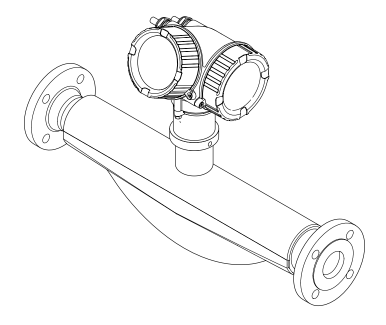
Products

Valido a partire dalla versione 01.01.zz (Firmware do dispositivo)

# Istruzioni di funzionamento **Proline Promass F 200**

Misuratore di portata Coriolis PROFIBUS PA







- Verificare che la documentazione sia conservata in luogo sicuro e sia sempre a portata di mano quando si interviene sul dispositivo.
- Per non mettere in pericolo le persone o l'impianto, leggere attentamente la sezione
   "Istruzioni di sicurezza generali" e tutte le altre indicazioni per la sicurezza, riportate nel documento e specifiche per le procedure di lavoro.
- Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici senza alcun preavviso. L'ufficio vendite Endress+Hauser vi fornirà le informazioni correnti e gli aggiornamenti al presente manuale.

# Indice

1	Informazioni su questo documento	6	6	Installazione	20
1.1 1.2 1.3 1.4	Funzione del documento	6 6 6 7 7 7 8	6.2	Requisiti di installazione	20 22 24 25 25 26 26
2	Istruzioni di sicurezza	9	7	Collegamento elettrico	28
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Sicurezza operativa . Sicurezza del prodotto . Sicurezza IT . Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo . 2.7.1 Protezione dell'accesso mediante protezione scrittura hardware . 2.7.2 Protezione dell'accesso mediante password . 2.7.3 Accesso mediante bus di campo .  Descrizione del prodotto .  Design del prodotto .  Controllo alla consegna e	9 10 10 11 11 11 11 11 12 13	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Sicurezza elettrica Requisiti di collegamento 7.2.1 Utensili richiesti 7.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento 7.2.3 Assegnazione dei morsetti 7.2.4 assegnazione dei pin del connettore del dispositivo 7.2.5 Schermatura e messa a terra 7.2.6 Requisiti dell'alimentatore 7.2.7 Preparazione del misuratore Connessione del misuratore 7.3.1 Connessione del trasmettitore 7.3.2 Equalizzazione del potenziale Istruzioni speciali per la connessione 7.4.1 Esempi di connessione Impostazioni hardware 7.5.1 Impostazione dell'indirizzo del dispositivo Garantire la classe di protezione  Varifica finale della connessione	28 28 28 29 29 31 31 32 32 33 34 35 35 36
/ 1	identificazione del prodotto		7.7	Verifica finale delle connessioni	36
4.1 4.2	4.2.1 Targhetta trasmettitore	14 15 16	<b>8</b> 8.1 8.2	Opzioni operative	38
<b>5</b> 5.1 5.2	Condizioni di immagazzinamento	18 18 19 19	8.3	8.2.2 Filosofia operativa	41

	8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate	51	10.8 10.9	Simulazione	. 93
	8.3.11 Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso	51	10.5	autorizzati	. 95
	8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del			di accesso	95
0 (	blocco tastiera	52		10.9.2 Protezione scrittura tramite	
8.4	Accesso al menu operativo mediante tool	F 2		microinterruttore di protezione	0.0
	operativo			scrittura	90
	8.4.2 FieldCare	53	11	Interfaccia utente	99
	8.4.3 DeviceCare	55			
	8.4.4 SIMATIC PDM	56	11.1 11.2	Richiamare lo stato di blocco del dispositivo Impostazione della lingua operativa	99
9	Integrazione del sistema	57	11.3 11.4	Configurazione del display Lettura dei valori di misura	
9.1	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo	57	11.1	11.4.1 Variabili di processo	100
	9.1.1 Informazioni sulla versione attuale			11.4.2 Totalizzatore	101
	del dispositivo	57		11.4.3 Variabili di uscita	102
0.0	9.1.2 Tool operativi	57	11.5	Adattamento del misuratore alle condizioni	100
9.2	Device Master File (GSD)	57 58	11.6	di processo	103 103
	9.2.2 Profilo GSD	58	11.7	Visualizzazione della cronologia dei valori di	100
9.3	Trasmissione ciclica dei dati	58		misura	104
	9.3.1 Modello a blocchi	58			
	9.3.2 Descrizione dei moduli	59	12	Diagnostica e ricerca guasti	107
10	Messa in servizio	65	12.1 12.2	Ricerca guasti generale	107 109
10.1	Verifica finale del montaggio e delle		12.2	12.2.1 Messaggio diagnostico	109
10.1	connessioni	65		12.2.2 Richiamare le soluzioni	111
10.2	Accensione del misuratore		12.3	Informazioni diagnostiche in FieldCare o	
10.3	Configurazione dell'indirizzo del dispositivo			DeviceCare	111
	mediante software			12.3.1 Opzioni diagnostiche	111
10.4	10.3.1 Rete PROFIBUS	65 65		12.3.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili	113
10.5	Configurazione dello strumento di misura	- 1	12.4	Adattamento delle informazioni	11)
	10.5.1 Definizione del nome del tag	67			113
	10.5.2 Impostazione delle unità di sistema	67		12.4.1 Adattamento del comportamento	
	10.5.3 Selezione e impostazione del fluido	70	10.5	3	113
	10.5.4 Configurazione dell'interfaccia di	70	12.5	Panoramica delle informazioni diagnostiche	116
	comunicazione	70		<ul><li>12.5.1 Diagnostica del sensore</li></ul>	116 118
	10.5.6 Configurazione del taglio bassa	, ,		12.5.3 Diagnostica della configurazione	122
	portata	74		12.5.4 Diagnostica del processo	126
	10.5.7 Configurazione del rilevamento tubo			Eventi diagnostici in corso	129
	parzialmente pieno	75	12.7	Elenco di diagnostica	130
	10.5.8 Configurazione del controllo di tubo	76	12.8	Logbook eventi	130
10.6	parzialmente pieno	76 77		<ul><li>12.8.1 Lettura del registro eventi</li></ul>	130 131
10.0	10.6.1 Regolazione dei sensori	78		12.8.3 Panoramica degli eventi di	1)1
	10.6.2 Configurazione dell'uscita impulsi/	, 0		informazione	131
	frequenza/contatto	82	12.9	Reset del misuratore	133
	10.6.3 Configurazione del totalizzatore	87		12.9.1 Campo funzione di parametro "Reset	
	10.6.4 Esecuzione di configurazioni	00	10 10	del dispositivo"	133
	addizionali del display	ВЯ		Informazioni sul dispositivo Versioni firmware	133 135
	l'amministrazione del dispositivo	91	14.11	v Cloidin ininiwate	נכב
10.7	Gestione configurazione	92			
	10.7.1 Descrizione della funzione parametro				
	"Gestione Backup"	93			

13	Manutenzione	136
13.1	Intervento di manutenzione	136
	13.1.1 Pulizia delle parti esterne	136
	13.1.2 Pulizia interna	136
13.2	Apparecchiature di misura e prova	136
13.3	Servizi di Endress+Hauser	136
14	Riparazione	137
14.1	Note generali	137
	14.1.1 Riparazione e conversione	137
	14.1.2 Note per la riparazione e la	
	conversione	137
14.2	Parti di ricambio	137
14.3	Servizi Endress+Hauser	138
14.4	Restituzione	138
14.5	Smaltimento	138
	14.5.1 Smontaggio del misuratore	139
	14.5.2 Smaltimento del misuratore	139
15	Aggaggari	140
	Accessori	
15.1	Accessori specifici del dispositivo $\dots$	140
	15.1.1 Per il trasmettitore	140
450	15.1.2 Per il sensore	141
15.2	Accessori specifici per la comunicazione	141
15.3	Accessori specifici per l'assistenza	142
15.4	Componenti di sistema	143
16	Dati tecnici	144
16.1	Applicazione	144
16.1	Funzionamento e struttura del sistema	144
16.3	Ingresso	145
16.4	Uscita	146
16.5	Alimentazione	149
16.6	Caratteristiche operative	151
16.7	Montaggio	155
16.8	Ambiente	155
16.9	Processo	156
16.10	Costruzione meccanica	158
16.11	Interfaccia operatore	162
	Certificati e approvazioni	
	Pacchetti applicativi	
	Accessori	
16.15	Documentazione supplementare	167
T 11	11.1	1.00
indic	e analitico	169

# 1 Informazioni su questo documento

# 1.1 Funzione del documento

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 immagazzinamento fino a installazione, connessione, funzionamento e messa in servizio, comprese le fasi di ricerca quasti, manutenzione e smaltimento.

# 1.2 Simboli

# 1.2.1 Simboli di sicurezza

#### **▲** PERICOLO

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

#### **AVVERTENZA**

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

# **ATTENZIONE**

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni di lieve o media entità se non evitata.

#### AVVISO

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente dannosa, che può causare danni al prodotto o a qualcos'altro nelle vicinanze se non evitata.

# 1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato
===	Corrente continua
~	Corrente alternata
$\overline{\sim}$	Corrente continua e corrente alternata
Messa a terra Un morsetto di terra che, per quanto concerne l'operatore, è messo a terra tram sistema di messa a terra.	
	Connessione di equipotenzialità (PE: punto a terra di protezione) Morsetti di terra che devono essere collegati alla messa a terra, prima di eseguire qualsiasi altra connessione.
	<ul> <li>I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:</li> <li>Morsetto di terra interno: la connessione di equipotenzialità deve essere collegata alla rete di alimentazione.</li> <li>Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.</li> </ul>

# 1.2.3 Simboli specifici della 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 tramite tecnologia radio.

# 1.2.4 Simboli degli utensili

Simbolo	Significato
0	Cacciavite a testa piatta
06	Chiave a brugola
Ó	Chiave fissa

# 1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato	
V	Ammessi Procedure, processi o interventi consentiti.	
<b>✓</b> ✓	Preferenziali Procedure, processi o interventi preferenziali.	
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.	
i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.	
	Riferimento alla documentazione	
A=	Riferimento alla pagina	
	Riferimento al grafico	
<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,	Riferimenti
1., 2., 3.,	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste
A-A, B-B, C-C,	Sezioni
EX	Area pericolosa
×	Area sicura (area non pericolosa)
≋➡	Direzione del flusso

#### 1.3 **Documentazione**



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

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
- *Endress+Hauser Operations app*: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

La seguente documentazione è disponibile in base alla versione del dispositivo ordinata:

Tipo di documento	Obiettivo e contenuti del documento
Informazioni tecniche (TI)	Per la pianificazione del dispositivo Il documento riporta tutti i dati tecnici del dispositivo e fornisce una panoramica di accessori e altri prodotti specifici ordinabili.
Istruzioni di funzionamento brevi (KA)	Guida per l'accesso rapido al 1° valore misurato Le Istruzioni di funzionamento brevi forniscono tutte le informazioni essenziali, dai controlli alla consegna fino alla prima messa in servizio.
Istruzioni di funzionamento (BA)	È il documento di riferimento dell'operatore Queste Istruzioni di funzionamento contengono tutte le informazioni richieste in varie fasi della durata utile del dispositivo: da identificazione del prodotto, controllo alla consegna e immagazzinamento a montaggio, collegamento, funzionamento e messa in servizio fino a ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.
Descrizione dei parametri dello strumento (GP)	Riferimento per i parametri specifici Questo documento descrive dettagliatamente ogni singolo parametro. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.
Istruzioni di sicurezza (XA)	A seconda dell'approvazione, con il dispositivo vengono fornite anche istruzioni di sicurezza per attrezzature elettriche in area pericolosa. Le Istruzioni di sicurezza fanno parte delle Istruzioni di funzionamento.  Le informazioni sulle Istruzioni di sicurezza (XA) riguardanti il dispositivo sono riportate sulla targhetta.
Documentazione supplementare in funzione del dispositivo (SD/FY)	Rispettare sempre e tassativamente le istruzioni riportate nella relativa documentazione supplementare. La documentazione supplementare fa parte della documentazione del dispositivo.

#### 1.4 Marchi registrati

# **PROFIBUS®**

Marchio registrato da PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organizzazione degli utenti PROFIBUS), Karlsruhe, Germania

#### TRI-CLAMP®

Marchio registrato di Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

8

# 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'eseguire i propri compiti, deve soddisfare i seguenti 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 di liquidi e gas.

A seconda della versione ordinata, il misuratore può essere utilizzato anche per misurare fluidi potenzialmente esplosivi $^{1)}$ , infiammabili, tossici e ossidanti.

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

Per conservare le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ► Utilizzare soltanto misuratori pienamente conformi ai dati riportati sulla targhetta e alle condizioni generali elencate nelle Istruzioni di funzionamento e nella documentazione supplementare.
- ► Facendo riferimento alla targhetta, controllare se è ammesso l'uso del dispositivo ordinato nell'area pericolosa (ad esempio, protezione dal rischio di esplosione, sicurezza del contenitore in pressione).
- ► Impiegare il misuratore solo per i fluidi contro i quali i materiali delle parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- ▶ Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.
- ▶ Rispettare il campo di temperatura ambiente specificato.
- ▶ Il misuratore deve essere protetto in modo permanente dalla corrosione provocata dalle condizioni ambientali.

#### Uso non corretto

Un uso improprio può compromettere la sicurezza. Il costruttore non è responsabile degli eventuali danni causati da un uso improprio o diverso da quello previsto.

# **AVVERTENZA**

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

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

<sup>1)</sup> Non valido per misuratori IO-Link

# **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

# **ATTENZIONE**

Rischio di ustioni da caldo o freddo! L'uso di fluidi e componenti elettronici a temperature alte o basse può produrre superfici calde o fredde sul dispositivo.

▶ Montare una protezione adatta per evitare il contatto.

# **AVVERTENZA**

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

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

▶ Utilizzare un disco di rottura.

# **AVVERTENZA**

# Pericolo dovuto a perdite di fluido!

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

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

# 2.3 Sicurezza sul lavoro

Quando si interviene sul dispositivo o si lavora con il dispositivo:

▶ indossare dispositivi di protezione personale adequati come da normativa nazionale.

# 2.4 Sicurezza operativa

Possibili danni al dispositivo.

- ► Azionare il dispositivo soltanto se in perfette condizioni tecniche e in assenza di anomalie.
- ▶ L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

#### Modifiche al dispositivo

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

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

#### Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

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

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

# 2.6 Sicurezza IT

La garanzia è valida solo se il prodotto è installato e impiegato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento. Il prodotto 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 prodotto 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. Quello che segue è un elenco delle funzioni più importanti:

# 2.7.1 Protezione dell'accesso mediante protezione scrittura hardware

L'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo tramite display locale, o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare) può essere disabilitato tramite un selettore di protezione scrittura (DIP switch sul modulo dell'elettronica principale). Quando la protezione scrittura hardware è abilitata, l'accesso ai parametri è di sola lettura.

# 2.7.2 Protezione dell'accesso mediante password

È possibile utilizzare una password per evitare l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo.

Controlla l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo mediante display locale o altri tool operativi (ad es. FieldCare, DeviceCare) e, in termini di funzionalità, corrisponde alla protezione scrittura hardware. Se si utilizza l'interfaccia service CDI, l'accesso in lettura è consentito solo inserendo prima la password.

# Codice di accesso specifico dell'utente

L'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo tramite display locale, o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare) può essere protetto tramite il codice di accesso specifico dell'utente, modificabile ( $\rightarrow \implies 95$ ).

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

# Note generali sull'uso delle password

- Il codice di accesso e la chiave di rete forniti con il dispositivo per motivi di sicurezza devono essere cambiati durante la messa in servizio.
- Per la definizione e la gestione del codice di accesso e 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.
- Per informazioni sulla configurazione del codice di accesso o su come agire in caso di smarrimento della password, fare riferimento ad esempio a "Protezione scrittura mediante codice di accesso"  $\rightarrow \implies 95$ .

#### 2.7.3 Accesso mediante bus di campo

Quando si eseque la comunicazione tramite bus di campo, l'accesso ai parametri del dispositivo potrebbe essere soggetto a restrizioni, e consentito in "sola lettura". Questa opzione può essere modificata tramite parametro Fieldbus writing access.

Ciò non influisce sulla trasmissione ciclica del valore misurato al sistema di livello superiore, che è sempre garantita.



Informazioni dettagliate sui parametri del dispositivo: Documentazione "Descrizione dei parametri dello strumento".

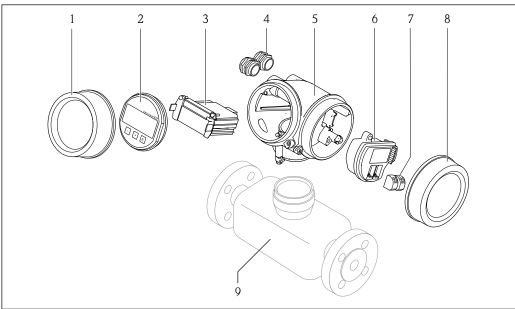
#### Descrizione del prodotto 3

Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.

Il dispositivo è disponibile in versione compatta:

Trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.

#### 3.1 Design del prodotto



#### **■** 1 Componenti importanti di un misuratore

- Coperchio del vano dell'elettronica
- Modulo display
- Modulo elettronica principale
- Pressacavi
- Custodia del trasmettitore (con HistoROM integrato)
- Modulo elettronica I/O
- Morsetti (morsetti a molla estraibili)
- Coperchio del vano connessioni
- Sensore

# 4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

# 4.1 Controllo alla consegna

Al ricevimento della consegna:

- 1. Verificare che l'imballaggio non sia danneggiato.
  - Informare immediatamente il produttore di tutti i danni rilevati.
    Non installare componenti danneggiati.
- 2. Verificare la fornitura con la bolla di consegna.
- 3. Confrontare i dati riportati sulla targhetta con le specifiche d'ordine riportate nel documento di consegna.
- 4. Controllare la presenza di tutta la documentazione tecnica e tutti gli altri documenti necessari, ad es. certificati.
- Placaso non sia rispettata una delle condizioni, contattare il costruttore.

# 4.2 Identificazione del prodotto

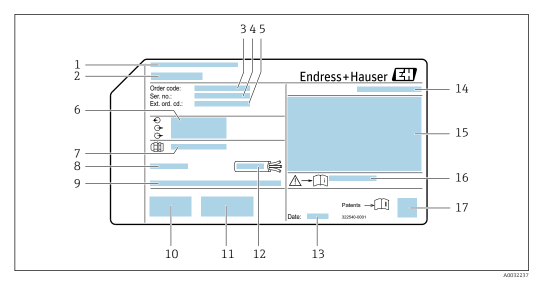
Il dispositivo può essere identificato come seque:

- Targhetta
- Codice d'ordine con dettagli delle caratteristiche del dispositivo sul documento di consegna
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): sono visualizzate tutte le informazioni sul 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:

- Le sezioni "Documentazione addizionale del dispositivo standard" e "Documentazione supplementare in base al tipo di dispositivo"
- 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.

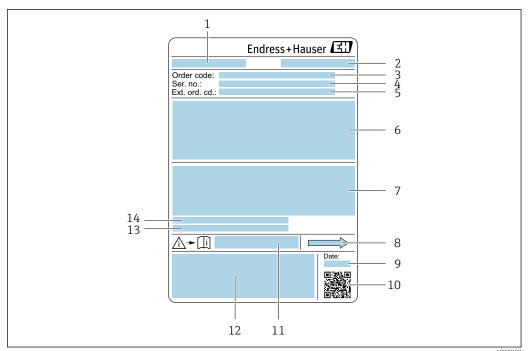
# 4.2.1 Targhetta trasmettitore



■ 2 Esempio di targhetta trasmettitore

- I Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 2 Nome del trasmettitore
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie
- 5 Codice d'ordine esteso
- Dati della connessione elettrica, ad esempio ingressi e uscite disponibili, tensione di alimentazione
- 7 Tipo di pressacavi
- 8 Temperatura ambiente consentita  $(T_a)$
- 9 Versione firmware (FW) definita in fabbrica
- 10 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 11 Informazioni addizionali sulla versione: certificati, approvazioni
- 12 Campo di temperatura consentito per il cavo
- 13 Data di produzione: anno-mese
- 14 Classe di protezione
- 15 Informazioni di approvazione per la protezione dal rischio di esplosione
- 16 Numero di documento della documentazione aggiuntiva in materia di sicurezza → 🖺 168
- 17 Codice matrice 2D

# 4.2.2 Targhetta del sensore



#### ■ 3 Esempio di targhetta del sensore

- 1 Nome del sensore
- 2 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie (Ser. no.)
- 5 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 6 Diametro nominale del sensore; diametro nominale/pressione nominale della flangia; pressione di prova del sensore; campo di temperatura del fluido; materiale di tubo di misura e manifold; informazioni specifiche sul sensore: ad es. campo di pressione del sensore, specifica della densità a campo ampio (taratura di densità speciale)
- 7 Informazioni sull'approvazione per la protezione dal rischio di esplosione, sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) e sulla classe di protezione
- 8 Direzione del flusso
- 9 Data di produzione: anno-mese
- 10 Codice matrice 2-D
- 11 Codice della documentazione supplementare sulla sicurezza
- 12 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 13 Rugosità
- 14 Temperatura ambiente consentita  $(T_a)$

# 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+).

16

# 4.2.3 Simboli sul dispositivo

Simbolo	Significato
$\triangle$	AVVISO! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali se non evitata. Consultare la documentazione del misuratore per scoprire il tipo di potenziale pericolo e le misure per evitarlo.
[i	Riferimento alla documentazione Rimanda alla documentazione specifica del dispositivo.
	Messa a terra di protezione Un morsetto che deve essere collegato a terra prima di stabilire qualsiasi altro collegamento.

# 5 Immagazzinamento e trasporto

# 5.1 Condizioni di immagazzinamento

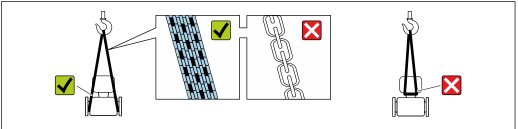
Per l'immagazzinamento osservare le sequenti note:

- ► 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. Evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- ► Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- ► Non conservare all'esterno.

Temperatura di immagazzinamento → 🖺 155

# 5.2 Trasporto del prodotto

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



A002925

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.

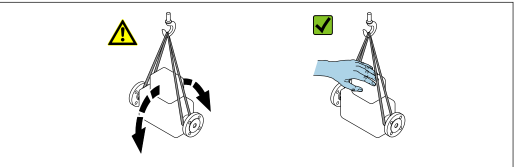
# 5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento

# **▲** 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.

# 5.3 Smaltimento degli imballaggi

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

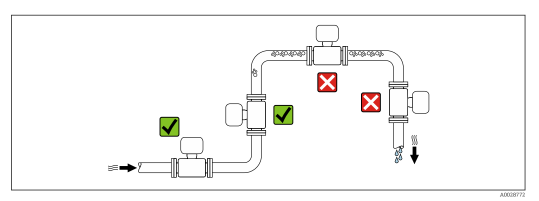
- Imballaggio esterno del dispositivo
   Film polimerico di imballaggio estensibile secondo la Direttiva UE 2002/95/EC (RoHS)
- Imballaggio
  - Cassa di legno trattata secondo lo standard ISPM 15, confermato dal logo IPPC
  - Confezione di cartone secondo la direttiva europea per gli imballaggi 94/62/EC,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

# 6 Installazione

# 6.1 Requisiti di installazione

# 6.1.1 Posizione d'installazione

#### Punto di installazione

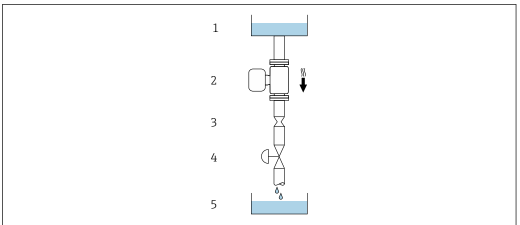


Per evitare errori di misura derivanti dall'accumulo di bolle di gas nel tubo di misura, evitare le seguenti posizioni di montaggio nella tubazione:

- Punto più alto della tubazione.
- Direttamente a monte di uno scarico libero della tubazione in un tubo a scarico libero.

Installazione in tubi a scarico libero

I seguenti accorgimenti, tuttavia, consentono l'installazione anche in tubazioni verticali aperte. Una restrizione del tubo o l'impiego di un orifizio con sezione inferiore al diametro nominale evita il funzionamento a vuoto del sensore durante l'esecuzione delle misure.



A002877

- 🛮 4 Installazione in un tubo a scarico libero (ad es. per applicazioni di dosaggio)
- 1 Serbatoio di alimentazione
- 2 Sensore
- 3 Orifizio, restrizione nel tubo
- 4 Valvola
- 5 Recipiente di riempimento

20

DN		Ø orifizio, restrizione tubo		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
25	1	14	0,55	
40	1 ½	22	0,87	
50	2	28	1,10	
80	3	50	1,97	

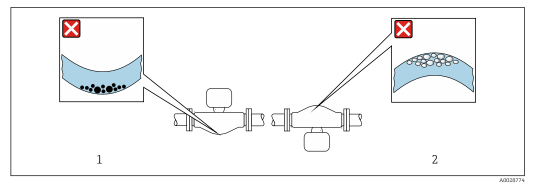
# Orientamento

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).

	Orientamento					
A	Orientamento verticale	A0015591	<b>√ √</b> 1)			
В	Orientamento orizzontale, trasmettitore in alto	A0015589	$ \begin{array}{c c}  & \swarrow & 2^1 \\ \hline  & \text{Eccezione:} \\  & \Rightarrow & \boxed{0} & 5, & \boxed{0} & 21 \end{array} $			
С	Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	A0015590	✓✓ ✓ <sup>3)</sup> Eccezione: → 🗹 5, 🗎 21			
D	Orientamento orizzontale, trasmettitore laterale	A0015592	×			

- 1) Questo orientamento è consigliato per garantire l'autodrenaggio.
- 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.
- 3) 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.

Se un sensore con tubo di misura curvo è installato in orizzontale, adattare la posizione del sensore alle caratteristiche del fluido.



■ 5 Orientamento del sensore con tubo di misura curvo

- 1 Evitare questo orientamento nel caso di fluidi con solidi sospesi: rischio di depositi
- 2 Evitare questo orientamento nel caso di fluidi degasati: rischio di accumuli di gas

#### Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Non sono richiesti speciali accorgimenti per gli elementi che causano turbolenza, quali 



Dimensioni di installazione



Per le dimensioni e le lunghezze di installazione del dispositivo, consultare la documentazione "Informazioni tecniche", sezione "Costruzione meccanica"

#### 6.1.2 Requisiti ambientali e di processo

# Campo di temperatura ambiente

Misuratore	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Leggibilità del display	$-20 \dots +60$ °C ( $-4 \dots +140$ °F)
locale	La leggibilità del display può essere compromessa da temperature fuori dal campo consentito.

In caso di funzionamento all'esterno: Evitare la luce diretta del sole, in particolare nelle regioni a clima caldo.

### Pressione statica

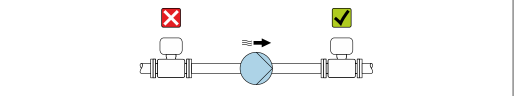
È importante che non siano presenti fenomeni di cavitazione e che i liquidi non siano degasanti.

La cavitazione è causata se la pressione scende al di sotto della tensione di vapore:

- nei liquidi con punto di ebollizione basso (ad es. idrocarburi, solventi, gas liquefatti)
- nelle linee di aspirazione
- ▶ Accertarsi che la pressione statica sia sufficientemente elevata per evitare cavitazione e degassamento.

A questo scopo sono consigliate le sequenti posizioni di montaggio:

- nel punto più basso di una tubazione verticale
- a valle di pompe (nessun pericolo di vuoto)



# Isolamento termico

Con alcuni fluidi, è importante mantenere il calore irradiato dal sensore al trasmettitore a un livello minimo. Per garantire l'isolamento richiesto, è disponibile un'ampia gamma di materiali.

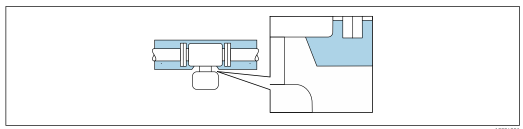
Le seguenti versioni del dispositivo sono consigliate nel caso di coibentazione: Versione per temperatura estesa:

Codice d'ordine per "Materiale del tubo di misura", opzione SD, SE, SF o TH con lunghezza del collo di estensione di 105 mm (4,13 in).

# **AVVISO**

#### Surriscaldamento dell'elettronica causato dalla coibentazione!

- ► Orientamento consigliato: orientamento orizzontale, custodia del trasmettitore verso il basso.
- ▶ Non coibentare la custodia del trasmettitore .
- ► Temperatura massima consentita sul lato inferiore della custodia del trasmettitore: 80 °C (176 °F)
- ▶ Per quanto riguarda l'isolamento termico con un collo di estensione esposto: si consiglia di evitare l'isolamento del collo di estensione per garantire una dissipazione ottimale del calore.



