomenu 60
Impostazioni WLAN	Sottomenu e ruoli utente 61
Indicazione della registrazione dati	Struttura
Influenza	Messa in servizio
Temperatura ambiente	Configurazione del misuratore 90
Informazioni diagnostiche	Impostazioni avanzate 109
DeviceCare	Messaggi di errore
Diodi a emissione di luce	ved Messaggi di diagnostica
Display locale	Messaggio diagnostico
FieldCare	Metodi operativi
Panoramica	Misuratore
Soluzioni	Accensione
Struttura, descrizione	Configurazione
Web browser	Conversione
Informazioni sul documento 6	Design
Informazioni sulla versione del dispositivo 86	Integrazione mediante protocollo di
Ingressi cavo	comunicazione
Dati tecnici	Montaggio del sensore
Ingresso	Coppie di serraggio per le viti
Ingresso cavo	Coppie di serraggio per le viti, max 31
Grado di protezione	Coppie di serraggio per le viti, nominali 36
Installazione	Montaggio del cavo di messa a terra/dei dischi
Integrazione di sistema	di messa a terra
Interfaccia utente	Montaggio delle guarnizioni 30
Evento diagnostico attuale	Preparazione al collegamento elettrico 45
Evento diagnostico precedente 151	Preparazione per il montaggio 30
Interruttore di protezione scrittura	Rimozione
Isolamento galvanico	Riparazioni
Ispezione	Smaltimento
Connessione	Modalità Burst
Installazione	Modulo elettronica I/O
Merci ricevute	Modulo elettronica principale
Istruzioni speciali per la connessione	Morsetti

N Nome del dispositivo Sensore	Perdita di carico
Numero di serie	Revisione del dispositivo
Operazioni di manutenzione	Ricerca guasti Generale
P	Note
Parametro	Riparazione di un dispositivo
Inserimento di un valore	Ripetibilità
Parti di ricambio	Rotazione del modulo display 40
Percorso di navigazione (visualizzazione della	Rotazione della custodia del trasmettitore
navigazione)         64           Perdita di carico         183	Rotazione della custodia dell'elettronica
Peso	ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità
Trasporto (note)	Ruoli utente 61
Portata delle funzioni	
SIMATIC PDM	S
Posizione di montaggio	Scopo della documentazione
Preparazioni al collegamento	Segnale su allarme
Preparazioni per il montaggio	Segnali di stato
Pressione del sistema	Sensore
Principio di misura	Montaggio
Procedura guidata	Sensori pesanti
Attivazione modalità legale	Manutenzione
Definire codice di accesso	Riparazione
Disattivazione modalità legale	Sicurezza
Display	Sicurezza del prodotto
Impostazione WLAN	Sicurezza operativa
Rilevazione tubo vuoto	SIMATIC PDM
97, 98, 100	Funzione
Taglio bassa portata	Simboli
Uscita in corrente 1	Nell'area di stato del display locale 62
Protezione delle impostazioni dei parametri 125 Protezione scrittura	Nell'editor di testo e numerico
Mediante codice di accesso	Per i menu
Mediante interruttore di protezione scrittura 126	Per i parametri
Protezione scrittura hardware	Per il comportamento diagnostico 62
Protocollo HART	Per il numero del canale di misura
Variabili del dispositivo	Per il segnale di stato
Pulizia	Per la comunicazione
Pulizia esterna	Per la correzione
Pulizia interna	Per la procedura guidata 65
Pulizia esterna	Per la variabile misurata
Pulizia interna	Sistema di misura
R	Smaltimento
Registratore a traccia continua	Soglia di portata
Requisiti di processo	Soluzione di archiviazione
Conducibilità	

Soluzioni	
Chiudere	143
Richiamare	143
Sostituzione	
Componenti del dispositivo	161
Sottomenu	
Amministrazione	122
Ciclo di pulizia elettrodi	118
Configurazione avanzata 109,	110
Configurazione Burst 1 n	. 88
Display	115
Elenco degli eventi	
Gestione totalizzatore/i	
	155
Ingresso di stato	. 93
	133
Panoramica	61
	110
Reset codice d'accesso	122
Simulazione	
Totalizzatore	
Totalizzatore 1 n	
Unità di sistema	
Valore di uscita	
Valori ingresso	
Variabili di processo	
Web server	80
Specifica del tubo di misura	
Struttura	10,
Menu operativo	60
Struttura del sistema	00
Sistema di misura	166
ved Design del misuratore	100
vea besign act imparatore	
T	
Taglio bassa portata	174
Targhetta	
Sensore	17
Trasmettitore	
Tasti operativi	
ved Elementi operativi	
Temperatura ambiente	
Influenza	178
Temperatura di stoccaggio	
Tensione di alimentazione	
Tenuta alla pressione	
Testo di istruzioni	102
Chiudere	71
Descrizione	
Richiamare	
Totalizzatore	. / 1
Configurazione	110
Trasmettitore	110
	50
Collegamento dei cavi segnali	
Rotazione del modulo display	38
Trasporto del misuratore	
Tratti rettilinei in entrata	
Tratti rettilinei in uscita	. ∠4

Tubo a scarico libero
U
Uscita
Uso del misuratore
Casi limite
Uso non corretto
ved Uso previsto
Uso in acqua salina
Uso in applicazioni interrate
Condizioni di installazione 29
Uso previsto
Utensile
Per il montaggio
Utensile di montaggio
Utensili
Collegamento elettrico 42
Trasporto
Utensili per il collegamento 42
V
Valori visualizzati
Per la condizione di blocco
Variabili misurate
Calcolate
Misurate
ved Variabili di processo
Verifica finale dell'installazione (checklist) 41
Verifica finale dell'installazione
Verifica finale delle connessioni (checklist) 58
Versione separata
Collegamento dei cavi segnali 47
Vibrazioni
Visualizzazione della navigazione
Nel sottomenu
Nella procedura guidata
Tiena procedura garada
W
W@M 160, 162
W@M Device Viewer

206



www.addresses.endress.com