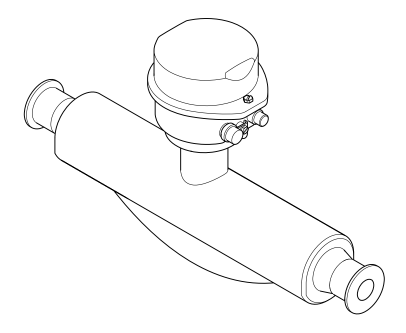
Valido a partire dalla versione 01.00.zz (Firmware do dispositivo) Products

Services

# Istruzioni di funzionamento **Proline Promass E 100**

Misuratore di portata Coriolis HART







- 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

<b>1</b> 1.1	Informazioni su questo documento	6.3	6.2.3 Montaggio del misuratore Verifica finale dell'installazione	
1.2 1.3 1.4	Simboli       6         1.2.1       Simboli di sicurezza       6         1.2.2       Simboli elettrici       6         1.2.3       Simboli degli utensili       6         1.2.4       Simboli per alcuni tipi di informazioni       7         1.2.5       Simboli nei grafici       7         Documentazione       7         Marchi registrati       8	<b>7</b> 7.1 7.2	Collegamento elettrico	25 25 25 25 26 26
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Istruzioni di sicurezza9Requisiti per il personale9Uso previsto9Sicurezza sul lavoro10Sicurezza operativa10Sicurezza del prodotto11Sicurezza IT11	7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	7.2.5 Preparazione del misuratore Collegamento del dispositivo 7.3.1 Connessione del trasmettitore Equalizzazione del potenziale 7.4.1 Requisiti Istruzioni speciali per la connessione 7.5.1 Esempi di connessione Garantire la classe di protezione Verifica finale delle connessioni	30 30 30 30 30
<b>3</b> 3.1	Descrizione del prodotto	<b>8</b> 8.1 8.2	Opzioni operative  Panoramica delle opzioni operative  Struttura e funzionamento del menu operativo	. 34
<b>4</b> 4.1 4.2	Controllo alla consegna e identificazione del prodotto	8.3	8.2.1 Struttura del menu operativo	35 36 37
	4.2.1Targhetta trasmettitore144.2.2Targhetta del sensore144.2.3Simboli sul dispositivo15	8.4	accesso correlate	39
<b>5</b> 5.1 5.2	Immagazzinamento e trasporto16Condizioni di immagazzinamento16Trasporto del prodotto165.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento165.2.2 Misuratori con ganci di sollevamento175.2.3 Trasporto con un elevatore a forca17Smaltimento degli imballaggi17	8.5	8.4.2 Prerequisiti	40 41 42 43 43 44
<b>6</b> 6.1	Installazione18Requisiti di installazione186.1.1 Posizione d'installazione186.1.2 Requisiti ambientali e di processo206.1.3 Istruzioni speciali per l'installazione22Installazione del misuratore236.2.1 Attrezzi richiesti236.2.2 Preparazione del misuratore23		8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370	47

9	Integrazione del sistema	48	11.6	Azzeramento di un totalizzatore	
9.1	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo			<ul><li>11.6.1 Campo di applicazione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"</li><li>11.6.2 Campo funzione di parametro "Azzera tutti i totalizzatori"</li></ul>	100
9.2	9.1.2 Tool operativi Variabili misurate mediante protocollo	48		Azzera tutti i totanzzatori	100
7.4	HART	48	12	Diagnostica e ricerca guasti	101
9.3	9.2.1 Variabili del dispositivo	49 50		Ricerca guasti generale	101 102 102
10	Messa in servizio	53	12.3	Informazioni diagnostiche nel web browser . 12.3.1 Opzioni diagnostiche	103 103
10.1	Verifica finale del montaggio e delle connessioni	53		12.3.2 Come richiamare le informazioni sui	
10.2 10.3	Impostazione della lingua dell'interfaccia Configurazione dello strumento di misura	53		rimedi possibili Informazioni diagnostiche in FieldCare o	105
10.5	<ul> <li>10.3.1 Definizione del nome del tag</li> <li>10.3.2 Selezione e impostazione del fluido</li> <li>10.3.3 Configurazione dell'uscita in</li> </ul>	53 55		DeviceCare	105 105
	corrente	57	12.5	rimedi possibili	106 106
	frequenza/contatto	59 65		diagnostiche	
	10.3.6 Configurazione del condizionamento dell'uscita	67		diagnostico	106 106
	10.3.7 Configurazione del taglio bassa			Panoramica delle informazioni diagnostiche Eventi diagnostici in corso	107 111
	portata	70	12.8	Elenco di diagnostica	111
	parzialmente pieno	71	12.9	Logbook eventi	112 112
10.4	Impostazioni avanzate	72 72		<ul><li>12.9.2 Filtraggio del registro degli eventi</li><li>12.9.3 Panoramica degli eventi di</li></ul>	112
	<ul><li>10.4.2 Impostazione delle unità di sistema .</li><li>10.4.3 Variabili di processo calcolate</li></ul>	72 74	12.10	informazione	112 113
	10.4.4 Regolazione dei sensori	76		12.10.1 Campo funzione di parametro "Reset del dispositivo"	114
	10.4.6 Uso dei parametri per l'amministrazione del dispositivo			Informazioni sul dispositivo	114 116
10.5	Simulazione	I .	13	Manutenzione	117
10.6	autorizzati	84		Intervento di manutenzione	117
	10.6.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso	84		13.1.1 Pulizia delle parti esterne	117
	10.6.2 Protezione scrittura tramite	04		Apparecchiature di misura e prova	
	microinterruttore protezione scrittura	85	13.3	Servizi di Endress+Hauser	117
1 1	T	06	14	Riparazione	118
<b>11</b> 11.1 11.2	Interfaccia utente	86 86 86	14.1	Note generali	118
11.3 11.4	Configurazione del display	I .		conversione	118
	11.4.1 Sottomenu "Measured variables" 11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"	96		Servizi Endress+Hauser	118 118
11.5	11.4.3 Variabili di uscita	97 98	14.5	Smaltimento	119 119 119

15	Accessori	120
15.1	Accessori specifici del dispositivo	120
	15.1.1 Per il sensore	120
15.2	Accessori specifici per la comunicazione	120
15.3	Accessori specifici per l'assistenza	121
15.4	Componenti di sistema	122
16	Dati tecnici	123
16.1	Applicazione	123
16.2	Funzionamento e struttura del sistema	123
16.3	Ingresso	124
16.4	Uscita	125
16.5	Alimentazione	128
16.6	Caratteristiche operative	130
16.7	Montaggio	134
16.8	Ambiente	134
16.9	Processo	135
	Costruzione meccanica	137
	Operatività	140
	Certificati e approvazioni	142
	Pacchetti applicativi	144
	Accessori	145
16.15	Documentazione supplementare	145
Indic	e analitico	147

# 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.

#### **A** 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
$\overline{}$	Corrente continua e corrente alternata
≐	Messa a terra Un morsetto di terra che, per quanto concerne l'operatore, è messo a terra tramite un 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.
	I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:  Morsetto di terra interno: la connessione di equipotenzialità deve essere collegata alla rete di alimentazione.  Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.

## 1.2.3 Simboli degli utensili

Simbolo	Significato
06	Chiave a brugola
Ø.	Chiave fissa

## 1.2.4 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
<b>✓</b>	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.
Ţ <u>i</u>	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
(a)	Ispezione visiva

## 1.2.5 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

## **HART®**

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

## TRI-CLAMP®

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

## 2 Istruzioni di sicurezza

## 2.1 Requisiti per il personale

Il personale addetto a installazione, messa in servizio, diagnostica e manutenzione deve soddisfare i sequenti requisiti:

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

Il personale operativo, nell'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

#### **A**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.

# 3 Descrizione del prodotto

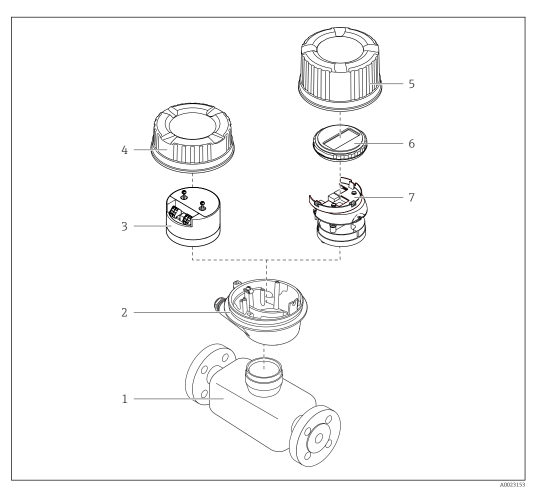
Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.

Il dispositivo è disponibile in versione compatta:

Trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.

## 3.1 Design del prodotto

# 3.1.1 Versione del dispositivo con protocollo di comunicazione HART



■ 1 Componenti importanti di un misuratore

- 1 Sensore
- 2 Custodia del trasmettitore
- 3 Modulo elettronica principale
- 4 Coperchio della custodia del trasmettitore
- 5 Coperchio della custodia del trasmettitore (versione per display locale opzionale)
- 6 Display locale (opzionale)
- 7 Modulo dell'elettronica principale (con staffa per display locale opzionale)

# 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.
- Nel caso non sia rispettata una delle condizioni, contattare il costruttore.

## 4.2 Identificazione del prodotto

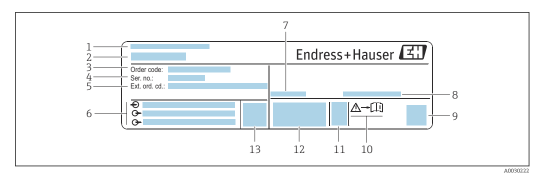
Il dispositivo può essere identificato come seque:

- 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.

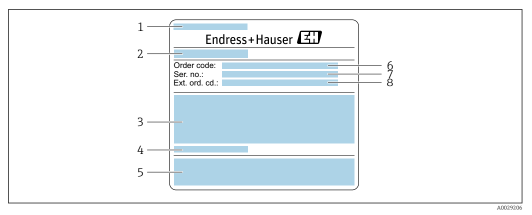
## 4.2.1 Targhetta trasmettitore



■ 2 Esempio di targhetta trasmettitore

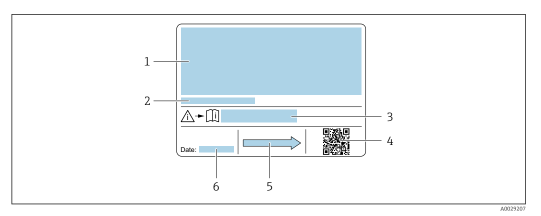
- 1 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 2 Nome del trasmettitore
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie
- 5 Codice d'ordine esteso
- 6 Dati della connessione elettrica, ad esempio ingressi e uscite disponibili, tensione di alimentazione
- 7 Temperatura ambiente consentita  $(T_a)$
- 8 Classe di protezione
- 9 Codice matrice 2D
- 11 Data di produzione: anno-mese
- 12 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 13 Versione firmware (FW)

## 4.2.2 Targhetta del sensore



■ 3 Esempio di targhetta del sensore, parte 1

- 1 Nome del sensore
- 2 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 3 Diametro nominale del sensore; diametro nominale/pressione nominale della flangia; pressione di prova del sensore; campo di temperatura del fluido; materiale del tubo di misura e del manifold
- 4 Informazioni specifiche del sensore
- 5 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 6 Codice d'ordine
- 7 Numero di serie (Ser. no.)
- 8 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)



■ 4 Esempio di targhetta del sensore, parte 2

- 1 Informazioni sull'approvazione per la protezione dal rischio di esplosione, sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) e sulla classe di protezione
- 2 Temperatura ambiente consentita (T<sub>a</sub>)
- 3 Codice della documentazione supplementare sulla sicurezza
- 4 Codice matrice 2-D
- 5 Direzione del flusso
- 6 Data di produzione: anno-mese

## Codice d'ordine

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

#### Codice d'ordine esteso

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

## 4.2.3 Simboli 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

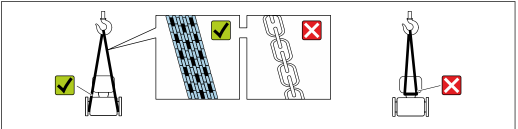
Per l'immagazzinamento osservare le sequenti note:

- ► 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 → 🗎 134

## 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.

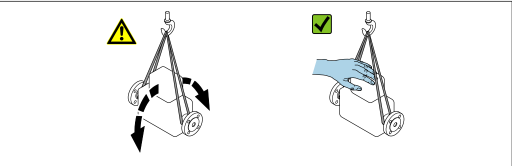
## 5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento

## **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%:

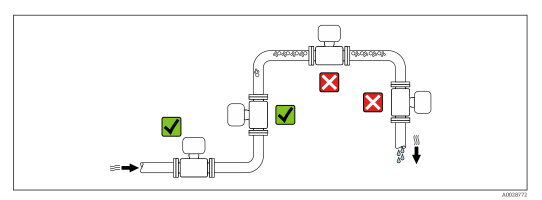
- Imballaggio esterno del dispositivo Film polimerico di imballaggio estensibile secondo la Direttiva UE 2002/95/EC (RoHS)
- Imballaggio
  - Cassa di legno trattata secondo lo standard ISPM 15, confermato dal logo IPPC
  - Confezione di cartone secondo la direttiva europea per gli imballaggi 94/62/EC, 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

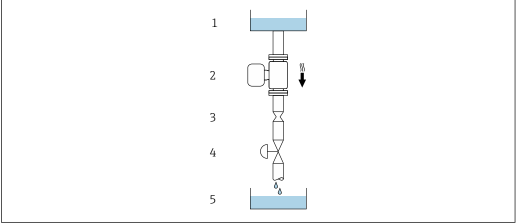


Per evitare errori di misura derivanti dall'accumulo di bolle di gas nel tubo di misura, evitare le seguenti posizioni di montaggio nella tubazione:

- 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.



A0028773

- 🗉 5 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

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

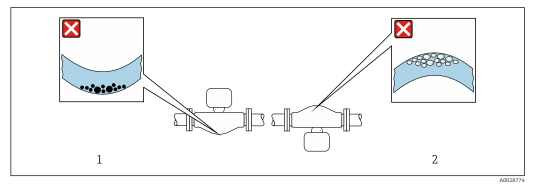
#### Orientamento

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).

	Orientamer	nto	Raccomandazione
A	Orientamento verticale	A0015591	<b>√ √</b> 1)
В	Orientamento orizzontale, trasmettitore in alto	A0015589	$ \begin{array}{c c}  & \swarrow & \stackrel{2)}{\checkmark} \\  & \text{Eccezione:} \\  & \Rightarrow & \boxed{0} 6, & \boxed{1}9 \end{array} $
С	Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	A0015590	✓ ✓ ³)  Eccezione:  → • 6, • 19
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.



■ 6 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 valvole, gomiti o giunzioni a T, a patto che non si verifichino cavitazioni  $\Rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 20$ .



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	<ul> <li>-40 +60 °C (-40 +140 °F)</li> <li>Codice d'ordine per "Collaudo, certificato", opzione JM:</li> <li>-50 +60 °C (-58 +140 °F)</li> </ul>
------------	--

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

#### Pressione statica

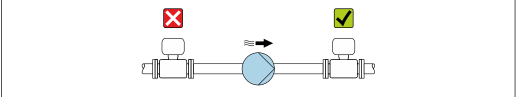
È importante che non siano presenti fenomeni di cavitazione e che i liquidi non siano degasanti.

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 seguenti posizioni di montaggio:

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



A00287

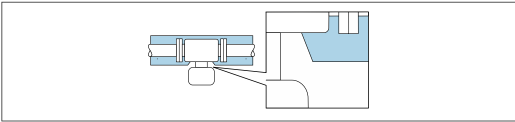
## Isolamento termico

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.

## **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



Isolamento termico con collo di estensione esposto

## 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

Endress+Hauser 21

A0034391

<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".