■ 6 Isolamento termico con collo di estensione esposto

#### A0034391

#### Riscaldamento

# **AVVISO**

#### L'elettronica potrebbe surriscaldarsi a causa della temperatura ambiente elevata!

- ▶ Rispettare la temperatura ambiente massima consentita per il trasmettitore.
- ► Tenere conto dei requisiti di orientamento del dispositivo in funzione della temperatura del fluido.

# **AVVISO**

#### Rischio di surriscaldamento in fase di riscaldamento

- ► Accertarsi che la temperatura all'estremità inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- ▶ Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- ► Garantire che rimanga esposta una superficie sufficientemente ampia del collo del trasmettitore. La parte libera serve da radiatore e protegge l'elettronica dal surriscaldamento e dall'eccessivo raffreddamento.
- ► Se impiegato in atmosfera potenzialmente esplosiva, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo. Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.
- ► Considerare la diagnostica del processo "830 Temperatura ambiente troppo alta" e "832 Temperatura dell'elettronica troppo alta" se non è possibile evitare il surriscaldamento con una progettazione idonea del sistema.

# Opzioni di riscaldamento

Se il fluido non deve perdere calore in prossimità del sensore, sono disponibili le seguenti opzioni di riscaldamento:

- Riscaldamento elettrico, ad esempio con riscaldatori a fascia elettrici
- Mediante tubi che trasportano acqua calda o vapore
- Mediante camice riscaldanti

#### Vibrazioni

L'alta frequenza di oscillazione dei tubi di misura assicura che il funzionamento sia corretto ed il sistema di misura non sia influenzato dalle vibrazioni dello stabilimento.

# 6.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

#### Drenabilità

Se installati in verticale, i tubi di misura possono essere completamente svuotati e protetti dalla formazione di depositi.

#### Compatibilità igienica



Quando installato in applicazioni igieniche, considerare le informazioni riportate nella sezione "Certificati e approvazioni/compatibilità igienica" > 🖺 164

# Disco di rottura

Informazioni sul processo:  $\rightarrow \blacksquare 158$ .

# **AVVERTENZA**

# Pericolo dovuto a perdite di fluido!

Perdite di fluido in pressione possono causare lesioni personali e danni materiali.

- ► Prendere le dovute precauzioni per evitare danni personali e materiali se si attiva il disco di rottura.
- ► Osservare le informazioni riportate sull'adesivo del disco di rottura.
- ► Verificare che il funzionamento e il controllo del disco di rottura non siano ostacolati dall'installazione del dispositivo.
- Non usare una camicia riscaldante.
- ▶ Non rimuovere il disco di rottura.

La posizione del disco di rottura è indicata da un'etichetta incollata di fianco.

La protezione utilizzata per il trasporto deve essere rimossa.

Gli attacchi filettati presenti non sono adatti per una funzione di risciacquo o di monitoraggio della pressione, ma sono progettati come sede di installazione del disco di rottura.

In caso di mancato funzionamento del disco di rottura, è possibile avvitare un dispositivo di scarico sulla filettatura interna del disco di rottura per eliminare le perdite di fluido.



Per informazioni sulle dimensioni, vedere il documento "Informazioni tecniche", sezione "Costruzione meccanica" (accessori).

24

<sup>2)</sup> In genere si consiglia l'uso di riscaldatori a fascia elettrici paralleli (flusso di elettricità bidirezionale). Occorre effettuare particolari osservazioni se è necessario usare un cavo di riscaldamento monofilo. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione EA01339D "Istruzioni di installazione per sistemi di riscaldamento elettrici superficiali".

# Verifica dello zero e regolazione dello zero

L'esperienza indica che la regolazione dello zero è consigliata solo in casi speciali:

- per ottenere la massima precisione di misura anche con portate molte basse.
- In condizioni operative o di processo estreme (ad es. con temperature di processo molto elevate o fluidi molto viscosi).
- Per applicazioni con gas a bassa pressione
- Per ottenere la massima precisione di misura possibile a basse portate, l'installazione deve proteggere il sensore dalle sollecitazioni meccaniche durante il funzionamento.

Per ottenere un punto di zero rappresentativo, accertarsi che:

- l'eventuale flusso nel dispositivo viene impedito durante la regolazione
- le condizioni di processo (es. pressione, temperatura) sono stabili e rappresentative

La verifica e la regolazione non possono essere eseguite in presenza delle seguenti condizioni di processo:

- Sacche di gas
  - Accertarsi che il sistema sia stato sufficientemente lavato con il fluido. La ripetizione del lavaggio può favorire l'eliminazione delle sacche di gas
- Circolazione termica
  - In caso di differenze di temperatura (ad esempio tra l'ingresso del tubo di misura e la sezione di uscita), può verificarsi un flusso indotto anche con le valvole chiuse a causa della circolazione termica nel dispositivo
- Perdite nelle valvole
  - Se le valvole non sono ermetiche, il flusso non viene adeguatamente impedito durante la determinazione del punto di zero

Se non è possibile evitare queste condizioni, si consiglia di mantenere l'impostazione di fabbrica per il punto di zero.

# 6.2 Installazione del misuratore

#### 6.2.1 Attrezzi richiesti

#### Per il trasmettitore

- Per la rotazione della custodia del trasmettitore: chiave fissa8 mm
- Per aprire i fermi di sicurezza: chiave a brugola3 mm

#### Per il sensore

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

# 6.2.2 Preparazione del misuratore

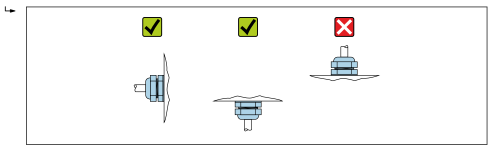
- 1. Rimuovere tutto l'imballaggio per il trasporto rimasto.
- 2. Rimuovere eventuali coperture o coperchi di protezione dal sensore.
- 3. Rimuovere l'etichetta adesiva del vano dell'elettronica.

# 6.2.3 Montaggio del misuratore

# **AVVERTENZA**

# Pericolo dovuto a tenuta di processo non adeguata!

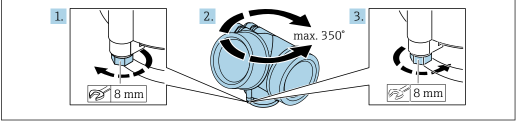
- ► Garantire che i diametri interni delle guarnizioni siano maggiori o uguali a quelli delle connessioni al processo e della tubazione.
- ► Verificare che le guarnizioni siano pulite e integre.
- ► Fissare correttamente le quarnizioni.
- 1. Garantire che la direzione della freccia sulla targhetta del sensore punti nella stessa direzione del flusso del fluido.
- 2. Installare il misuratore o ruotare la custodia del trasmettitore in modo che gli ingressi cavo non siano orientati verso l'alto.



A002926

# 6.2.4 Rotazione della custodia del trasmettitore

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



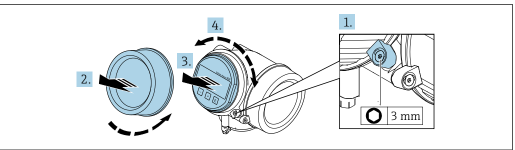
A003224

- 1. Allentare la vite di fissaggio.
- 2. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta.
- 3. Serrare saldamente la vite di fissaggio.

# 6.2.5 Rotazione del modulo display

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

26



A003223

- 1. Allentare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano dell'elettronica utilizzando una chiave a brugola.
- 2. Svitare il coperchio del vano dell'elettronica dalla custodia del trasmettitore.
- 3. Opzionale: estrarre il modulo display con un delicato movimento di rotazione.
- 4. Ruotare il modulo display fino alla posizione richiesta:  $8 \times 45^{\circ}$  max. in ogni direzione.
- 5. Con modulo display non estratto: Fare in modo che il modulo display si blocchi nella posizione desiderata.
- 6. Con modulo display estratto:
  Guidare il cavo nel vano tra la custodia e il modulo dell'elettronica principale, inserire e bloccare il modulo display nel vano dell'elettronica.
- 7. Rimontare il trasmettitore seguendo la sequenza inversa.

# 6.3 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?	
Lo strumento di misura corrisponde alle specifiche del punto di misura?  Ad esempio:  ■ Temperatura di processo → 🖺 156  ■ Pressione (vedere sezione "Valori nominali di pressione-temperatura" nel documento "Informazioni tecniche").  ■ Temperatura ambiente → 🖺 155  ■ Campo di misura	
Il sensore è stato orientato correttamente → 🖺 21?  In base al tipo di sensore  In base alla temperatura del fluido  In base alle caratteristiche del fluido (degasante, con solidi sospesi)	
La freccia sul sensore corrisponde alla direzione del flusso del fluido? $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Descrizione tag ed etichettatura sono corrette (ispezione visiva)?	
Il dispositivo è sufficientemente protetto dagli agenti atmosferici e dall'irraggiamento solare diretto?	
La vite di fissaggio e il fermo di sicurezza sono saldamente serrati?	

# 7 Collegamento elettrico

# 7.1 Sicurezza elettrica

In conformità alle normative nazionali applicabili.

# 7.2 Requisiti di collegamento

# 7.2.1 Utensili richiesti

- Per gli ingressi cavi: usare gli utensili corrispondenti
- Per il fermo di sicurezza: chiave a brugola3 mm
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: pinza a crimpare per capocorda
- Per togliere i cavi dal morsetto: cacciavite a testa piatta ≤ 3 mm (0,12 in)

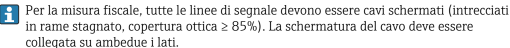
# 7.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento

I cavi di collegamento forniti dal cliente devono possedere i seguenti 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 segnali



Uscita impulsi/frequenza/contatto

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

#### PROFIBUS PA

Doppino intrecciato schermato. Si consiglia il cavo tipo A.



# Ethernet-APL

Doppino intrecciato schermato. Si consiglia il cavo tipo A.



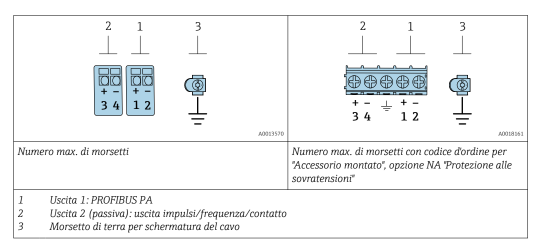
# Diametro del cavo

- Pressacavi forniti:
   M20 × 1,5 con cavo φ 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Morsetti a molla, a innesto per la versione del dispositivo senza protezione alle sovratensioni integrata: sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

# 7.2.3 Assegnazione dei morsetti

#### **Trasmettitore**

Tipo di connessione per PROFIBUS PA, uscita impulsi/frequenza/contatto



Codice d'ordine per "Uscita"	Numeri dei morsetti			
	Output 1		out 1 Output 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Opzione G <sup>1) 2)</sup>	PROFIBUS PA		Uscita impulsi/frequenza/contatto (passiva)	

- 1) Utilizzare sempre l'uscita 1; l'uscita 2 è opzionale.
- 2) PROFIBUS PA con protezione integrata contro l'inversione di polarità.

# 7.2.4 assegnazione dei pin del connettore del dispositivo

2 3	Pin	Assegnazione		Codifica	Connettore/ ingresso
1 4	1	+	PROFIBUS PA +	А	Connettore
	2		Messa a terra		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		Non assegnato		

# 7.2.5 Schermatura e messa a terra

Per garantire una compatibilità elettromagnetica (EMC) ottimale del sistema in bus di campo è necessario che i componenti del sistema (in particolare le linee) siano schermati, e che la schermatura offra una copertura più completa possibile. Una copertura della schermatura del 90 % è ideale.

- 1. Per garantire una protezione elettromagnetica ottimale, la schermatura deve essere collegata alla terra di riferimento ovunque possibile.
- 2. Per ragioni connesse alla protezione dal rischio di esplosioni, si raccomanda di prevedere la messa a terra.

Per essere conformi a entrambi i requisiti, di base con il sistema fieldbus è possibile scegliere tra tre tipi diversi di schermatura:

- Schermatura alle due estremità
- Schermatura a un'estremità, sul lato di alimentazione e con terminazione capacitiva sul dispositivo da campo
- Schermatura a un'estremità, sul lato di alimentazione

L'esperienza dimostra che nella maggior parte dei casi i risultati migliori dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica si ottengono in installazioni con schermatura ad un'estremità sul lato di alimentazione (senza condensatore di terminazione in corrispondenza del dispositivo da campo). È necessario adottare misure idonee relativamente ai cablaggi di ingresso al fine di garantire un funzionamento corretto in presenza di disturbi EMC. Nella progettazione di questo dispositivo si è tenuto conto di questi aspetti. Il funzionamento in presenza di variabili di disturbo secondo NAMUR NE21 è pertanto qarantito.

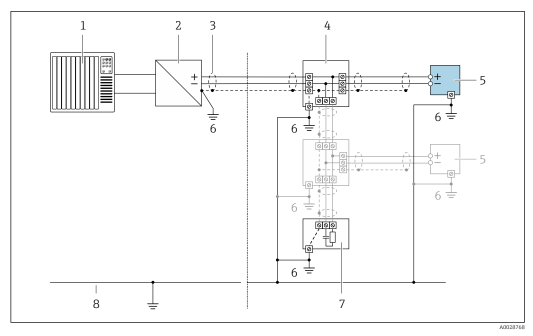
- 1. Durante l'installazione, rispettare le normative e le linee guida nazionali pertinenti.
- 2. In presenza di forti differenze di potenziale tra i singoli punti di messa a terra, collegare solo un punto della schermatura direttamente alla terra di riferimento.
- 3. Nei sistemi privi di equalizzazione del potenziale, la schermatura del cavo dei sistemi con bus di campo deve essere collegata alla terra solo su un lato, ad es. sull'alimentatore del bus di campo o sulle barriere di sicurezza.

# **AVVISO**

Nei sistemi senza collegamento di equipotenzialità, la messa a terra in più punti della schermatura del cavo causa correnti di equalizzazione della frequenza di rete!

Danni alla schermatura del cavo del bus.

- ► La schermatura del cavo del bus deve essere collegata ad una sola estremità; o alla messa a terra locale oppure a quella di protezione.
- ▶ Isolare la schermatura non collegata.



■ 7 Esempio di collegamento per PROFIBUS PA

- Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Accoppiatore di segmento PROFIBUS PA
- 3 Schermatura del cavo: la schermatura del cavo deve essere messa a terra a entrambe le estremità per soddisfare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 T-box
- 5 Misuratore
- 6 Messa a terra locale
- 7 Terminazione bus
- 8 Conduttore di equalizzazione del potenziale

# 7.2.6 Requisiti dell'alimentatore

#### Tensione di alimentazione

# Trasmettitore

È richiesta un'alimentazione esterna per ogni uscita.

Per le uscite disponibili valgono i sequenti valori di tensione di alimentazione:

Codice d'ordine per "Uscita"	Tensione ai morsetti massima	Tensione ai morsetti massima
Opzione <b>G</b> : Uscita PROFIBUS PA, impulsi/frequenza/contatto	≥ c.c. 9 V	32 V c.c.

# 7.2.7 Preparazione del misuratore

# **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 → 🗎 28.

# 7.3 Connessione del misuratore

# **AVVISO**

# Un collegamento non corretto compromette la sicurezza elettrica!

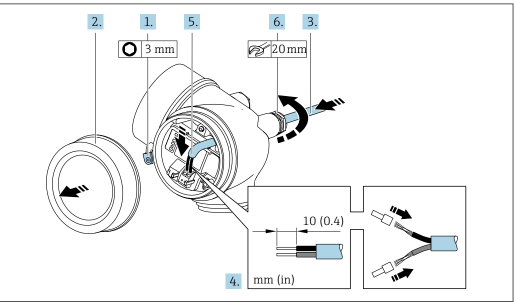
- ► I lavori di collegamento elettrico possono essere eseguiti solo da personale specializzato adequatamente formato.
- ► Attenersi alle normative e ai codici di installazione federali/nazionali applicabili.
- ▶ Attenersi alle norme di sicurezza vigenti presso il luogo di lavoro.
- ► Collegare sempre il cavo di messa a terra ⊕ prima di collegare altri cavi.
- ► Se impiegato in atmosfera potenzialmente esplosiva, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo.

#### 7.3.1 Connessione del trasmettitore

La connessione del trasmettitore dipende dal seguente codice d'ordine: "Collegamento elettrico":

- Opzione A, B, C, D: morsetti
- Opzione I: connettore del dispositivo

#### Connessione mediante morsetti



- A004882
- 1. Allentare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, montare anche i capicorda.
- 5. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti  $\rightarrow \triangleq 29$ .

# 6. AVVERTENZA

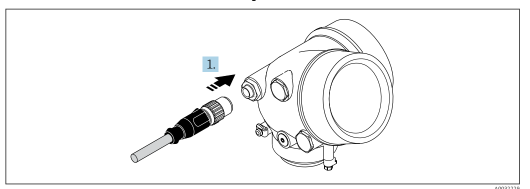
# Grado di protezione della custodia compromesso a causa di insufficiente tenuta della custodia.

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

Serrare saldamente i pressacavi.

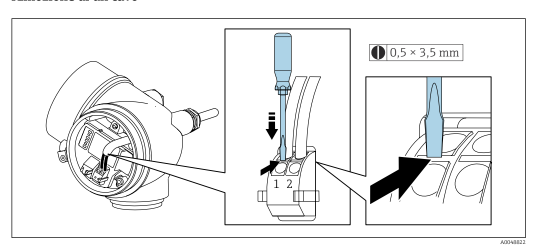
7. Rimontare il trasmettitore sequendo la sequenza inversa.

# Connessione mediante connettore del dispositivo



► Innestare il connettore del dispositivo e serrare saldamente.

# Rimozione di un cavo



▶ Per togliere il cavo dal morsetto, utilizzare un cacciavite a punta piatta e premere nella fessura tra i due fori del morsetto estraendo contemporaneamente l'estremità del cavo.

# 7.3.2 Equalizzazione del potenziale

# Requisiti

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

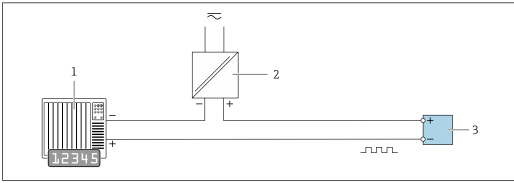
# Esempio di connessione, condizioni standard

Esempio di connessione in applicazioni speciali

# 7.4 Istruzioni speciali per la connessione

# 7.4.1 Esempi di connessione

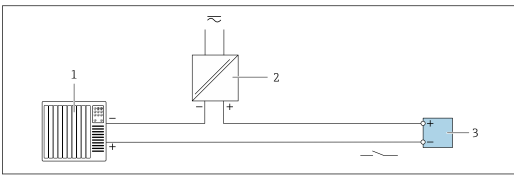
# Uscitaimpulsi/frequenza



A002876

- 8 Esempio di connessione per uscita impulsi/frequenza (passiva)
- 1 Sistema di automazione con ingresso a impulsi/frequenza (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da 10 k $\Omega$ )
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

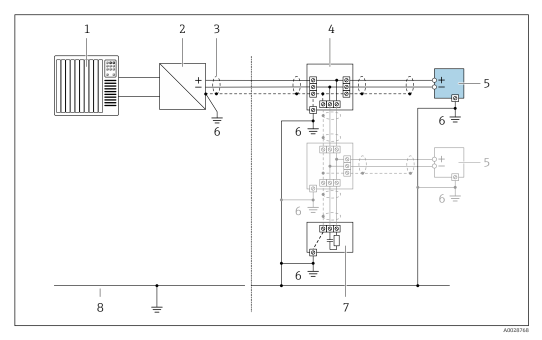
#### Uscita contatto



A002876

- 9 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da 10 k $\Omega$ )
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

# **PROFIBUS PA**



■ 10 Esempio di connessione per PROFIBUS PA

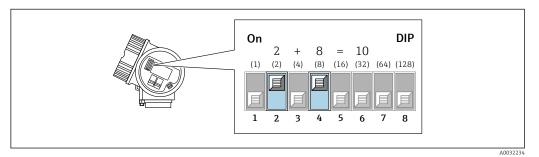
- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Accoppiatore di segmento PROFIBUS PA
- 3 Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 T-box
- 5 Misuratore
- 6 Messa a terra locale
- 7 Terminazione bus
- 8 Collegamento di equipotenzialità

# 7.5 Impostazioni hardware

# 7.5.1 Impostazione dell'indirizzo del dispositivo

# PROFIBUS PA

L'indirizzo deve essere sempre configurato se si utilizza un dispositivo PROFIBUS DP/PA. Il range di indirizzi valido è 1...126. In una rete PROFIBUS DP/PA, ogni indirizzo può essere assegnato solo una volta. Se l'indirizzo non è configurato correttamente, il master non riconosce il dispositivo. Tutti i misuratori sono forniti con l'indirizzo del dispositivo 126 e con il metodo di indirizzamento software.



🗉 11 💮 Microinterruttore indirizzi nel vano connessioni; esempio di come configurare l'indirizzo del dispositivo 10.

Indirizzamento hardware

- 1. Impostare il microinterruttore 8 su "OFF".
- 2. Impostare l'indirizzo mediante i microinterruttori da 1 a 7.

La modifica dell'indirizzo si attiva dopo 10 secondi. Lo strumento viene riavviato.

*Indirizzamento software* → 🖺 65

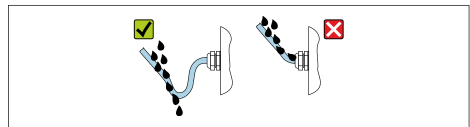
- 1. Impostare i microinterruttori da 1 a 7 su "OFF".
- 2. Impostare il microinterruttore 8 su "ON".
  - Il dispositivo si riavvia automaticamente e indica l'indirizzo attuale (impostazione di fabbrica: 126).
- 3. Configurare l'indirizzo nel menu operativo: menu **Configurazione**→sottomenu **Comunicazione**→parametro **Indirizzo dispositivo**

# 7.6 Garantire la classe di protezione

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

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

- 1. Controllare che le tenute della custodia siano pulite e inserite correttamente.
- 2. Se necessario, asciugare, pulire o sostituire le guarnizioni.
- 3. Serrare tutte le viti della custodia e avvitare i coperchi.
- 4. Serrare saldamente i pressacavi.
- 5. Per evitare che l'umidità penetri nell'ingresso cavo:
  Instradare il cavo in modo che formi un'ansa verso il basso prima dell'ingresso cavo ("trappola per l'acqua").



A0029278

6. I pressacavi forniti non garantiscono la protezione della custodia quando lo strumento non è in uso. Quindi è necessario sostituirli con tappi ciechi corrispondenti alla protezione della custodia.

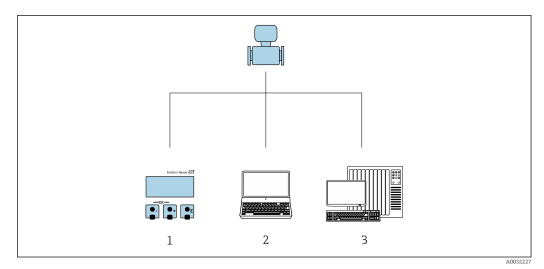
# 7.7 Verifica finale delle connessioni

Il dispositivo e il cavo sono integri (controllo visivo)?	
I cavi utilizzati rispettano i requisiti → 🖺 28?	
I cavi installati non sono in tensione e sono disposti in modo sicuro?	
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Tratto di cavo con "sifone" → 🖺 36?	
In base alla versione del dispositivo: Tutti i connettori sono serrati saldamente → 🖺 32?	
La tensione di alimentazione corrisponde alle specifiche sulla targhetta del trasmettitore $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	

L'assegnazione dei morsetti è corretta ?	
L'assegnazione dei morsetti o l'assegnazione dei pin dei connettori del dispositivo è corretta?	
Se la tensione di alimentazione è presente: Il modulo display mostra un'indicazione?	
I coperchi della custodia sono tutti installati e serrati correttamente?	
Il fermo di sicurezza è serrato saldamente?	

#### Opzioni operative 8

#### Panoramica delle opzioni operative 8.1



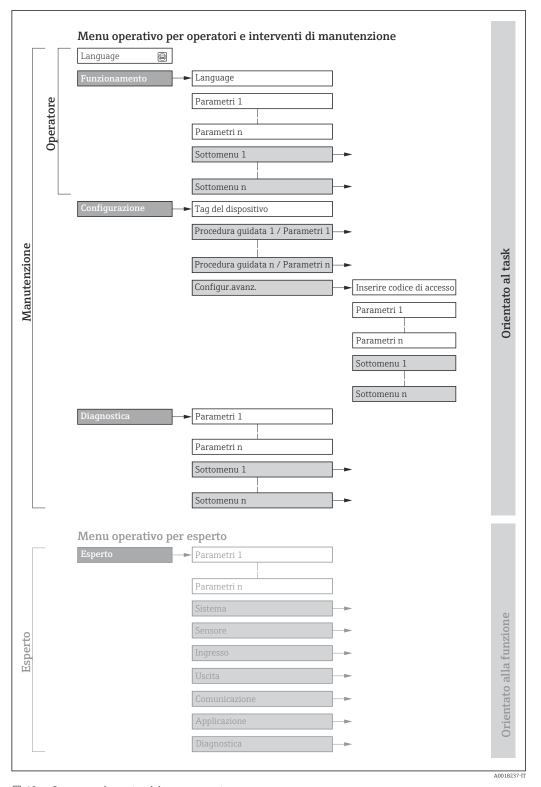
- Controllo locale mediante modulo display Computer con tool operativo (ad es. FieldCare, SIMATIC PDM)
- Sistema di automazione (ad es. PLC)

38

# 8.2 Struttura e funzionamento del menu operativo

# 8.2.1 Struttura del menu operativo

Panoramica del menu operativo per utenti esperti: v. la documentazione "Descrizione dei parametri del dispositivo" fornita con il misuratore



 $\blacksquare 12$  Struttura schematica del menu operativo

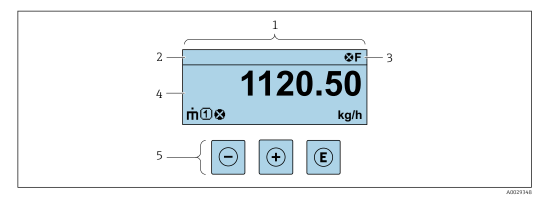
# 8.2.2 Filosofia operativa

I singoli elementi del menu operativo sono assegnati a determinati ruoli utente (ad es. operatore, addetto alla manutenzione, ecc.). Ogni ruolo utente contiene attività tipiche nel ciclo di vita del dispositivo.

Menu/pa	arametro	Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato
Language Funzioname nto	Orientato all'operazion e	Ruolo "Operatore", "Manutenzione" Operazioni durante il funzionamento: Configurazione del display operativo Lettura dei valori misurati	<ul> <li>Definizione della lingua operativa</li> <li>Azzeramento e controllo dei totalizzatori</li> <li>Configurazione del display operativo (ad es. formato e contrasto del display)</li> <li>Azzeramento e controllo dei totalizzatori</li> </ul>
Configurazi one		Ruolo "Manutenzione"  Messa in servizio:  Configurazione della misura  Configurazione di ingressi e uscite	Procedure guidate per la messa in servizio rapida:  Configurazione delle unità di sistema Definizione del fluido Configurazione delle uscite Configurazione del display operativo Definizione del condizionamento dell'uscita Configurazione del taglio bassa portata Configurazione del controllo di tubo vuoto e parzialmente pieno Configurazione avanzata Per una configurazione delle misure più personalizzata (adattamento a condizioni di misura speciali) Configurazione dei totalizzatori Amministrazione (definire codice di accesso, reset del misuratore)
Diagnostica		Ruolo "Manutenzione" Ricerca guasti:  Diagnostica e rettifica degli errori di processo e del dispositivo Simulazione del valore misurato	Comprende tutti i parametri per il rilevamento dell'errore e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo:  Elenco di diagnostica Contiene fino a 5 messaggi diagnostici ancora in attesa.  Registro degli eventi Contiene i messaggi di evento generati.  Informazioni sul dispositivo Contiene le informazioni per identificare il dispositivo  Valori misurati Contiene tutti i valori misurati attuali.  Analog inputs Serve per visualizzare l'ingresso analogico.  Sottomenu Memorizzazione dati con l'opzione d'ordine "HistoROM estesa" Archiviazione e visualizzazione di valori misurati  Heartbeat Technology Verifica su richiesta della funzionalità del dispositivo e documentazione dei risultati di verifica  Simulazione Serve per simulare valori di misura o valori in uscita.
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 dell'errore in casi difficili	Contiene tutti i parametri del dispositivo e ne consente l'accesso diretto mediante un codice di accesso. La struttura di questo menu si basa sui blocchi funzione del dispositivo:  Sistema Contiene tutti i parametri di livello superiore del dispositivo, che non riguardano la misura o la comunicazione del valore misurato  Sensore Configurazione della misura.  Uscita Configurazione dell'uscita impulsi/frequenza/contatto  Comunicazione Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale  Sottomenu per i blocchi funzione (ad es. "Ingressi analogici") Configurazione dei blocchi funzione  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 mediante display locale

## 8.3.1 Display operativo



- 1 Display operativo
- 2 Tag del dispositivo
- 3 Area di stato
- 4 Campo di visualizzazione per i valori misurati (fino a 4 righe)
- 5 Elementi operativi → 🖺 46

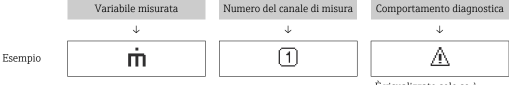
#### Area di stato

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

- Segnali di stato → 🖺 109
  - **F**: quasto
  - **C**: verifica funzionale
  - **S**: fuori specifica
  - **M**: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico → 🗎 110
  - 🐼: allarme
  - <u></u> A: 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
ṁ	Portata massica
Ü	<ul><li>Portata volumetrica</li><li>Portata volumetrica compensata</li></ul>

ρ	<ul><li>Densità</li><li>Densità di riferimento</li></ul>
4	Temperatura

Il numero e il formato di visualizzazione delle variabili misurate possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display**  $(\rightarrow \ \ \ )$  72).

#### Totalizzatore

Simbolo	Significato
Σ	Totalizzatore  Il numero del canale di misura indica quale dei tre totalizzatori è visualizzato.

#### Numeri dei canali di misura

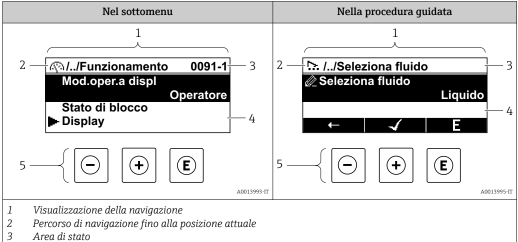
Simbolo	Significato
1 4	Canale di misura da 1 a 4  Il numero del canale di misura è visualizzato solo se è presente più di un canale per il medesimo tipo di variabile misurata (ad es. Totalizzatore 13).

#### Comportamento diagnostico

Simbolo	Significato
8	Allarme  La misura si interrompe.  Le uscite segnali e i totalizzatori assumono la condizione di allarme definita.  Viene generato un messaggio diagnostico.  Per il display locale con Touch Control: la retroilluminazione diventa rossa.
Δ	Avviso  La misura riprende.  Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati.  Viene generato un messaggio diagnostico.

Il comportamento diagnostico si riferisce a un evento diagnostico, importante per la variabile misurata visualizzata.

#### 8.3.2 Schermata di navigazione



- 4 Area di visualizzazione per la navigazione
- Elementi operativi → 🖺 46

#### Percorso di navigazione

Il percorso di navigazione alla posizione corrente è visualizzato in alto a sinistra nella visualizzazione della navigazione ed è formato dai sequenti elementi:

- Il simbolo visualizzato per il menu/sottomenu (▶) o la procedura quidata (৯).
- Un simbolo di omissione (/.. /) per i livelli del menu operativo.
- Nome del sottomenu, procedura guidata o parametro correnti



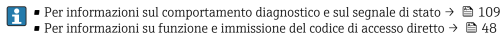
Per maggiori informazioni sui simboli visualizzati nel menu, consultare il paragrafo "Area di visualizzazione" → 🖺 43

#### Area di stato

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

- Nel sottomenu
  - Il codice di accesso diretto al parametro (ad es. 0022-1)
  - Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato
- Nella procedura quidata

Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato



#### 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
ધ	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
.≻.	Procedure guidate
Ø.	Parametri all'interno di una procedura guidata  Per i parametri nei sottomenu non sono visualizzati simboli.

#### Procedura di blocco

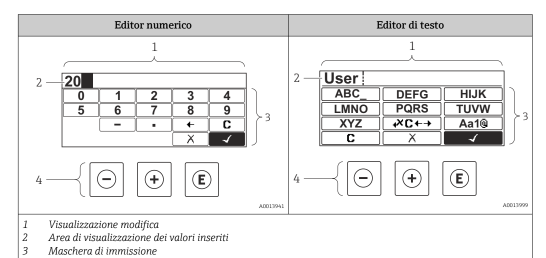
Simbolo	Significato
û	Parametro bloccato Quando visualizzato accanto al nome di un parametro, indica che il parametro è bloccato:  da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore  da un contatto di protezione scrittura hardware

#### Procedure guidate

Simbolo	Significato
<b>←</b>	Commuta al parametro precedente.
4	Conferma il valore del parametro e commuta al parametro successivo.
E	Apre la schermata di modifica del parametro.

#### 8.3.3 Visualizzazione modifica

Elementi operativi → 🖺 46



#### Schermata di immissione

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

#### Editor numerico

Simbolo	Significato
9	Selezione di numeri da 0 a 9
·	Inserisce un separatore decimale in corrispondenza del cursore.
	Inserisce un segno meno in corrispondenza del cursore.
4	Conferma la selezione.
+	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
X	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.
С	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.

#### Correzione testo in $\swarrow \subset \leftarrow$

Simbolo	Significato
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.
$\rightarrow$	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso destra.
€	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
**	Cancella il primo carattere a sinistra della posizione di immissione.

# 8.3.4 Elementi operativi

Tasto operativo	Significato			
	Tasto meno			
	In menu, sottomenu Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist			
	In procedure guidate Passa al parametro precedente			
	Nell'editor di testo e numerico Nella schermata di immissione, sposta la barra di selezione a sinistra (indietro)			
	Tasto più			
	In menu, sottomenu Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist			
(+)	In procedure guidate Passa al parametro successivo			
	Nell'editor di testo e numerico Nella schermata di immissione, sposta la barra di selezione a destra (in avanti)			
	Tasto Enter			
	Nel display operativo Premendo il tasto per 2 s si apre il menu contestuale.			
E	<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 il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s all'interno di un parametro:</li> <li>Se presente, si apre il testo di aiuto del parametro.</li> </ul>			
	In procedure guidate Apre la schermata di modifica del parametro e conferma il valore del parametro			
	<ul> <li>Nell'editor di testo e numerico</li> <li>Premendo brevemente il tasto:</li> <li>Apre il gruppo selezionato.</li> <li>Esegue l'azione selezionata.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s viene confermato il valore del parametro modificato.</li> </ul>			
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)			
-++	<ul> <li>In menu, sottomenu</li> <li>Premendo brevemente il tasto:</li> <li>Esce dal livello corrente del menu e porta al successivo livello superiore.</li> <li>Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione operativa ("posizione HOME").</li> </ul>			
	In procedure guidate Esce dalla procedura guidata e accede al successivo livello superiore del menu			
	Nell'editor di testo e numerico Chiude l'editor di testo o numerico senza applicare le modifiche.			

Tasto operativo	Significato
(+)+(E)	Combinazione dei tasti più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)
	Aumenta il contrasto (impostazione più scura).
	Combinazione dei tasti meno/più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)
	Nel display operativo 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.
- Configurazione backup display
- Simulazione

#### Richiamo e chiusura del menu contestuale

L'utente è nel display operativo.

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



A0017421-I

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

#### Richiamare il menu mediante il menu contestuale

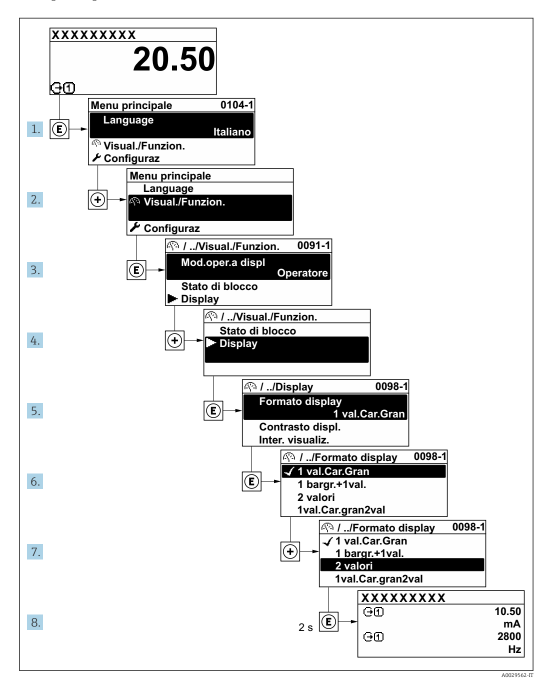
- 1. Aprire il menu contestuale.
- 2. Premere 🛨 per navigare fino al menu richiesto.
- 3. Premere E per confermare la selezione.
  - ► Si apre il menu selezionato.

# 8.3.6 Navigazione e selezione dall'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 → 🖺 43

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



## 8.3.7 Accesso diretto al parametro

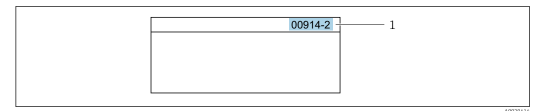
A ogni parametro è assegnato un numero che consente di accedere al parametro direttamente mediante il display. Inserendo questo codice di accesso in parametro **Accesso diretto**, è visualizzato subito il parametro richiesto.

## Percorso di navigazione

Esperto → Accesso diretto

48

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.



1 Codice di accesso diretto

Considerare quanto seque 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"

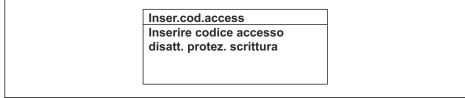
#### 8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

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.



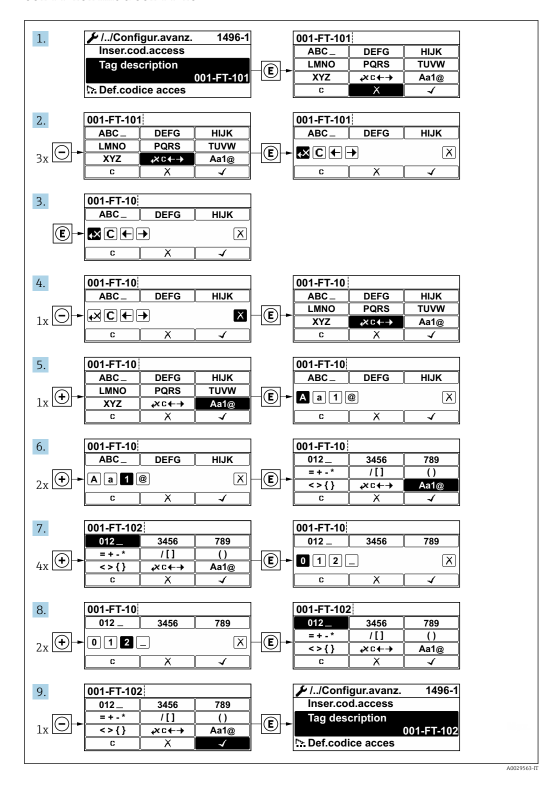
A0014002-IT

- 13 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 → 🖺 44, per una descrizione degli elementi operativi → 🖺 46

**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

A0014040 F

#### 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 .

#### 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: 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  $\rightarrow \textcircled{a}$  95.

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** mediante la relativa opzione di accesso.

1. Dopo aver premuto E, 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

Solo per il display SD03

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.

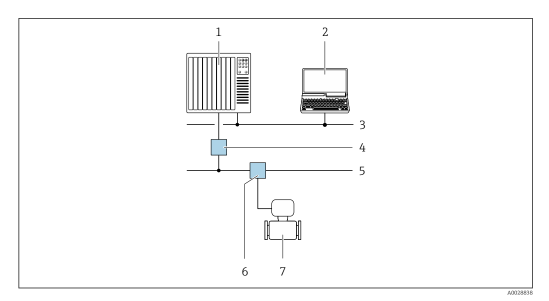
# 8.4 Accesso al menu operativo mediante tool operativo

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

#### 8.4.1 Connessione del tool operativo

#### Mediante rete PROFIBUS PA

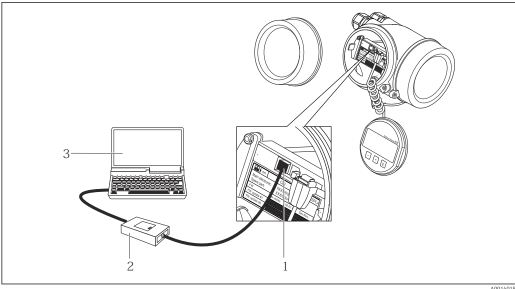
Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con PROFIBUS PA.



■ 14 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete PROFIBUS PA

- Sistema di automazione
- 2 Computer con scheda di rete PROFIBUS
- Rete PROFIBUS DP
- Accoppiatore di segmento PROFIBUS DP/PA
- Rete PROFIBUS PA
- 6 T-box
- Misuratore

#### Mediante interfaccia service (CDI)



- Interfaccia service (CDI = Common Data Interface di Endress+Hauser) del misuratore
- 2 Commubox FXA291
- Computer con tool operativo FieldCare e COM DTM CDI Communication FXA291

#### 8.4.2 **FieldCare**

# Campo di funzioni

Tool di gestione delle risorse asset management di Endress+Hauser basato su FDT (Field Device Technology). Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti, presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. L'uso delle informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.

#### Accesso mediante:

- Protocollo PROFIBUS PA → 🖺 52
- Interfaccia service CDI → 🖺 53

#### Funzioni tipiche:

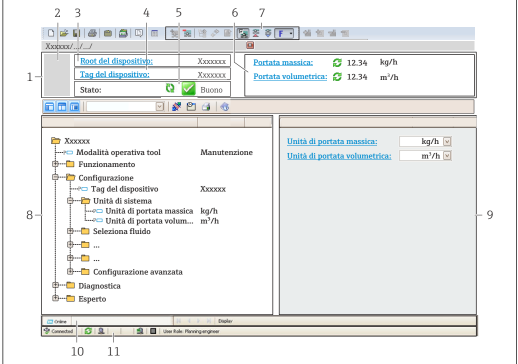
- Configurazione dei parametri del trasmettitore
- Caricamento e salvataggio dei dati del dispositivo (download/upload)
- Documentazione del punto di misura
- Visualizzazione della cronologia del valore misurato (registratore a traccia continua) e registro degli eventi
  - Istruzioni di funzionamento BA00027S
     Istruzioni di funzionamento BA00059S
- 🙌 Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 57

#### Stabilire una connessione

- 1. Avviare FieldCare e aprire il progetto.
- 2. In rete: Aggiungi un dispositivo.
  - Si apre la finestra Add device.
- 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.
- Istruzioni di funzionamento BA00027S
  - Istruzioni di funzionamento BA00059S

54

#### Interfaccia utente



A00210E1 II

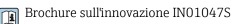
- 1 Intestazione
- 2 Immagine del dispositivo
- 3 Nome del dispositivo
- 4 Tag del dispositivo
- 5 Area di stato con segnale di stato → 🖺 112
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali, ad es. salva/carica, elenco eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con struttura del menu operativo
- 9 Work area
- 10 Area d'azione
- 11 Area di stato

#### 8.4.3 DeviceCare

#### Campo di 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.



😭 Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🗎 57

#### 8.4.4 **SIMATIC PDM**

#### Campo di funzioni

Programma standardizzato di un produttore indipendente di Siemens per l'uso, la configurazione, la manutenzione e la diagnosi di dispositivi da campo intelligenti tramite il protocollo PROFIBUS PA.



Prove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 57

# 9 Integrazione del sistema

# 9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

#### 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	01.01.zz	<ul> <li>Sulla copertina del manuale</li> <li>Sulla targhetta del trasmettitore → 🖺 15</li> <li>Versione Firmware         Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Versione Firmware     </li> </ul>
Data di rilascio della versione firmware	06.2015	
ID produttore	0x11	ID del produttore Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → ID del produttore
Codice del tipo di dispositivo	0x155F	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo
Versione Profile	3.02	

Per una panoramica delle diverse versioni del firmware per il dispositivo ightarrow 🖺 135

#### 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 PROFIBUS	Dove reperire le descrizioni del dispositivo	
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download area</li> <li>Chiavetta USB (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>	
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download area</li> <li>CD-ROM (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>	
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Download area	

# 9.2 Device Master File (GSD)

Per integrare un dispositivo da campo in un sistema bus, il sistema PROFIBUS richiede una descrizione dei suoi parametri, come dati in uscita, dati in ingresso, formato dei dati, volume dei dati e velocità di trasmissione supportata.

Questi dati sono disponibili nel Device Master File (GSD), che è fornito al master PROFIBUS quando si esegue la messa in servizio del sistema di comunicazione. Possono essere integrati anche dei bitmap del dispositivo, che sono indicati con dei simboli nella struttura della rete.

Con il Device Master File (GSD) profilo 3.0, si possono sostituire dispositivi da campo di diversi produttori senza esequire riconfigurazioni.

In genere, sono possibili due diverse versioni GSD con profilo 3.0 e superiore.



- Prima di eseguire la configurazione, l'utente deve decidere quale GSD usare per il controllo del sistema.
- L'impostazione può essere modificata mediante un master in classe 2.

#### 9.2.1 GSD specifico del produttore

Questo GSD garantisce la completa funzionalità del misuratore. Rende infatti disponibili tutte le funzioni e i parametri di processo specifici del dispositivo.

GSD specifico del produttore	Numero ID	Nome del file
PROFIBUS PA	0x1564	EH3x1564.gsd

L'uso del GSD specifico del produttore è definito nel parametro **Ident number selector** selezionando l'opzione **Produttore**.



Dove reperire il GSD specifico del produttore:

www.it.endress.com → area Download

#### 9.2.2 Profilo GSD

Differisce per il numero di blocchi ingresso analogico (AI) e per i valori misurati. Se un sistema è configurato con un profilo GSD, si possono sostituire dispositivi di produttori diversi. Tuttavia, si deve garantire che l'ordine dei valori di processo ciclici sia corretto.

Numero ID	Blocchi supportati	Canali supportati		
0x9740	<ul><li>1 Ingresso analogico</li><li>1 Totalizzatore</li></ul>	<ul><li>Canale Ingresso analogico: portata volumetrica</li><li>Canale Totalizzatore: portata volumetrica</li></ul>		
0x9741	<ul><li>2 Ingresso analogico</li><li>1 Totalizzatore</li></ul>	<ul> <li>Canale Ingresso analogico 1: portata volumetrica</li> <li>Canale Ingresso analogico 2: portata massica</li> <li>Canale Totalizzatore: portata volumetrica</li> </ul>		
0x9742	<ul><li>3 Ingresso analogico</li><li>1 Totalizzatore</li></ul>	<ul> <li>Canale Ingresso analogico 1: portata volumetrica</li> <li>Canale Ingresso analogico 2: portata massica</li> <li>Canale Ingresso analogico 3: portata volumetrica compensata</li> <li>Canale Totalizzatore: portata volumetrica</li> </ul>		

Il profilo GSD da utilizzare è definito in parametro **Ident number selector** selezionando l'opzione opzione **Profile 0x9740**, opzione **Profile 0x9741** o opzione **Profile 0x9742**.

#### 9.3 Trasmissione ciclica dei dati

Trasmissione ciclica dei dati quando si utilizza un Device Master File (file GSD) del dispositivo.

#### 9.3.1 Modello a blocchi

Nel seguente schema a blocchi sono rappresentati i dati in ingresso e in uscita messi a disposizione dal misuratore per lo scambio ciclico di dati. Lo scambio ciclico di dati avviene con un master PROFIBUS (classe 1), quale ad esempio un sistema di controllo.

Misuratore				Sistema di controllo	
	Blocco Ingresso analogico 16	→ 🖺 59	Valore in uscita AI	<b>→</b>	
			Valore in uscita TOTAL	$\rightarrow$	
	Blocco totalizzatore 13	→ 🖺 60	Controllore SETTOT	<b>←</b>	
Trasduttore Blocco			Configurazione MODETOT	+	PROFIBUS PA
	Blocco Uscita analogica 1	→ 🖺 62	Valori di ingresso AO	+	
	Blocco Ingresso discreto 12	→ 🖺 63	Valori in uscita DI	<b>→</b>	
	Blocco Uscita discreta 14	→ 🖺 63	Valori di ingresso DO	+	

#### Ordine predefinito dei moduli

Il misuratore funziona come uno slave PROFIBUS modulare. A differenza di uno slave compatto, uno slave modulare ha una struttura variabile ed è costituito da diversi moduli singoli. Il Device Master File (file GSD) contiene una descrizione dei singoli moduli (dati in ingresso e in uscita) con le relative caratteristiche.

I moduli sono assegnati permanentemente agli slot, ossia durante la configurazione dei moduli si devono rispettare l'ordine e la disposizione dei moduli.

Slot	Modulo	Blocco funzione
16	AI	Blocco Ingresso analogico 14
7	TOTAL 0  SETTOT_TOTAL 0  SETOT_MODETOT_TOTAL.	Blocco totalizzatore 1
8		Blocco totalizzatore 2
9		Blocco totalizzatore 3
10	AO	Blocco Uscita analogica 1
1112	DI	Blocco Ingresso discreto 12
1316	DO	Blocco Uscita discreta 13

Per ottimizzare la velocità di trasporto dei dati nella rete PROFIBUS, è consigliabile configurare solo i moduli che saranno elaborati dal sistema master PROFIBUS. Se rimangono degli spazi vuoti tra i moduli configurati, devono essere assegnati al modulo EMPTY MODULE.

#### 9.3.2 Descrizione dei moduli

La struttura dei dati è descritta dal punto di vista del master PROFIBUS:

- Dati in ingresso: inviati dal misuratore al master PROFIBUS.
- Dati in uscita: sono inviati dal master PROFIBUS al misuratore.

#### Modulo AI (Ingresso analogico)

Trasmette una variabile in ingresso dal misuratore al master PROFIBUS (classe 1).

La variabile di ingresso selezionata, comprendente il suo stato, viene trasmessa ciclicamente al master PROFIBUS (classe 1) mediante il modulo AI. La variabile di ingresso è rappresentata dai primi quattro byte, nel formato di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Sono disponibili quattro blocchi Ingresso analogico (slot 1...6).

Selezione: variabile in ingresso

La variabile di ingresso può essere determinata utilizzando il parametro Channel.

Canale	Variabile in ingresso	
32961	Portata massica	
33122	Portata volumetrica	
33093	Portata volumetrica compensata	
32850	Densità	
33092	Densità di riferimento	
33101	Temperatura	

#### Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica
AI 1	Portata volumetrica
AI 2	Portata massica
AI 3	Portata volumetrica compensata
AI 4	Densità
AI 5	Densità di riferimento
AI 6	Temperatura

#### Struttura dei dati

Dati in ingresso dell'Ingresso analogico

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (	IEEE 754)	Stato

#### Modulo TOTAL

Trasmette un valore del totalizzatore dal misuratore al master PROFIBUS (classe 1).

Il valore del totalizzatore selezionato e lo stato vengono trasmessi ciclicamente a un master PROFIBUS (Classe 1) mediante il modulo TOTAL. Il valore del totalizzatore è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sul valore del totalizzatore.

Sono disponibili tre blocchi Totalizzatore (slot 7...9).

Selezione: valore del totalizzatore

Il valore del totalizzatore può essere specificato utilizzando il parametro CANALE.

Canale	Variabile in ingresso
32961	Portata massica
33122	Portata volumetrica
33093	Portata volumetrica compensata

#### Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica: TOTAL
Totalizzatore 1, 2 e 3	Portata volumetrica

#### Struttura dei dati

#### Dati in ingresso di TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (	EEE 754)	Stato

#### Modulo SET\_TOT\_TOTAL

La combinazione del modulo comprende le funzioni SET\_TOT e TOTAL:

- SETTOT: controlla i totalizzatori mediante il master PROFIBUS.
- TOTALE: trasmette il valore del totalizzatore incluso lo stato al master PROFIBUS.

Sono disponibili tre blocchi Totalizzatore (slot 7...9).

#### Selezione: controllo totalizzatore

Valore SETTOT	Controllo totalizzatore
0	Avvia totalizzatore
1	Reset + mantieni
2	Preimpostato + mantieni

#### Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica: Valore SETTOT (significato)
Totalizzatore 1, 2 e 3	0 (totalizzazione)

#### Struttura dei dati

#### Dati in uscita di SETTOT

Byte 1
Variabile di controllo 1

#### Dati in ingresso di TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore	misurato: numero a	a virgola mobile (	IEEE 754)	Stato

#### Modulo SETTOT\_MODETOT\_TOTAL

La combinazione del modulo comprende le funzioni SETTOT, MODETOT e TOTAL:

- SETTOT: controlla i totalizzatori mediante il master PROFIBUS.
- MODETOT: configura i totalizzatori mediante il master PROFIBUS.
- TOTAL: trasmette il valore del totalizzatore, insieme allo stato, al master PROFIBUS.

Sono disponibili tre blocchi Totalizzatore (slot 7...9).

#### Selezione: configurazione del totalizzatore

Valore MODETOT	Configurazione del totalizzatore
0	Bilanciamento
1	Bilanciamento della portata positiva
2	Bilanciamento della portata negativa
3	Arresto della totalizzazione

#### Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica: Valore MODETOT (significato)
Totalizzatore 1, 2 e 3	0 (bilanciamento)

#### Struttura dei dati

#### Dati in uscita di SETTOT e MODETOT

Byte 1	Byte 2
Variabile di controllo 1: SETTOT	Variabile di controllo 2: MODETOT

#### Dati in ingresso di TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore misurato: numero a virgola mobile (IEEE 754)		Stato		

#### Modulo AO (Uscita analogica)

Trasmette un valore di compensazione dal master PROFIBUS (classe 1) al misuratore.

Il valore di compensazione selezionato e lo stato vengono trasmessi ciclicamente dal master PROFIBUS (Classe 1) al misuratore mediante il modulo AO. Il valore di compensazione è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sul valore di compensazione.

È disponibile un blocco Uscita analogica (slot 10).

#### Valori di compensazione assegnati

Un valore di compensazione è assegnato permanentemente ai singoli blocchi Uscita analogica.

CANALE	Blocco funzione	Valore di compensazione
306	AO 1	Pressione esterna <sup>1)</sup>

1) I valori di compensazione devono essere trasmessi al dispositivo nell'unità SI di base

La selezione è eseguita mediante: Esperto → Sensore → Compensazione esterna

#### Struttura dei dati

Dati in uscita dell'Uscita analogica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (	IEEE 754)	Stato 1)

#### 1) Codifica di stato

#### Modulo DI (Ingresso discreto)

Trasmette i valori dell'ingresso discreto dal misuratore al master PROFIBUS (classe 1). I valori dell'ingresso discreto sono utilizzati dal misuratore per trasmettere lo stato delle funzioni del dispositivo al master PROFIBUS (classe 1).

Il modulo DI trasmette ciclicamente il valore dell'ingresso discreto, compreso lo stato, al master PROFIBUS (classe 1). Il valore dell'ingresso discreto è indicato nel primo byte. Il secondo byte contiene informazioni di stato unificate sul valore di ingresso.

Sono disponibili due blocchi Ingresso discreto (slot 11...12).

Selezione: funzione del dispositivo

La funzione del dispositivo può essere specificata utilizzando il parametro CANALE.

CANALE	Funzione del dispositivo	Impostazione di fabbrica: Stato (significato)
893	Uscita di commutazione (stato)	
894	Rilevamento di tubo vuoto	0 (funzione del dispositivo disattiva) 1 (funzione del dispositivo attiva)
895	Bassa portata	- 1 (tutizione dei dispositivo attiva)
1430	Verifica di stato 1)	

<sup>1)</sup> Disponibile solo con il pacchetto applicativo Verifica Heartbeat

#### Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica
DI 1	Rilevamento di tubo vuoto
DI 2	Bassa portata

#### Struttura dei dati

Dati in ingresso dell'Ingresso discreto

Byte 1	Byte 2
Discreta	Stato

#### Modulo DO (Uscita discreta)

Trasmette i valori di uscita dal master PROFIBUS (classe 1) al misuratore. I valori dell'uscita discreta sono utilizzati dal master PROFIBUS (classe 1) per attivare e disattivare le funzioni del dispositivo.

Il modulo DO trasmette ciclicamente il valore dell'uscita discreta, compreso lo stato, al misuratore. Il valore dell'uscita discreta è indicato nel primo byte. Il secondo byte contiene informazioni di stato unificate sul valore in uscita.

Sono disponibili quattro blocchi Uscita discreta (slot 13...16).

#### Funzioni del dispositivo assegnate

Una funzione del dispositivo è assegnata permanentemente ai singoli blocchi Uscita discreta.

CANALE	Blocco funzione	Funzione del dispositivo	Valori: controllo (significato)
891	DO 1	Portata in stand-by	
890	DO 2	Regolazione dello zero	0 (disattiva la funzione del dispositivo)
253	DO 3	Uscita impulsi/ frequenza/contatto	■ 1 (attiva la funzione del dispositivo)
1429	DO 4	Verifica avvio 1)	

1) Disponibile solo con il pacchetto applicativo Verifica Heartbeat

#### Struttura dei dati

#### Dati in uscita dell'Uscita discreta

Byte 1	Byte 2
Discreta	Stato

#### Modulo EMPTY\_MODULE

Questo modulo è utilizzato per assegnare gli spazi vuoti per i moduli non utilizzati negli slot .