#### 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 speciali per l'installazione

#### 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"→ 🖺 142

#### Disco di rottura

Informazioni sul processo:  $\rightarrow \blacksquare 136$ .

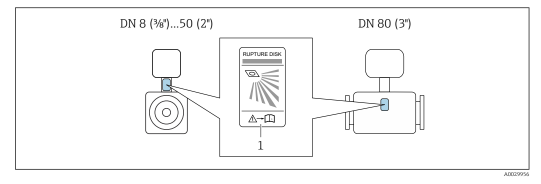
## **AVVERTENZA**

## 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.
- ► Se si attiva il disco di rottura, il misuratore non deve essere più utilizzato.

La posizione del disco di rottura è indicata da un'etichetta incollata sul disco. Non appena si attiva il disco di rottura, l'etichetta adesiva si rompe. In questo modo il disco può essere controllato visivamente.



Etichetta del disco di rottura

#### Verifica dello zero e regolazione dello zero

Proline Promass E 100 HART Installazione

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 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. Se presente, rimuovere la protezione per il trasporto del disco di rottura.
- 4. Rimuovere l'etichetta adesiva del vano dell'elettronica.

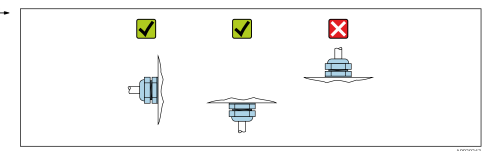
## 6.2.3 Montaggio del misuratore

#### **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 guarnizioni.
- 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.



A0027203

# 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 → 🖺 135  Pressione (vedere sezione "Valori nominali di pressione-temperatura" nel documento "Informazioni tecniche").  Temperatura ambiente → 🖺 134  Campo di misura			
Il sensore è stato orientato correttamente → 🗎 19?  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? → 🗎 19?			
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

#### **AVVERTENZA**

Componenti in tensione! Gli interventi eseguiti non correttamente sui collegamenti elettrici possono causare scosse elettriche.

- ▶ Prevedere un dispositivo di disinserimento (interruttore di potenza automatico o interruttore di protezione) per scollegare facilmente il misuratore dalla tensione di alimentazione.
- ▶ Oltre al fusibile del dispositivo, prevedere un'unità di protezione da sovracorrente con max 16 A nell'installazione sul campo.

## 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 (sulla custodia in alluminio): vite a brugola 3 mm
- Per la vite di fissaggio (per custodia in acciaio inox): chiave fissa8 mm
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: pinza a crimpare per ferrula

## 7.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento

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

#### Campo di temperatura consentito

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

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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

#### Cavo segnali



Per la misura fiscale, tutte le linee di segnale devono essere cavi schermati (intrecciati in rame stagnato, copertura ottica  $\geq$  85%). La schermatura del cavo deve essere collegata su ambedue i lati.

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

Doppino intrecciato schermato.

Vedere https://www.fieldcommgroup.org "SPECIFICHE DEL PROTOCOLLO HART".

#### Diametro del cavo

■ Pressacavi forniti:

 $M20 \times 1,5$  con cavo Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)

Morsetti a molla:

Sezioni del filo  $0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2 (20 \dots 14 \text{ AWG})$ 

## 7.2.3 Assegnazione morsetti

#### Trasmettitore

Versione della connessione 4-20 mA HART con uscita impulsi/frequenza/contatto

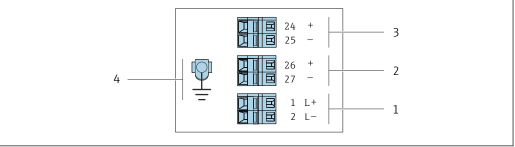
Codice d'ordine per "Custodia", opzione B

In base alla versione della custodia, i trasmettitori possono essere ordinati con morsetti o connettori del dispositivo.

Codice d'ordine Metodi di connessione disponibili		ssione disponibili	Opzioni consentite per il codice d'ordine	
per "Custodia"	Uscite	Alimenta-		
Opzioni <b>A</b> , <b>B</b>	Morsetti	Morsetti	<ul> <li>Opzione A: accoppiamento M20x1</li> <li>Opzione B: filettatura M20x1</li> <li>Opzione C: filettatura G ½"</li> <li>Opzione D: filettatura NPT ½"</li> </ul>	
Opzioni A, B	Connettore dispositivo → 🗎 27	Morsetti	■ Opzione L: connettore M12x1 + filettatura NPT ½" ■ Opzione N: connettore M12x1 + raccordo M20 ■ Opzione P: connettore M12x1 + filettatura G ½" ■ Opzione U: connettore M12x1 + filettatura M20	
Opzioni A, B, C	Connettore dispositivo → 🖺 27	Connettore dispositivo → 🖺 27	Opzione <b>Q</b> : 2 x connettore M12x1	

Codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione A: compatta, alluminio rivestito
- Opzione **B**: compatta, igienica, inox
- Opzione C: ultracompatta, igienica, inox



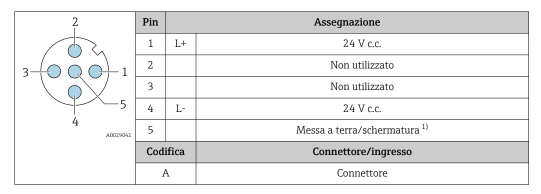
A0016888

- 8 Assegnazione dei morsetti 4-20 mA HART con uscita impulsi/frequenza/contatto
- 1 Alimentazione: 24 V c.c.
- 2 Uscita 1: 4-20 mA HART(attiva)
- 3 Uscita 2: uscita impulsi/frequenza/contatto (passiva)
- 4 Connessione per schermatura cavo (segnali IO), se presente e/o messa a terra di protezione dalla tensione di alimentazione, se presente. Non per opzione C "Ultracompatta, igienica, inox".

	Numero morsetto					
Codice d'ordine per "Uscita"	Alimentazione		Uscita 1		Uscita 2	
OSCILIA	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
Opzione <b>B</b>	24 V c.c.		4-20 mA HART (attiva)		Uscita impulsi/frequenza/ contatto (passiva)	
Codice d'ordine per "Uscita": Opzione <b>B</b> : 4-20 mA HART con uscita impulsi/frequenza/contatto						

## 7.2.4 Assegnazione dei pin, connettore del dispositivo

#### Tensione di alimentazione



Connessione per messa a terra di protezione e/o schermatura dalla tensione di alimentazione se presente.
 Non per opzione C "Ultracompatta, igienica, inox". Nota: è presente una connessione metallica tra il dado di raccordo del cavo M12 e la custodia del trasmettitore.

#### Connettore del dispositivo per la trasmissione del segnale (lato dispositivo)

2	Pin		Assegnazione		
1	1	+	4-20 mA HART (attiva)		
1 + 0	2	-	4-20 mA HART (attiva)		
	3	+	Uscita impulsi/frequenza/contatto (passiva)		
5	4	-	Uscita impulsi/frequenza/contatto (passiva)		
4 A0016810	5		Schermatura <sup>1)</sup>		
	Cod	ifica	Connettore/ingresso		
	A	A	Ingresso		

 Collegamento per schermatura cavo (segnali IO) se presente. Non per opzione C "Ultracompatta, igienica, inox". Nota: è presente una connessione metallica tra il dado di raccordo del cavo M12 e la custodia del trasmettitore.

## 7.2.5 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 → 

25.

## 7.3 Collegamento del dispositivo

## **AVVISO**

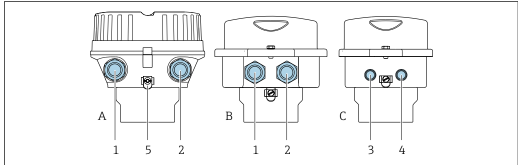
#### Un collegamento non corretto compromette la sicurezza elettrica!

- ► I lavori di collegamento elettrico possono essere eseguiti solo da personale specializzato adeguatamente formato.
- ► Attenersi alle normative e ai codici di installazione federali/nazionali applicabili.
- ► Attenersi alle norme di sicurezza viqenti 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 dai sequenti codici d'ordine:

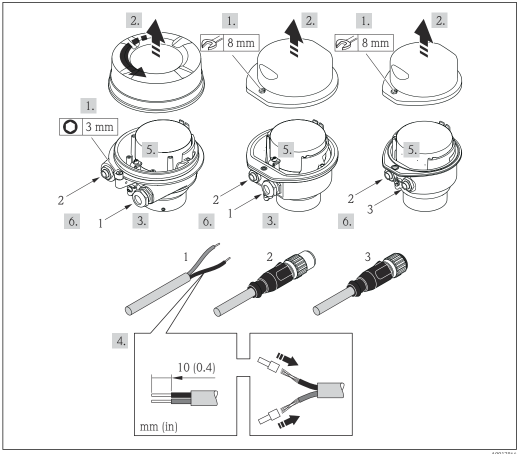
- Versione della custodia: compatta o ultra compatta
- Tipo di connessione: connettore del dispositivo o morsetti



A001692

#### ■ 9 Versioni della custodia e versioni della connessione

- A Versione della custodia: compatta, rivestita, in alluminio
- B Versione della custodia: compatta, igienica, acciaio inox
- C Versione della custodia: ultracompatta, igienica, acciaio inox
- Ingresso cavo o connettore del dispositivo per la trasmissione del segnale
- 2 Ingresso cavo o connettore del dispositivo per la tensione di alimentazione
- 3 Connettore del dispositivo per la trasmissione del segnale
- 4 Connettore del dispositivo per la tensione di alimentazione
- 5 Morsetto di terra. Si consiglia l'uso di capicorda, fascette stringitubi o dischi di messa a terra per l'ottimizzazione della messa a terra/schermatura.



**■** 10 Versioni del dispositivo con esempi di connessione

- 1
- Connettore del dispositivo per la trasmissione del segnale
- Connettore del dispositivo per la tensione di alimentazione

Per la versione del dispositivo con connettore: fare attenzione solo alle istruzioni riportate al punto 6.

- 1. In base alla versione della custodia, liberare il fermo di sicurezza o la vite di fissaggio dal coperchio della custodia.
- 2. A seconda della versione della custodia, svitarne o aprirne il coperchio e, se necessario, scollegare il display locale dal modulo dell'elettronica principale → 🖺 140.
- 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. In caso di cavi intrecciati, fissare anche i capicorda.
- 5. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti o dei pin del connettore del dispositivo.
- 6. In base alla versione del dispositivo, serrare i pressacavi o inserire il connettore del dispositivo e serrare.

#### 7. AVVERTENZA

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

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

Rimontare il trasmettitore sequendo la sequenza inversa.

#### Equalizzazione del potenziale 7.4

#### 7.4.1 Requisiti

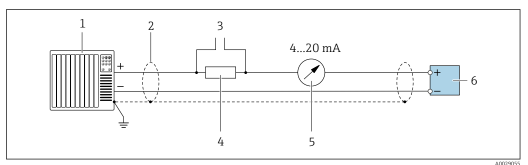
Per l'equalizzazione del potenziale:

- Prestare attenzione agli schemi di messa a terra interni
- Tenere conto delle condizioni operative, come il materiale del tubo e la messa a terra
- Collegare il fluido, il sensore e il trasmettitore allo stesso potenziale elettrico
- Utilizzare un cavo di messa a terra con una sezione minima di 6 mm² (10 AWG) e un capocorda per collegamenti di equipotenzialità

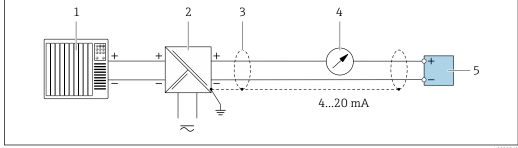
#### 7.5 Istruzioni speciali per la connessione

#### 7.5.1 Esempi di connessione

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

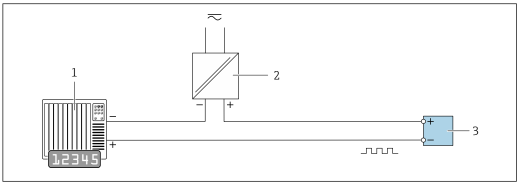


- Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (attiva)
- Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 3
- Resistore per comunicazione HART (≥ 250 Ω): non superare il carico massimo di 4
- Display analogico: rispettare il carico massimo
- Trasmettitore



- 12 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 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
- Display analogico: rispettare il carico massimo
- Trasmettitore

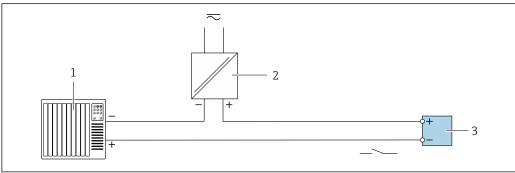
## Uscitaimpulsi/frequenza



Δ0028761

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

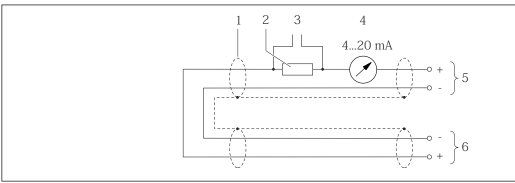
#### Uscita contatto



A0028760

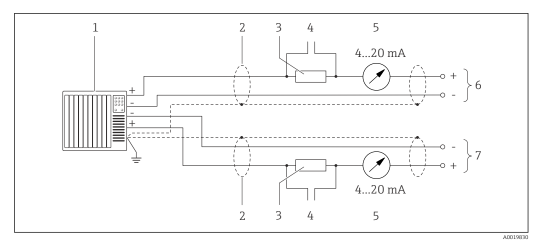
- 🖪 14 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)
- 1 Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da  $10~\mathrm{k}\Omega$ )
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso

## Ingresso HART



A0019828

- 🖪 15 🛮 Esempio di connessione per l'ingresso HART (modalità di burst) mediante l'uscita in corrente (attiva)
- 1 Schermatura del cavo presente a un'estremità. Rispettare le specifiche del cavo
- 2 Resistore per la comunicazione HART ( $\geq 250~\Omega$ ): rispettare il carico massimo
- 3 Collegamento per dispositivi HART
- 4 Display analogico
- 5 Trasmettitore
- 6 Sensore per la variabile misurata esterna



🖪 16 🛮 Esempio di connessione per l'ingresso HART (modalità di master) mediante l'uscita in corrente (attiva)

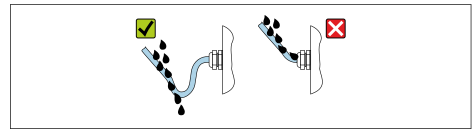
- Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC).
  Prerequisito: sistema di automazione con HART versione 6, i comandi HART 113 e 114 possono essere elaborati.
- 2 Schermatura del cavo presente a un'estremità. Rispettare le specifiche del cavo
- *Resistore per la comunicazione HART (\geq 250 \Omega): rispettare il carico massimo*
- 4 Collegamento per dispositivi HART
- 5 Display analogico
- 6 Trasmettitore
- 7 Sensore per la variabile misurata esterna

## 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.

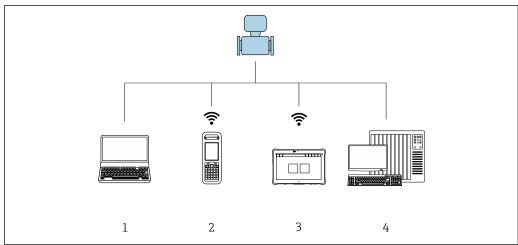
## 7.7 Verifica finale delle connessioni

Il dispositivo e il cavo sono integri (controllo visivo)?				
I cavi utilizzati rispettano i requisiti → 🖺 25?				

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" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
In base alla versione del dispositivo: Tutti i connettori sono serrati saldamente $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
La tensione di alimentazione corrisponde alle specifiche sulla targhetta del trasmettitore $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
L'assegnazione dei morsetti $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Se la tensione di alimentazione è presente: Il LED di alimentazione sul modulo dell'elettronica del trasmettitore è illuminato di verde $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
In base alla versione del dispositivo:  Le viti di fissaggio sono state serrate con la corretta coppia di serraggio?  Il fermo di sicurezza è serrato saldamente?	