Il misuratore funziona come slave PROFIBUS modulare. A differenza di uno slave compatto, uno slave PROFIBUS modulare ha una struttura variabile ed è costituito da diversi moduli singoli. Il file GSD contiene una descrizione dei singoli moduli e delle rispettive proprietà.

I moduli sono assegnati permanentemente agli slot. Durante la configurazione dei moduli si devono rispettare l'ordine e la disposizione dei moduli. In presenza di spazi vuoti tra i moduli configurati, utilizzare il modulo EMPTY\_MODULE.

# 10 Messa in servizio

# 10.1 Verifica finale del montaggio e delle connessioni

Prima di esequire la messa in servizio del dispositivo:

- controllare che siano stato eseguite correttamente le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.
- Checklist per "verifica finale dell'installazione" → 🖺 27

#### 10.2 Accensione del misuratore

- ► Accendere il dispositivo dopo il corretto superamento della verifica finale del montaggio e delle connessioni.
  - 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 paragrafo "Diagnostica e ricerca quasti" → 🖺 107.

# 10.3 Configurazione dell'indirizzo del dispositivo mediante software

In **sottomenu "Comunicazione"** si può impostare l'indirizzo del dispositivo.

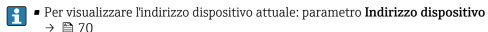
#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Comunicazione → Indirizzo dispositivo

#### 10.3.1 Rete PROFIBUS

Alla consegna il misuratore presenta la seguente impostazione di fabbrica:

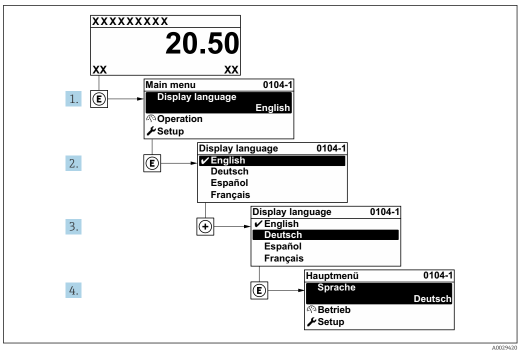
Indirizzo del dispositivo	126



■ Se l'indirizzamento hardware è attivo, l'indirizzamento software è bloccato

# 10.4 Impostazione della lingua operativa

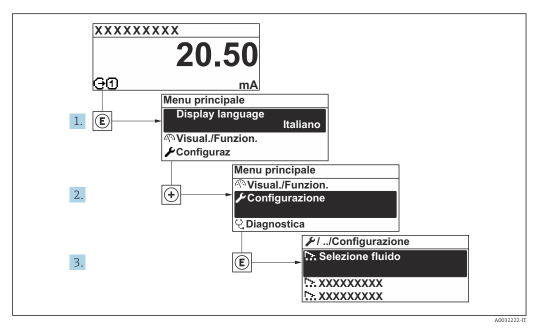
Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



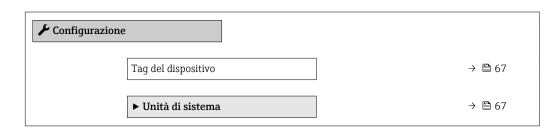
Esempio con il display locale

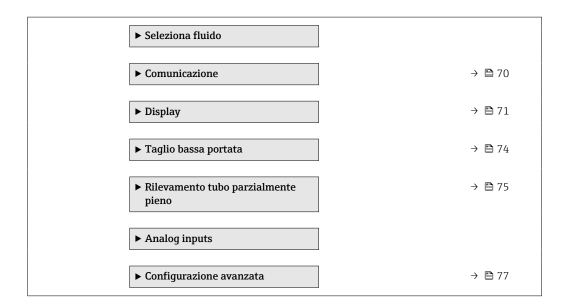
# 10.5 Configurazione dello strumento di misura

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



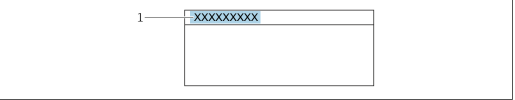
 ${
m I\hspace{-.1em}I}$  16 Navigazione a menu "Configurazione" utilizzando l'esempio del display locale





#### 10.5.1 Definizione del nome del tag

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



A0029422

- $\blacksquare 17$  Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag
- 1 Descrizione tag

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Tag del dispositivo

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Tag del dispositivo	1 1	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).

#### 10.5.2 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. Nella documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare" ) è riportata invece una descrizione.

**Navigazione** Menu "Configurazione" → Unità di sistema

▶ Unità di sistema	
Unità di portata massica	→ 🖺 68
Unità di massa	→ 🗎 68
Unità di portata volumetrica	→ 🖺 68
Unità di volume	→ 🗎 68
Unità di portata volumetrica compensata	→ 🖺 69
Unità di volume compensato	→ 🖺 69
Unità di densità	→ 🖺 69
Unità della densità di riferimento	→ 🖺 69
Unità di misura temperatura	→ 🖺 69
Unità di lunghezza	→ 🖺 69
Unità di pressione	→ 🖺 69

# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata massica	Selezionare l'unità di portata massica.  Effetto  L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita  Taglio di bassa portata Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  kg/h lb/min
Unità di massa	Seleziona unità di massa.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  kg lb
Unità di portata volumetrica	Selezione dell'unità di portata volumetrica.  Effetto  L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita  Taglio di bassa portata Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  l/h gal/min (us)
Unità di volume	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  1 (DN > 150 (6"): opzione  m³)  gal (us)

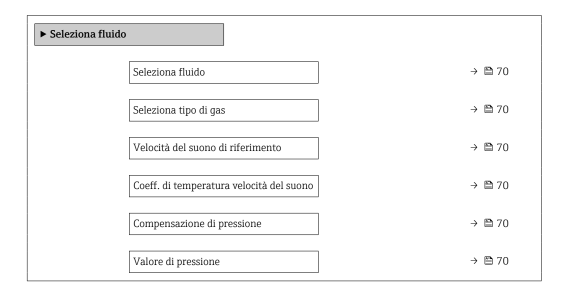
Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata volumetrica compensata	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.  Effetto  L'unità selezionata è utilizzata per:  Parametro Portata volumetrica compensata (→ 🖺 101)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  NI/h Sft³/min
Unità di volume compensato	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  NI Sft³
Unità di densità	Selezionare l'unità di densità.  Effetto L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita Simulazione variabili di processo Regolazione della densità (menu Esperto)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • kg/l • lb/ft³
Unità della densità di riferimento	Selezionare l'unità della densità di riferimento.	Elenco di selezione dell'unità	Dipende dal paese di destinazione • kg/Nl • lb/Sft³
Unità di densità 2	Selezionare la seconda unità di densità.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  • kg/l  • lb/ft³
Unità di misura temperatura	Selezionare l'unità di temperatura.  Effetto L'unità selezionata è utilizzata per:  Valore minimo Valore massimo Valore massimo Valore minimo Valore medio Valore minimo Valore minimo Valore massimo Talore minimo Talore minimo Talore minimo Talore massimo Talore massimo Talore massimo Temperatura di riferimento	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  °C  °F
Unità di lunghezza	Selezionare l'unità di lunghezza per il diametro nominale.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:     mm     in
Unità di pressione	Selezionare l'unità della pressione di processo.  Effetto  L'unità ingegneristica è ottenuta da:  Parametro Valore di pressione (→ 🖺 70)  Parametro Pressione esterna	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  • bar a  • psi a

## 10.5.3 Selezione e impostazione del fluido

Il sottomenu procedura guidata **Selezione fluido** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere configurati per selezionare e impostare il fluido.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Selezione fluido



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Seleziona fluido	-	Selezionare il tipo di fluido.	<ul><li>Liquido</li><li>gas</li></ul>	-
Seleziona tipo di gas	L'opzione opzione gas è selezionata in parametro Seleziona fluido.	Selezionare il tipo di gas misurato.	Lista di selezione del tipo di gas	-
Velocità del suono di riferimento	L'opzione opzione <b>altri</b> è selezionata in parametro <b>Seleziona tipo di gas</b> .	Inserire la velocità del suono del gas a 0°C (32°F).	1 99 999,9999 m/s	_
Coeff. di temperatura velocità del suono	L'opzione opzione <b>altri</b> è selezionata in parametro <b>Seleziona tipo di gas</b> .	Inserire il coefficiente di temperatura per la velocità del suono del gas.	Numero positivo a virgola mobile	-
Compensazione di pressione	-	Attivare la correzione automatica di pressione.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Valore fisso</li><li>Valore esterno</li></ul>	-
Valore di pressione	L'opzione opzione Valore fisso è selezionata in parametro Compensazione di pressione.	Inserire la pressione di processo utilizzata per la correzione di pressione.	Numero positivo a virgola mobile	Specifica per il paese:  1,01 bar a  14,7 psi a

## 10.5.4 Configurazione dell'interfaccia di comunicazione

Il sottomenu **Comunicazione** guida l'utente attraverso tutti i parametri da impostare per la selezione e la configurazione dell'interfaccia di comunicazione, con un approccio sistematico.

70

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Comunicazione



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

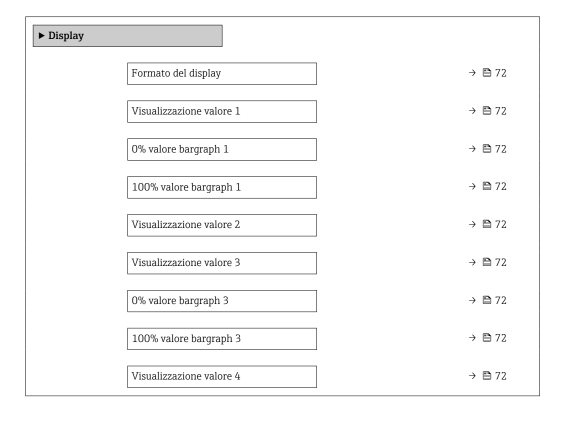
Parametro	Parametro Descrizione	
Indirizzo dispositivo	Inserire l'indirizzo del dispositivo.	0 126

# 10.5.5 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



# 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>	-
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizzatore 1</li> <li>Totalizzatore 3</li> </ul>	_
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:  Okg/h Olb/min
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 l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 72)	-
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 72)	-
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:  Okg/h Olb/min
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro <b>Visualizzazione valore 3</b> .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	_
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 72)	-
Visualizzazione valore 5	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro <b>Visualizzazione</b> <b>valore 1</b> (→ 🖺 72)	-
Visualizzazione valore 6	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 72)	-

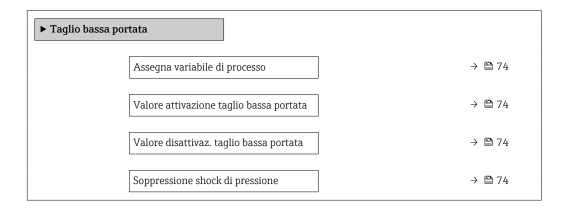
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 7	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 72)	_
Visualizzazione valore 8	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 72)	-

#### 10.5.6 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 massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>	-
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→   74).	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 nel parametro Assegna variabile di processo (→   74).	Inserire il valore di disattivazione per il taglio bassa portata.	0 100,0 %	-
Soppressione shock di pressione	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 74).	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	-

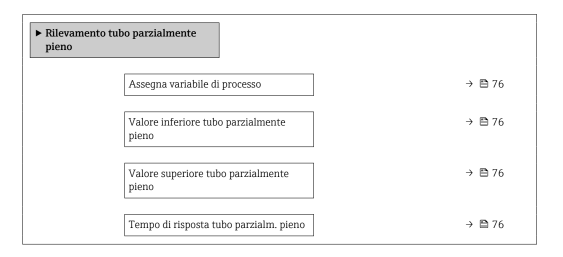
74

#### 10.5.7 Configurazione del rilevamento tubo parzialmente pieno

La procedura guidata **Rilevamento tubo parzialmente pieno** conduce sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il monitoraggio del riempimento del tubo.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Rilevamento tubo parzialmente pieno



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

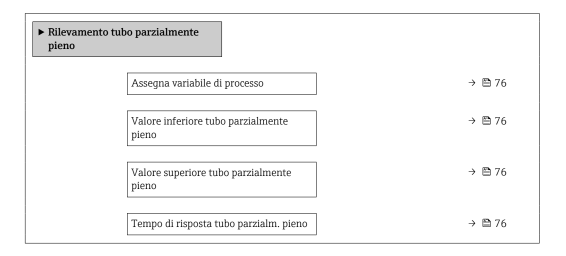
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezionare la variabile di processo per il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Densità</li><li>Densità di riferimento</li></ul>	_
Valore inferiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 75).	Inserire il valore soglia inferiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 200 kg/m³  • 12,5 lb/ft³
Valore superiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→   75).	Inserire il valore della soglia superiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 6 000 kg/m <sup>3</sup> • 374,6 lb/ft <sup>3</sup>
Tempo di risposta tubo parzialm. pieno	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 75).	Utilizzare questa funzione per inserire il tempo minimo (tempo di hold) per il quale deve essere presente il segnale prima dell'attivazione del messaggio diagnostico S962 "Tubo solo parzialmente riempito" in caso di tubo di misura riempito parzialmente o vuoto.	0 100 s	-

#### 10.5.8 Configurazione del controllo di tubo parzialmente pieno

La procedura guidata **Rilevamento tubo parzialmente pieno** conduce sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il monitoraggio del riempimento del tubo.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Rilevamento tubo parzialmente pieno



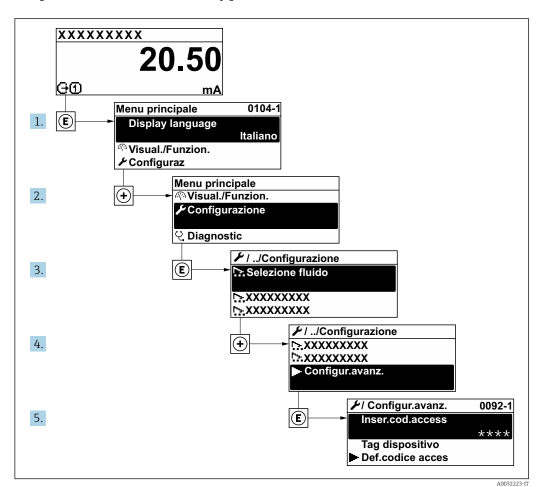
#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Assegna variabile di processo	-	Selezionare la variabile di processo per il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Densità</li><li>Densità di riferimento</li></ul>
Valore inferiore tubo parzialmente pieno	In parametro <b>Assegna variabile di</b> processo è selezionata una delle opzioni seguenti:  Densità Densità di riferimento	Inserire il valore soglia inferiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero positivo a virgola mobile
Valore superiore tubo parzialmente pieno	In parametro <b>Assegna variabile di</b> processo è selezionata una delle opzioni seguenti :  Densità Densità di riferimento	Inserire il valore della soglia superiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno
Tempo di risposta tubo parzialm. pieno	In parametro <b>Assegna variabile di</b> processo è selezionata una delle opzioni seguenti:  Densità Densità di riferimento	Inserire il tempo di attesa prima che sia visualizzato il messaggio di diagnostica per il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	0 100 s

#### 10.6 Impostazioni avanzate

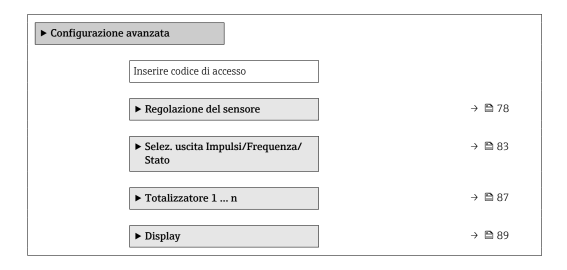
Sottomenu **Configurazione avanzata** con i relativi sottomenu contiene i parametri relativi a impostazioni specifiche.

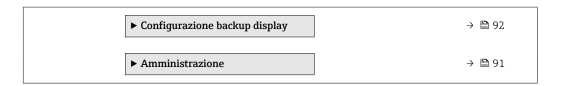
Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"



#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata



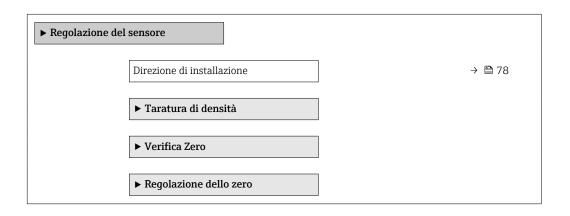


#### 10.6.1 Regolazione dei sensori

Il sottomenu **Regolazione del sensore** comprende i parametri che riguardano la funzionalità del sensore.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Regolazione del sensore



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro Descrizione		Selezione
	Impostare il segno di direzione del flusso alla direzione della freccia sul sensore.	<ul> <li>Flusso nella direzione freccia</li> <li>Flusso contrario alla direzione freccia</li> </ul>

#### Regolazione della densità

Con la regolazione della densità, si ottiene un elevato livello di precisione solo nel punto di regolazione e alla densità e alla temperatura corrispondenti. Tuttavia, il livello di precisione di una regolazione di densità dipende sempre dalla qualità dei dati di misura di riferimento forniti. Pertanto non sostituisce la taratura di densità speciale.

Esecuzione della regolazione di densità

- Considerare quanto segue prima di eseguire la regolazione:
  - La regolazione di densità ha senso solo in caso di lievi variazioni nelle condizioni operative e se viene eseguita nelle condizioni operative.
  - La regolazione della densità riproduce in scala il valore di densità calcolato internamente utilizzando pendenza ed offset specifici dell'utente.
  - È possibile eseguire una regolazione di densità a 1 punto o 2 punti.
  - Per una regolazione di densità a 2 punti, si deve prevedere una differenza di almeno 0,2 kg/l tra i due valori di densità target.
  - Il fluido di riferimento deve essere privo di gas o pressurizzato in modo da comprimere l'eventuale gas contenuto.
  - Le misure della densità di riferimento devono essere eseguite alla stessa temperatura del fluido che prevale nel processo, altrimenti non sarà accurata.
  - La correzione risultante dalla regolazione della densità può essere eliminata con opzione **Ripristina originale**.

#### Opzione "Regolazione 1 punto"

- 1. In parametro **Modalità regolazione di densità**, selezionare opzione **Regolazione 1 punto** e confermare.
- 2. In parametro **Setpoint densità 1**, inserire il valore di densità e confermare.
  - └─ In parametro **Eseguire taratura densità** sono disponibili le seguenti opzioni: Ok

Opzione Misura fluido 1

Ripristina originale

- 3. Selezionare opzione **Misura fluido 1** e confermare.
- 4. Se il display indica che parametro **Progresso** ha raggiunto il 100% e viene visualizzato opzione **Ok** in parametro **Esequire taratura densità**, confermare.
  - └─ In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok

Calcola

Annullo/a

5. Selezionare opzione **Calcola** e confermare.

Se la regolazione è stata correttamente completata, parametro **Fattore regolazione densità** e parametro **Offset regolazione densità** e i relativi valori calcolati sono visualizzati sul display.

#### Opzione "Regolazione 2 punti"

- In parametro Modalità regolazione di densità, selezionare opzione Regolazione 2 punti e confermare.
- 2. In parametro **Setpoint densità 1**, inserire il valore di densità e confermare.
- 3. In parametro **Setpoint densità 2**, inserire il valore di densità e confermare.
  - $\begin{tabular}{ll} \end{tabular}$  In parametro **Eseguire taratura densità** sono disponibili le seguenti opzioni: Ok

Misura fluido 1

Ripristina originale

- 4. Selezionare opzione **Misura fluido 1** e confermare.
  - └─ In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok

Misura fluido 2

Ripristina originale

- 5. Selezionare opzione **Misura fluido 2** e confermare.
  - └─ In parametro **Eseguire taratura densità** sono disponibili le seguenti opzioni: Ok

Calcola

Annullo/a

6. Selezionare opzione **Calcola** e confermare.

Se viene visualizzato opzione **Errore taratura di densità** in parametro **Eseguire taratura densità**, richiamare le opzioni e selezionare opzione **Annullo/a**. La regolazione della densità è annullata e può essere ripetuta.

Se la regolazione è stata correttamente completata, parametro **Fattore regolazione densità** e parametro **Offset regolazione densità** e i relativi valori calcolati sono visualizzati sul display.

#### Navigazione

Menu "Esperto" → Sensore → Regolazione del sensore → Taratura di densità

► Taratura di densità	
Modalità regolazione di densità	→ 🖺 80
Setpoint densità 1	→ 🖺 80
Setpoint densità 2	→ 🖺 80
Eseguire taratura densità	→ 🖺 80
Progresso	→ 🖺 80
Fattore regolazione densità	→ 🖺 81
Offset regolazione densità	→ 🖺 81

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Modalità regolazione di densità	-		<ul><li>Regolazione 1 punto</li><li>Regolazione 2 punti</li></ul>	-
Setpoint densità 1	-		Il valore inserito dipende dall'unità ingegneristica selezionata in parametro <b>Unità di</b> <b>densità</b> (0555).	-
Setpoint densità 2	In parametro Modalità regolazione di densità, è selezionata l'opzione opzione Regolazione 2 punti.		Il valore inserito dipende dall'unità ingegneristica selezionata in parametro <b>Unità di</b> <b>densità</b> (0555).	-
Eseguire taratura densità	-		<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Occupato/a</li> <li>Ok</li> <li>Errore taratura di densità</li> <li>Misura fluido 1</li> <li>Misura fluido 2</li> <li>Calcola</li> <li>Ripristina originale</li> </ul>	-
Progresso	-	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	-

80

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Fattore regolazione densità	-		Numero a virgola mobile con segno	_
Offset regolazione densità	_		Numero a virgola mobile con segno	-

#### Verifica dello zero e regolazione dello zero

L'esperienza indica che la regolazione dello zero è consigliata solo in casi speciali:

- per ottenere la massima precisione di misura anche con portate molte basse.
- In condizioni operative o di processo estreme (ad es. con temperature di processo molto elevate o fluidi molto viscosi).
- Per applicazioni con gas a bassa pressione
- Per ottenere la massima precisione di misura possibile a basse portate, l'installazione deve proteggere il sensore dalle sollecitazioni meccaniche durante il funzionamento.

Per ottenere un punto di zero rappresentativo, accertarsi che:

- l'eventuale flusso nel dispositivo viene impedito durante la regolazione
- le condizioni di processo (es. pressione, temperatura) sono stabili e rappresentative

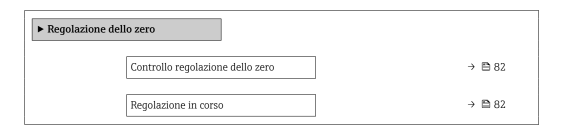
La verifica dello zero e la regolazione dello zero non possono essere eseguite in presenza delle sequenti condizioni di processo:

- Sacche di gas
  - Accertarsi che il sistema sia stato sufficientemente lavato con il fluido. La ripetizione del lavaggio può favorire l'eliminazione delle sacche di gas
- Circolazione termica
  - In caso di differenze di temperatura (ad esempio tra l'ingresso del tubo di misura e la sezione di uscita), può verificarsi un flusso indotto anche con le valvole chiuse a causa della circolazione termica nel dispositivo
- Perdite nelle valvole
  - Se le valvole non sono ermetiche, il flusso non viene adeguatamente impedito durante la determinazione del punto di zero

Se non è possibile evitare queste condizioni, si consiglia di mantenere l'impostazione di fabbrica per il punto di zero.

#### Navigazione

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



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente
Controllo regolazione dello zero	-	Avvio della regolazione dello zero.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Occupato/a</li> <li>Errore di regolazione dello zero</li> <li>Avvia</li> </ul>
Regolazione in corso	In parametro <b>Controllo regolazione dello zero</b> , è selezionata l'opzione opzione <b>Avvia</b> .		0 100 %

#### 10.6.2 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.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato



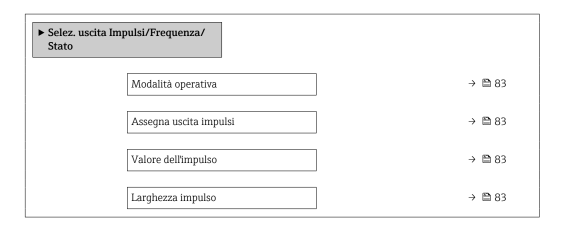
#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione
Modalità operativa	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul><li>Impulsi</li><li>Frequenza</li><li>Contatto</li></ul>

#### Configurazione dell'uscita impulsi

#### Navigazione

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



Modalità di guasto	→ 🖺 83
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 83

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>	-
Assegna uscita impulsi	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>	-
Valore dell'impulso	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 83).	Inserire valore misurato per il quale si genera un impulso.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 83).	Selezione larghezza impulso in uscita.	5 2 000 ms	-
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 83).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Valore attuale</li><li>Nessun impulso</li></ul>	_
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	-

#### Configurazione dell'uscita in frequenza

#### Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato	
Modalità operativa	→ 🖺 84
Assegna uscita in frequenza	→ 🖺 84

Valore di frequenza minimo	→ 🖺 84
Valore di frequenza massimo	→ 🖺 84
Valore di misura alla frequenza minima	→ 🖺 85
Valore di misura alla frequenza massima	→ 🖺 85
Modalità di guasto	→ 🖺 85
Frequenza di errore	→ 🖺 85
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 85

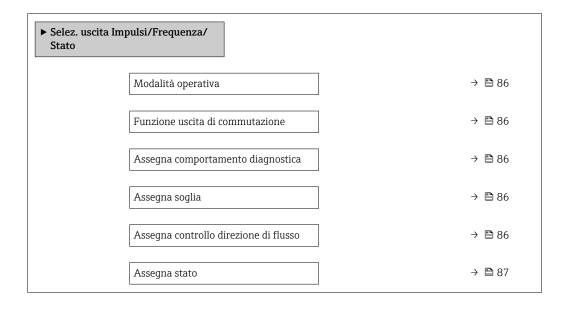
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul><li>Impulsi</li><li>Frequenza</li><li>Contatto</li></ul>	-
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 82).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	Disattivo/a     Portata massica     Portata     volumetrica     Portata     volumetrica     compensata     Densità     Densità di     riferimento     Temperatura     Temperatura del     tubo trasportante     Temperatura del'elettronica     Frequenza di     oscillazione     Ampiezza di     oscillazione     Smorzamento di     oscillazione     Segnale     asimmetrico	
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 84).	Inserire frequenza minima.	0 1000 Hz	0 Hz
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 84).	Inserire frequenza massima.	0 1 000 Hz	1000 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 (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 84).	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 (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 84).	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 Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 82) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 84).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Valore attuale</li><li>Valore definito</li><li>0 Hz</li></ul>	-
Frequenza di errore	In parametro Modalità operativa (→ 🖺 82) è selezionata l'opzione opzione Frequenza, in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 84) è selezionata una variabile di processo e in parametro Modalità di guastoè selezionato opzione Valore definito.	Inserire valore frequenza in uscita in condizioni di allarme.	0,0 1 250,0 Hz	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	-

#### Configurazione dell'uscita contatto

#### Navigazione

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



Valore di attivazione	→ 🖺 87
Valore di disattivazione	→ 🖺 87
Ritardo di attivazione	→ 🖺 87
Ritardo di disattivazione	→ 🖺 87
Modalità di guasto	→ 🖺 87
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 87

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>	_
Funzione uscita di commutazione	L'opzione opzione <b>Contatto</b> è selezionata in 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>	-
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>	-
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>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Densità         <ul> <li>Densità di             riferimento</li> </ul> </li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizzatore 1</li> <li>Totalizzatore 2</li> <li>Totalizzatore 3</li> </ul>	
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.		-

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>Rilevamento tubo parzialmente pieno</li> <li>Taglio bassa portata</li> <li>Uscita digitale 3</li> </ul>	-
Valore 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>	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 0 kg/h  • 0 lb/min
Valore 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>	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 0 kg/h  • 0 lb/min
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	-
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	-
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Stato attuale</li><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	_

#### 10.6.3 Configurazione del totalizzatore

In, sottomenu "Totalizzatore 1 ... n"è possibile configurare lo specifico totalizzatore.

#### 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>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>	-
Unità del totalizzatore	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo:  Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata	Selezionare l'unità ingegneristica per la variabile di processo del totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  • kg • lb
Controllo totalizzatore	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo:  Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata	Controllare il valore del totalizzatore.	<ul> <li>Avvia totalizzatore</li> <li>Reset + mantieni</li> <li>Preimpostato + mantieni</li> </ul>	-
Modalità operativa del totalizzatore	Nel parametro Assegna variabile di processo è selezionata una delle opzioni seguenti: Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata	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> <li>Ultimo valore valido</li> </ul>	-
Modalità di guasto	Nel parametro Assegna variabile di processo è selezionata una delle opzioni seguenti: Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata	Definisce il comportamento del totalizzatore in caso di allarme del dispositivo.	<ul><li>Stop</li><li>Valore attuale</li><li>Ultimo valore valido</li></ul>	-

88

#### 10.6.4 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	→ 🖺 90
	Visualizzazione valore 1	→ 🖺 90
	0% valore bargraph 1	→ 🖺 90
	100% valore bargraph 1	→ 🖺 90
	Posizione decimali 1	→ 🖺 90
	Visualizzazione valore 2	→ 🖺 90
	Posizione decimali 2	→ 🖺 90
	Visualizzazione valore 3	→ 🖺 90
	0% valore bargraph 3	→ 🖺 90
	100% valore bargraph 3	→ 🖺 90
	Posizione decimali 3	→ 🖺 90
	Visualizzazione valore 4	→ 🖺 91
	Posizione decimali 4	→ 🖺 91
	Language	→ 🖺 91
	Intervallo visualizzazione	→ 🖺 91
	Smorzamento display	→ 🖺 91
	Intestazione	→ 🖺 91
	Testo dell'intestazione	→ 🖺 91
	Separatore	→ 🖺 91
	Retroilluminazione	→ 🖺 91

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>	-
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizzatore 1</li> <li>Totalizzatore 3</li> </ul>	-
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 kg/h 0 lb/min
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 specificato in parametro Visualizzazione valore 1.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxx	-
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ ≧ 72)	-
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 2.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxx	-
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 72)	-
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 kg/h 0 lb/min
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro <b>Visualizzazione valore 3</b> .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	-
Posizione decimali 3	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 3.	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>	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 72)	-
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 4.	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>	-
Language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch*</li> <li>Français*</li> <li>Español*</li> <li>Italiano*</li> <li>Nederlands*</li> <li>Portuguesa*</li> <li>Polski*</li> <li>pyccкий язык (Russian)*</li> <li>Svenska*</li> <li>Türkçe*</li> <li>中文 (Chinese)*</li> <li>日本語 (Japanese)*</li> <li>한국어 (Korean)*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>	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	-
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 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>	-
Testo dell'intestazione	Il opzione <b>Testo libero</b> è selezionato in parametro <b>Intestazione</b> .	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /)	-
Separatore	È presente un display locale.	Selezionare il separatore decimale per visualizzare i valori numerici.	• . (punto) • , (virgola)	. (punto)
Retroilluminazione	Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione <b>E</b> "SD03 a 4 righe, illum.; Touch Control + funzione di backup dei dati"	Attiva e disattiva la retroilluminazione del display locale.	<ul><li>Disattiva</li><li>Attiva</li></ul>	-

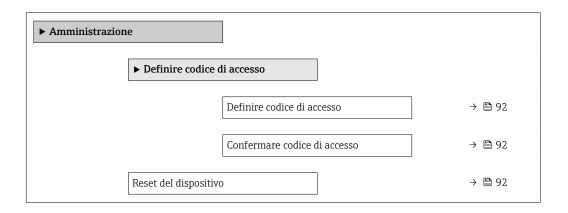
 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

#### 10.6.5 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" → Configurazione avanzata → Amministrazione



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione
Definire codice di accesso	Limitare l'acesso in scrittura dei parametri per proteggere la configurazione del dispositivo da cambiamenti accidentali tramite diaply locale.	0 9 999
Confermare codice di accesso	Conferma del codice di accesso inserito.	0 9 999
Reset del dispositivo	Reset della configurazione dello strumento – sia totale che parziale – a condizioni definite.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Reset allo stato Fieldbus *</li> <li>Reset alle impostazioni di fabbrica</li> <li>Reset impostazioni consegna</li> <li>Riavvio dispositivo</li> </ul>

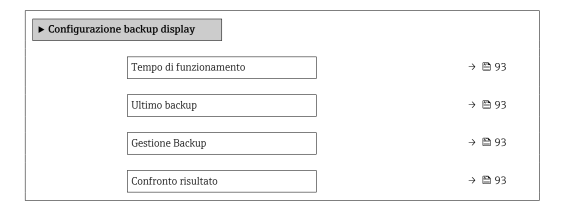
La visibilità dipende dalla comunicazione

#### 10.7 Gestione configurazione

Terminata la messa in servizio, è possibile salvare la configurazione attuale del dispositivo e copiarla in un altro punto di misura o ripristinare la precedente configurazione. La configurazione del dispositivo è gestita tramite parametro **Gestione Backup**.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Configurazione backup display



92

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione
Tempo di funzionamento	-	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)
Ultimo backup	È presente un display locale.	Indica quando l'ultimo backup dei dati è stato salvato nel modulo display.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)
Gestione Backup	È presente un display locale.	Selezionare un'azione per gestire i dati del dispositivo nel modulo display.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Eseguire il backup</li> <li>Ripristino</li> <li>Inizio duplicazione</li> <li>Confronto delle impostazioni</li> <li>Cancella dati di Backup</li> </ul>
Confronto risultato	È presente un display locale.	Confronto tra dati attuali del dispositivo e backup di display.	<ul> <li>Serie di dati identica</li> <li>Serie di dati differenti</li> <li>Backup non disponibile</li> <li>Dati Backup corrotti</li> <li>Controllo non eseguito</li> <li>Dataset incompatibile</li> </ul>

#### 10.7.1 Descrizione della funzione parametro "Gestione Backup"

Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non sono intraprese delle azioni e l'utente esce dal parametro.
Eseguire il backup	Una copia di backup della configurazione attuale del dispositivo è salvata dal backup della HistoRom al modulo display del dispositivo.del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
Ripristino	Una copia di backup della configurazione del dispositivo è salvata dal modulo display nel backup della HistoROM del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
Confronto delle impostazioni	La configurazione del dispositivo, salvata nel modulo display , è confrontata con quella attuale del dispositivo, presente nel backup della HistoROM.
Inizio duplicazione	La configurazione presente in un altro trasmettitore è duplicata nel dispositivo utilizzando il modulo display.
Cancella dati di Backup	La copia di backup della configurazione del dispositivo è cancellata dal modulo display del dispositivo.

- Backup sulla HistoROM
  HistoROM è una memoria non volatile del dispositivo in forma di EEPROM.
- Mentre è in corso questa azione, la configurazione non può essere modificata mediante il display locale ed è visualizzato un messaggio sullo stato di elaborazione.

#### 10.8 Simulazione

L'opzione sottomenu **Simulazione** consente di simulare varie variabili di processo nel processo e nella modalità di allarme del processo e di verificare le catene di segnali a valle (commutazioni di valvole o circuiti di regolazione chiuso). La simulazione può essere eseguita anche in assenza di una misura reale (assenza di portata di fluido nel dispositivo).

Navigazione  $\mbox{Menu "Diagnostica"} \rightarrow \mbox{Simulazione}$ 

► Simulazione			
Assegna	simulazione variabile misurata	-	→ 🖺 94
Valore va	riabile di processo	-	→ 🖺 94
Simulazio	one frequenza	-	→ 🖺 95
Valore di	frequenza	-	→ 🖺 95
Simulazio	one impulsi	-	→ 🖺 95
Valore de	ell'impulso	-	→ 🖺 95
Simulazio	one commutazione dell'uscita	-	→ 🗎 95
Stato con	nmutazione	-	→ 🗎 95
Simulazio	one allarme del dispositivo	-	→ 🗎 94
Categoria	a evento diagnostica	-	→ 🗎 94
Simulazio	one evento diagnostica	-	→ 🖺 94

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Assegna simulazione variabile misurata	-	Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> </ul>
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna simulazione</b> variabile misurata (→ 🖺 94).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata
Simulazione allarme del dispositivo	-	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>
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>
Simulazione evento diagnostica	-	Select a diagnostic event to simulate this event.	Disattivo/a Elenco delle opzioni per gli eventi diagnostici (dipende dalla categoria selezionata)  Disattivo/a Elenco delle opzioni per gli eventi diagnostici  Elenco delle opzioni per gli eventi diagnosti diagnosti diagnosti diagnosti diagnosti diagnosti diagnosti diagnosti diagn

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Simulazione frequenza	Nella funzione parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Frequenza</b> .	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a
Valore di frequenza	Nella funzione Parametro <b>Simulazione frequenza</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Attivo/a</b> .	Inserire il valore di frequenza di simulazione.	0,0 1250,0 Hz
Simulazione impulsi	Nella funzione parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Impulsi</b> .	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso.  Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→ 🖺 83) definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Valore fisso</li><li>Valore conteggio decrementale</li></ul>
Valore dell'impulso	Nella funzione Parametro <b>Simulazione impulsi</b> (→ 🗎 95) è selezionata l'opzione opzione <b>Valore conteggio decrementale</b> .	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535
Simulazione commutazione dell'uscita	Nella funzione parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Contatto</b> .	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a
Stato commutazione	Nella funzione Parametro Simulazione commutazione dell'uscita (→ 🖺 95) Parametro Simulazione commutazione dell'uscita 1 n Parametro Simulazione commutazione dell'uscita 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>

# 10.9 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

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

- Protezione scrittura mediante codice di accesso
- Protezione scrittura mediante contatto di protezione scrittura
- Protezione scrittura mediante blocco della tastiera

#### 10.9.1 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.

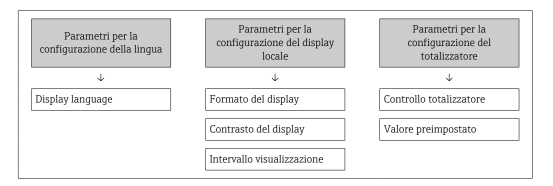
#### Definizione del codice di accesso mediante display locale

- 1. Accedere a Parametro **Inserire codice di accesso**.
- 2. Stringa di caratteri a 16 cifre max, compresi numeri, lettere e caratteri speciali per il codice di accesso.

- 3. Per confermare il codice, reinserire il codice di accesso.
  - └ Il simbolo ⓓ è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.
- Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso  $\rightarrow \cong 51$ .
  - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso.
  - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è mostrato in Parametro Modalità operativa a display.
    - Percorso di navigazione: Funzionamento → Modalità operativa a display
    - Ruoli utente e relativi diritti di accesso → 🗎 51
- 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.

#### 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.

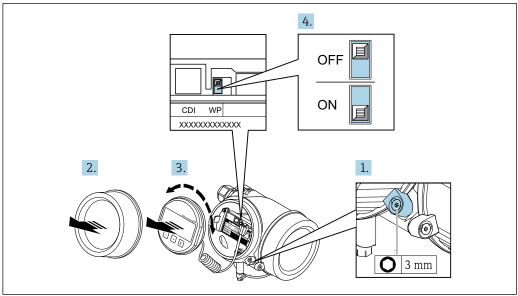


# 10.9.2 Protezione scrittura tramite microinterruttore di protezione scrittura

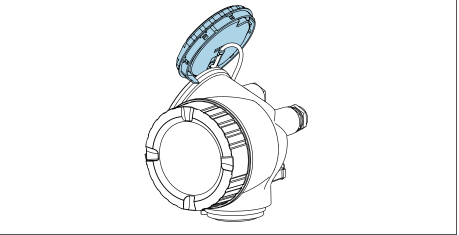
Diversamente dalla protezione scrittura mediante codice di accesso specifico dell'utilizzatore, questa protezione consente di bloccare l'accesso in scrittura a tutto il menu operativo, con esclusione del **parametro "Contrasto del display"**.

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

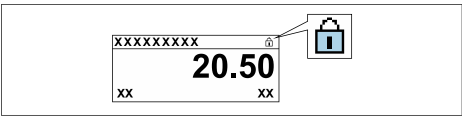
- Mediante display locale
- Mediante protocollo PROFIBUS PA



- 1. Allentare il fermo di sicurezza.
- 2. Svitare il coperchio del vano dell'elettronica.
- 3. Estrarre il modulo display con un delicato movimento di rotazione. Per semplificare l'accesso al microinterruttore di protezione scrittura, fissare il modulo display al bordo del vano dell'elettronica.
  - └ Il modulo display è fissato al bordo del vano dell'elettronica.



- 4. Impostando il microinterruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **ON**, si attiva la protezione scrittura hardware. Impostando il microinterruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **OFF** (impostazione di fabbrica), si disattiva la protezione scrittura hardware.
  - Se è abilitata la protezione scrittura hardware: l'opzione opzione **Blocco scrittura** hardware è visualizzata in parametro **Condizione di blocco**. Inoltre, il simbolo appare di fianco ai parametri nell'intestazione della visualizzazione del valore misurato e nella visualizzazione della navigazione.



A002942

Se la protezione scrittura hardware è disabilitata: in parametro **Condizione di blocco** non compare alcuna opzione. Il simbolo a non è più visualizzato sul display locale di fianco ai parametri, nell'intestazione della visualizzazione operativa e di navigazione.

- 5. Guidare il cavo nel vano tra la custodia e il modulo dell'elettronica principale, inserire e bloccare il modulo display nel vano dell'elettronica in base alla direzione desiderata.
- 6. Rimontare il trasmettitore sequendo la sequenza inversa.

#### 11 Interfaccia utente

#### 11.1 Richiamare lo stato 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
nessuna	È applicata l'autorizzazione di accesso visualizzata in Parametro <b>Modalità</b> operativa a display→ 🖺 51. 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) $\rightarrow \stackrel{ ext{$\cong$}}{} 96$ .
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:

  - Per informazioni sulle lingue operative supportate dal misuratore → 🗎 162

### 11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

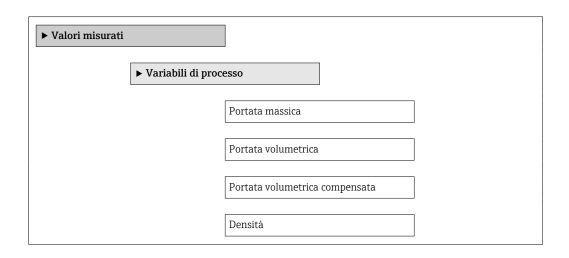
- Sulle impostazioni di base per il display locale → 🗎 71
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale → 🖺 89

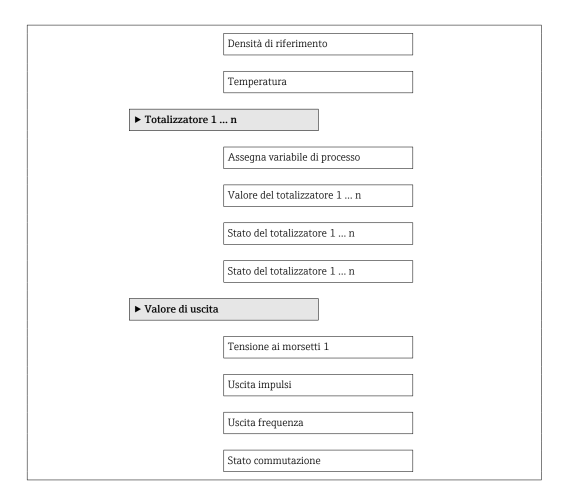
#### 11.4 Lettura dei valori di misura

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

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati



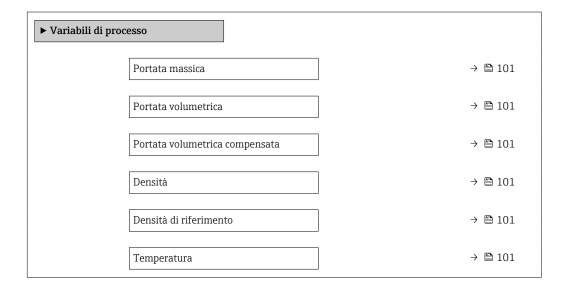


#### 11.4.1 Variabili di processo

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



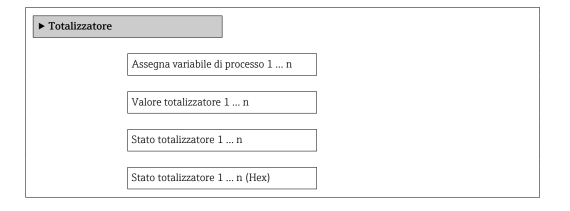
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Portata massica	Visualizza la portata massica attualmente misurata.  Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata massica	Numero a virgola mobile con segno
Portata volumetrica	Visualizza la portata volumetrica attualmente misurata.  Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata volumetrica	Numero a virgola mobile con segno
Portata volumetrica compensata	Visualizza la portata volumetrica compensata attualmente calcolata.  Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno
Densità	Visualizza la densità specifica attualmente misurata.  Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro <b>Unità di densità</b>	Numero positivo a virgola mobile
Densità di riferimento	Visualizza la densità alla temperatura di riferimento.  Dipendenza  L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità della densità di riferimento	Numero positivo a virgola mobile
Temperatura	Visualizza la temperatura attualmente misurata.  Dipendenza  L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro <b>Unità di misura</b> temperatura	Numero positivo a virgola mobile

#### 11.4.2 Totalizzatore

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

#### Navigazione

Menu "Diagnostica"  $\rightarrow$  Valori misurati  $\rightarrow$  Totalizzatore



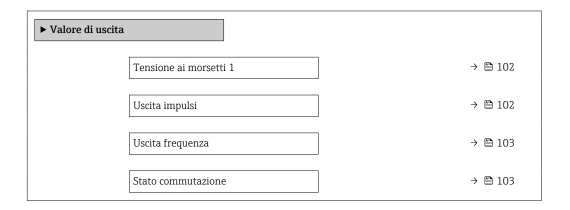
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	<ul><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica</li><li>Portata volumetrica compensata</li></ul>
Valore del totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo:  Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Portata massica totale Portata massica condensato Portata energia Differenza portata energia	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Stato del totalizzatore 1 n	-	Visualizza lo stato corrente del totalizzatore.	<ul><li>Good</li><li>Uncertain</li><li>Bad</li></ul>
Stato del totalizzatore 1 n	Nel parametro <b>Target mode</b> , è selezionata l'opzione <b>Auto</b> .	Visualizza il valore di stato (hex) corrente del totalizzatore.	0 0xFF

#### 11.4.3 Variabili di uscita

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

#### Navigazione

Menu "Diagnostica"  $\rightarrow$  Valori misurati  $\rightarrow$  Valore di uscita



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Tensione ai morsetti 1	-	Visualizza la tensione al relativo morsetto applicata all'uscita.	0,0 50,0 V
Uscita impulsi	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	In parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Frequenza</b> .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0 1250 Hz
Stato commutazione	L'opzione opzione <b>Contatto</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</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** (→ 🖺 66)
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu sottomenu **Configurazione avanzata** (→ 🗎 77)

#### 11.6 Azzeramento di un totalizzatore

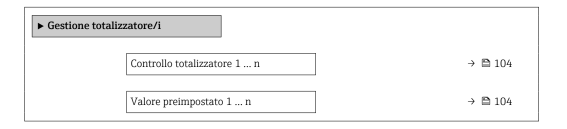
I totalizzatori sono azzerati in sottomenu **Funzionamento**: Controllo totalizzatore

Campo funzione di parametro "Controllo totalizzatore "

Opzioni	Descrizione
Avvia totalizzatore	Il totalizzatore viene avviato.
Reset + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore è azzerato.
Preimpostato + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore viene impostato al suo valore di inizio scala definito dal parametro <b>Valore preimpostato 1 n</b> .
Opzione di arresto della totalizzazione	La totalizzazione si arresta.

#### Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Controllo totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo:  Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata	Controllare il valore del totalizzatore.	<ul> <li>Avvia totalizzatore</li> <li>Reset + mantieni</li> <li>Preimpostato + mantieni</li> </ul>
Valore preimpostato 1 n	Nel parametro Assegna variabile di processo è selezionata una delle seguenti opzioni:  Portata volumetrica  Portata massica  Portata massica totale  Portata massica condensato  Portata energia  Differenza portata energia	Specifica il valore iniziale del totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Azzera tutti i totalizzatori	-	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Azzera + totalizza</li></ul>

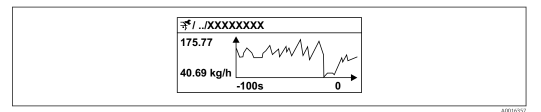
#### 11.7 Visualizzazione della cronologia dei valori di misura

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 → 🗎 53.

#### Campo di funzioni

- Possono essere archiviati fino a 1000 valori misurati
- 4 canali di registrazione
- Intervallo per la registrazione dei dati regolabile
- Visualizza graficamente l'andamento del valore misurato per ogni canale di registrazione visualizzato



■ 18 Grafico di un andamento del valore misurato

- 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"  $\rightarrow$  Memorizzazione dati

► Memorizzazion	e dati	
	Assegna canale 1	→ 🖺 106
	Assegna canale 2	→ 🖺 106
	Assegna canale 3	→ 🖺 106
	Assegna canale 4	→ 🖺 106
	Intervallo di memorizzazione	→ 🖺 106
	Reset memorizzazioni	→ 🖺 106
	Data logging	→ 🖺 106
	Ritardo registrazione	→ 🖺 106
	Controllo data logging	→ 🖺 106
	Stato data logging	→ 🖺 106
	Durata totale registrazione	→ 🖺 106
	▶ Visualizza canale 1	
	▶ Visualizza canale 2	
	▶ Visualizza canale 3	
	▶ Visualizza canale 4	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna canale 1	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura del tubo trasportante</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Frequenza di oscillazione</li> <li>Ampiezza di oscillazione</li> <li>Smorzamento di oscillazione</li> <li>Segnale asimmetrico</li> </ul>
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> .	Assign a process variable to logging channel.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro <b>Assegna</b> <b>canale 1</b> (→ 🖺 106)
Assegna canale 3	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro <b>Supervisione opzione SW attiva</b> .	Assign a process variable to logging channel.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro <b>Assegna</b> <b>canale 1</b> (→ 🖺 106)
Assegna canale 4	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro <b>Supervisione opzione SW attiva</b> .	Assign a process variable to logging channel.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro <b>Assegna</b> <b>canale 1</b> (→ 🖺 106)
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.	Definire l'intervallo di memorizzazione dei dati. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra i singoli punti di dati in memoria.	1,0 3 600,0 s
Reset memorizzazioni	Il pacchetto <b>HistoROM estesa</b> è disponibile.	Cancella tutti i dati memorizzati.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Cancella dati</li></ul>
Data logging	-	Selezionare il tipo di registrazione dei dati.	<ul><li>Sovrascrittura</li><li>Nessuna sovrascrittura</li></ul>
Ritardo registrazione	In parametro <b>Data logging</b> , è selezionata l'opzione <b>Not overwriting</b> .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h
Controllo data logging	In parametro <b>Data logging</b> , è selezionata l'opzione <b>Not overwriting</b> .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	<ul><li>Nessuno/a</li><li>Ritardo + start</li><li>Stop</li></ul>
Stato data logging	In parametro <b>Data logging</b> , è selezionata l'opzione <b>Not overwriting</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>
Durata totale registrazione	In parametro <b>Data logging</b> , è selezionata l'opzione <b>Not overwriting</b> .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile

## 12 Diagnostica e ricerca guasti

## 12.1 Ricerca guasti generale

#### Per il display locale

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il cavo del modulo display non è innestato correttamente.	Inserire il connettore in modo corretto nel modulo dell'elettronica principale e nel modulo display.
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 → 🖺 32.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione ha polarità non corretta.	Inversione di polarità della tensione di alimentazione.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Nessun contatto tra i cavi di collegamento e i morsetti.	Garantire il contatto elettrico tra cavo e morsetto.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica I/O.	Controllare i morsetti.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	■ Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 137.
Il display locale non è leggibile, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il display è stato impostato troppo luminoso o troppo scuro.	<ul> <li>Aumentare la luminosità del display premendo contemporaneamente ± + E.</li> <li>Ridurre la luminosità del display premendo contemporaneamente □ + E.</li> </ul>
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🗎 137.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🖺 116
Il display locale visualizza il testo in una lingua non comprensibile.	La lingua operativa selezionata non è comprensibile.	1. Premere □ + ₺ per 2 s ("posizione HOME"). 2. Premere ⑤. 3. Configurare la lingua desiderata in parametro Display language (→ ⑥ 91).
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 →   137.</li> </ul>

#### Per i segnali di uscita

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Segnale in uscita fuori dal campo valido	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Il dispositivo mostra il valore corretto sul display locale ma il segnale in uscita non è corretto, sebbene nel campo valido.	Errore di configurazione dei parametri	Controllare e regolare la configurazione dei parametri.
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".

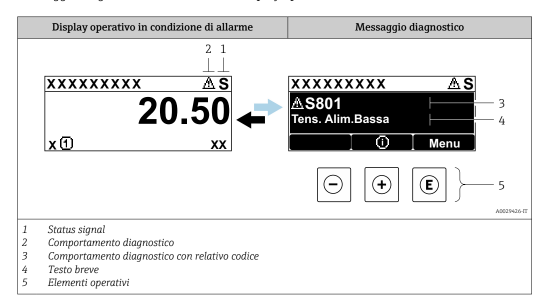
#### Per accedere

Guasto	Possibili cause	Intervento correttivo
Impossibilità di accesso di scrittura ai parametri.	È abilitata la protezione scrittura hardware.	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione <b>OFF</b> → 🖺 96.
Impossibilità di accesso di scrittura ai parametri.	Il ruolo utente attuale ha un'autorizzazione di accesso limitata.	1. Controllare il ruolo utente → 🖺 51. 2. Inserire il codice di accesso personale corretto → 🖺 51.
La connessione tramite PROFIBUS PA non è possibile.	Il cavo PROFIBUS PA non è terminato correttamente.	Controllare il resistore di terminazione .
La connessione tramite interfaccia service non è possibile.	<ul> <li>La porta USB sul PC non è configurata correttamente.</li> <li>Il driver non è installato correttamente.</li> </ul>	Consultare la documentazione relativa a Commubox FXA291:  Informazioni tecniche TI00405C

## 12.2 Informazioni diagnostiche sul display locale

### 12.2.1 Messaggio diagnostico

I guasti rilevati dal sistema di automonitoraggio del misuratore sono visualizzati come messaggio diagnostico in alternativa 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 → 🗎 129
  - Mediante i sottomenu → 🖺 130

#### 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

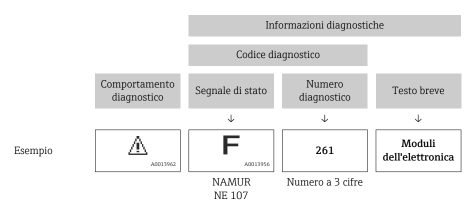
Simbolo	Significato
F	<b>Guasto</b> Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
С	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
s	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)
М	Manutenzione necessaria È necessario 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.  Viene generato un messaggio diagnostico.  Per il display locale con Touch Control: la retroilluminazione diventa rossa.
Δ	Avviso  La misura riprende.  Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati.  Viene generato un messaggio diagnostico.

#### Informazioni diagnostiche

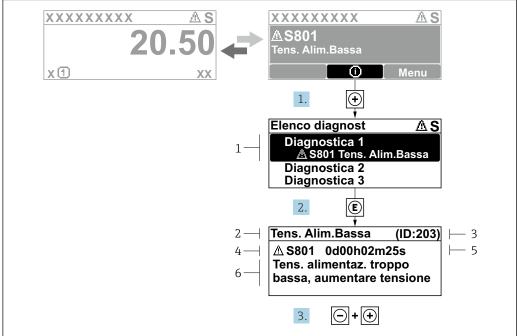
L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.



#### Elementi operativi

Tasto operativo	Significato
<b>(+)</b>	Tasto più In menu, sottomenu Si apre il messaggio con le soluzioni.
E	Tasto Enter In menu, sottomenu Si apre il menu operativo.

#### 12.2.2 Richiamare le soluzioni



A0029431-IT

- Messaggi per le soluzioni
- 1 Informazioni diagnostiche
- 2 Testo breve
- 3 ID assistenza
- 4 Comportamento di diagnostica con codice di diagnostica
- 5 Tempo operativo al momento dell'errore
- 6 Rimedi
- 1. L'utente visualizza il messaggio di diagnostica.

Premere ± (simbolo ①).

- ► Si apre sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- 2. Selezionare l'evento di diagnostica desiderato con ± o □ e premere ©.
  - ► Si apre il messaggio con i rimedi.
- 3. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - ► Il messaggio con riferimento alle soluzioni si chiude.

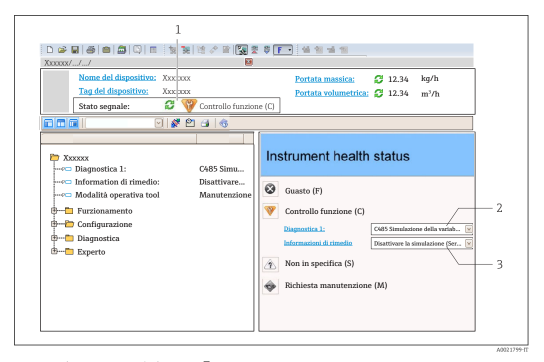
L'utente è nel sottomenu menu **Diagnostica**, in una funzione relativa a un evento diagnostico, ad es. in sottomenu **Elenco di diagnostica** o parametro **Precedenti diagnostiche**.