# 8 Opzioni operative

# 8.1 Panoramica delle opzioni operative



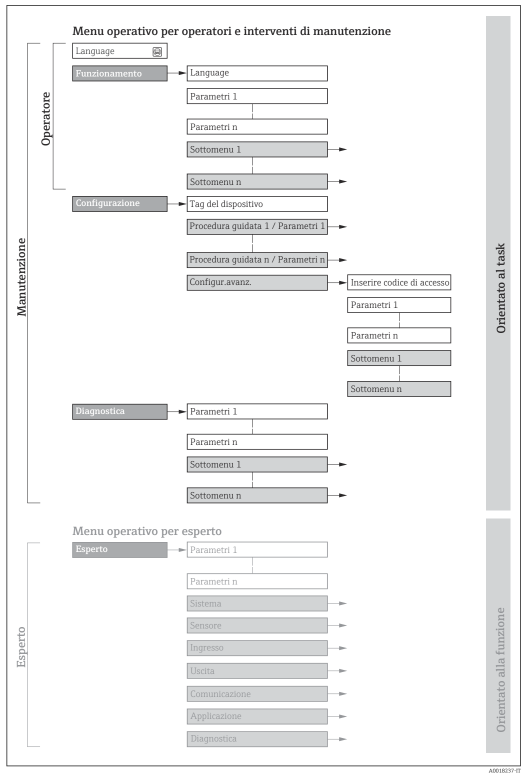
A001959

- 1 Computer con web browser o con tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 2 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Sistema di automazione (ad es. PLC)

# 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  $\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 146$ 



■ 17 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/parametro		Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato		
Language	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>Definizione della lingua operativa del web server</li> <li>Azzeramento e controllo dei totalizzatori</li> </ul>		
Funzioname nto		- Ectical del valori imparati	<ul> <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 delle uscite	Sottomenu per una rapida messa in servizio:  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)		
R		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.  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 delle uscite analogiche in corrente, dell'uscita impulsi/frequenza e dell'uscita contatto  Comunicazione Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale e del web server  Applicazione Configurazione delle funzioni che vanno oltre la misura attuale (ad es. totalizzatore)  Diagnostica Per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo, per la simulazione del dispositivo e per Heartbeat Technology.		

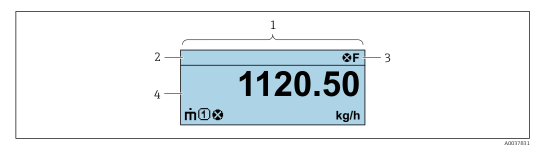
36

# 8.3 Visualizzazione dei valori misurati mediante il display locale (disponibile in opzione)

#### 8.3.1 Display operativo

🚹 Il display locale è disponibile in opzione:

Codice d'ordine per "Display; Funzionamento", opzione B "A 4 righe, retroilluminato, mediante comunicazione".



- l Display operativo
- 2 Descrizione tag
- 3 Area di stato
- 4 Area di visualizzazione per i valori misurati (a 4 righe)

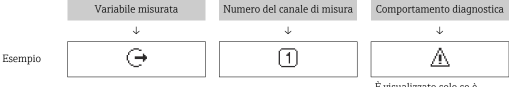
#### Area di stato

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

- Segnali di stato
  - **F**: guasto
  - C: verifica funzionale
  - S: fuori specifica
  - **M**: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico
  - A: allarme
  - <u></u> : avviso
- ullet  $\dot{\underline{}}$ : 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
Σ	Totalizzatore  Il numero del canale di misura indica quale dei tre totalizzatori è visualizzato.
<b>(-)</b>	Uscita 🗓

#### Numeri dei canali di misura

Simbolo	Significato
14	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 1...3).

#### Comportamento diagnostico

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

Per informazioni sui simboli

Il numero e il formato di visualizzazione dei valori misurati possono essere configurati solo mediante sistema di controllo o web server.

## 8.3.2 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 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	<b>√</b> 1)

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 . Percorso di navigazione:

## 8.4 Accesso al menu operativo mediante web browser

## 8.4.1 Campo di funzioni

Con il web server integrato, è possibile azionare e configurare il dispositivo con un web browser Interfaccia service (CDI-RJ45) interfaccia WLAN. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate le informazioni sullo stato del dispositivo che possono essere usate per monitorare l'efficienza del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per maggiori informazioni sul web server, consultare la Documentazione speciale del dispositivo.

#### 8.4.2 Prerequisiti

#### Hardware del computer

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

#### Software del computer

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

#### Impostazioni computer

Diritti utente	Per le impostazioni TCP/IP e del server proxy (per regolare indirizzo IP, subnet mask, ecc.) sono richiesti diritti utenti appropriati (ad es. diritti di amministratore).	
Impostazioni del server proxy nel web browser	L'impostazione del web browser <i>Usa un server proxy per la LAN</i> <b>non deve essere selezionata</b> .	
JavaScript	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato.  Se il linguaggio JavaScript non può essere abilitato: inserire http://XXX.XXX.XX.XX/servlet/basic.html nella barra dell'indirizzo del web browser, ad es. http://192.168.1.212/servlet/ basic.html. Nel web browser si avvia una versione completamente funzionale ma semplificata della struttura del menu operativo.	
Connessioni di rete	Si devono utilizzare solo le connessioni di rete attive per il misuratore.  Disinserire tutte le altre connessioni di rete.	

🚹 In caso di problemi di connessione: → 🖺 101

Misuratore: mediante interfaccia service CDI-RJ45

Dispositivo	Interfaccia service CDI-RJ45
Misuratore	Il misuratore è dotato di interfaccia RJ45.
Web server	Il web server deve essere attivo; impostazione di fabbrica: ON  Per informazioni sull'attivazione del web server →   43

## 8.4.3 Collegamento del dispositivo

#### Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

Preparazione del misuratore

Configurazione del protocollo Internet del computer

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

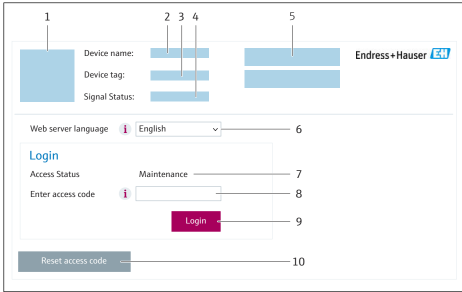
Indirizzo IP del dispositivo: 192.168.1.212 (impostazione di fabbrica)

- 1. Accendere il misuratore.
- 2. Collegare il computer al connettore RJ45 mediante il cavo Ethernet standard  $\rightarrow \implies 141$ .
- 3. Se non si utilizza una seconda scheda di rete, chiudere tutte le applicazioni sul notebook.
  - Applicazioni che richiedono Internet o una rete, come e-mail, applicazioni SAP, Internet o Windows Explorer.
- 4. Chiudere tutti i browser Internet aperti.
- 5. Configurare le caratteristiche del protocollo Internet (TCP/IP) come definito nella tabella:

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

#### Avviare il web browser

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



A005367

- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo
- 3 Tag del dispositivo (→ 🖺 54)
- 4 Segnale di stato
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Lingua operativa
- 7 Ruolo utente
- 8 Codice di accesso
- 9 Login
- 10 Reset access code (→ 🖺 82)
- 📔 Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta → 🗎 101

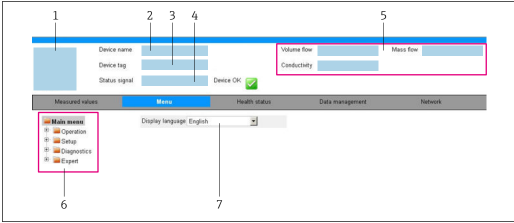
#### 8.4.4 Accesso

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

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

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

#### 8.4.5 Interfaccia utente



- Immagine del dispositivo Nome del dispositivo 1
- 3 Tag del dispositivo
- Segnale di stato
- Valori misurati attuali 5
- 6 Area di navigazione
- Lingua del display locale

#### Intestazione

L'intestazione visualizza le sequenti informazioni:

- Nome del dispositivo
- Tag di dispositivo
- Stato del dispositivo con stato del segnale → 🗎 104
- Valori misurati istantanei

#### Barra delle funzioni

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

#### Area di navigazione

I menu, i relativi sottomenu e i parametri possono essere selezionati nell'area di navigazione.

#### Area di lavoro

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

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

#### 8.4.6 Disabilitazione del web server

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

#### Navigazione

Menu "Esperto"  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Web server

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione
Funzionalità Web server	Attiva e disattiva il web server.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a

#### Campo di applicazione della funzione parametro "Funzionalità Web server"

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

#### Abilitazione del web server

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

- Mediante tool operativo "FieldCare"
- Mediante tool operativo "DeviceCare"

#### 8.4.7 Disconnessione

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

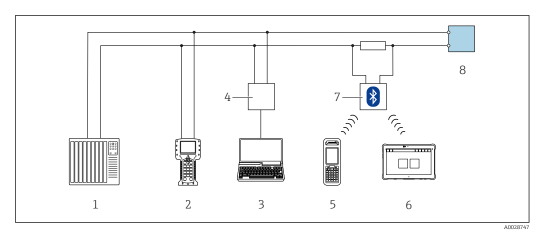
Esequire il reset delle proprietà modificate del protocollo Internet (TCP/IP)  $\rightarrow \triangleq 40$ .

# 8.5 Accedere al menu operativo mediante il tool operativo

## 8.5.1 Connessione del tool operativo

#### Mediante protocollo HART

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

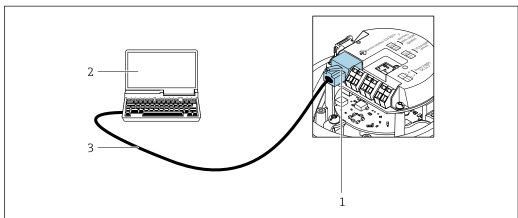


🖪 18 🛮 Opzioni per le funzionalità a distanza mediante protocollo HART

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Computer con tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA 195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth con cavo di collegamento
- 8 Trasmettitore

#### Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

#### **HART**



A001692

- 19 Connessione per il codice d'ordine per "Uscita", opzione B: 4-20 mA HART, uscita impulsi/frequenza/stato
- 1 Interfaccia service (CDI-RJ45) del misuratore con accesso al web server integrato
- 2 Computer con web browser (ad es. Internet Explorer) per accedere al web server integrato o con tool operativo "FieldCare" e COM DTM "CDI Communication TCP/IP"

3 Cavo di collegamento Ethernet standard con connettore RJ45

#### 8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

#### Campo di applicazione della funzione

Field Xpert SFX350 e Field Xpert SFX370 sono computer mobili per le operazioni di messa in servizio e manutenzione. Consentono di configurare e diagnosticare i dispositivi HART e FOUNDATION Fieldbus in aree sicure (SFX350, SFX370) e in aree pericolose (SFX370).



Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA01202S

#### Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni  $\rightarrow \implies 48$ 

#### 8.5.3 **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:

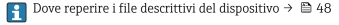
- Protocollo HART
- Interfaccia service CDI-RJ45

#### 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



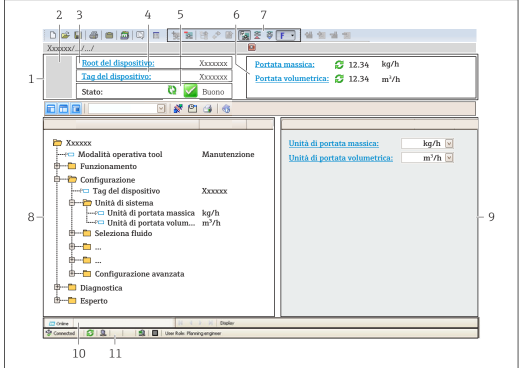
#### Stabilire una connessione

- 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** e premere **Enter** per confermare: 192.168.1.212 (impostazione di fabbrica); se l'indirizzo IP non è noto.
- 7. Stabilire la connessione in linea con il dispositivo.



- Istruzioni di funzionamento BA00027S
- Istruzioni di funzionamento BA00059S

#### Interfaccia utente



A0021051-F

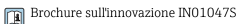
- 1 Intestazione
- 2 Immagine del dispositivo
- 3 Nome del dispositivo
- 4 Tag del dispositivo
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali, ad es. salva/carica, elenco eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con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

#### 8.5.4 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.



P Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🗎 48

#### 8.5.5 **AMS Device Manager**

#### Campo di funzioni

Programma di Emerson Process Management per operatività e configurazione dei misuratori mediante protocollo HART.



Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 48

#### 8.5.6 SIMATIC PDM

#### Campo di funzioni

SIMATIC PDM è un 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 HART.



Prove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 48

#### 8.5.7 Field Communicator 475

#### Campo di applicazione della funzione

Terminale portatile industriale di Emerson Process Management per configurare e visualizzare il valore misurato a distanza mediante protocollo HART.

#### Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni → 🖺 48

# 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</li> <li>Versione Firmware         Diagnostica → Informazioni sul dispositivo         → Versione Firmware     </li> </ul>	
Data di rilascio della versione firmware	10.2014		
ID produttore	0x11	ID del produttore Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → ID del produttore	
Codice del tipo di dispositivo	0x4A	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo	
Revisione del protocollo HART	7		
Revisione del dispositivo	2	<ul> <li>Sulla targhetta del trasmettitore</li> <li>Revisione del dispositivo</li> <li>Diagnostica → Informazioni sul dispositivo</li> <li>→ Revisione del dispositivo</li> </ul>	

Per una panoramica delle diverse versioni del firmware per il dispositivo ightarrow 🖺 116

## 9.1.2 Tool operativi

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

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

# 9.2 Variabili misurate mediante protocollo HART

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

Variabili dinamiche	Variabili misurate (variabili del dispositivo HART)
Variabile dinamica primaria (PV)	Portata massica
Seconda variabile dinamica (SV)	Totalizzatore 1
Terza variabile dinamica (TV)	Densità
Quarta variabile dinamica (QV)	Temperatura

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

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

Le sequenti variabili misurate possono essere assegnate alle variabili dinamiche:

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

- Disattivo/a
- Portata massica
- Portata volumetrica
- Portata volumetrica compensata
- Densità
- Densità di riferimento
- Temperatura
- Temperatura del tubo trasportante
- Temperatura dell'elettronica
- Frequenza di oscillazione 0
- Frequenza fluttuazione 0
- Smorzamento oscillazione 0
- Oscillation damping fluctuation 0
- Segnale asimmetrico
- Corrente eccitazione 0

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

- Portata massica
- Portata volumetrica
- Portata volumetrica compensata
- Densità
- Densità di riferimento
- Temperatura
- Temperatura dell'elettronica
- Frequenza di oscillazione
- Ampiezza di oscillazione
- Smorzamento di oscillazione
- Segnale asimmetrico
- Pressione esterna
- Totalizzatore 1...3

#### 9.2.1 Variabili del dispositivo

Tutte le variabili del dispositivo sono assegnate in modo permanente. Possono essere trasmesse al massimo otto variabili del dispositivo.