- 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.

# 12.3 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

#### 12.3.1 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  $\rightarrow \implies 109$
- 2 Informazioni diagnostiche  $\rightarrow$   $\implies$  110
- 3 Rimedi con ID di service
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🗎 129
  - Mediante sottomenu → 🖺 130

#### Segnali di stato

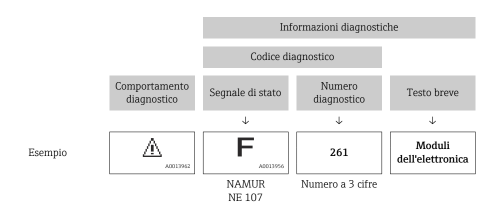
I segnali di stato forniscono indicazioni sullo stato e l'affidabilità del dispositivo classificando le varie cause dell'informazione diagnostica (evento di diagnostica).

Simbolo	Significato
8	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
<u>^</u>	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)
<b>&amp;</b>	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.

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

#### 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.



#### 12.3.2 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.

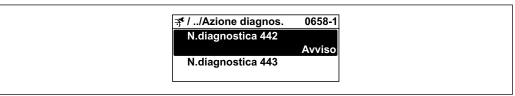
# 12.4 Adattamento delle informazioni diagnostiche

### 12.4.1 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**.

Comportamento diagnostico in base alla specifica PROFIBUS PA Profilo 3.02, Stato Condensed.

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



A0019179-IT

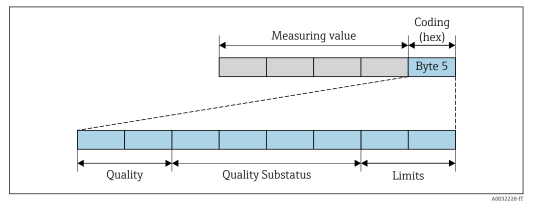
#### Comportamenti diagnostici disponibili

Possono essere assegnati i seguenti comportamenti diagnostici:

Comportamento diagnostico	Descrizione
Allarme	Il dispositivo arresta la misura. I totalizzatori assumono la condizione di allarme definita. Viene generato un messaggio diagnostico. Per il display locale con Touch Control: la retroilluminazione diventa rossa.
Avviso	Il dispositivo continua a misurare. L'uscita del valore misurato mediante PROFIBUS e i totalizzatori non sono influenzati. Viene generato un messaggio diagnostico.
Solo registro di entrata	Il dispositivo continua a misurare. Il messaggio diagnostico è visualizzato soltanto in sottomenu <b>Registro degli eventi</b> (sottomenu <b>Elenco degli eventi</b> ) e non nella sequenza alternata con il display operativo.
Disattivo/a	L'evento diagnostico è ignorato e non è generato o inserito un messaggio diagnostico.

#### Visualizzazione dello stato del valore misurato

Se i blocchi funzione Ingresso analogico, Ingresso digitale e Totalizzatore sono configurati per la trasmissione ciclica dei dati, lo stato del dispositivo è codificato secondo la specifica PROFIBUS PA Profilo 3.02 ed è trasmesso con il valore misurato al master PROFIBUS (classe 1) mediante il byte di codifica (byte 5). Il byte di codifica è suddiviso in tre segmenti: Qualità, Sottostato della qualità e Soglie.



■ 20 Struttura del byte di codifica

Il contenuto del byte di codifica dipende dalla modalità di guasto configurata nel singolo blocco funzione. A seconda della modalità di guasto configurata, le informazioni di stato relative alle specifiche di PROFINET PA Profile 4 vengono trasmesse a PROFIBUS Master (Classe 1) tramite le informazioni di stato del byte di codifica.

# Determinazione dello stato del valore misurato e dello stato del dispositivo mediante il comportamento diagnostico

Quando il comportamento diagnostico è stato assegnato, si modifica anche lo stato del valore misurato e lo stato del dispositivo per le informazioni diagnostiche. Lo stato del valore misurato e quello del dispositivo dipendono dal comportamento diagnostico selezionato e dal gruppo nel quale sono presenti le informazioni diagnostiche.

Le informazioni diagnostiche sono raggruppate come seque:

- Informazioni diagnostiche sul sensore: numero diagnostico 000...199 → 🖺 115
- Informazioni diagnostiche sull'elettronica: numero diagnostico 200...399 → 🖺 115
- Informazioni diagnostiche sulla configurazione: numero diagnostico 400...599 → 🖺 116
- Informazioni diagnostiche sul processo: numero diagnostico 800...999 → 🖺 116

In base al gruppo nel quale sono presenti le informazioni diagnostiche, i seguenti stati del valore misurato e del dispositivo sono assegnati in modo fisso a un particolare comportamento diagnostico:

Informazioni diagnostiche sul sensore: numero diagnostico 000...199

Comportamento	Stat	to del valore misu	Diagnostica del		
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Manutenzione allarme	0x240x27	F (Guasto)	Manutenzione allarme
Avviso	GOOD	Manutenzione richiesta	0xA80xAB	M (Manutenzione )	Manutenzione richiesta
Solo inserimento nel registro	GOOD	ok	0x800x8E	_	-
Off					

Informazioni diagnostiche sull'elettronica: numero diagnostico 200...399

Numero diagnostico 200...301, 303...399

Comportamento	Stat	to del valore misu	Diagnostica del		
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	- BAD	Allarme manutenzione	0x240x27	F (Guasto)	Allarme manutenzione
Avviso					
Solo inserimento nel registro	GOOD	ok	0x800x8E	-	-
Off					

#### Informazione diagnostica 302

Comportamento	Stato del valore misurato (assegnazione fissa)				Diagnostica del
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Controllo funzionale, superamento locale	0x240x27	С	Verifica funzionale
Avviso	GOOD	Verifica funzionale	0xBC0xBF	-	-

La registrazione dei dati continua all'avvio di Heartbeat Verification. Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati.

- Stato del segnale: controllo funzionale
- Selezione del comportamento diagnostico: allarme o avviso (impostazione di fabbrica)

Quando si avvia Verifica Heartbeat, la registrazione dei dati si interrompe, l'ultimo valore misurato valido è generato in uscita e il contatore del totalizzatore si arresta.

Comportamento	Stat	Diagnostica del				
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)	
Allarme	BAD	Processo al processo	0x280x2B	F (Guasto)	Condizione di processo non valida	
Avviso	UNCERTA IN	Processo al processo	0x780x7B	S (Fuori specifica)	Condizione di processo non valida	
Solo inserimento nel registro  Off	BUONO	ok	0x800x8E	-	-	

Informazioni diagnostiche sulla configurazione: numero diagnostico 400...599

Informazioni diagnostiche sul processo: numero diagnostico 800...999

Comportamento	Stat	o del valore misu	one fissa)	Diagnostica del	
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Processo al processo	0x280x2B	F (Guasto)	Condizione di processo non valida
Avviso	UNCERTA IN	Processo al processo	0x780x7B	S (Fuori specifica)	Condizione di processo non valida
Solo inserimento nel registro	GOOD	ok	0x800x8E	_	-
Off					

# 12.5 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.
  - Tutte le variabili misurate che riguardano la famiglia di dispositivi Promass sono sempre elencati in "Variabili misurate trattate". Le variabili misurate disponibili per il dispositivo in questione dipendono dalla relativa versione. Quando si assegnano le variabili misurate alle funzioni del dispositivo, ad es. alle singole uscite, si possono selezionare tutte le variabili misurate disponibili per questa versione del dispositivo.

#### 12.5.1 Diagnostica del sensore

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
022	Temperatura del sensore		Sostituire modulo dell'elettronica principale	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F	2. Sostituire il sensore	<ul><li>Densità di riferimento</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata  Temperatura  Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Τe	sto breve		influenzate
046	Limite sensore superato		Controllo sensore     Controllo condizioni processo	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato S			<ul> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>
	Comportamento diagnostico Warning			compensata  Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
062	Connessione del sensore		Sostituire modulo dell'elettronica principale	<ul><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Segnale di stato	F	2. Sostituire il sensore	compensata  Portata volumetrica
	Comportamento diagnostico	Alarm		- i ortata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	16	esto breve		
082	Conservazione dei dati		Sostituire modulo dell'elettronica     principale	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	2. Sostituire il sensore	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		innuenzate
083	Contenuto della memoria elett	ronica	Riavviare dispositivo     Ripristinare i dati S-Dat	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	3. Cambiare S-Sat	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
140	Sensore originale		Controllare o sostituire l'elettronica principale	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S	2. Sostituire il sensore	<ul><li>Densità di riferimento</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata  Temperatura

# 12.5.2 Diagnostica dell'elettronica

N.	l	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
242	Software non compatibile		Controllare software     Aggiornare il SW o sostituire il modulo	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato  Comportamento diagnostico	F Alarm	2. Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale	<ul> <li>Opzione Rilevazione tubo vuoto</li> <li>Opzione Taglio bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
252	Moduli incompatibili		Controllare moduli dell'elettronica     Sostituire modulo I/O o elettronica	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	principale	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
261	Moduli elettronica		1. Riavviare il dispositivo	<ul> <li>Densità</li> </ul>
			2. Controllare moduli elettr.	<ul> <li>Opzione Rilevazione</li> </ul>
	Segnale di stato	F	3. Sostituire modulo IO o elettronica	tubo vuoto
			principale	<ul> <li>Opzione Taglio bassa</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		portata
				■ Portata massica
				<ul> <li>Opzione Stato uscita relè</li> </ul>
				<ul> <li>Densità di riferimento</li> </ul>
				■ Portata volumetrica
				compensata
				<ul> <li>Temperatura</li> </ul>
				Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
262	Connessione del modulo		Controllare connessioni moduli     Sostituire i moduli dell'elettronica	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
270	Guasto dell'elettronica principa	le	Sostituire elettronica principale	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Opzione Tagno bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Stato</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
271	Guasto dell'elettronica principa	ıle	Riavviare il dispositivo     Sostituire l'elettronica principale	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	2. sostituire relectionica principale	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Opzione Taglio bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		influenzate
272	Guasto dell'elettronica principa	le	Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
273	Guasto dell'elettronica principa	lle	Operazione di emergenza tramite display	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	Cambiare i moduli dell'elettronica     principale	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm	principale	portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
274	Guasto dell'elettronica principale		Misura non stabile  1. Sostituire l'elettronica principale	<ul><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Segnale di stato	S	1. Sostituire refettionica principale	compensata
	Comportamento diagnostico	Warning		Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
275	Guasto del modulo I/O		Sostituire modulo I/O	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	l	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
IV.	Te	sto breve		
276	Guasto del modulo I/O		1. Riavviare il dispositivo	<ul> <li>Densità</li> </ul>
			2. Sostituire il modulo IO	<ul> <li>Opzione Rilevazione</li> </ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto
				<ul> <li>Opzione Taglio bassa</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		portata
				<ul> <li>Portata massica</li> </ul>
				<ul> <li>Opzione Stato uscita relè</li> </ul>
				<ul> <li>Densità di riferimento</li> </ul>
				■ Portata volumetrica
				compensata
				■ Temperatura
				Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		mnuenzate
282	Conservazione dei dati		Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.		ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
283	Contenuto della memoria elett	ronica	1. Trasferire dati o reset del dispositivo	<ul> <li>Densità</li> </ul>
			2. Contattare il service	<ul> <li>Opzione Rilevazione</li> </ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto
				<ul> <li>Opzione Taglio bassa</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		portata
				<ul> <li>Portata massica</li> </ul>
				<ul> <li>Opzione Stato uscita relè</li> </ul>
				<ul> <li>Densità di riferimento</li> </ul>
				<ul> <li>Portata volumetrica</li> </ul>
				compensata
				<ul><li>Temperatura</li></ul>
				<ul> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
302	Verifica strumento attiva		Verifica strumento in corso, prego attendere	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С	attendere	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>Opzione Tagno bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
311	Guasto dell'elettronica		Trasferire dati o reset del dispositivo     Contattare il service	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
311	Guasto dell'elettronica		Richiesta manutenzione.  1. Non resettare	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato  Comportamento diagnostico	M Warning	2. Contattare il service	tubo vuoto Opzione Taglio bassa portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata
				<ul><li>Temperatura</li><li>Portata volumetrica</li></ul>

N.	I.	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
362	Guasto dell'elettronica principa	ale	Sostituire modulo dell'elettronica     principale	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	2. Sostituire il sensore	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

# 12.5.3 Diagnostica della configurazione

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
410	Trasferimento dati		Controllare connessione     Riprovare trasferimento dati	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato  Comportamento diagnostico	F Alarm	2. Alprovate trasfermiento dati	<ul> <li>Opzione Knevazione tubo vuoto</li> <li>Opzione Taglio bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		iiiiueiizate
412	Download in corso		Download attivo, attendere prego	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С		tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>Opzione Tagno bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
437	Configurazione incompatibile		Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>opzione ragno bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
438	Dataset		Controllare file dei dati impostati     Controllare la configurazione dello	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	M	strumento 3. Fare l'upload e il download della nuova	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning	configurazione	portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			mmuchzacc
442	42 Uscita frequenza		Controllare il processo     Controllare le impostazioni dell'uscita in	_
	Segnale di stato	S frequenza		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		iiiiueiizate
443	Uscita impulsi		Controllare il processo     Controllare le impostazioni dell'uscita	-
	Segnale di stato	S	impulsi	
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
453	Portata in stand-by		Disattivare portata in stand-by	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
482	FB not Auto/Cas		Valore stato PFS	-
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
484	Guasto modalità di simulazione	e	Disattivare la simulazione	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С		tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
485	Simulazione della variabile mis		Disattivare la simulazione	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		mnuenzate
492	Simulazione uscita in frequenz	a	Disattivare la simulazione uscita in frequenza	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С	•	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
493	Simulazione uscita impulsi		Disattivare la simulazione uscita impulsi	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
494	Simulazione commutazione de	ll'uscita	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	С		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>Opzione Tagno bassa portata</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			
495	Simulazione evento diagnostica		Disattivare la simulazione	_
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	16	sto breve		
497	Simulazione blocco uscita		Disattivare simulazione	-
	Segnale di stato	C		
	Comportamento diagnostico	Warning		

# 12.5.4 Diagnostica del processo

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
801	Tensione di alimentazione trop	opo bassa	Tensione di alimentazione troppo bassa, aumentare la tensione di alimentazione	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	S	aumentare is tensione at ammentarione	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
830	Temperatura sensore troppo elevata		Ridurre la temperatura ambiente del sensore	Densità     Portata massica
	Segnale di stato	S		<ul> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata  Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Τε	esto breve		influenzate
831	Temperatura sensore troppo b	vassa	Aumentare temperatura ambiente del sensore	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		<ul><li>Densità di riferimento</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata  Portata volumetrica

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
IN.	16	sto breve		
832	Temperatura elettronica troppe	o alta	Abbassare la temperatura ambiente	<ul> <li>Densità</li> </ul>
				<ul> <li>Opzione Rilevazione</li> </ul>
	Segnale di stato	S		tubo vuoto
	Comportamento diagnostico	Warning		Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	vvarining		portata  Portata massica
				<ul> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> </ul>
				Densità di riferimento
				Portata volumetrica
				compensata
				■ Temperatura
				Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
833	Temperatura elettronica troppe	o bassa	Aumentare la temperatura ambiente	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	S		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Τe	esto breve		influenzate
834	Temperatura processo troppo	alta	Abbassare la temperatura di processo	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato  Comportamento diagnostico	S Warning		<ul><li>Densità di riferimento</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	warming		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
835	Temperatura processo troppo	bassa	Aumentare la temperatura di processo	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		<ul><li>Densità di riferimento</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata  Temperatura  Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
842	Limite di processo		Taglio bassa portata attivo!  1. Controllare configurazione taglio basso	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	S	portata	tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Stato uscita relè</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

N.	I.	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
862	Rilevamento tubo parzialment	e pieno	Controllare presenza gas nel processo     Regolare limiti rilevazione	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	S		tubo vuoto  Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
882	Ingresso segnale		Controllare configurazione ingresso	■ Densità
	Segnale di stato	F	2. Controllare sensore esterno o condizioni di processo	<ul><li>Portata massica</li><li>Densità di riferimento</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		<ul><li>Portata volumetrica compensata</li><li>Portata volumetrica</li></ul>

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
910	Tubi non oscillanti		Aumentare l'alimentazione     Controllare l'elettronica principale o il	<ul><li>Densità</li><li>Opzione Rilevazione</li></ul>
	Segnale di stato	F	sensore	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		portata Portata massica Opzione Stato uscita relè Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

bili di misura fluenzate
e Rilevazione toto e Taglio bassa massica e Stato uscita relè di riferimento volumetrica tasata
1 1 2

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
913	Fluido non idoneo		Aumentare l'alimentazione     Controllare l'elettronica principale o il	<ul><li>Densità</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S	sensore	<ul><li>Densità di riferimento</li><li>Portata volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata  Portata volumetrica  Portata volumetrica

# 12.6 Eventi diagnostici in corso

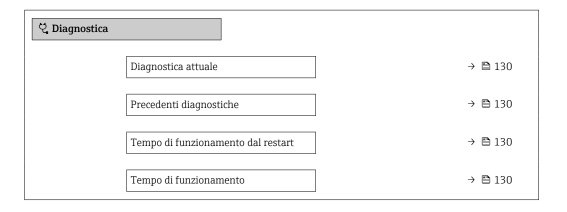
Menu **Diagnostica** permette all'utente di visualizzare separatamente l'evento diagnostico attuale e quello precedente.

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🗎 113
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 113
- Altri eventi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di diagnostica**  $\rightarrow \cong 130$ .

#### Navigazione

Menu "Diagnostica"



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

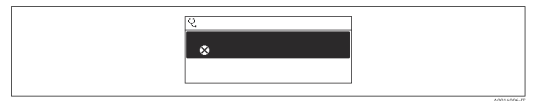
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Diagnostica attuale	Si è verificato un evento diagnostico.	Mostra l'attuale evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica.  Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi, il display visualizza quello con la massima priorità.	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)

# 12.7 Elenco di 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



■ 21 Esempio con il display locale

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
- Mediante display locale → \( \begin{aligned}
   111
  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 113
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 113

## 12.8 Logbook eventi

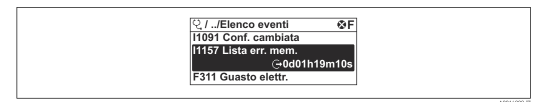
#### 12.8.1 Lettura del registro eventi

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 eventi

130



🛂 22 🛮 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 → 🖺 116
- Eventi informativi → 🖺 131

Oltre al tempo operativo di quando si è verificato l'evento, a ogni evento è assegnato un simbolo che indica se l'evento si è verificato o è terminato:

- Evento di diagnostica
  - ①: occorrenza dell'evento
  - : termine dell'evento
- Evento di informazione
  - €: occorrenza dell'evento
- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
  - 🤻 Mediante display locale → 🖺 111
    - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 113
    - Mediante il tool operativo "DeviceCare"  $\rightarrow$  🖺 113
- 🚹 Per filtrare i messaggi di evento visualizzati 🗦 🖺 131

#### 12.8.2 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)

### 12.8.3 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

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1092	I dati trend sono stati cancellati
I1110	Interruttore protezione scrittura modif.
I1111	Errore taratura di densità
I1137	Elettronica modificata
I1151	Reset della cronologia
I1154	Reset tensione morsetti
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1156	Errore trend in memoria
I1157	Lista errori in memoria
I1185	Backup display eseguito
I1186	Ripristino tramite display eseguito
I1187	Impostazioni scaricate da display
I1188	Dati Display cancellati
I1189	Backup confrontato
I1209	Taratura di densità corretta
I1221	Errore di regolazione dello zero
I1222	Regolazione dello zero corretta
I1227	Modalità di emergenza sensore attivata
I1228	Modalità di emergenza sensore errata
I1256	Display: cambio stato accesso
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!
I1335	Cambiato firmware
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1440	Modulo elettronica principale sostituito
I1442	Modulo I/O sostituito
I1444	Verifica strumento: Positiva
I1445	Verifica strumento: fallita
I1450	Monitoraggio Off
I1451	Monitoraggio On
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita
I1461	Verifica sensore: Fallita
I1512	Download ultimato
I1513	Download ultimato
I1514	Upload iniziato
I1515	Upload ultimato
I1552	Guasto:Verificare elettronica principale
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata
I1555	Sequenza di sicurezza confermata
I1556	Modalità sicurezza OFF

#### 12.9 Reset del misuratore

È possibile ripristinare l'intera configurazione del dispositivo ad uno stato definito mediante Parametro **Reset del dispositivo** ( $\Rightarrow \triangleq 92$ ).

#### 12.9.1 Campo funzione di parametro "Reset del dispositivo"

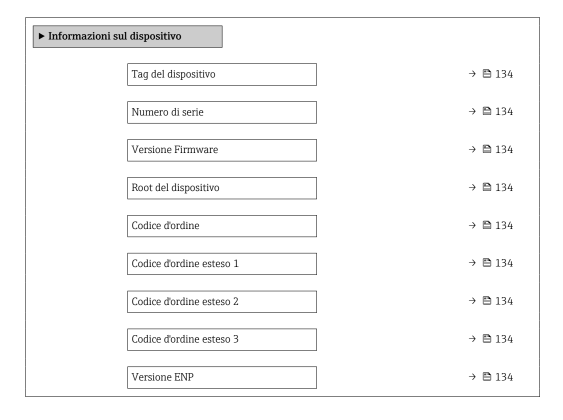
Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non viene eseguita nessuna operazione e l'utente esce dal parametro.
Reset allo stato Fieldbus	Ogni parametro è ripristinato ai valori predefiniti del bus di campo.
Reset alle impostazioni di fabbrica	Tutti i parametri sono ripristinati alle impostazioni di fabbrica.
Reset impostazioni consegna	Ogni parametro per il quale è stata ordinata un'impostazione personalizzata è reimpostato al valore specifico del cliente. Tutti gli altri parametri sono reimpostati alle impostazioni di fabbrica.
	Questa opzione non è visualizzata se non sono state ordinate impostazioni personalizzate.
Riavvio dispositivo	Il riavvio ripristina ogni parametro con i dati memorizzati nella memoria volatile (RAM) all'impostazione di fabbrica (p.e. dati del valore misurato). La configurazione del dispositivo rimane invariata.

# 12.10 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



## 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. @, %, /).	-
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.	-
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. /).	-
Codice d'ordine esteso 1	Mostra la 1° parte del codice d'ordine esteso.  Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".	Stringa di caratteri	-
Codice d'ordine esteso 2	Mostra la 2° parte del codice d'ordine esteso.  Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".	Stringa di caratteri	-
Codice d'ordine esteso 3	Mostra la 3° parte del codice d'ordine esteso.  Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".	Stringa di caratteri	-
Versione ENP	Mostra la versione dell'etichetta elettronica (ENP).	Stringa di caratteri	_
PROFIBUS ident number	Visualizza il numero di identificazione PROFIBUS.	0 FFFF	0x155F
Status PROFIBUS Master Config	Visualizza lo stato della configurazione del master PROFIBUS.	Attivo Non attivo	-

#### 12.11 Versioni firmware

Data di rilascio	Versione firmwar e	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Modifiche del firmware	Tipo di documentazione	Documentazione
06.2015	01.01.zz	Opzione 71	Se la comunicazione è stabilita, si può eseguire il download del dispositivo.	Istruzioni di funzionamento	BA01113D/06/it/03.15
11.2012	01.00.zz	Opzione 77	Nessuna modifica firmware. Nuovo diametro nominale DN 80.	Istruzioni di funzionamento	BA01113D/06/it/02.14
11.2012	01.00.zz	Opzione 77	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA01113D/06/it/01.12

- 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:
    - Radice del prodotto: ad es. 8F2B
       La radice del prodotto è la prima parte del codice d'ordine: vedere la targhetta sul dispositivo.
    - Ricerca testo: informazioni del produttore
    - Tipo di fluido: Documentazione Documentazione tecnica

### 13 Manutenzione

#### 13.1 Intervento di manutenzione

Non sono richiesti interventi di manutenzione speciali.

#### 13.1.1 Pulizia delle parti esterne

Quando si puliscono le parti esterne dei misuratori, usare sempre detergenti non aggressivi per la superficie della custodia o le guarnizioni.

#### 13.1.2 Pulizia interna

Rispettare quanto segue per la pulizia CIP e SIP:

- Utilizzare solo detergenti ai quali i materiali parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- Rispettare la temperatura del fluido massima consentita per il misuratore.

## 13.2 Apparecchiature di misura e prova

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di apparecchiature di misura e prova, come Netilion 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: → 🖺 142

#### 13.3 Servizi di Endress+Hauser

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

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

# 14 Riparazione

### 14.1 Note 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 conversione di un misuratore, rispettare le sequenti note:

- ▶ 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 tutte le riparazioni e le conversioni e inserire i dettagli in Netilion Analytics.

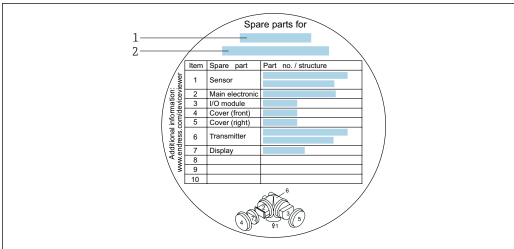
#### 14.2 Parti di ricambio

Alcuni componenti sostituibili del misuratore sono riportati su un'etichetta nel coperchio del vano connessioni.

L'etichetta della parte di ricambio comprende le seguenti informazioni:

- Un elenco delle più importanti parti di ricambio per il misuratore, comprese le relative informazioni per l'ordine.
- L'URL al *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer):

  Tutte le parti di ricambio per il misuratore, insieme al codice d'ordine, sono elencate qui e possono essere ordinate. Se disponibili, gli utenti possono scaricare anche le relative Istruzioni di installazione.



- 🗷 23 🛮 Esempio di etichetta con la panoramica delle parti di ricambio nel coperchio del vano connessioni
- Nome del misuratore
- Numero di serie del misuratore
- Numero di serie del misuratore:
  - È indicato sulla targhetta del dispositivo e sull'etichetta con la panoramica delle parti di ricambio.
  - Può essere letto dal parametro **Numero di serie** (→ 🖺 134) nelle sottomenu Informazioni sul dispositivo.

#### 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

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

- 1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: https://www.endress.com/support/return-material
  - ► Selezionare la regione.
- 2. In caso di restituzione del dispositivo, imballarlo in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne. Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

#### 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, al produttore per essere smaltiti in base 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.

# 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 Promass 200	Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche:  • Approvazioni  • Uscita  • Display/funzionamento  • Custodia  • Software  Istruzioni di installazione EA00104D  (Codice d'ordine: 8X2CXX)
Display separato FHX50	<ul> <li>Custodia FHX50 per un modulo display .</li> <li>■ Custodia FHX50 adatta a:</li> <li>■ modulo display SD02 (pulsanti)</li> <li>■ modulo display SD03 (Touch Control)</li> <li>■ Lunghezza del cavo di collegamento: fino a 60 m (196 ft) max. (lunghezze del cavo ordinabili: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft))</li> <li>Il misuratore può essere ordinato con la custodia FHX50 e un modulo display. Si devono selezionare le seguenti opzioni nei codici d'ordine separati:</li> <li>■ Codice d'ordine per misuratore, configurazione 030: Opzione L o M "Preparato per display FHX50"</li> <li>■ Codice d'ordine per custodia FHX50, configurazione 050 (versione del misuratore): Opzione A "Preparato per display FHX50"</li> <li>■ Codice d'ordine per custodia FHX50, dipende dal modulo display definito nella caratteristica 020 (display, funzionamento):</li> <li>■ Opzione C: per modulo display SD02 (pulsanti)</li> <li>■ Opzione E: per modulo display SD03 (Touch Control)</li> <li>La custodia FHX50 può essere ordinata anche come kit di ammodernamento. Il modulo display del misuratore è utilizzato nella custodia FHX50. Per la custodia FHX50, si devono selezionare le seguenti opzioni nel codice d'ordine:</li> <li>■ Configurazione 050 (versione del misuratore): opzione B "Non preparata per display FHX50"</li> <li>■ Configurazione 020 (display, funzionamento): opzione A "Nessuna, display già presente"</li> <li>■ Documentazione speciale SD01007F</li> <li>(Codice d'ordine: FHX50)</li> </ul>

Accessori	Descrizione
Protezione alle sovratensioni per dispositivi a due fili	È preferibile ordinare il modulo di protezione alle sovratensioni direttamente con il dispositivo. V. codificazione del prodotto: configurazione 610 "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni". L'ordine separato è necessario solo per l'ammodernamento.
	<ul> <li>OVP10: per dispositivi a 1 canale (caratteristica 020, opzione A):</li> <li>OVP20: per dispositivi a 2 canali (caratteristica 020, opzioni B, C, E o G)</li> </ul>
	Documentazione speciale SD01090F
	(Codice d'ordine OVP10: 71128617) (Codice d'ordine OVP20: 71128619)
Tettuccio di protezione dalle intemperie	Serve per proteggere il misuratore dalle intemperie: ad es. pioggia, eccessivo riscaldamento dovuto alla luce solare diretta o freddo estremo in inverno.
	Documentazione speciale SD00333F
	(Codice d'ordine: 71162242)

## 15.1.2 Per il sensore

Accessori	Descrizione
Camicia riscaldante	È utilizzata per stabilizzare la temperatura dei fluidi nel sensore. I fluidi consentiti sono acqua, vapore acqueo e altri liquidi non corrosivi.
	Se come fluido riscaldante si utilizza l'olio, consultare Endress+Hauser.
	Le camicie riscaldanti non possono essere utilizzate con sensori dotati di disco di rottura.
	<ul> <li>Se ordinato con il misuratore:         Codice d'ordine per "Accessorio incluso"         <ul> <li>Opzione RB "Camicia riscaldante, filettatura femmina G 1/2"</li> <li>Opzione RC "Camicia riscaldante, filettatura femmina G 3/4"</li> <li>Opzione RD "Camicia riscaldante, filettatura femmina NPT 1/2"</li> <li>Opzione RE "Camicia riscaldante, filettatura femmina NPT 3/4"</li> </ul> </li> <li>Se ordinato successivamente:         <ul> <li>Utilizzare il codice d'ordine con radice del prodotto DK8003.</li> </ul> </li> </ul>
	Documentazione speciale SD02156D

# 15.2 Accessori specifici per la comunicazione

Accessori	Descrizione	
Commubox FXA291	Connette i dispositivi da campo Endress+Hauser con un'interfaccia CDI Service (= Endress+Hauser Common Data Interface) e con la porta USB di un PC o laptop.  Informazioni tecniche TI00405C	
Fieldgate FXA42	Trasmissione dei valori misurati dei misuratori analogici 420 mA e dei misuratori digitali  Informazioni tecniche TI01297S  Istruzioni di funzionamento BA01778S	
	■ Pagina del prodotto: www.endress.com/fxa42	

Field Xpert SMT50	Il tablet PC Field Xpert SMT50 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti nelle aree 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 TI01555S  Istruzioni di funzionamento BA02053S
	<ul><li>Pagina del prodotto: www.endress.com/smt50</li></ul>
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.
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI01418S</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA01923S</li> <li>Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77</li> </ul>

# 15.3 Accessori specifici per l'assistenza

Accessori	Descrizione
Applicator	Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser:  Selezione di misuratori con 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 precisione di misura.  Visualizzazione grafica dei risultati di 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: Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	lloT ecosystem: sbloccare le conoscenze Con l'ecosistema Netilion lLot, Endress+Hauser consente di ottimizzare le prestazioni dell'impianto, digitalizzare i flussi di lavoro, condividere le conoscenze e migliorare la collaborazione.  Sfruttando decenni di esperienza nell'automazione di processo, Endress+Hauser offre all'industria di processo un ecosistema IloT progettato per estrarre senza sforzo informazioni utili da dati. Queste informazioni permettono di ottimizzare il processo, apportando maggiore disponibilità, efficienza e affidabilità dell'impianto, e in ultima analisi un impianto più redditizio.  www.netilion.endress.com

142

Accessori	Descrizione
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. L'uso delle informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.  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
Cerabar M	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore e liquidi. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa.
	■ Informazioni tecniche TI00426P e TI00436P ■ Istruzioni di funzionamento BA00200P e BA00382P
CerabarS	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore e liquidi. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa.
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI00383P</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA00271P</li> </ul>

# 16 Dati tecnici

# 16.1 Applicazione

Il misuratore è stato sviluppato esclusivamente per la misura di portata di liquidi e gas.

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 della portata massica sulla base del principio di misura Coriolis
Sistema di misura	Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.
	Il dispositivo è disponibile in versione compatta: Trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.
	Per informazioni sulla struttura del misuratore → 🖺 13

## 16.3 Ingresso

## Variabile misurata

### Variabili misurate dirette

- Portata massica
- Densità
- Temperatura

## Variabili misurate calcolate

- Portata volumetrica
- Portata volumetrica compensata
- Densità di riferimento

## Campo di misura

## Campo di misura per liquidi

DN		Campo di misura, valori ṁ <sub>m;</sub>	* *
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	1½	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573
80	3	0 180 000	0 6615

## Campo di misura per gas

Il valore di fondo scala dipende dalla densità e dalla velocità del suono del gas impiegato. Il valore di fondo scala può essere calcolato con le seguenti formule:

$$\dot{m}_{max(G)} = minimo di$$
  $(\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x) e$ 

$$(\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$$

m <sub>max (G)</sub>	Valore di fondo scala massimo per gas [kg/h]
m <sub>max(F)</sub>	Valore di fondo scala massimo per liquidi [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ non può mai essere maggiore di $\dot{m}_{\max(F)}$
ρ <sub>G</sub>	Densità del gas in [kg/m³] alle condizioni operative
х	Costante di limitazione per portata gas max [kg/m³]
$c_G$	Velocità del suono (gas) [m/s]
d <sub>i</sub>	Diametro interno del tubo di misura [m]
π	Pi
n = 2	Numero di tubi di misura

D	N	х
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	3/8	60
15	1/2	80

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m³]
25	1	90
40	1½	90
50	2	90
80	3	110

Se si calcola il valore di fondo scala utilizzando le due formule:

- 1. Calcolare il valore di fondo scala con entrambe le formule.
- 2. Il valore più basso è quello che deve essere utilizzato.

## Campo di misura consigliato

Paglia portata → 🖺 158

Campo di portata consentito

Superiore a 1000:1.

Quantità di portata superiori al valore fondoscala preimpostato non escludono l'unità dell'elettronica con il risultato, che i valori del totalizzatore sono registrati correttamente.

## Segnale di ingresso

#### Valori misurati esterni

Per migliorare la precisione di misura di alcune variabili misurate o per calcolare la portata volumetrica compensata dei gas, il sistema di automazione può trasmettere in modo continuo la pressione operativa al misuratore. Endress+Hauser consiglia di usare un dispositivo per la misura di pressione assoluta, ad es. Cerabar M o Cerabar S.

Endress+Hauser può fornire vari trasmettitori di pressione e misuratori di temperatura: v. la sezione "Accessori" → 🖺 143

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

- Portata massica
- Portata volumetrica compensata

Comunicazione digitale

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione mediante PROFIBUS PA.

## 16.4 Uscita

## Segnale di uscita

## Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere configurata come uscita impulsi, frequenza o contatto
Versione	Passiva, open collector
Valori di ingresso massimi	■ 35 V c.c. ■ 50 mA
Caduta di tensione	<ul><li>Per ≤ 2 mA: 2 V</li><li>Per 10 mA: 8 V</li></ul>
Corrente residua	≤ 0,05 mA
Uscita impulsi	
Larghezza impulso	Configurabile: 5 2 000 ms

Frequenza di impulsi massima	100 Impulse/s	
Valore impulsi	Configurabile	
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>	
Uscita frequenza		
Frequenza in uscita	Configurabile: 0 1000 Hz	
Smorzamento	Configurabile: 0 999 s	
Rapporto impulso/pausa	1:1	
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> </ul>	
Uscita di commutazione		
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce	
Ritardo di commutazione	Configurabile: 0 100 s	
Numero di cicli di commutazione	Illimitato	
Funzioni assegnabili	<ul> <li>Off</li> <li>On</li> <li>Comportamento diagnostico</li> <li>Soglia</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizzatore 1-3</li> <li>Monitoraggio nella direzione del flusso</li> <li>Stato</li> <li>Rilevamento tubo parzialmente pieno</li> <li>Bassa portata</li> </ul>	

## **PROFIBUS PA**

PROFIBUS PA	Secondo EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), isolato galvanicamente
Trasmissione dati	31,25 kbit/s
Consumo di corrente	16 mA
Tensione di alimentazione consentita	9 32 V
Connessione del bus	Con protezione integrata contro l'inversione di polarità

Segnale in caso di allarme

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

## Uscita impulsi/frequenza/contatto

Uscita impulsi	
Modalità di guasto	Selezione:  Valore effettivo Nessun impulso

Uscita frequenza	
Modalità di guasto	Selezione:  Valore effettivo  O Hz  Valore definibile tra: 0 1250 Hz
Uscita contatto	
Modalità di guasto	Selezione:  Stato attuale Apertura Chiusura

## **PROFIBUS PA**

Messaggi di stato e di allarme	Diagnostica in conformità al Profilo 3.02 PROFIBUS PA
Corrente di guasto FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

## Display on-site

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi
Retroilluminazione	Inoltre, per la versione del dispositivo con display locale SD03: l'illuminazione rossa segnala un errore del dispositivo.



Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

## Interfaccia/protocollo

- Mediante comunicazione digitale: PROFIBUS PA
- Mediante interfaccia service Interfaccia service CDI

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

Taglio bassa portata I punti di commutazione per il taglio bassa portata sono impostabili dall'utente. Isolamento galvanico Tutte le uscite sono isolate galvanicamente tra loro. Dati specifici del protocollo 0x11 ID del produttore Numero ident 0x155F Versione profilo File descrittivi del dispositivo Informazioni e file disponibili agli indirizzi: (GSD, DTM, DD) ■ www.endress.com → area Download • https://www.profibus.com

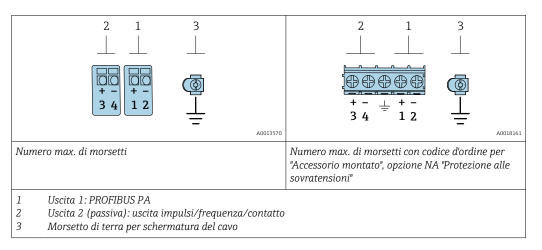
Funzioni supportate	<ul> <li>Identificazione e manutenzione         Identificazione semplice del dispositivo tramite sistema di controllo e         targhetta</li> <li>Upload/download PROFIBUS         La lettura e la scrittura dei parametri risultano fino a dieci volte più veloci         mediante l'upload/download PROFIBUS</li> <li>Informazioni di stato riassuntive         Informazioni diagnostiche semplici e intuitive grazie alla classificazione dei         possibili messaggi diagnostici</li> </ul>
Configurazione dell'indirizzo del dispositivo	<ul> <li>DIP switch sul modulo dell'elettronica I/O</li> <li>Display locale</li> <li>Mediante tool operativi (ad es. FieldCare)</li> </ul>
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere le → 🗎 58  ■ Trasmissione ciclica dei dati ■ Modello a blocchi ■ Descrizione dei moduli

## 16.5 Alimentazione

## Assegnazione dei morsetti

## **Trasmettitore**

Tipo di connessione per PROFIBUS PA, uscita impulsi/frequenza/contatto



Codice d'ordine per "Uscita"	Numeri dei morsetti			
	Output 1		Outp	out 2
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Opzione G 1) 2)	PROFIBUS PA			equenza/contatto siva)

- 1) Utilizzare sempre l'uscita 1; l'uscita 2 è opzionale.
- 2) PROFIBUS PA con protezione integrata contro l'inversione di polarità.

## Tensione di alimentazione

## Trasmettitore

È richiesta un'alimentazione esterna per ogni uscita.

Per le uscite disponibili valgono i seguenti valori di tensione di alimentazione:

Codice d'ordine per "Uscita"	Min. massima	Max. massima
Opzione G: uscita PROFIBUS PA, impulsi/frequenza/contatto	≥ c.c. 9 V	c.c. 32 V

### Potenza assorbita

### Trasmettitore

Codice d'ordine per "Uscita; ingresso"	Potenza assorbita massima
Opzione G: uscita PROFIBUS PA, impulsi/frequenza/stato	<ul> <li>Funzionamento con uscita 1: 512 mW</li> <li>Funzionamento con uscita 1 e 2: 2 512 mW</li> </ul>

#### Consumo di corrente

# Interruzione dell'alimentazione

- 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.

#### Connessione elettrica

→ 🖺 32

# Equalizzazione del potenziale

#### Morsetti

- Per la versione del dispositivo senza protezione alle sovratensioni integrata: morsetti a molla, a innesto per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Per la versione del dispositivo con protezione alle sovratensioni integrata: morsetti a vite per sezioni del filo 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

## Ingressi cavo

- Pressacavo: M20 × 1,5 con cavo Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Filettatura per l'ingresso cavo:
  - NPT ½"
  - G ½"

## Specifiche del cavo

→ 🖺 28

# Protezione alle sovratensioni

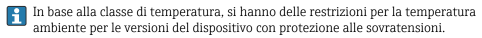
Il dispositivo può essere ordinato con protezione alle sovratensioni integrata per diverse approvazioni:

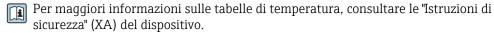
Codice d'ordine per "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni"

Campo tensione di ingresso	I valori corrispondono alle specifiche della tensione di alimentazione $ ightarrow$ $\cong$ 149 $^{1)}$
Resistenza per canale	$2 \cdot 0.5 \Omega$ max.
Tensione di scarica c.c.	400 700 V
Rilascio sovratensione	< 800 V
Capacità a 1 MHz	< 1,5 pF

Corrente di scarica nominale (8/20 µs)	10 kA
Campo di temperatura	−40 +85 °C (−40 +185 °F)

1) La tensione si riduce in base alla resistenza interna  $I_{min} \cdot R_i$ 





## 16.6 Caratteristiche operative

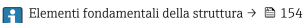
## Condizioni operative di riferimento

- Limiti di errore secondo ISO 11631
- Acqua
  - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
  - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Dati come da protocollo di taratura
- Accuratezza basata su sistemi di taratura accreditati secondo ISO 17025
- Per conoscere gli errori di misura si può utilizzare *Applicator* il tool per il dimensionamento dei dispositivi → 🖺 142

Errore di misura massimo

v.i. = valore istantaneo;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = temperatura del fluido

### Accuratezza di base



Portata massica e portata volumetrica (liquidi)

±0,10 % v.i.

Portata massica (gas)

±0,25 % v.i.

Densità (liquidi)

Alle condizioni di riferimento	Taratura di densità standard	A campo ampio Specifica di densità <sup>1) 2)</sup>	Taratura di densità estesa <sup>3) 4)</sup>
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,0005	±0,001	±0,0005

- 1) Campo valido per la taratura di densità estesa: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80  $^{\circ}$ C (+41 ... +176  $^{\circ}$ F)
- 2) codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EE "Densità speciale" (per diametro nominale  $\leq 100$  DN)
- 3) Campo valido per la taratura di densità estesa: 0 ... 2 g/cm³, +20 ... +60  $^{\circ}$ C (+68 ... +140  $^{\circ}$ F)
- 4) codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione E1 "Densità estesa"

### **Temperatura**

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$ 

## Stabilità punto di zero

DN		Stabilità punto di zero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,180	0,007	
15	1/2	0,585	0,021	
25	1	1,62	0,059	
40	1½	4,05	0,149	
50	2	6,30	0,231	
80	3	16,2	0,617	

## Valori di portata

Valori di portata come parametri di turndown in base al diametro nominale.

Unità ingegneristiche SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
50	70000	7 000	3500	1400	700	140
80	180 000	18000	9000	3 600	1800	360

## Unità ingegneristiche US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1½	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 5 7 3	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23

## Accuratezza delle uscite

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

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

Precisione   $\pm 100 \text{ ppm v.i. max}$	Precisione	
---	------------	--

Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo; 1 g/cm $^3$  = 1 kg/l; T = temperatura del fluido

## Ripetibilità di base



Elementi fondamentali della struttura → 🖺 154

Portata massica e portata volumetrica (liquidi)

±0,05 % v.i.

Portata massica (gas)

±0.20 % v.i.

Densità (liquidi)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$ 

Temperatura

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$ 

### Tempo di risposta

- Il tempo di risposta varia a seconda della configurazione (smorzamento).
- Tempo di risposta in caso di modifiche non corrette alla variabile misurata: dopo 500 ms
   → 95 % del valore fondoscala

# Influenza della temperatura ambiente

### Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

Coefficiente di	Max. ±100 ppm v.i.
temperatura	

## Effetto della temperatura del fluido

## Portata massica

v.f.s. = del valore di fondo scala

Se la temperatura per la regolazione dello zero e quella di processo sono diverse, l'errore di misura addizionale dei sensori è tipicamente  $\pm 0,0002 \% \text{ v.f.s./}^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,0001 \% \text{ v. f.s./}^{\circ}\text{F}$ ).

L'effetto si riduce se la regolazione dello zero è eseguita alla temperatura di processo.

#### Densità

Se la temperatura per la taratura di densità e quella di processo sono diverse, l'errore di misura tipica dei sensori è  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup>/°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup>/°F). Si può eseguire la regolazione di densità in campo.

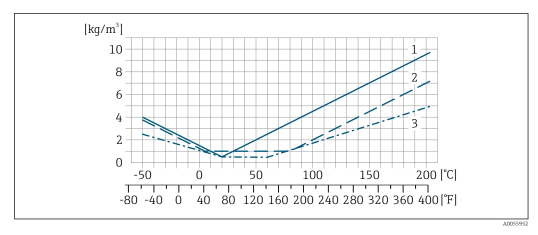
Utilizzabile anche per il codice d'ordine per "Materiale del tubo di misura", opzione LA fino a -100 °C (-148 °F).

### Specifica di densità a campo ampio (taratura di densità speciale)

Se la temperatura di processo non rispetta il campo valido ( $\rightarrow \triangleq 151$ ), l'errore di misura è  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F)

### Specifiche densità estesa

Se la temperatura di processo non rispetta il campo valido ( $\rightarrow \triangleq 151$ ), l'errore di misura è  $\pm 0,000025$  g/cm³ /°C ( $\pm 0,0000125$  g/cm³ /°F)



- Regolazione della densità in campo, ad es. a +20  $^{\circ}$ C (+68  $^{\circ}$ F)
- 2 Taratura di densità speciale
- Taratura di densità estesa

## Temperatura

 $\pm 0,005 \cdot \text{T }^{\circ}\text{C } (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) ^{\circ}\text{F})$ 

Influenza della pressione del fluido

La tabella che segue Indica come la pressione di processo (pressione relativa) influisca sull'accuratezza della portata massica.

v.i. = valore istantaneo



L'effetto può essere compensato:

- Richiamando il valore di pressione misurato attualmente mediante l'ingresso in corrente o un ingresso digitale.
- Configurando un valore fisso per la pressione nei parametri del dispositivo.



Istruzioni di funzionamento .

DN		[% v.i./bar]	[% v.i./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	Nessuna infl	uenza
15	1/2	-0,002	-0,0001
25	1	Nessuna influenza	
40	1½	-0,003	-0,0002
50	2	-0,008	-0,0006
80	3	-0,009	-0,0006

Elementi fondamentali della struttura

v.i. = valore istantaneo, v.f.s. = valore fondoscala

BaseAccu = accuratezza di base in % v.i., BaseRepeat = ripetibilità di base in % v.i.

MeasValue = valore misurato; ZeroPoint = stabilità del punto di zero

Calcolo dell'errore di misura massimo in funzione della portata

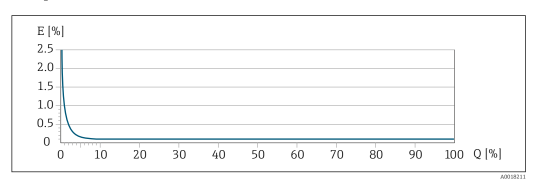
Portata	Errore di misura massimo in % v.i.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A002	
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A002	A0021334

154

## Calcolo della ripetibilità massima in funzione della portata

Portata		Ripetibilità massima in % v.i.
$\geq \frac{\frac{4}{3} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$		± ½ · BaseAccu
	A0021341	AUU21343
$< \frac{4/3 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$		$\pm \frac{2}{3} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
	A0021342	A0021344

### Esempio di errore di misura massimo



- E Errore di misura massimo in % v.i. (esempio)
- Q Portata in % del valore di fondo scala massimo

## 16.7 Montaggio

Requisiti di montaggio

→ 🖺 20

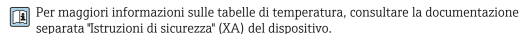
## 16.8 Ambiente

Campo di temperature ambiente

→ \( \bigsize 22 \rightarrow \bigsize 22 \rightarrow \bigsize 22

## Tabelle di temperatura

Se si utilizza il dispositivo in area pericolosa, considerare con attenzione le correlazioni tra la temperatura ambiente e quella del fluido.



Temperatura di immagazzinamento

 $-40 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$ , preferibilmente a +20  $\,^{\circ}\text{C} \, (+68 \,^{\circ}\text{F})$ 

Classe climatica

DIN EN 60068-2-38 (test Z/AD)

## Grado di protezione

### Trasmettitore

- Standard: corpo IP66/67, Type 4X, adatto per grado di inquinamento 4
- Quando la custodia è aperta: corpo IP20, Type 1, adatto per grado di inquinamento 2
- Modulo display: IP20, corpo Type 1, adatto per grado di inquinamento 2

#### Sensore

IP66/67, custodia Type 4X, adatta per grado di inquinamento 4

## Connettore dispositivo

IP67, solo se avvitati

## Resistenza agli urti e alle vibrazioni

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

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm di picco
- 8,4 ... 2 000 Hz, 1 q di picco

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

- 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

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

6 ms 30 q

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

#### Pulizia interna

- Pulizia CIP
- Pulizia SIP

### Opzioni

- Versione senza olio e grasso per parti bagnate, senza dichiarazione Codice d'ordine per "Servizio", opzione HA<sup>3)</sup>
- Versione senza olio e grasso per parti bagnate secondo IEC/TR 60877-2.0 e BOC 50000810-4, con dichiarazione Codice d'ordine per "Servizio", opzione HB<sup>3)</sup>

# Compatibilità elettromagnetica (EMC)

- Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21)
- Secondo IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4
- I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità.
- Quest'unità non è destinata all'uso in ambienti residenziali e non può garantire un'adeguata protezione della ricezione radio in tali ambienti.

## 16.9 Processo

# Campo di temperatura del fluido

Versione standard	−50 +150 °C (−58 +302 °F)	Codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate", opzione HA, SA, SB, SC
Versione per temperatura estesa	-50 +205 °C (−58 +401 °F)	Codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate", opzione SD, SE, SF, TH

### Densità del fluido

0 ... 2 000 kg/m<sup>3</sup> (0 ... 125 lb/cf)

# Caratteristiche nominali di pressione-temperatura

Per una panoramica dei valori nominali di pressione-temperatura per le connessioni al processo, v. le Informazioni tecniche

<sup>3)</sup> La pulizia si riferisce al solo misuratore. Eventuali accessori forniti non vengono puliti.

Corpo del sensore

Per le versioni standard con campo di temperatura −50 ... +150 °C (−58 ... +302 °F), il sensore è riempito con qas di azoto secco e protegge l'elettronica e i meccanismi interni.

Per tutte le altre versioni per temperatura, il sensore è riempito con gas inerte secco.



Se si danneggia un tubo di misura (ad es. a causa di caratteristiche di processo come fluidi corrosivi o abrasivi), il fluido rimane inizialmente nel sensore.

Se si rompe un tubo di misura, la pressione all'interno della sensore aumenta in base alla pressione operativa del processo. Se l'operatore valuta che la pressione di rottura del sensore non garantisce un adequato marqine di sicurezza, il dispositivo deve essere dotato di un disco di rottura. Serve per evitare la formazione di una pressione troppo elevata all'interno del sensore. Di conseguenza, l'uso del disco di rottura è consigliato tassativamente nelle applicazioni con elevata pressione del gas, soprattutto in quelle con pressione di processo superiore a 2/3 della pressione di rottura del sensore.

Se si devono eliminare le perdite di fluido in un dispositivo di scarico, il sensore deve essere dotato di un disco di rottura. Collegare lo scarico ad un attacco filettato addizionale.

Se il sensore deve essere pulito con gas (rilevamento del gas), deve essere dotato di attacchi di pressurizzazione.



Aprire gli attacchi di pressurizzazione solo se il contenitore può essere riempito immediatamente con un gas inerte secco. Per la pulizia con gas utilizzare solo bassa pressione.

Massima pressione:

- DN 08 ... 150 (3/8 ... 6"): 5 bar (72,5 psi)
- DN 250 (10"):
  - Temperatura del fluido ≤ 100 °C (212 °F): 5 bar (72,5 psi)
  - Temperatura del fluido > 100 °C (212 °F): 3 bar (43,5 psi)

## Pressione di rottura del corpo del sensore

Le sequenti pressioni di rottura del sensore sono valide solo per i dispositivi standard e/o i dispositivi dotati di attacchi di pressurizzazione chiusi (non aperti/come alla consegna).

Se un dispositivo, dotato di attacchi di pressurizzazione (codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CH "Attacco di pressurizzazione"), è collegato al sistema di pressurizzazione, la pressione massima è definita dallo stesso sistema di pressurizzazione o dal dispositivo, in base al componente che ha la classifica di pressione più bassa.

Se il dispositivo è dotato di disco di rottura (codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CA "Disco di rottura"), la pressione di attivazione del disco di rottura è decisiva.

La pressione di rottura del sensore si riferisce a una pressione interna tipica, che è raggiunta prima del quasto meccanico del sensore e che è stata determinata durante la prova del tipo. La relativa dichiarazione della prova del tipo può essere ordinata con il dispositivo (codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LN "Pressione di rottura del sensore, prova del tipo").

D	N	Pressione di rot	tura del sensore
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	400	5800
15	1/2	350	5070
25	1	280	4060
40	11/2	260	3770

D	N	Pressione di rot	tura del sensore
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
50	2	180	2610
80	3	120	1740



Per informazioni sulle dimensioni, consultare la documentazione "Informazioni tecniche", sezione "Costruzione meccanica"

### Disco di rottura

Per aumentare il livello di sicurezza, si può utilizzare una versione del dispositivo dotata di disco di rottura con pressione di attivazione di 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) (codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CA "Disco di rottura").

L'uso dei dischi di rottura non può essere abbinato con la camicia riscaldante disponibile separatamente.



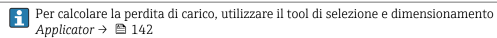
Per informazioni sulle dimensioni del disco di rottura: consultare la documentazione "Informazioni tecniche", paragrafo "Costruzione meccanica"

### Soglia di portata

Selezionare il diametro nominale, ottimizzando il campo di portata richiesto e la perdita di carico ammessa.

- Per una panoramica dei valori fondoscala per il campo di misura, v. paragrafo "Campo di misura" → 🗎 145
- Il valore fondoscala minimo consigliato è ca. 1/20 del valore fondoscala massimo
- In molte applicazioni, 20 ... 50 % del valore fondoscala massimo è considerato ideale
- Per i prodotti abrasivi (come liquidi con solidi sospesi), si deve selezionare un valore fondoscala basso: velocità di deflusso < 1 m/s (< 3 ft/s).</li>
- Per la misura di gas applicare le sequenti regole.
  - La velocità di deflusso nei tubi di misura non deve superare la metà della velocità del suono (0.5 Mach).
  - La portata massica massima dipende dalla densità del gas: formula
- Per calcolare la soglia di portata inferiore, utilizzare il tool di selezione e dimensionamento  $Applicator \rightarrow bilde{ } bild$

## Perdita di carico



Promass F con perdita di carico ridotta: codice d'ordine "Opzione del sensore", opzione CE "Perdita di carico ridotta"

### Pressione del sistema

→ 🖺 22

## 16.10 Costruzione meccanica

### Struttura, dimensioni



Per le dimensioni e le lunghezze di installazione del dispositivo, consultare la documentazione "Informazioni tecniche", sezione "Costruzione meccanica"

Peso

Tutti i valori (peso al netto del materiale d'imballaggio) si riferiscono a dispositivi con flange EN/DIN PN 40.