Assegnazione	Variabili del dispositivo
0	Portata massica
1	Portata volumetrica
2	Portata volumetrica compensata

Assegnazione	Variabili del dispositivo
3	Densità
4	Densità di riferimento
5	Temperatura
6	Totalizzatore 1
7	Totalizzatore 2
8	Totalizzatore 3
13	Portata massica trasportato <sup>1)</sup>
14	Portata massica trasportante <sup>1)</sup>
15	Concentrazione 1)

<sup>1)</sup> Visibile in base alle opzioni d'ordine o alle impostazioni del dispositivo

# 9.3 Altre impostazioni

Funzionalità della modalità di burst secondo specifica HART 7:

#### Navigazione

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

► Configurazio	one Burst 1 n	
	Burst mode 1 n	→ 🖺 51
	Comando Burst 1 n	→ 🖺 51
	Variabile Burst 0	→ 🖺 51
	Variabile Burst 1	→ 🖺 51
	Variabile Burst 2	→ 🖺 51
	Variabile Burst 3	→ 🖺 51
	Variabile Burst 4	→ 🖺 51
	Variabile Burst 5	→ 🖺 51
	Variabile Burst 6	→ 🖺 51
	Variabile Burst 7	→ 🖺 51
	Modo trigger	→ 🖺 51
	Livello trigger	→ 🖺 52

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Burst mode 1 n	Attivare la modalità di burst HART per il messaggio di burst X.	Disattivo/a Attivo/a
Comando Burst 1 n	Selezione del comando HART da inviare al master HART.	<ul> <li>Comando 1</li> <li>Comando 2</li> <li>Comando 3</li> <li>Comando 9</li> <li>Comando 33</li> <li>Comando 48</li> </ul>
Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.		Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportante* Densità Densità di riferimento Concentrazione* Temperatura Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Integrità sensore Pressione Ingresso HART Percent Of Range Corrente misurata Variabile primaria Variabile terziaria (TV) Quarta variabile Non utilizzato
Variabile Burst 1	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Variabile Burst 2	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Variabile Burst 3	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Variabile Burst 4	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Variabile Burst 5	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Variabile Burst 6	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Variabile Burst 7	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro <b>Variabile Burst 0</b> .
Modo trigger	Selezionare l'evento che attiva il messaggio di burst X.	Continuo Campo Salita Caduta In carica

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Livello trigger	Inserire il valore di attivazione burst. Il valore di attivazione burst determina il tempo del messaggio di burst X in combinazione con l'opzione selezionata in parametro <b>Modo trigger</b> .	Numero positivo a virgola mobile
Minimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo minimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo
Massimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo massimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo

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

## 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.

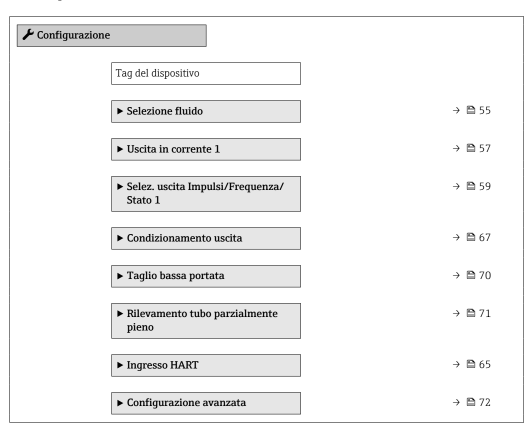
## 10.2 Impostazione della lingua dell'interfaccia

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata

La lingua operativa può essere impostata in FieldCare, DeviceCare o mediante web server: Funzionamento  $\rightarrow$  Display language

## 10.3 Configurazione dello strumento di misura

Il menu menu **Configurazione**con i relativi sottomenu comprende tutti i parametri richiesti per il funzionamento standard.



#### 10.3.1 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.

🚹 Inserire la descrizione tag nel tool "FieldCare" → 🖺 46

Navigazione Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Tag del dispositivo

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

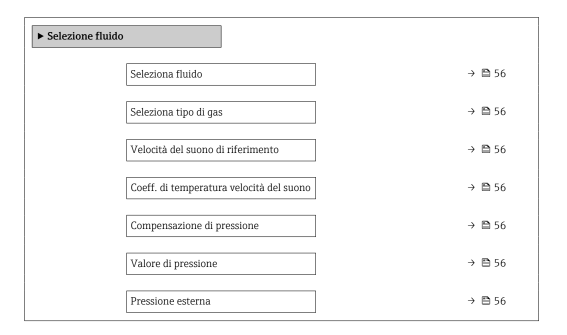
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente	
Tag del dispositivo		Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).	

## 10.3.2 Selezione e impostazione del fluido

Il sottomenu procedura guidata **Seleziona fluido** comprende i parametri che devono essere configurati per selezionare e impostare il fluido.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Selezione fluido



# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Seleziona fluido	_	Questa funzione consente di selezionare il tipo di mezzo: "Gas" o "Liquido". Selezionare l'opzione "Altro" in casi eccezionali per inserire manualmente le caratteristiche del mezzo (ad esempio, liquidi ad alta compressibilità come l'acido solforico).	■ Liquido ■ gas
Seleziona tipo di gas	In sottomenu <b>Selezione fluido</b> , è selezionata l'opzione opzione <b>gas</b> .	Selezionare il tipo di gas misurato.	■ Aria ■ Ammoniaca NH3 ■ Argon Ar ■ Esafluoruro di zolfo SF6 ■ Ossigeno O2 ■ Ozono O3 ■ Ossido di azoto NOx ■ Azoto N2 ■ Protossido di azoto N2O ■ Metano CH4 ■ Idrogeno H2 ■ Elio He ■ Acido cloridrico HCl ■ Acido solfidrico H2S ■ Etilene C2H4 ■ Anidride carbonica CO2 ■ Monossido di carbonio CO ■ Cloro Cl2 ■ Butano C4H10 ■ Propano C3H8 ■ Propilene C3H6 ■ Etano C2H6 ■ altri
Velocità del suono di riferimento	In parametro <b>Seleziona tipo di gas</b> , è selezionata l'opzione opzione <b>altri</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	In parametro <b>Seleziona tipo di gas</b> , è selezionata l'opzione opzione <b>altri</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	In parametro Compensazione di pressione, è selezionata l'opzione opzione Valore fisso o opzione Ingresso corrente 1n.	Inserire la pressione di processo utilizzata per la correzione di pressione.	Numero positivo a virgola mobile
Pressione esterna	In parametro <b>Compensazione di pressione</b> , è selezionata l'opzione opzione <b>Valore esterno</b> .		

56

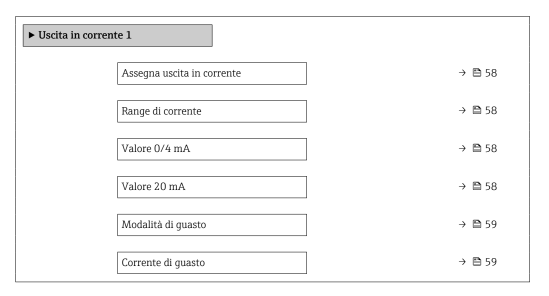
## 10.3.3 Configurazione dell'uscita in corrente

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

#### Navigazione

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

#### Struttura del sottomenu



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita in corrente		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato Portata massica trasportato Portata massica trasportate Densità Densità di riferimento Concentrazione Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Ampiezza oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Smorzamento fluttuazione tubo 0 Segnale asimmetrico Corrente eccitazione 0	
Range di corrente	-	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	<ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA</li> <li>020 mA (020.5 mA)</li> <li>Corrente fissata</li> </ul>	A seconda del paese:  420 mA NAMUR  420 mA US
Valore 0/4 mA	In parametro Range di corrente (→ 🖺 58), è selezionata una delle seguenti opzioni:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (020.5 mA)	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  O kg/h O lb/min
Valore 20 mA	In parametro Range di corrente (→ 🖺 58), è selezionata una delle seguenti opzioni:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (020.5 mA)	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità di guasto	In parametro Assegna uscita in corrente (→ 🖺 58) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 58):  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (020.5 mA)	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Ultimo valore valido</li> <li>Valore attuale</li> <li>Valore definito</li> </ul>	-
Corrente di guasto	Il opzione <b>Valore definito</b> è selezionato nella funzione parametro <b>Modalità di guasto</b> .	Impostare il valore di uscita in corrente per la condizione di allarme.	0 22,5 mA	-

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

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

Il menu sottomenu **Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato** contiene tutti i parametri che devono essere impostati per la configurazione del tipo di uscita selezionato.

#### Navigazione

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

#### Struttura della sottomenu "Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1"

lez. usci ato 1	ita Impulsi/Frequenza/	
	Misura desiderata	→ 🖺 60
	Assegna uscita impulsi	→ 🖺 60
	Assegna uscita in frequenza	→ 🗎 6.
	Funzione uscita di commutazione	→ 🗎 64
	Assegna livello diagnostica	→ 🗎 64
	Assegna soglia	→ 🖺 6
	Assegna controllo direzione di flusso	→ 🖺 6
	Assegna stato	→ 🗎 64
	Valore dell'impulso	→ 🖺 60
	Larghezza impulso	→ 🗎 6
	Modalità di guasto	→ 🖺 6

Valore di frequenza minimo	→ 🖺 62
Valore di frequenza massimo	→ 🖺 62
Valore di misura alla frequenza minima	→ 🖺 62
Valore di misura alla frequenza massima	→ 🗎 63
Modalità di guasto	→ 🖺 63
Frequenza di errore	→ 🖺 63
Valore di attivazione	→ 🖺 65
Valore di disattivazione	→ 🖺 65
Modalità di guasto	→ 🖺 65
Segnale di uscita invertito	→ 🗎 61

## Configurazione dell'uscita impulsi

## Navigazione

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

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Misura desiderata	-	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>Misura desiderata</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> <li>Portata massica         trasportato     </li> <li>Portata massica         trasportante     </li> </ul>	-
Valore dell'impulso	L'opzione opzione <b>impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 60).	Inserire valore misurato per il quale si genera un impulso.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Larghezza impulso	L'opzione opzione <b>impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 60).	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	-
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 60).	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	-

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

## Configurazione dell'uscita in frequenza

#### Navigazione

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

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Misura desiderata	-	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 <b>frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato Portata massica trasportato Portata massica trasportante Densità Densità di riferimento Concentrazione Temperatura Hellelettronica Frequenza di oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0 Ampiezza oscillazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Segnale asimmetrico Corrente eccitazione 0	
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione frequenza è selezionata in parametro Misura desiderata (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 62).	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	_
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione <b>frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita in frequenza</b> (→ 🖺 62).	Inserire frequenza massima.	0,0 10 000,0 Hz	
Valore di misura alla frequenza minima	L'opzione opzione frequenza è selezionata in parametro Misura desiderata (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 62).	Inserire valore misurato per frequenza minima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore di misura alla frequenza massima	L'opzione opzione <b>frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita in frequenza</b> (→ 🖺 62).	Inserire valore misurato per frequenza massima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Smorzamento uscita	L'opzione frequenza è selezionata nel parametro Misura desiderata e nel parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 62) è selezionata una delle seguenti opzioni:  Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportato* Portata massica trasportato * Densità Densità di riferimento Concentrazione * Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0 Ampiezza oscillazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Oscillation damping fluctuation 0 Segnale asimmetrico Corrente eccitazione 0	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0 999,9 s	-
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita in frequenza</b> (→ 🖺 62).	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 Misura desiderata (→ 🖺 60) è selezionata l'opzione opzione frequenza, in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 62) 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 12 500,0 Hz	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	no Sì	-

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

## Configurazione dell'uscita contatto

## Navigazione

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

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Misura desiderata	-	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>Misura desiderata</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 livello diagnostica	<ul> <li>Nella funzione parametro         Misura desiderata 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 Misura desiderata.</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>Portata massica trasportato*</li> <li>Portata massica trasportante*</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Concentrazione*</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizzatore 1</li> <li>Totalizzatore 3</li> <li>Smorzamento tubo di misura</li> </ul>	
Assegna controllo direzione di flusso	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Misura desiderata.</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.		-
Assegna stato	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Misura desiderata.</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> </ul>	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore di attivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Misura desiderata.</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
Ritardo di attivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Misura desiderata.</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	-
Valore di disattivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Misura desiderata.</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 disattivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto         è selezionata in parametro         Misura desiderata.</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	-

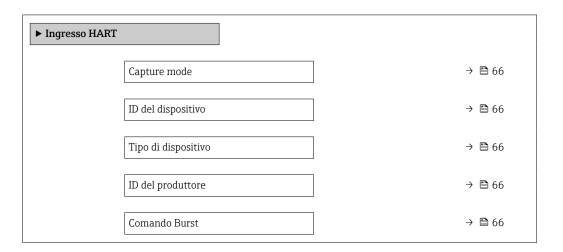
<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10.3.5 Configurazione dell'ingresso HART

Il menu procedura guidata **Ingresso HART** contiene tutti i parametri che devono essere impostati per la configurazione dell'ingresso HART.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Ingresso HART



Numero slot	→ 🖺 66
Timeout	→ 🖺 66
Modalità di guasto	→ 🗎 67
Valore guasto	→ 🖺 67

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Capture mode	-	Selezione Capture Mode via comunicazione Burst o Master.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Rete burst</li><li>Rete master</li></ul>	_
ID del dispositivo	L'opzione opzione <b>Rete master</b> è selezionata in parametro <b>Capture mode</b> .	Inserire ID di uno strumento esterno.	Valore a 6 cifre:  tramite funzionamento locale: inserire come numero esadecimale o decimale tramite tool operativo: inserire come numero decimale	_
Tipo di dispositivo	Nella funzione parametro <b>Capture mode</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Rete master</b> .	Inserire tipo dispositivo di uno strumento esterno.	Numero esadecimale a 2 cifre	0x00
ID del produttore	L'opzione opzione <b>Rete master</b> è selezionata in parametro <b>Capture mode</b> .	Inserire ID costruttore di uno strumento esterno.	Valore a 2 cifre:  tramite funzionamento locale: inserire come numero esadecimale o decimale tramite tool operativo: inserire come numero decimale	-
Comando Burst	Le opzioni opzione <b>Rete burst</b> o opzione <b>Rete master</b> sono selezionate in parametro <b>Capture mode</b> .	Comando per leggere variabile di processo dall'esterno.	<ul><li>Comando 1</li><li>Comando 3</li><li>Comando 9</li><li>Comando 33</li></ul>	-
Numero slot	L'opzione opzione <b>Rete burst</b> o opzione <b>Rete master</b> è selezionata in parametro <b>Capture mode</b> .	Selezionare posizione variabile di processo esterna con comando Burst.	14	-
Timeout	L'opzione opzione <b>Rete burst</b> o opzione <b>Rete master</b> è selezionata in parametro <b>Capture mode</b> .	Inserire tempo limite per la lettura della variabile di processo da dispositivo esterno.  Se si supera il tempo di attesa, viene visualizzato il messaggio diagnostico F410 Trasferimento dati.	1 120 s	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità di guasto	In parametro <b>Capture mode</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Rete burst</b> o opzione <b>Rete master</b> .	Definizione comportamento nel caso di perdita della variabile di processo esterna.	<ul><li>Allarme</li><li>Ultimo valore valido</li><li>Valore definito</li></ul>	-
Valore guasto	Sono rispettate le seguenti condizioni:  In parametro Capture mode è selezionata l'opzione opzione Rete burst o opzione Rete master.  Nella funzione parametro Modalità di guasto è selezionata l'opzione opzione Valore definito.	Valore da inserire nello strumento se non è disponibile il valore d'ingresso dal dispositivo esterno.	Numero a virgola mobile con segno	-

## 10.3.6 Configurazione del condizionamento dell'uscita

Il sottomenu sottomenu **Condizionamento uscita** contiene tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il condizionamento dell'uscita.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Condizionamento uscita

#### Struttura della sottomenu "Condizionamento uscita"

► Condizio	namento uscita	
	Assegna uscita in corrente	→ 🖺 68
	Smorzamento uscita 1	→ 🖺 68
	Modalità di misura uscita 1	→ 🖺 68
	Assegna uscita in frequenza	→ 🗎 68
	Smorzamento uscita 1	→ 🗎 68
	Modalità di misura uscita 1	→ 🗎 69
	Assegna uscita impulsi	→ 🗎 69
	Modalità di misura uscita 1	→ 🖺 69
	Modalità operativa totalizzatore 1	→ 🖺 69