## Peso in unità ingegneristiche SI

DN	Peso [kg]		
[mm]	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C Alluminio rivestito	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B 1.4404 (316L)	
8	9	11,5	
15	10	12,5	
25	12	14,5	
40	17	19,5	
50	28	30,5	
80	53	55,5	

## Peso in unità ingegneristiche US

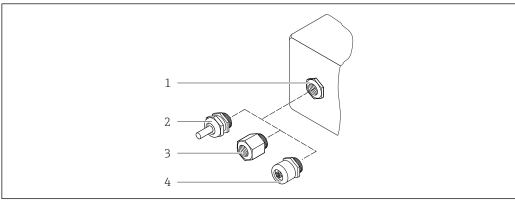
DN	Peso [lb]		
[in]	Codice d'ordine per "Custodia", opzione C Alluminio rivestito	Codice d'ordine per "Custodia", opzione B 1.4404 (316L)	
3/8	20	25	
1/2	22	28	
1	26	32	
11/2	37	43	
2	62	67	
3	117	122	

### Materiali

### Custodia del trasmettitore

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione B: acciaio inox CF-3M (316L, 1.4404)
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione C "Compatta, rivestita in alluminio": Rivestimento in alluminio AlSi10Mg
- Materiale della finestra: vetro

## Ingressi cavo/pressacavi



A002835

■ 24 Possibilità di ingressi cavo/pressacavi

- 1 Filettatura femmina  $M20 \times 1,5$
- 2 Pressacavo M20 × 1,5
- 3 Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" o NPT ½"
- 4 Connettore del dispositivo

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "GT18 a compartimento doppio, 316L"

Ingresso cavo/pressacavo	Tipo di protezione	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	<ul> <li>Area sicura</li> <li>Ex ia</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex tb</li> </ul>	Acciaio inox, 1.4404
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½"	Area sicura e area pericolosa (escluso per CSA Ex d/XP)	Acciaio inox, 1.4404 (316L)
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½"	Area sicura e area pericolosa	

Codice d'ordine per "Custodia", opzione C, "GT20 a doppio vano, rivestita in alluminio"

Ingresso cavo/pressacavo	Tipo di protezione	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	<ul><li>Area sicura</li><li>Ex ia</li><li>Ex ic</li></ul>	Plastica
	Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G 1/2"	Ottone nichelato
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½"	Area sicura e area pericolosa (escluso per CSA Ex d/XP)	Ottone nichelato
Filettatura NPT ½" mediante adattatore	Area sicura e area pericolosa	

## Connettore del dispositivo

Collegamento elettrico	Materiale
Connettore M12x1	<ul> <li>Ingresso: acciaio inox, 1.4401/316</li> <li>Custodia dei contatti: plastica, PUR, nera</li> <li>Contatti: metallo, CuZn, placcatura in oro</li> <li>Guarnizione dell'attacco filettato: NBR</li> </ul>

## Corpo del sensore

i

Il materiale del sensore dipende dall'opzione selezionata nel codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate".

Codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate"	Materiale
Opzione HA, SA, SD, TH	<ul> <li>Superficie esterna resistente ad acidi e alcali</li> <li>Acciaio inox 1.4301 (304)</li> </ul>
	Con codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CC "Sensore 316L": acciaio inox, 1.4404 (316L)
Opzione SB, SC, SE, SF	<ul> <li>Superficie esterna resistente ad acidi e alcali</li> <li>Acciaio inox 1.4301 (304)</li> </ul>

## Tubi di misura

- DN 8...80 (3/8...3"): acciaio inox, 1.4539 (904L);
   Manifold: acciaio inox, 1.4404 (316/316L)
- DN 8...80 (3/8...3"): Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);
   Manifold: Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

## Connessioni al processo

- Flange secondo EN 1092-1 (DIN2501) / secondo ASME B 16.5 / secondo JIS B2220:
  - Acciaio inox, 1.4404 (F316/F316L)
  - Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
  - Flange scorrevoli: acciaio inox, 1.4301 (F304); parti bagnate Alloy C22
- Tutte le altre connessioni al processo: Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)
- 🚹 Connessioni al processo disponibili → 🖺 161

### Guarnizioni

Attacchi al processo saldati senza quarnizioni interne

### Accessori

Custodia protettiva

Acciaio inox, 1.4404 (316L)

### Connessioni al processo

- Connessioni della flangia fisse:
  - Flangia EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Flangia EN 1092-1 (DIN 2512N)
  - Lunghezze NAMUR secondo NE 132
  - Flangia ASME B16.5
  - Flangia JIS B2220
  - Flangia DIN 11864-2 Form A, DIN 11866 serie A, flangia di accoppiamento
- Connessioni clamp:

Tri-Clamp (tubi OD), DIN 11866 serie C

- Filettatura:
  - Filettatura DIN 11851, DIN 11866 serie A
  - Filettatura SMS 1145
  - Filettatura ISO 2853, ISO 2037
  - Filettatura DIN 11864-1 Form A, DIN 11866 serie A
- Attacchi filettati VCO:
  - 8-VCO-4
  - 12-VCO-4
- Materiali della connessione al processo  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 159$

## Rugosità

Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate.

Possono essere ordinate le seguenti categorie di rugosità:

Categoria	Metodo	Codice d'ordine opzione/i "Materiale tubo di misura, parti bagnate"
Non lucidate	-	HA. LA, SA, SD, TH, TS, TT, TU
Ra $\leq$ 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ in) 1)	Lucidato meccanicamente <sup>2)</sup>	SB, SE
Ra $\leq$ 0,76 µm (30 µin) 1)	Lucidato meccanicamente <sup>2)</sup> , saldature allo stato come saldato	SJ, SL
Ra $\leq$ 0,38 $\mu$ m (15 $\mu$ in) 1)	Lucidato meccanicamente <sup>2)</sup>	SC, SF
Ra $\leq$ 0,38 µm (15 µin) 1)	Lucidato meccanicamente <sup>2)</sup> , saldature allo stato come saldato	SK, SM

Categoria	Metodo	Codice d'ordine opzione/i "Materiale tubo di misura, parti bagnate"
Ra $\leq$ 0,38 µm (15 µin) 1)	Meccanico <sup>2)</sup> ed elettropulito	ВС
Ra $\leq$ 0,38 $\mu$ m (15 $\mu$ in) 1)	Meccanico <sup>2)</sup> ed elettropulito, allo stato come saldato	BG

- 1) Ra secondo ISO 21920
- 2) Ad eccezione delle saldature inaccessibili tra tubazione e manifold

## 16.11 Interfaccia operatore

## Lingue

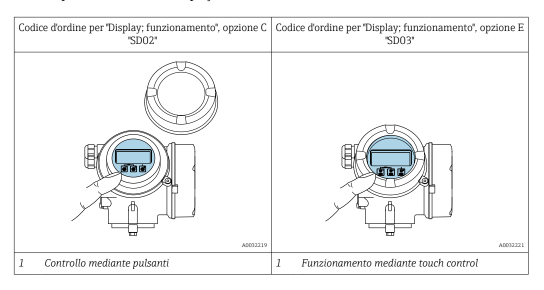
Operatività nelle seguenti lingue:

- Mediante display locale:
   Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Olandese, Portoghese, Polacco, Russo, Svedese, Turco, Cinese, Giapponese, Bahasa (Indonesiano), Vietnamita, Ceco
- Mediante tool operativo "FieldCare":
   Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Cinese, Giapponese

## Operatività locale

## Mediante modulo display

Sono disponibili due moduli display:



## 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

## Elementi operativi

- lacksquare Controllo mediante tre pulsanti con custodia aperta: lacksquare, lacksquare
- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia:  $\boxdot$ ,  $\Box$ ,  $\blacksquare$
- Gli elementi operativi sono accessibili anche in alcune aree pericolose

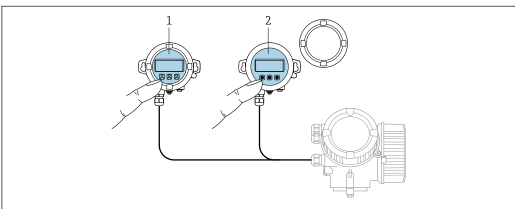
162

### Funzionalità addizionali

- Funzione di backup dati
   La configurazione del dispositivo può essere salvata nel modulo display.
- Funzione di confronto dati
   La configurazione del dispositivo salvata nel modulo display può essere confrontata con quella attuale del dispositivo.
- Funzione di trasferimento dati
   La configurazione del trasmettitore può essere trasferita a un altro dispositivo utilizzando il modulo display.

### Mediante display separato FHX50

Il display separato FHX50 essere ordinato separatamente come accessorio $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{=}$  140.



A0032215

■ 25 Opzioni operative FHX50

- 1 Display operativo e di visualizzazione SD02, pulsanti: per l'operatività si deve aprire il coperchio
- 2 Display operativo e di visualizzazione SD03, pulsanti ottici: l'operatività è possibile attraverso il vetro del coperchio

## Display ed elementi operativi

Il display e gli elementi operativi corrispondono a quelli del modulo display.

Funzionamento a distanza → 🖹 52

Interfaccia service → 🖺 53

## 16.12 Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni aggiornati del prodotto sono disponibili all'indirizzo www.endress.com sulla pagina del relativo prodotto:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Downloads**.

## 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 UE.

Endress+Hauser, apponendo il marchio CE, conferma il risultato positivo delle prove eseguite sull'apparecchiatura.

## 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

#### Marcatura 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 sono riportate nella documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA). La targhetta riporta un riferimento a questo documento.

### Compatibilità igienica

- Approvazione 3A
  - Solo i misuratori con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LP "3A" sono approvati 3-A.
  - L'approvazione 3-A si riferisce al misuratore.
  - Durante l'installazione, garantire che non si possa accumulare del liquido all'esterno del misuratore.
    - Il modulo display remoto deve essere installato in conformità allo Standard 3-A.
  - Gli accessori (ad es. camicia riscaldante, tettuccio di protezione dalle intemperie, supporto da parete) devono essere installati in base allo standard 3-A.
     Ciascun accessorio può essere pulito. In certi casi può essere necessario lo smontaggio.
- Testato EHEDG

Solo i dispositivi con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LT "EHEDG" sono stati collaudati e rispettano i requisiti EHEDG.

Per soddisfare i requisiti della certificazione EHEDG, il dispositivo deve essere usato con connessioni al processo in conformità con il documento di posizione EHEDG intitolato "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Raccordi per tubi e connessioni al processo facili da pulire) (www.ehedg.org).

Per soddisfare i requisiti previsti per la certificazione EHEDG, il dispositivo deve essere installato in posizione tale da consentire il drenaggio .



Osservare le istruzioni speciali per l'installazione → 🖺 24

## Compatibilità farmaceutica

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Classe VI 121 °C
- Certificato di Idoneità TSE/BSE

### Certificazione PROFIBUS

### Interfaccia PROFIBUS

Il misuratore è certificato e registrato da PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./ PROFIBUS User Organization). Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche:

- Certificazione secondo PA Profile 3.02
- Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)

# Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)

- Con l'identificazione
  - a) PED/G1/x (x = categoria) o
  - b) PESR/G1/x (x = categoria)

sulla targhetta del sensore, Endress+Hauser conferma il rispetto dei "Requisiti di sicurezza fondamentali"

- a) specificati nell'Allegato I della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o
- b) nella Schedule 2 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105.
- I dispositivi senza questo contrassegno (senza PED o PESR) sono stati progettati e costruiti secondo la norma di buona progettazione. Rispettano i requisiti di
  - a) Art. 4 Par. 3 della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o
  - b) Part 1, Par. 8 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105.

La portata delle applicazioni è indicata

- a) nelle tabelle 6 ... 9 nell'Allegato II della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)  $2014/68/\mathrm{UE}$  o
- b) nella Schedule 3, Par. 2 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105.

#### Standard e direttive esterne

### ■ EN 60529

Classi di protezione assicurate dalle custodie (codice IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

Influenze ambientali: procedura del test - Test Fc: vibrazione (sinusoidale).

■ IEC/EN 60068-2-31

Influenze ambientali: procedura del test - Test Ec: urti dovuti ad applicazioni pesanti, sopratutto per dispositivi.

■ EN 61010-1

Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e laboratorio - Requisiti generali

■ EN 61326-1/-2-3

Requisiti EMC per apparecchiature elettriche di misura, controllo e per uso in laboratorio

■ IEC 61508

Sicurezza funzionale di sistemi elettrici/elettronici/programmabili correlati alla sicurezza elettronica

■ 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

Standardizzazione del livello del segnale per le informazioni di guasto dei trasmettitori digitali con segnale di uscita analogico.

■ NAMUR NE 53

Software per dispositivi da campo e di elaborazione dei segnali con elettronica digitale

NAMUR NE 80

Applicazione della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) alle unità di controllo del processo

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

■ NAMUR NE 132

Misuratore massico Coriolis

NACE MR0103

Materiali resistenti alla corrosione da solfuri negli ambienti aggressivi dei processi di raffinazione.

■ NACE MR0175/ISO 15156-1

Materiali per impieghi in ambienti con acido solfidrico nella produzione di petrolio e gas.

■ ETSI EN 300 328

Direttive per componenti a radiofrequenza di 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (Radio spectrum Matters - ERM).

## 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.



Maggiori informazioni sui pacchetti applicativi:

Documentazione speciale → 🗎 168

### Funzionalità diagnostica

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EA "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.

Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua):

- La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati.
- 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.
- Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server.



Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

## Heartbeat Technology

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

## **Heartbeat Verification**

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.



Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.

## Densità speciale

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EE "Densità speciale"

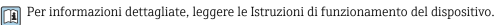
Molte applicazioni utilizzano la densità come valore misurato fondamentale per monitorare la qualità o controllare i processi. Il misuratore di serie la densità del fluido e rende disponibile questo valore per il sistema di controllo.

166

Il pacchetto applicativo "Densità speciale" offre misure di densità a elevata precisione per un ampio campo di densità e temperatura, soprattutto per applicazioni soggette a condizioni di processo variabili.

Il certificato di taratura fornito contiene le sequenti informazioni:

- Prestazioni di densità in aria
- Prestazioni di densità in liquidi con densità diversa
- Prestazioni di densità in acqua con temperature diverse



#### Densità estesa

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione E1 "Densità estesa"

Per applicazioni basate sui volumi, il dispositivo può calcolare e trasmettere una portata volumetrica dividendo la portata massica per la densità misurata.

Questo pacchetto applicativo è la taratura standard per le applicazioni di misura fiscale secondo gli standard nazionali e internazionali (ad es. OIML, MID). È consigliato per applicazioni di dosaggio fiscale basate sui volumi in una vasta gamma di temperature.

Il certificato di taratura fornito descrive in dettaglio le prestazioni della densità in aria e acqua a varie temperature.



Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

## 16.14 Accessori



👔 Panoramica degli accessori ordinabili 🗕 🖺 140

## Documentazione supplementare



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

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
- Endress+Hauser Operations app: inserire il numero di serie indicato sulla tarqhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

### Documentazione standard

### Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass F	KA01261D

Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass 200	KA01269D

### Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promass F 200	TI01060D

Documentazione Istruzioni di sicurezza supplementare in funzione

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex i	XA00144D
ATEX/IECEx Ex d	XA00143D
ATEX/IECEx Ex nA	XA00145D
cCSAus IS	XA00151D
cCSAus XP	XA00152D
INMETRO Ex i	XA01300D
INMETRO Ex d	XA01305D
INMETRO Ex nA	XA01306D
NEPSI Ex i	XA00156D
NEPSI Ex d	XA00155D
NEPSI Ex nA	XA00157D
NEPSI Ex i	XA1755D
NEPSI Ex d	XA1754D
NEPSI Ex nA	XA1756D
JPN Ex d	XA01763D

## Documentazione speciale

Contenuto	Codice della documentazione
Informazioni sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	SD01614D
Display operativo e di visualizzazione FHX50	SD01007F
Heartbeat Technology	SD01850D

## Istruzioni di installazione

Contenuto	Nota
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 <i>Device Viewer</i> → 137</li> <li>Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → 140</li> </ul>

## Indice analitico

A	Cleaning
Abilitazione della protezione scrittura 95	Pulizia C
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 52	Pulizia ii
Accesso diretto	Pulizia S
Accesso in lettura	Codice d'ord
Accesso in scrittura	Codice d'ord
Adattamento del comportamento diagnostico 113	Sensore
Alimentatore	Trasmet
Requisiti	Codice del t
Apparecchiature di misura e prova	Codice di ac
Applicator	Input eri
Applicazione	Collegamen
Approvazione 3A	ved Colle
Approvazione Ex	Collegamen
Approvazioni	Classe di
Area di stato	Commul
Nella visualizzazione della navigazione 43	Misurato
Per la visualizzazione operativa 41	Tool ope
Area di visualizzazione	Medi
Nella visualizzazione della navigazione 43	Medi
Per la visualizzazione operativa 41	Compatibili <sup>*</sup>
Assegnazione dei morsetti	Compatibili
Autorizzazione di accesso ai parametri	Compatibili
Accesso in lettura	Compatibili
Accesso in scrittura	Component
Accesso in scrittura	Comportam
В	Simboli
Blocco del dispositivo, stato	Spiegazi
	Condizioni a
С	
C	Resisten
_	
Campo applicativo	Resisten Tempera Condizioni d
_	Tempera
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connession Connession
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connession Connession Consumo di
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connessioni Connessioni Consumo di Controllo al
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connession Connession Consumo di
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connessioni Connessioni Consumo di Controllo al
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d Condizioni d Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d Condizioni d Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se <b>D</b>
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d Condizioni d Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se <b>D</b> Data di prod Data di rilas
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se <b>D</b> Data di rilas Dati tecnici,
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni ( Condizioni ( Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se <b>D</b> Data di prod Data di rilas Dati tecnici, Definizione
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d Condizioni d Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se <b>D</b> Data di prod Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d Condizioni d Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se <b>D</b> Data di prod Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se  D Data di proc Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se  D Data di proo Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test Device Masi
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni d Condizioni d Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se D Data di prod Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test Device Masi GSD
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se  D Data di proc Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test Device Mass GSD Device View
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se  D Data di proo Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test Device Mass GSD Device View DeviceCare
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se  D Data di proc Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test Device Mass GSD Device View DeviceCare File desc
Campo applicativo Rischi residui	Tempera Condizioni o Condizioni o Connession Connession Connession Consumo di Controllo al Corpo del se  D Data di proc Data di rilas Dati tecnici, Definizione Densità del Descrizione ved Test Device Mass GSD Device View DeviceCare File desc Diagnostica

Cleaning
Pulizia CIP
Pulizia interna
Pulizia SIP
Codice d'ordine
Codice d'ordine esteso
Sensore
Trasmettitore
Codice del tipo di dispositivo
Codice di accesso
Input errato
Collegamento
ved Collegamento elettrico
5
Collegamento elettrico
Classe di protezione
Commubox FXA291
Misuratore
Tool operativi
Mediante interfaccia service (CDI) 53
Mediante rete PROFIBUS PA 52
Compatibilità con modelli precedenti 57
Compatibilità elettromagnetica
Compatibilità farmaceutica
Compatibilità igienica
Componenti del dispositivo
Comportamento diagnostico
Simboli
Spiegazione
Condizioni ambiente
Resistenza agli urti e alle vibrazioni
Temperatura di immagazzinamento
Condizioni di immagazzinamento
Condizioni operative di riferimento
Connessione del misuratore
Connessioni al processo
Controllo alla consegna
Corpo del sensore
D
_
Data di produzione
Data di rilascio del software
Dati tecnici, panoramica
Definizione del codice di accesso
Densità del fluido
Descrizione comando
ved Testo di istruzioni
Device Master File
GSD
Device Viewer
DeviceCare
File descrittivo del dispositivo 57
Diagnostica
Simboli
Dichiarazione di Conformità
Dimensioni di installazione

Dimensioni di montaggio	$\mid G$
ved Dimensioni di installazione	Gestione della configurazione del dispositivo 92
DIP switch	Grado di protezione
ved Microinterruttore di protezione scrittura	F
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 165	Н
Direzione del flusso	HistoROM
Disabilitazione della protezione scrittura 95	111010110111111111111111111111111111111
Disco di rottura	I
Istruzioni di sicurezza	ID produttore
Pressione di attivazione	Identificazione del misuratore
	Impostazione del la lingua operativa
Display	
ved Display locale	Impostazioni
Display locale	Adattamento del misuratore alle condizioni di
Schermata di navigazione 43	processo
ved Display operativo	Amministrazione
ved In condizione di allarme	Configurazioni avanzate del display 89
ved Messaggio diagnostico	Controllo di tubo parzialmente pieno 76
Visualizzazione modifica	Descrizione tag 67
Display on-site	Display locale
Display operativo	Gestione della configurazione del dispositivo 92
Documento	Interfaccia di comunicazione 70
Funzione 6	Lingua dell'interfaccia 65
Simboli 6	Normale
Difficult	Regolazione del sensore
E	Reset del dispositivo
Editor di testo	Reset del totalizzatore
Editor numerico	Rilevamento tubo parzialmente pieno
Effetto	
	Simulazione
Temperatura del fluido	Taglio di bassa portata
Elementi fondamentali della struttura	Totalizzatore
Errore di misura	Unità di sistema
Ripetibilità	Uscita di commutazione
Elementi operativi	Uscita impulsi
Elenco degli eventi	Uscita impulsi/frequenza/contatto 82, 83
Elenco di diagnostica	Impostazioni dei parametri
Equalizzazione del potenziale	Amministrazione (Sottomenu) 91
Errore di misura massimo	Comunicazione (Sottomenu) 70
Esecuzione della regolazione di densità 78	Configurazione (Menu) 67
Esempi di connessione, equalizzazione del potenziale 34	Configurazione backup display (Sottomenu) 92
	Diagnostica (Menu)
F	Display (Procedura guidata) 71
FDA	Display (Sottomenu)
FieldCare	Gestione totalizzatore/i (Sottomenu) 103
File descrittivo del dispositivo 57	Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 133
Funzione	Memorizzazione dati (Sottomenu)
Interfaccia utente	Regolazione del sensore (Sottomenu)
Stabilire una connessione	
File descrittivi del dispositivo	Regolazione dello zero (Sottomenu) 81
Filosofia operativa	Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura
	guidata)
Filtraggio del registro degli eventi	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura
Firmware F7	guidata)
Data di rilascio	Selezione fluido (Sottomenu) 70
Versione	Simulazione (Sottomenu)
Funzionamento a distanza	Taglio bassa portata (Procedura guidata) 74
Funzione del documento 6	Taratura di densità (Procedura guidata) 78
Funzioni	Totalizzatore (Sottomenu) 101
ved Parametro	Totalizzatore 1 n (Sottomenu) 87
	Unità di sistema (Sottomenu) 67
	Valore di uscita (Sottomenu)
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Variabili di processo (Sottomenu) 100 Indicazione	Messa in servizio
Evento diagnostico attuale	Impostazioni avanzate
Evento diagnostico precedente 129	Messaggi di errore
Influenza	ved Messaggi di diagnostica
Pressione del fluido	Messaggio diagnostico
Temperatura ambiente	Microinterruttore di protezione scrittura 96
Informazioni diagnostiche	Misuratore
DeviceCare	Accensione 65
	Configurazione
Display locale	
FieldCare	Conversione
Panoramica	Montaggio del sensore 26
Rimedi	Preparazione al collegamento elettrico 31
Struttura, descrizione	Preparazione per il montaggio 25
Informazioni su questo documento 6	Rimozione
Informazioni sulla versione del dispositivo 57	Riparazioni
Ingressi cavo	Smaltimento
Dati tecnici	Struttura
Ingresso cavo	Modulo
Classe di protezione	EMPTY MODULE 64
Installazione	
	Ingresso analogico
Integrazione del sistema	Ingresso discreto 63
Interfaccia utente	Totalizzatore
Interruzione dell'alimentazione	SET_TOT_TOTAL 61
Intervento di manutenzione	SETTOT_MODETOT_TOTAL61
Isolamento galvanico	TOTALE 60
Isolamento termico	Uscita analogica 62
Ispezione	Uscita discreta 63
Collegamento	Modulo elettronica I/O
Installazione	Modulo elettronica principale
Merci ricevute	Modulo EMPTY_MODULE
Istruzioni di montaggio speciali	Modulo Ingresso analogico
	Modulo Ingresso discreto
Compatibilità igienica	
Istruzioni speciali per la connessione	Modulo SET_TOT_TOTAL
L	Modulo SETTOT_MODETOT_TOTAL 61
	Modulo TOTAL 60
Lettura dei valori di misura	Modulo Uscita analogica 62
Lingue, opzioni operative	Modulo uscita discreta
D.C.	Morsetti
M	
Marcatura RCM	N
Marcatura UKCA	Netilion
Marchi registrati	Nome del dispositivo
Marchio CE	Sensore
Materiali	Nome dispositivo
Menu	Trasmettitore
Configurazione	Normativa per i materiali a contatto con alimenti 164
Diagnostica	Norme e direttive
Per impostazioni specifiche	Numero di serie
Per la configurazione del misuratore	ivalifiero di Serie
Menu contestuale	0
Chiusura 47	Opzioni operative
Richiamo	Orientamento (verticale, orizzontale) 21
Spiegazione	P
Menu operativo	_
Menu, sottomenu	Pacchetti applicativi
Sottomenu e ruoli utente 40	Parametri
Struttura	Inserire un valore
	Modifica

Parti di ricambio	Riparazione	
Percorso di navigazione (visualizzazione della		
navigazione)	Riparazione del dispositivo	
Perdita di carico	Riparazione di un dispositivo	
Trasporto (note)	Riscaldamento del sensore	
Unità ingegneristiche SI	Ritaratura	
Unità ingegneristiche US	Rotazione del modulo display	
Potenza assorbita	Rotazione della custodia del trasmettitore	20
Precisione di misura	Rotazione della custodia dell'elettronica	
Preparazioni al collegamento	ved Rotazione della custodia del trasmettitore	1 / 1
Preparazioni per il montaggio	Rugosità	
Pressione del fluido	Ruoli utente	40
Influenza	S	
Pressione statica	Schermata di immissione	/ı E
Principio di misura		40
Procedura guidata	Schermata di navigazione	/. つ
Display	Nell sottomenu	
Rilevamento tubo parzialmente pieno	Nella procedura guidata	
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 82, 83, 85	Segnale di uscita	
Taglio bassa portata	Segnale in caso di allarme	
Taratura di densità	Segnali di stato	LIZ
Protezione delle impostazioni dei parametri 95	Sensore	2.0
Protezione scrittura	Installazione	26
Mediante codice di accesso 95	Servizi di Endress+Hauser	
Mediante microinterruttore di protezione scrittura 96	Manutenzione	136
Protezione scrittura hardware	Servizi Endress+Hauser	
Pulizia	Riparazione	
Pulizia delle parti esterne	Sicurezza	
Pulizia CIP	Sicurezza del prodotto	
Pulizia delle parti esterne	Sicurezza operativa	
Pulizia interna	Sicurezza sul lavoro	
Pulizia SIP	SIMATIC PDM	
Punto di installazione	Funzione	56
n.	Simboli	
R	Nell'area di stato del display locale	
Registratore a traccia continua	Nell'editor di testo e numerico	
Registro eventi	Per bloccare	
Regolazione della densità	Per i menu	
Requisiti di montaggio	Per i parametri	
Dimensioni di installazione	Per il comportamento diagnostico	
Disco di rottura	Per il numero del canale di misura	
Isolamento termico	Per il segnale di stato	
Orientamento	Per il sottomenu	
Pressione statica	Per la comunicazione	
Punto di installazione	Per la correzione	
Riscaldamento del sensore 23	Per la variabile misurata	
Tratti rettilinei in entrata e in uscita 22	Per procedure guidate	
Tubo a scarico libero	Sistema di misura	
Vibrazioni	Smaltimento	
Requisiti per il personale	Smaltimento degli imballaggi	
Resistenza agli urti e alle vibrazioni 156	Soglia di portata	158
Restituzione	Sostituzione	
Revisione del dispositivo	Componenti del dispositivo	137
Ricerca guasti	Sottomenu	
Generale	Amministrazione	91
Rimedi	Comunicazione 65,	
Chiusura	Configurazione avanzata	
Richiamo	Configurazione backup display	92

172

Memorizzazione dati Panoramica Regolazione del sensore Regolazione dello zero Selezione fluido Simulazione Totalizzatore Totalizzatore 1 n Unità di sistema Valore di uscita Valori misurati	130 103 133 104 40 78 81 70 93 101 . 87 67 102
Variabili di processo	100
Menu operativo	30
Misuratore	
Struttura del sistema	. 1)
Sistema di misura	144
ved Design del misuratore	
You 2 congin was imparatore	
T	
Taglio bassa portata	148
Targhetta	
Sensore	
Trasmettitore	. 15
Tasti operativi	
ved Elementi operativi	
Temperatura ambiente	
Influenza	153
Temperatura del fluido	
Effetto	
Temperatura di immagazzinamento	
Tempo di risposta	
Tensione di alimentazione	
Testato EHEDG	164
Testo di istruzioni	/ <sub>1</sub> O
Chiudere	
Descrizione	
Totalizzatore	. <del>4</del> 7
Assegnazione della variabile di processo	101
Configurazione	
Funzionamento	
Reset	
Trasmettitore	200
Collegamento dei cavi di segnale	. 32
Rotazione del modulo display	
Rotazione della custodia	
Trasmissione ciclica dei dati	
Trasporto del misuratore	
Tratti rettilinei in entrata	. 22
Tratti rettilinei in uscita	
Tubo a scarico libero	20

U
Uso del misuratore
Casi limite
Uso non corretto
ved Uso previsto
Uso previsto
USP Classe VI)
Utensile
Trasporto
Utensili
Collegamento elettrico
Utensili per il collegamento
otensiii per ii montaygio
V
Valori visualizzati
Per stato di blocco
Variabili di processo
Calcolate
Misurate
Variabili di uscita
Variabili in ingresso
Variabili misurate
ved Variabili di processo
Verifica finale dell'installazione 65
Verifica finale dell'installazione (checklist) 27
Verifica finale delle connessioni
Verifica finale delle connessioni (checklist)
Versioni firmware
Vibrazioni
Visualizzazione della cronologia dei valori di misura 104
W
W@M Device Viewer



www.addresses.endress.com