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Assegna uscita in corrente		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportante* Densità Densità di riferimento Concentrazione* Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Ampiezza oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Smorzamento fluttuazione tubo 0 Segnale asimmetrico Corrente eccitazione 0
Smorzamento uscita	-	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0 999,9 s
Modalità di misura uscita	-	Selezionare la modalità di misura per l'uscita.	<ul> <li>Flusso avanti</li> <li>Flusso avanti/indietro</li> <li>Compensazione della portata indietro</li> </ul>
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione <b>frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> (→ 🖺 60).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	Disattivo/a     Portata massica     Portata volumetrica     Portata volumetrica     Portata volumetrica     compensata     Portata massica     trasportato*      Portata massica     trasportante*      Densità     Densità di riferimento     Concentrazione*      Temperatura     Temperatura     dell'elettronica     Frequenza di oscillazione     0     Frequenza fluttuazione 0     Ampiezza oscillazione 0     Smorzamento     oscillazione 0     Smorzamento     fluttuazione tubo 0     Segnale asimmetrico     Corrente eccitazione 0
Smorzamento uscita	-	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0 999,9 s

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Modalità di misura uscita	-	Selezionare la modalità di misura per l'uscita.	<ul> <li>Flusso avanti</li> <li>Flusso avanti/indietro</li> <li>Flusso indietro</li> <li>Compensazione della portata indietro</li> </ul>
Assegna uscita impulsi	L'opzione opzione <b>impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</b> .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato Portata massica trasportato trasportata trasportante
Modalità di misura uscita	-	Selezionare la modalità di misura per l'uscita.	<ul> <li>Flusso avanti</li> <li>Flusso avanti/indietro</li> <li>Flusso indietro</li> <li>Compensazione della portata indietro</li> </ul>
Modalità operativa totalizzatore	-	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	<ul> <li>Totale portata netta</li> <li>Quantità totale flusso avanti</li> <li>Quantità totale flusso indietro</li> </ul>

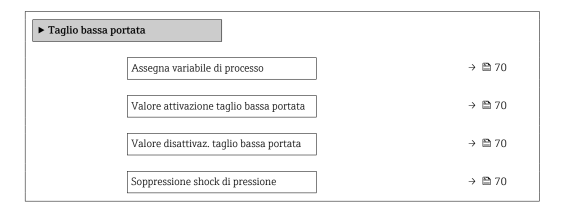
 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10.3.7 Configurazione del taglio bassa portata

Il sottomenu sottomenu **Taglio bassa portata** comprende i parametri che devono essere impostati per configurare il taglio bassa portata.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Taglio bassa portata



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

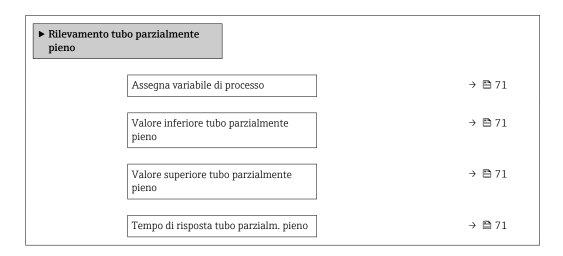
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per taglio bassa portata.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>	-
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→   70).	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 (→   70).	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 (→   70).	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	-

## 10.3.8 Configurazione del rilevamento tubo parzialmente pieno

Il sottomenu **Rilevamento tubo parzialmente pieno** comprende i parametri che devono essere impostati per configurare il controllo di tubo vuoto.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  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>	Densità
Valore inferiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 71).	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 (→ 🖺 71).	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 (→ 🖺 71).	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	

## 10.4 Impostazioni avanzate

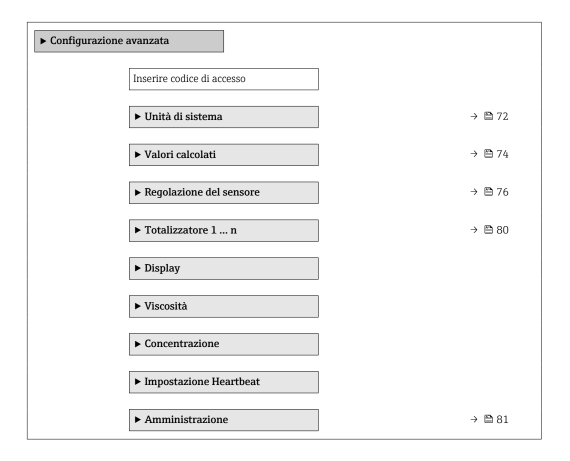
Sottomenu **Configurazione avanzata** con i relativi sottomenu contiene i parametri relativi a impostazioni specifiche.



Il numero dei sottomenu può variare in base alla versione del dispositivo, ad es. la viscosità è disponibile sono con Promass I.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata



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

#### Navigazione

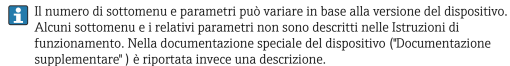
Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Inserire codice di accesso	1 1	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

#### 10.4.2 Impostazione delle unità di sistema

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



Navigazione Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Unità di sistema

▶ Unità di sistema	
Unità di portata massica	→ 🖺 73
Unità di massa	→ 🖺 73
Unità di portata volumetrica	→ 🖺 73
Unità di volume	→ 🖺 73
Unità di portata volumetrica compensata	→ 🖺 74
Unità di volume compensato	→ 🗎 74
Unità di densità	→ 🗎 74
Unità della densità di riferimento	→ 🖺 74
Unità di densità 2	→ 🖺 74
Unità di misura temperatura	→ 🖺 74
Unità di pressione	→ 🖺 74

## 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 (→ 🖺 89)	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/ft <sup>3</sup>
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/ft <sup>3</sup>
Unità di misura temperatura	Selezionare l'unità di temperatura.  Effetto  L'unità selezionata è utilizzata per:  Parametro Temperatura dell'elettronica (6053)  Parametro Valore massimo (6051)  Parametro Valore minimo (6052)  Parametro Temperatura esterna (6080)  Parametro Valore massimo (6108)  Parametro Valore minimo (6109)  Parametro Valore massimo (6029)  Parametro Valore minimo (6030)  Parametro Temperatura di riferimento (1816)  Parametro Temperatura	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  C F
Unità di pressione	Selezionare l'unità della pressione di processo.  Effetto  L'unità ingegneristica è ottenuta da:  ■ Parametro Valore di pressione (→ 🖺 56)  ■ Parametro Pressione esterna (→ 🖺 56)  ■ Valore di pressione	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  bar a  psi a

## 10.4.3 Variabili di processo calcolate

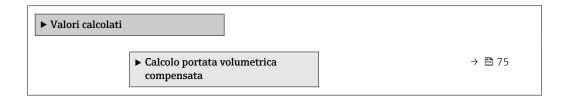
Il sottomenu **Valori calcolati** comprende i parametri per calcolare la portata volumetrica compensata.

i

Sottomenu **Valori calcolati non** è disponibile se è stata selezionata una delle seguenti opzioni in parametro **Petroleum mode** in "Pacchetto applicativo", opzione **EJ** "Petrolio": opzione **API referenced correction**, opzione **Net oil & water cut** o opzione **ASTM D4311** 

## Navigazione

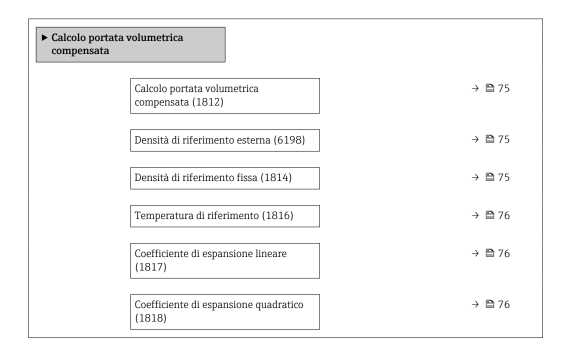
Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Valori calcolati



## Sottomenu "Calcolo portata volumetrica compensata"

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\to$  Configurazione avanzata  $\to$  Valori calcolati  $\to$  Calcolo portata volumetrica compensata



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Calcolo portata volumetrica compensata	-	Selezionare la densità di riferimento per il calcolo della portata volumetrica compensata.	<ul> <li>Densità di riferimento fissa</li> <li>Densità di riferimento calcolata</li> <li>Densità riferimento secon. tabella API53</li> </ul>	
Densità di riferimento esterna	-	Visualizzare densità di riferimento esterna.	Numero a virgola mobile con segno	_
Densità di riferimento fissa	L'opzione opzione <b>Densità di</b> riferimento fissa è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire un valore fisso per la densità di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	_

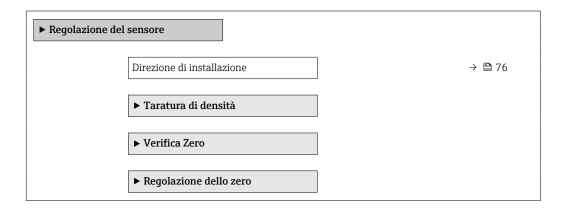
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Temperatura di riferimento	L'opzione opzione <b>Densità di</b> riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro <b>Calcolo portata</b> volumetrica compensata.	Inserire la temperatura di riferimento per il calcolo della densità di riferimento.	−273,15 99999°C	Specifica per il paese: +20°C +68°F
Coefficiente di espansione lineare	L'opzione opzione <b>Densità di</b> riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro <b>Calcolo portata</b> volumetrica compensata.	Inserire il coefficiente di espansione lineare specifico del fluido per il calcolo della densità di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	-
Coefficiente di espansione quadratico	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Per fluidi con espansione non lineare: inserire coefficiente di espansione quadratico specifico del fluido per il calcolo della densità di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	-

## 10.4.4 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
Direzione di installazione	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

speciale.

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

76

## 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 esequire 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 **Eseguire 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.
  - └─ 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:

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"  $\rightarrow$  Sensore  $\rightarrow$  Regolazione del sensore  $\rightarrow$  Taratura di densità

▶ Taratura di densità	
Modalità regolazione di densità	→ 🖺 78
Setpoint densità 1	→ 🖺 78
Setpoint densità 2	→ 🖺 78
Eseguire taratura densità	→ 🖺 79
Progresso	→ 🖺 79
Fattore regolazione densità	→ 🖺 79
Offset regolazione densità	→ 🖺 79

## 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).	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
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 %	_
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

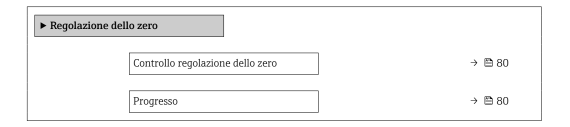
La verifica dello zero e la regolazione dello zero non possono essere eseguite in presenza delle seguenti condizioni di processo:

- 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.

## Navigazione

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



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

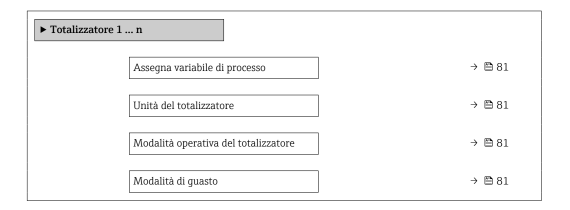
Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Controllo regolazione dello zero	Avvio della regolazione dello zero.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Occupato/a</li> <li>Errore di regolazione dello zero</li> <li>Avvia</li> </ul>	-
Progresso	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	-

## 10.4.5 Configurazione del totalizzatore

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

## Navigazione

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



80

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

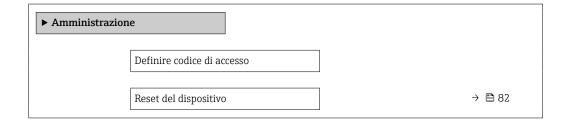
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportato trasportante*	-
Unità del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 81) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezionare l'unità della variabile di processo per il totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	A seconda del paese:  • kg • lb
Modalità operativa del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→   81) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	<ul> <li>Totale portata netta</li> <li>Quantità totale flusso avanti</li> <li>Quantità totale flusso indietro</li> </ul>	-
Modalità di guasto	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 81) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione valore generato dal totalizzatore in condizione di allarme.	<ul><li>Stop</li><li>Valore attuale</li><li>Ultimo valore valido</li></ul>	-

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

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Interfaccia utente / Selezione
Tempo di funzionamento	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)
Reset codice d'accesso	Reset codice d'accesso alle impostazioni di fabbrica.  Per ottenere un codice di reset, contattare l'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale.  Il codice di reset può essere inserito solo mediante:  Web browser  DeviceCare, FieldCare (mediante interfaccia service CDI-RJ45)  bus di campo	Stringa di caratteri, compresi numeri, lettere e caratteri speciali
Reset del dispositivo	Reset della configurazione dello strumento – sia totale che parziale – a condizioni definite.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Reset impostazioni consegna</li> <li>Riavvio dispositivo</li> </ul>

## 10.5 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

Menu "Diagnostica"  $\rightarrow$  Simulazione

<b>▶</b> Simulazione			
	Assegna simulazione variabile misurata	→ 🖺 83	
	Valore variabile di processo	→ 🖺 83	
	Simulazione corrente uscita 1	→ 🖺 83	
	Valore corrente uscita 1	→ 🗎 83	
	Simulazione frequenza 1	→ 🖺 83	
	Valore di frequenza 1	→ 🖺 83	
	Simulazione impulsi 1	→ 🖺 83	
	Valore dell'impulso 1	→ 🖺 83	
	Simulazione commutazione dell'uscita 1	→ 🖺 83	
	Stato di commutazione 1	→ 🖺 83	
	Simulazione allarme del dispositivo	→ 🖺 83	
	Categoria evento diagnostica	→ 🖺 84	
	Simulazione evento diagnostica	→ 🖺 84	

## 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> <li>Concentrazione*</li> <li>Portata massica trasportato*</li> <li>Portata massica trasportante atrasportante</li> </ul>
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna simulazione</b> variabile misurata (→ 🖺 83).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata
Simulazione corrente uscita 1	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>
Valore corrente uscita 1	Nella funzione Parametro <b>Simulazione corrente uscita</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Attivo/a</b> .	Inserire il valore di corrente di simulazione.	3,59 22,5 mA
Simulazione frequenza 1	Nella funzione parametro <b>Misura</b> <b>desiderata</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 1	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 12 500,0 Hz
Simulazione impulsi 1	Nella funzione parametro <b>Misura desiderata</b> è selezionata l'opzione opzione <b>impulsi</b> .	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso.  Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→ 🖺 61) 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 1	Nella funzione Parametro <b>Simulazione impulsi</b> (→ 🖺 83) è selezionata l'opzione opzione <b>Valore conteggio decrementale</b> .	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535
Simulazione commutazione dell'uscita 1	Nella funzione parametro <b>Misura</b> desiderata è selezionata l'opzione opzione <b>Contatto</b> .	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a
Stato di commutazione 1	Nella funzione Parametro Simulazione commutazione dell'uscita (→ 🖺 83) 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>
Simulazione allarme del dispositivo	_	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	Disattivo/a Attivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
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	-	Selezionare evento diagnostica per il processo di simulazione che è attivato.	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

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

# 10.6 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

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

## 10.6.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

L'accesso al misuratore mediante web browser e così anche i parametri per la configurazione del misuratore sono protetti da un codice di accesso specifico dell'operatore.

### Navigazione

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



## Definizione del codice di accesso mediante web browser

- 1. Accedere a parametro **Definire codice di accesso** (→ 🖺 81).
- 2. Definire un codice numerico di 16 caratteri (max) come codice di accesso.
- 3. Per confermare il codice, reinserire il codice di accesso.
  - └ Il web browser apre la pagina di accesso.
- Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso .
  - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso .
    - Parametro Modalità operativa tool mostra il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso.
      - Percorso di navigazione: Funzionamento → Modalità operativa tool
      - Ruoli utente e relativi diritti di accesso → 🖺 38

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

# 10.6.2 Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura

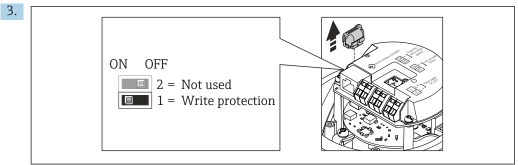
Il contatto di protezione scrittura consente di bloccare l'accesso in scrittura a tutto il menu operativo ad eccezione dei seguenti parametri:

- Pressione esterna
- Temperatura esterna
- Densità di riferimento
- Tutti i parametri per la configurazione del totalizzatore

I valori dei parametri sono adesso di sola lettura e non possono essere più modificati:

- Mediante interfaccia service (CDI)
- Mediante protocollo HART
- 1. In base alla versione della custodia, liberare il fermo di sicurezza o la vite di fissaggio dal coperchio della custodia.
- 2. A seconda della versione della custodia, svitarne o aprirne il coperchio e, se necessario, scollegare il display locale dal modulo dell'elettronica principale → 

  140.



A002257

Scollegare il T-DAT dal modulo dell'elettronica principale.

- 4. Impostando il contatto di protezione scrittura sul modulo dell'elettronica principale sulla posizione **ON**, si attiva la protezione scrittura hardware. Impostando il contatto di protezione scrittura sul modulo dell'elettronica principale sulla posizione **OFF** (impostazione di fabbrica), si disattiva la protezione scrittura hardware.
  - Se è abilitata la protezione scrittura hardware: il parametro **Condizione di blocco** visualizza l'opzione **Blocco scrittura hardware**; se è disabilitata, il parametro **Condizione di blocco** non visualizza opzioni .
- 5. Per rimontare il trasmettitore, ripetere la procedura di rimozione in ordine inverso.

### Interfaccia utente 11

### 11.1 Lettura dello stato di blocco del dispositivo

Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro **Condizione di blocco** 

### **Navigazione**

Menu "Funzionamento" → Condizione di blocco

Funzioni parametro "Condizione di blocco"

Opzioni	Descrizione
Hardware bloccato	Il DIP switch per il blocco dell'hardware è attivato sul modulo dell'elettronica principale. Previene l'accesso di scrittura ai parametri .
Temporan.bloccato	L'accesso in scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di elaborazioni interne del dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). Non appena termina l'elaborazione interna, i parametri possono essere di nuovo modificati.

### 11.2 Impostazione della lingua operativa



Informazioni dettagliate:

### 11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

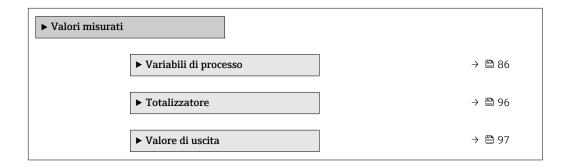
Sulle impostazioni avanzate per il display locale

### 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



### Sottomenu "Measured variables" 11.4.1

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

Navigazione  $\mbox{Menu "Diagnostica"} \rightarrow \mbox{Valori misurati} \rightarrow \mbox{Measured variables}$ 

► Variabili misura	ate	
	Portata massica	→ 🖺 89
	Portata volumetrica	→ 🖺 89
	Portata volumetrica compensata	→ 🖺 89
	Densità	→ 🖺 89
	Densità di riferimento	→ 🖺 89
	Temperatura	→ 🖺 89
	Pressione	→ 🖺 89
	Concentrazione	→ 🖺 89
	Portata massica trasportato	→ 🖺 90
	Portata massica trasportante	→ 🖺 90
	Portata volumetr. compensata trasportato	→ 🗎 90
	Portata volumetr.compensata trasportante	→ 🖺 90
	Portata volumetrica trasportato	→ 🖺 90
	Portata volumetrica trasportante	→ 🖺 90
	CTL	→ 🖺 90
	CPL	→ 🖺 90
	CTPL	→ 🖺 91
	Portata volumetrica S&W	→ 🖺 91
	Valore correzione S&W	→ 🖺 91
	Densità di riferimento alternativa	→ 🗎 91
	Portata GSV	→ 🗎 91

Portata GSV alternativa	→ 🖺 92
Portata NSV	→ 🖺 92
Portata NSV alternativa	→ 🖺 92
Olio CTL	→ 🖺 92
Olio CPL	→ 🖺 92
Olio CTPL	→ 🖺 93
Acqua CTL	→ 🖺 93
CTL alternativo	→ 🖺 93
CPL alternativo	→ 🖺 93
CTPL alternativo	→ 🖺 93
Densità di riferimento olio	→ 🖺 94
Densità di riferimento dell'acqua	→ 🖺 94
Densità olio	→ 🖺 94
Densità acqua	→ 🖺 94
Water cut	→ 🖺 94
Portata volumetrica olio	→ 🖺 95
Portata volumetrica compensata olio	→ 🖺 95
Portata massica olio	→ 🖺 95
Portata volumetrica acqua	→ 🖺 95
Portata volumetrica compensata acqua	→ 🖺 95
Portata massica acqua	→ 🖺 96
Media densità pesata	→ 🖺 96
Media temperatura pesata	→ 🖺 96

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Portata massica	-	Visualizza la portata massica misurata attualmente.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica (→ 🖺 73)	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica calcolata attualmente.  Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata volumetrica (→ 🖺 73).	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata volumetrica compensata	_	Visualizza la portata volumetrica compensata che è calcolata attualmente.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata (→   74)	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità	-	Visualizza la densità attuale.  Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di densità (→ ■ 74).	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità di riferimento	-	Visualizza la densità di riferimento che è calcolata attualmente.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità della densità di riferimento (→ ≧ 74)	Numero a virgola mobile con segno	-
Temperatura	-	Visualizza la misura della temperatura attuale del fluido.  Interrelazione L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura (→   74)	Numero a virgola mobile con segno	-
Valore di pressione	-	Visualizza un valore di pressione esterno o fisso.  Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di pressione (→   74).	Numero a virgola mobile con segno	-
Concentrazione	Per il seguente codice d'ordine: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la concentrazione calcolata attualmente.  Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di concentrazione.	Numero a virgola mobile con segno	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Portata massica trasportato	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica che è misurata attualmente per il fluido trasportato.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica (→   73)	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata massica trasportante	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica attualmente misurata del fluido trasportante.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica (→   73)	Numero a virgola mobile con segno	-
Target corrected volume flow	-		Numero a virgola mobile con segno	-
Carrier corrected volume flow	-		Numero a virgola mobile con segno	-
Target volume flow	-		Numero a virgola mobile con segno	-
Carrier volume flow	-		Numero a virgola mobile con segno	-
CTL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  "L'opzione opzione API referenced correction è selezionata in parametro Petroleum mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di taratura che rappresenta l'effetto della temperatura sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica misurata e la densità misurata in valori a temperatura di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	
CPL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  L'opzione opzione API referenced correction è selezionata in parametro Petroleum mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di taratura che rappresenta l'effetto della pressione sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica misurata e la densità misurata in valori a pressione di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
CTPL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  L'opzione opzione API referenced correction è selezionata in parametro Petroleum mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di taratura combinato che rappresenta l'effetto della temperatura e della pressione sul fluido. Serve a convertire la portata volumetrica misurata e la densità misurata in valori di temperatura e pressione di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	_
Portata volumetrica S&W	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  L'opzione opzione API referenced correction è selezionata in parametro Petroleum mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica di sedimenti e acqua calcolata dalla portata volumetrica totale misurata al netto della portata volumetrica netta.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica	Numero a virgola mobile con segno	-
Valore correzione S&W	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  L'opzione opzione Valore esterno o opzione Ingresso corrente 1n è selezionata in parametro S&W input mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza valore di correzione per sedimento e acqua.	Numero positivo a virgola mobile	-
Densità di riferimento alternativa	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la densità del fluido alla temperatura di riferimento alternativa. Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità della densità di riferimento	Numero a virgola mobile con segno	_
Portata GSV	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  L'opzione opzione API referenced correction è selezionata in parametro Petroleum mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica totale misurata, corretta alla temperatura e pressione di riferimento.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Portata GSV alternativa	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica totale misurata, corretta alla temperatura e pressione di riferimento alternative.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno	_
Portata NSV	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  L'opzione opzione API referenced correction è selezionata in parametro Petroleum mode.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica netta calcolata dalla portata volumetrica totale misurata al netto del valore di sedimenti e acqua e al netto della contrazione.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata NSV alternativa	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica netta calcolata dalla portata volumetrica totale alternativa misurata al netto del valore di sedimenti e acqua e al netto della contrazione.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno	-
Olio CTL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione che rappresenta l'effetto della temperatura sull'olio. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità dell'olio misurate in valori a temperatura di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	_
Olio CPL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione che rappresenta l'effetto della pressione sull'olio. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità dell'olio misurate in valori a pressione di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Oil CTPL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione combinato che rappresenta l'effetto della temperatura e della pressione sull'olio. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità dell'olio misurata in valori a temperatura e pressione di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	_
Water CTL	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione che rappresenta l'effetto della temperatura sull'acqua. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità dell'acqua misurate in valori a temperatura di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	
CTL alternativo	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione che rappresenta l'effetto della temperatura sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità misurate in valori a temperatura di riferimento alternativa.	Numero positivo a virgola mobile	-
CPL alternative	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione che rappresenta l'effetto della pressione sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità misurate in valori a pressione di riferimento alternativa.	Numero positivo a virgola mobile	_
CTPL alternativo	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza il fattore di correzione combinato che rappresenta l'effetto della temperatura e della pressione sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità misurate in valori a temperatura e pressione di riferimento alternative.	Numero positivo a virgola mobile	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Densità di riferimento olio	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.		Numero a virgola mobile con segno	-
Densità di riferimento dell'acqua	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.		Numero a virgola mobile con segno	
Densità olio	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la densità dell'olio misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	_
Densità acqua	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la densità dell'acqua misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	_
Water cut	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione API referenced correction.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica percentuale dell'acqua rispetto alla portata volumetrica totale del fluido.	0 100 %	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Portata volumetrica olio	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica dell'olio calcolata attualmente. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica	Numero a virgola mobile con segno	_
Portata volumetrica compensata olio	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica dell'olio calcolata attualmente, calcolata a valori a temperature e pressione di riferimento.  Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata massica olio	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica dell'olio calcolata attualmente. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata volumetrica acqua	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica dell'acqua calcolata attualmente. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica	Numero a virgola mobile con segno	
Portata volumetrica compensata acqua	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata volumetrica dell'acqua calcolata attualmente, calcolata a valori a temperature e pressione di riferimento.  Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata	Numero a virgola mobile con segno	-

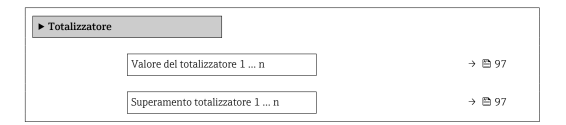
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Portata massica acqua	Per il seguente codice d'ordine:  Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  In parametro Petroleum mode, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica dell'acqua calcolata attualmente.  Dipendenza:  In base al valore visualizzato in parametro Water cut  L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica	Numero a virgola mobile con segno	
Media densità pesata	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio + Funzione di bloccaggio"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la media ponderata della densità dall'ultimo azzeramento delle medie della densità.  Dipendenza: L'unità è presa da: parametro Unità di densità Il valore viene reimpostato su NaN (Not a Number) tramite parametro Reset weighted averages	Numero a virgola mobile con segno	-
Media temperatura pesata	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio + Funzione di bloccaggio"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la media ponderata della temperatura dall'ultimo azzeramento delle medie della temperatura.  Dipendenza:  L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura  Il valore viene reimpostato su NaN (Not a Number) tramite parametro Reset weighted averages	Numero a virgola mobile con segno	-

## 11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"

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

## Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Totalizzatore



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Valore del totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 81) di sottomenu Totalizzatore 1 n:  Portata volumetrica  Portata massica  Portata massica trasportato  Portata massica trasportato  Portata massica trasportato  Portata massica trasportante	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Superamento totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 81) del sottomenu Totalizzatore 1 n:  Portata volumetrica  Portata massica  Portata massica trasportato  Portata massica trasportato  Portata massica trasportato  Portata massica trasportante	Visualizza il superamento attuale del totalizzatore.	Numero intero con segno

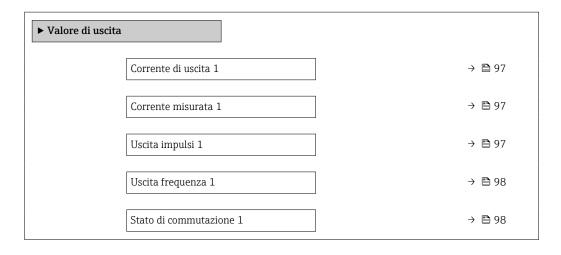
<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 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" → Valori misurati → Valore di uscita



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza 1	In parametro <b>Misura desiderata</b> è selezionata l'opzione opzione <b>frequenza</b> .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Stato di commutazione 1	L'opzione opzione <b>Contatto</b> è selezionata in parametro <b>Misura desiderata</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** (→ 🖺 53)
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu sottomenu **Configurazione avanzata** (→ 🗎 72)

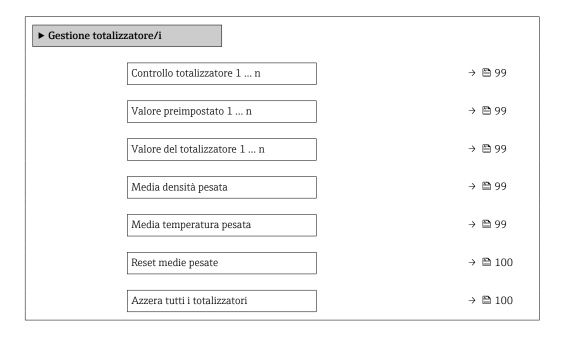
## 11.6 Azzeramento di un totalizzatore

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

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

### Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Controllo totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 81) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Controllare il valore del totalizzatore.	<ul> <li>Avvia totalizzatore</li> <li>Reset + mantieni</li> <li>Preimpostato +         mantieni</li> <li>Azzera + totalizza</li> <li>Preimpostato +         totalizza</li> </ul>	-
Valore preimpostato 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ ≧ 81) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore.  Interrelazione  L'unità ingegneristica della variabile di processo è definita in parametro Unità del totalizzatore (→ ■ 81) per il totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 0 kg  • 0 lb
Valore del totalizzatore	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro  Assegna variabile di processo (→ ≧ 81) di sottomenu  Totalizzatore 1 n:  Portata volumetrica  Portata massica  Portata massica  Portata massica  trasportato*  Portata massica  trasportato  Totalizzatore 1 n:  Portata volumetrica  compensata  Portata massica  trasportato  Totalizzatore 1 n:  Portata massica  trasportato  Totalizzatore 1 n:	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno	-
Media densità pesata	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio + Funzione di bloccaggio"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la media ponderata della densità dall'ultimo azzeramento delle medie della densità.  Dipendenza:  L'unità è presa da: parametro Unità di densità  Il valore viene reimpostato su NaN (Not a Number) tramite parametro Reset weighted averages	Numero a virgola mobile con segno	-
Media temperatura pesata	Per il seguente codice d'ordine:  "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio + Funzione di bloccaggio"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la media ponderata della temperatura dall'ultimo azzeramento delle medie della temperatura.  Dipendenza:  L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura  Il valore viene reimpostato su NaN (Not a Number) tramite parametro Reset weighted averages	Numero a virgola mobile con segno	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Reset weighted averages	I valori possono essere reimpostati soltanto a portata zero.  Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Reimposta le medie ponderate per densità e temperatura su NaN (Not a Number) e inizia la determinazione delle medie ponderate.	<ul> <li>Avvia totalizzatore</li> <li>Preimpostato + totalizza</li> </ul>	_
Azzera tutti i totalizzatori	-	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Azzera + totalizza</li></ul>	_

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

# 11.6.1 Campo di applicazione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"

Opzioni	Descrizione
Avvia totalizzatore	Il totalizzatore si avvia o continua a calcolare.
Reset + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore è azzerato.
Preimpostato + mantieni 1)	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore viene impostato al suo valore di inizio scala definito dal parametro <b>Valore preimpostato</b> .
Azzera + totalizza	Il totalizzatore è azzerato e il processo di totalizzazione si riavvia.
Preimpostato + totalizza 1)	Il totalizzatore è impostato al valore iniziale definito in parametro <b>Valore preimpostato</b> e il processo di totalizzazione si riavvia.

<sup>1)</sup> Visibile in base alle opzioni d'ordine o alle impostazioni del dispositivo

## 11.6.2 Campo funzione di parametro "Azzera tutti i totalizzatori"

Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non viene eseguita nessuna operazione e l'utente esce dal parametro.
Azzera + totalizza	Azzeramento di tutti i totalizzatori e riavvio del processo di totalizzazione. La funzione elimina tutti i valori di portata precedentemente sommati.

# 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 → 🖺 28.
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 $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
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 → 🗎 118.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🖺 107
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 →</li></ul>

## Per i segnali di uscita

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Il LED verde di accensione sul modulo dell'elettronica principale del trasmettitore è spento	La tensione di alimentazione non corrisponde a quella specificata sulla targhetta.	Applicare la corretta tensione di alimentazione → 🖺 28.
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

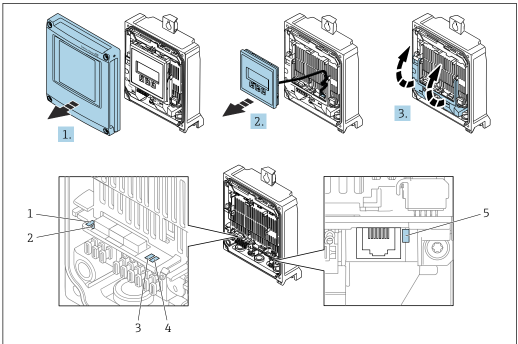
Guasto	Possibili cause	Intervento correttivo
Impossibilità di accesso di scrittura ai parametri.	È abilitata la protezione scrittura hardware.	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione $\mathbf{OFF} \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
La connessione tramite protocollo HART non è possibile.	Resistore di comunicazione mancante o installato in modo errato	Installare il resistore di comunicazione (250 $\Omega$ ) correttamente. Rispettare il carico massimo .

Guasto	Possibili cause	Intervento correttivo	
La connessione tramite protocollo HART non è possibile.	Commubox  Collegato non correttamente. Configurato non correttamente. Il driver non è installato correttamente. La porta USB sul PC non è configurata correttamente.	Consultare la documentazione relativa a Commubox FXA195 HART:  Informazioni tecniche TI00404F	
Impossibile connettersi al web server.	Il web server è disabilitato.	Mediante il tool operativo "FieldCare" o "DeviceCare", controllare se il web server del misuratore è abilitato e attivarlo, se necessario →   43.	
	L'interfaccia Ethernet sul PC non è configurata correttamente.	<ul> <li>Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP).</li> <li>Controllare le impostazioni di rete con il gestore IT.</li> </ul>	
Impossibile connettersi al web server.	L'indirizzo IP sul PC non è configurato correttamente.	Controllare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🖺 40	
Il web browser è bloccato e il funzionamento non è più consentito	È attivo il trasferimento dei dati.	Attendere il termine del trasferimento dati o dell'azione attuale.	
	Perdita di connessione	<ul> <li>Controllare la connessione del cavo e l'alimentazione.</li> <li>Aggiornare il web browser ed eventualmente riavviarlo.</li> </ul>	
La visualizzazione del contenuto del web browser è di difficile lettura o incompleta.	La versione utilizzata per il web browser non è ottimale.	<ul> <li>▶ Utilizzare la versione web browser corretta</li> <li>→ 🖺 39.</li> <li>▶ Svuotare la cache del web browser.</li> <li>▶ Riavviare il web browser.</li> </ul>	
	Impostazioni non adatte per la visualizzazione.	Modificare il rapporto dimensione carattere/display del web browser.	
Visualizzazione incompleta o assente dei contenuti nel web browser	<ul><li> JavaScript non abilitato.</li><li> JavaScript non può essere abilitato.</li></ul>	➤ Abilitare JavaScript. ➤ Inserire http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html come indirizzo IP.	
Il funzionamento con FieldCare o DeviceCare mediante interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000) non è possibile.	Il firewall del PC o della rete blocca la comunicazione.	A seconda delle impostazioni, il firewall usato sul PC deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.	
L'aggiornamento del firmware con FieldCare o DeviceCare mediante interfaccia service CDI- RJ45 (porta 8000 o porte TFTP) non è possibile.	Il firewall del PC o della rete blocca la comunicazione.	A seconda delle impostazioni, il firewall usato sul PC deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.	

## 12.2 Informazioni diagnostiche mediante LED

## 12.2.1 Trasmettitore

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



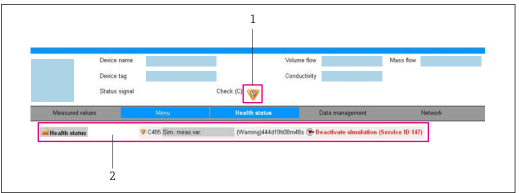
- 1 Tensione di alimentazione
- 2 Stato dispositivo
- Non utilizzato
- 4 Comunicazione
- 5 Interfaccia service (CDI) attiva
- 1. Aprire il coperchio della custodia.
- 2. Rimuovere il modulo display.
- 3. Aprire il vano morsetti.

LED	Colore	Significato
Tensione di alimentazione	Off	Tensione di alimentazione troppo bassa o disattivata
	Verde	Tensione di alimentazione ok
Stato dispositivo	positivo Verde Stato del dispositivo ok	
	Rosso lampeggiante	Si è verificato un errore del dispositivo con comportamento diagnostico di "Avviso"
	Rosso	Si è verificato un errore del dispositivo con comportamento diagnostico di "Allarme"
	Rosso/verde lampeggianti in alternanza	Bootloader attivo
Collegamento/Attività	Arancione	Il collegamento è disponibile ma non si ha attività
	Arancione lampeggiante	Attività presente
Comunicazione	Bianco lampeggiante	La comunicazione HART è attiva.

## 12.3 Informazioni diagnostiche nel web browser

## 12.3.1 Opzioni diagnostiche

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



A0032880

- 1 Area di stato con segnale di stato
- 2 Informazioni diagnostiche → 🖺 104 e rimedi con ID di servizio
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🗎 111
  - Mediante sottomenu → 🗎 111

### Segnali di stato

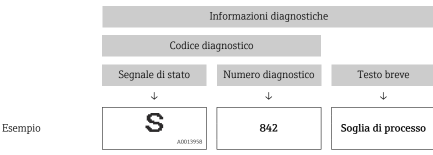
I segnali di stato forniscono indicazioni sullo stato e l'affidabilità del dispositivo classificando le varie cause dell'informazione diagnostica (evento di diagnostica).

Simbolo	Significato
8	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
V	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
A	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato:  non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)  Non rispettando la configurazione impostata dall'utente (ad es. portata massima nel parametro 20 mA value)
<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.



Numero a 3 cifre

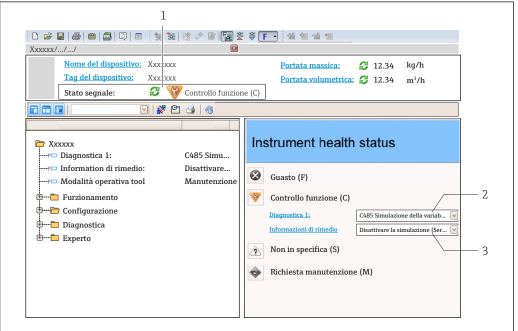
## 12.3.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

## 12.4 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

## 12.4.1 Opzioni diagnostiche

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

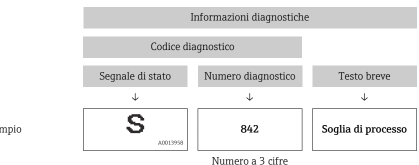


A0021799-I

- 1 Area di stato con segnale di stato
- 2 Informazioni diagnostiche → 🖺 104
- 3 Rimedi con ID di service
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🖺 111
  - Mediante sottomenu → 🖺 111

## Informazioni diagnostiche

L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore.



Esempio

### 12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

- 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.

### 12.5 Adattamento delle informazioni diagnostiche

## Adattamento del comportamento diagnostico

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

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

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

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

### 12.5.2 Adattamento del segnale di stato

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

Esperto → Comunicazione → Categoria evento diagnostica

## Segnali di stato disponibili

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

Simbolo	Significato
A0013956	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
<b>C</b>	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
<b>S</b>	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: ■ non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) ■ Non rispettando la configurazione impostata dall'utente (ad es. portata massima nel parametro 20 mA value)
A0013957	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.
A0023076	Non ha effetto sullo stato condensato.

## 12.6 Panoramica delle informazioni diagnostiche

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

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]	
Diagnostica del	Diagnostica del sensore				
022	Temperatura del sensore	Sostituire modulo     dell'elettronica principale     Sostituire il sensore	F	Alarm	
046	Limite sensore superato	Controllo sensore     Controllo condizioni processo	S	Alarm	
062	Connessione del sensore	Sostituire modulo     dell'elettronica principale     Sostituire il sensore	F	Alarm	
082	Conservazione dei dati	Controllare modulo connessioni     Contattare Service	F	Alarm	
083	Contenuto della memoria elettronica	Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	F	Alarm	
140	Sensore originale	Controllare o sostituire     l'elettronica principale     Sostituire il sensore	S	Alarm	

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
144	Errore di misura troppo elevato	Controllare o sostituire il sensore     Controllare le condizioni di processo	F	Alarm
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm
191	Special event 5	Contact service	F	Alarm
192	Special event 9	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnostica de	ll'elettronica			
201	Guasto strumento	Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	F	Alarm
242	Software non compatibile	Controllare software     Aggiornare il SW o sostituire     il modulo dell'elettronica     principale	F	Alarm
252	Moduli incompatibili	Controllare la scheda     elettronica     Cambiare la scheda     elettronica	F	Alarm
262	Connessione del modulo	Controllare modulo connessioni     Sostituire elettronica principale	F	Alarm
270	Guasto dell'elettronica principale	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
271	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare il dispositivo     Sostituire l'elettronica     principale	F	Alarm
272	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	F	Alarm
273	Guasto dell'elettronica principale	Cambiare elettronica	F	Alarm
274	Guasto dell'elettronica principale	Cambiare elettronica	S	Warning
283	Contenuto della memoria elettronica	Reset lo strumento     Contattare Service	F	Alarm
311	Guasto dell'elettronica	Reset lo strumento     Contattare Service	F	Alarm
311	Guasto dell'elettronica	Non resettare lo strumento     Contattare Service	М	Warning
375	Comunicazione I/O: Fallita	Riavviare il dispositivo     Sostituire l'elettronica     principale	F	Alarm
382	Conservazione dei dati	Inserire modulo DAT     Cambiare modulo DAT	F	Alarm
383	Contenuto della memoria elettronica	Riavvia lo strumento     Controlla o cambia il modulo     DAT     Contatta il Service	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	F	Alarm
391	Special event 6	Contact service	F	Alarm
392	Special event 10	Contact service	F	Alarm 1)

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica de	lla configurazione			
410	Trasferimento dati	Controllare connessione     Riprovare trasferimento dati	F	Alarm
411	Upload/download attivo	Upload/download attivo, si prega di attendere	С	Warning
431	Regolazione 1	Funzione trimming uscita	С	Warning
437	Configurazione incompatibile	Riavviare dispositivo     contattare Endress Hauser	F	Alarm
438	Dataset	Controllare file dei dati impostati     Controllare la configurazione dello strumento     Fare l'upload e il download della nuova configurazione	М	Warning
441	Uscita in corrente 1	Controllare il processo     Controllare le impostazioni     della corrente in uscita	S	Warning <sup>1)</sup>
442	Uscita frequenza	Controllare il processo     Controllare le impostazioni     dell'uscita in frequenza	S	Warning <sup>1)</sup>
443	Uscita impulsi	Controllare il processo     Controllare le impostazioni     dell'uscita impulsi	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Portata in stand-by	Disattivare portata in stand-by	С	Warning
484	Guasto modalità di simulazione	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione della variabile misurata	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Simulazione corrente uscita 1	Disattivare la simulazione	С	Warning
492	Simulazione uscita in frequenza	Disattivare la simulazione uscita in frequenza	С	Warning
493	Simulazione uscita impulsi	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
494	Simulazione commutazione dell'uscita	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
495	Simulazione evento diagnostica	Disattivare la simulazione	С	Warning
537	Configurazione	Controllare indirizzo IP nella rete     Cambiare indirizzo IP	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm
591	Special event 7	Contact service	F	Alarm
592	Special event 11	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnostica de	l processo			
803	Loop di corrente	Controllare cablaggio     Sostituire modulo I/O	F	Alarm
830	Temperatura sensore troppo elevata	Ridurre la temperatura ambiente del sensore	S	Warning

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
831	Temperatura sensore troppo bassa	Aumentare temperatura ambiente del sensore	S	Warning
832	Temperatura elettronica troppo alta	Abbassare la temperatura ambiente	S	Warning 1)
833	Temperatura elettronica troppo bassa	Aumentare la temperatura ambiente	S	Warning 1)
834	Temperatura processo troppo alta	Abbassare la temperatura di processo	S	Warning 1)
835	Temperatura processo troppo bassa	Aumentare la temperatura di processo	S	Warning 1)
842	Limite di processo	Taglio bassa portata attivo! 1. Controllare configurazione taglio basso portata	S	Warning
843	Limite di processo	Controllare le condizioni di processo	S	Warning
862	Rilevamento tubo parzialmente pieno	Controllare presenza gas nel processo     Regolare limiti rilevazione	S	Warning
882	Ingresso segnale	Controllare configurazione ingresso     Controllare sensore esterno o condizioni di processo	F	Alarm
910	Tubi non oscillanti	Controllare la scheda     elettronica     Ispezionare il sensore	F	Alarm
912	Fluido disomogeneo	1. Controllare le condizioni di	S	Warning
912	Non omogeneo	processo  2. Aumentare la pressione del sistema	S	Warning
913	Fluido non idoneo	Controllare le condizioni di processo     Controllare scheda elettronica o sensore	S	Alarm
944	Monitoraggio: Fallito	Controllare le condizioni di processo per il monitoraggio Heartbeat	S	Warning
948	Smorzamento tubo troppo elevato	1. Controllare le condizioni di processo	S	Warning
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm
991	Special event 8	Contact service	F	Alarm
992	Special event 12	Contact service	F	Alarm 1)

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

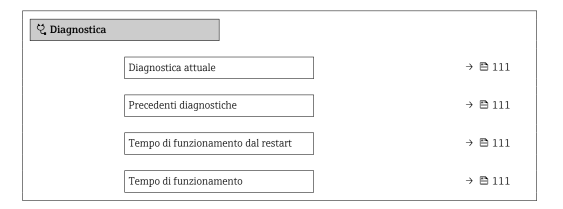
# 12.7 Eventi diagnostici in corso

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 web browser → 🗎 105
  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 106
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 106
- Altri eventi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di** diagnostica → 🖺 111.

### Navigazione

Menu "Diagnostica"



# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

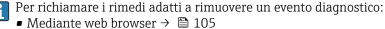
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Diagnostica attuale	Si è verificato un evento diagnostico.	Mostra l'attuale evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica.  Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi, il display visualizza quello con la massima priorità.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

# 12.8 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



- Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 106
- Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 106

# 12.9 Logbook eventi

# 12.9.1 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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici → 🖺 107
- Eventi informativi → 🖺 112

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 web browser → 🖺 105
  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 106
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 106
- 🎦 Per filtrare i messaggi di evento visualizzati 🗕 🖺 112

# 12.9.2 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)

# 12.9.3 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.

112

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	(Dispositivo ok)
I1089	Accensione
I1090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I1110	Interruttore protezione scrittura modif.
I1111	Errore taratura di densità
I1137	Elettronica modificata
I1151	Reset della cronologia
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
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
I1256	Display: cambio stato accesso
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!
I1278	Rilevato reset modulo I/O
I1335	Cambiato firmware
I1361	Login web server errato
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1444	Verifica strumento: Positiva
I1445	Verifica strumento: fallita
I1446	Verifica strumento attiva
I1447	Registrazione dati riferim. applicazione
I1448	Dati riferimento applicazione salvati
I1449	Salvatag.DatiRiferim.ApplicazioneFallito
I1450	Monitoraggio Off
I1451	Monitoraggio On
I1457	Verifica errore di misura: Fallita
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita
I1460	Verifica integrità sensore: Fallita
I1461	Verifica sensore: Fallita
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita

# 12.10 Reset del misuratore

È possibile ripristinare l'intera configurazione del dispositivo ad uno stato definito mediante Parametro **Reset del dispositivo** ( $\rightarrow$   $\cong$  82).

# 12.10.1 Campo funzione di parametro "Reset del dispositivo"

Opzioni	Descrizione		
Annullo/a	Non viene eseguita nessuna operazione e l'utente esce dal parametro.		
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.		

# 12.11 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"  $\rightarrow$  Informazioni sul dispositivo

► Informazio	ni sul dispositivo	
	Tag del dispositivo	→ 🖺 115
	Numero di serie	→ 🖺 115
	Versione Firmware	→ 🖺 115
	Root del dispositivo	→ 🖺 115
	Codice d'ordine	→ 🖺 115
	Codice d'ordine esteso 1	→ 🖺 115
	Codice d'ordine esteso 2	→ 🖺 115
	Codice d'ordine esteso 3	→ 🖺 115
	Versione ENP	→ 🖺 115
	Revisione del dispositivo	→ 🗎 115
	ID del dispositivo	→ 🗎 115
	Tipo di dispositivo	
	ID del produttore	
	Indirizzo IP	→ 🖺 115

Subnet mask	→ 🖺 115
Default gateway	→ 🗎 115

# 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	-
Revisione del dispositivo	Mostra la revisione del dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	-
ID del dispositivo	Inserire ID di uno strumento esterno.	Numero esadecimale a 6 cifre	-
Indirizzo IP	Indirizzo IP del web server integrato nel misuratore.  Se la funzione DHCP client è disattivata ed è abilitato l'accesso scrittura, si può inserire anche l'Indirizzo IP.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	-
Subnet mask	Consente di visualizzare la maschera di sottorete. Se la funzione DHCP client è disattivata ed è abilitato l'accesso scrittura, si può inserire anche Subnet mask.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	-
Default gateway	Visualizza il gateway predefinito. Se la funzione DHCP client è disattivata ed è abilitato l'accesso scrittura, si può inserire anche Default gateway.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	_

# 12.12 Versioni firmware

Data di rilascio	Versione firmware	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Modifiche firmware	Tipo di documentazione	Documentazione
04.2013	01.00.00	Opzione <b>76</b>	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	
10.2014	01.01.zz	Opzione 70	Secondo la specifica HART 7 Integrazione del display locale opzionale Nuova unità di misura "Barile di birra (BBL)" Monitoraggio dello smorzamento del tubo di misura Simulazione degli eventi diagnostici Verifica esterna della corrente e dell'uscita PFS tramite il pacchetto applicativo Heartbeat Technology Valore fisso per la simulazione degli impulsi	Istruzioni di funzionamento	

- 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 seque:
    - Radice del prodotto, ad es. 8E1B
       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: → 🖺 121

# 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 segue:

- 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

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.

- Numero di serie del misuratore:
  - È indicato sulla targhetta del 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 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> <li>Documentazione speciale SD02151D</li> </ul>

# 15.2 Accessori specifici per la comunicazione

Accessori	Descrizione
Commubox FXA195 HART	Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e porta USB.
	Informazioni tecniche TI00404F
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
Convertitore di loop HART HMX50	Utilizzato per valutare le variabili di processo dinamiche HART e convertirle in segnali in corrente analogici o in valori di soglia.
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI00429F</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA00371F</li> </ul>
Adattatore SWA70 wireless HART	Serve per la connessione wireless dei dispositivi da campo. L'adattatore WirelessHART può essere facilmente integrato nei dispositivi da campo e nelle infrastrutture esistenti; garantisce la sicurezza dei dati e delle trasmissioni e può essere utilizzato in parallelo ad altre reti wireless con una complessità di cablaggio minima.
	Istruzioni di funzionamento BA00061S
Fieldgate FXA42	Trasmissione dei valori misurati dei misuratori analogici 420 mA e dei misuratori digitali
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI01297S</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA01778S</li> <li>Pagina del prodotto: www.endress.com/fxa42</li> </ul>

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  Pagina del prodotto: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso.  Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.  Informazioni tecniche TI01342S  Istruzioni di funzionamento BA01709S  Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.  Informazioni tecniche TI01418S  Istruzioni di funzionamento BA01923S  Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77

# 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

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
iTEMP	I trasmettitori di temperatura possono essere utilizzati in tutte le applicazioni e sono adatti per la misura di gas, vapore e liquidi. Permettono di acquisire la temperatura del fluido.  Documento "Fields of Activity" FA00006T

# 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 $ ightarrow$ 🖺 12

# 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>	1.7
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	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:

$$\begin{split} \dot{m}_{max(G)} = & \text{minimo di} & (\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x \text{ }) \text{ } e \\ & (\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^{\ 2} \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n) \end{split}$$

ṁ <sub>тах (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]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\mathrm{max}(G)}$ non può mai essere maggiore di $\dot{m}_{\mathrm{max}(F)}$
$\rho_{G}$	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

DN		х
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	3/8	85
15	1/2	110

124

DN		х
[mm]	[in]	[kg/m³]
25	1	125
40	1½	125
50	2	125
80	3	155

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

🎴 Soglia portata → 🗎 136

#### 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 l'accuratezza di misura di alcune variabili misurate o per calcolare la portata volumetrica compensata per i gas, il sistema di automazione può trasmettere in modo continuo diversi valori misurati al misuratore:

- Pressione operativa per migliorare l'accuratezza di misura (Endress+Hauser consiglia di usare un misuratore in pressione assoluta, ad es. Cerabar M o Cerabar S)
- Temperatura del fluido per migliorare l'accuratezza di misura (ad es. iTEMP)
- Densità di riferimento per calcolare la portata volumetrica compensata per i gas
- Endress+Hauser può fornire vari trasmettitori di pressione e misuratori di temperatura: v. la sezione "Accessori" → 🖺 122

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

- Portata massica
- Portata volumetrica compensata

#### Protocollo HART

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

- Protocollo HART
- Modalità burst

#### 16.4 Uscita

#### Segnale di uscita

#### Uscita in corrente

Uscita in corrente	4-20 mA HART (attiva)
Valori di uscita massimi	<ul><li>24 V c.c. (no flusso)</li><li>22,5 mA</li></ul>
Carico	0 700 Ω

Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Regolabile: 0,07 999 s
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> <li>Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.</li> </ul>

# Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere impostata come uscita impulsi uscita in frequenza o uscita contatto	
Versione	Passiva, open collector	
Valori di ingresso massimi	■ 30 V c.c. ■ 25 mA	
Caduta di tensione	Per 25 mA: ≤ 2 V c.c.	
Uscita impulsi		
Larghezza impulso	Regolabile: 0,05 2 000 ms	
Frequenza di impulso massima	10 000 Impulse/s	
Valore impulso	Flangia regolabile/	
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>	
Uscita in frequenza		
Frequenza in uscita	Regolabile: 0 12 500 Hz	
Smorzamento	Regolabile: 0 999 s	
Rapporto impulso/pausa	1:1	
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Densità</li> <li>Densità di riferimento</li> <li>Temperatura</li> <li>Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.</li> </ul>	
Uscita contatto	Uscita contatto	
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce	
Ritardo di commutazione	Regolabile: 0 100 s	

126

Numero di cicli di commutazione	Illimitato
Funzioni assegnabili	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Attivo/a</li> <li>Azione di diagnostica</li> <li>Valore di 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 della direzione del flusso</li> <li>Stato</li> <li>Controllo tubo parzialmente pieno</li> <li>Taglio bassa portata</li> <li>Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.</li> </ul>

Segnale in caso di allarme

 $\label{lem:cond} A \ seconda \ dell'interfaccia, le \ informazioni \ sul \ guasto \ sono \ visualizzate \ come \ segue.$ 

# Uscita in corrente 4...20 mA

# 4...20 mA

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

# Uscita impulsi/frequenza/contatto

Uscita impulsi	Uscita impulsi				
Modalità di guasto Selezione:  Valore effettivo Nessun impulso					
Uscita frequenza					
Modalità di guasto	Selezione:  Valore effettivo  O Hz  Valore definibile tra: 0 12 500 Hz				
Uscita contatto					
Modalità di guasto	Selezione:  Stato attuale Apertura Chiusura				

# Display locale

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



Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

# Interfaccia/protocollo

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

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

#### Web browser

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

# Diodi a emissione di luce (LED)

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

Taglio bassa portata

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

Isolamento galvanico

Le seguenti connessioni sono isolate galvanicamente tra loro:

- Uscite
- Alimentazione

Dati specifici del protocollo

# Dati specifici del protocollo

- Per informazioni sui file descrittivi del dispositivo

# 16.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti

■ → 🖺 26

•

Tensione di alimentazione

L'alimentatore deve essere provato per garantire che rispetti i requisiti di sicurezza (ad es. PELV, SELV).

128

#### Trasmettitore

20 ... 30 V c.c.

#### Potenza assorbita

#### Trasmettitore

Codice d'ordine per "Uscita"	Max. Potenza assorbita	
Opzione <b>B</b> : 4-20 mA HART con uscita impulsi/frequenza/contatto	3,5 W	

#### Consumo di corrente

#### Trasmettitore

Codice d'ordine per "Uscita"	Max. Consumo di corrente	Max. massima
Opzione <b>B</b> : Uscita 4-20mA HART, impulsi/frequenza/contatto	145 mA	18 A (< 0,125 ms)

# Fusibile del dispositivo

Interruzione

dell'alimentazione

Fusibile a filamento sottile (azione lenta) T2A

- 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

→ 🖺 28

# Equalizzazione del potenziale

→ 🖺 30

#### Morsetti

#### Trasmettitore

Morsetti a molla per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

# Ingressi cavo

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

# Specifiche del cavo

→ 🖺 25

# 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 → 🖺 121

Errore di misura massimo

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

#### Accuratezza di base

Elementi fondamentali della struttura → 🖺 133

Portata massica e portata volumetrica (liquidi)

- ±0,15 % v.i.
   ±0,10 % v.i. (codice d'ordine per "Portata di taratura", opzione A, B, C, per portata massica)
- ±0,25 % v.i.

Portata massica (gas)

±0,50 % v.i.

Densità (liquidi)

Alle condizioni di riferimento	Taratura di densità standard	
[g/cm³]	[g/cm³]	
±0,0005	±0,002	

#### Temperatura

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

# Stabilità punto di zero

D	N	Stabilità punto di zero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,20	0,007	
15	1/2	0,65	0,024	
25	1	1,80	0,066	
40	1½	4,50	0,165	
50	2	7,0	0,257	
80	3	18,0	0,6615	

#### 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	18 000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 250	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
80	180 000	18 000	9 000	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



L'accuratezza dell'uscita deve essere considerata all'interno dell'errore di misura se sono utilizzate delle uscite analogiche ma può essere tralasciata per le uscite con bus di campo (ad es. Modbus RS485, EtherNet/IP).

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

Uscita in corrente

Precisione	±5 μA max	
------------	-----------	--

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

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

Ripetibilità

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

# Ripetibilità di base



Portata massica e portata volumetrica (liquidi)

±0,075 % v.i.

±0,05 % v.i. (opzione di taratura, per portata massica)

Portata massica (gas)

 $\pm 0.25$  % v.i. (fino a un numero di Mach di 0.2)

Densità (liquidi)

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

**Temperatura** 

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

Tempo di risposta

Il tempo di risposta varia a seconda della configurazione (smorzamento).

# Influenza della temperatura ambiente

### Uscita in corrente

v.i. = valore istantaneo

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

#### Uscita impulsi/frequenza

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

# Effetto della temperatura del fluido

#### Portata massica

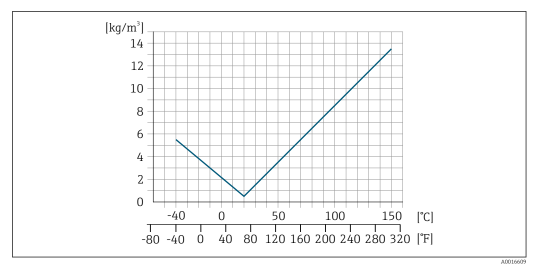
v.f.s. = del valore di fondo scala

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 esequita 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  $\pm 0,0001$  g/cm³/°C ( $\pm 0,00005$  g/cm³/°F). Si può eseguire la regolazione di densità in campo.



■ 20 Regolazione della densità in campo, ad es. a +20 °C (+68 °F)

#### Temperatura

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

132

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 influenza	
15	1/2	Nessuna influenza	
25	1	Nessuna influenza	
40	11/2	Nessuna influenza	
50	2	-0,009	-0,0006
80	3	-0,020	-0,0014

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

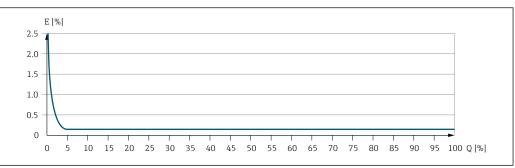
Calcolo dell'errore di misura massimo in funzione della portata

Portata	Errore di misura massimo in % v.i.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	AUGELION
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

Calcolo della ripetibilità massima in funzione della portata

Portata	Ripetibilità massima in % v.i.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A002133	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A0021336	A0021337

### Esempio di errore di misura massimo



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

#### 16.7 Montaggio

Requisiti di montaggio

→ 🖺 18

#### 16.8 **Ambiente**

Campo di temperature ambiente

 $\rightarrow 20 \rightarrow 20$ 

#### Tabelle di temperatura



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



Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.

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 e sensore

- Standard: corpo IP66/67, Type 4X, adatto per grado di inquinamento 4
- Con il codice d'ordine per "Opzioni sensore", opzione CM: si può ordinare anche IP69
- 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

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 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Totale: 1,54 g rms

134

Urto semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27

6 ms 30 q

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

#### Pulizia interna

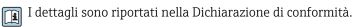
- Pulizia CIP
- Pulizia SIP

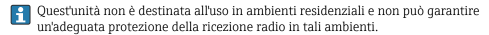
#### Opzioni

Versione senza olio e grasso per parti bagnate, senza dichiarazione Codice d'ordine per "Servizio", opzione HA<sup>3)</sup>

# 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
- Conforme alle soglie per emissioni industriali secondo EN 55011 (Classe A)





# 16.9 Processo

Campo di temperatura del fluido

-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

Caratteristiche nominali di pressione-temperatura



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

#### Corpo del sensore

Il sensore è riempito con gas di azoto secco e protegge l'elettronica e i meccanismi interni.



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 adeguato margine 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.

#### Pressione di rottura del corpo del sensore

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 guasto 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

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

dispositivo (codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LN "Pressione di rottura del sensore, prova del tipo").

DN		Pressione di rottura del sensore	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	250	3 6 2 0
15	1/2	250	3620
25	1	250	3 6 2 0
40	11/2	200	2 900
50	2	180	2610
80	3	120	1740



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

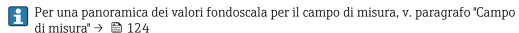
#### Disco di rottura

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.

# Soglia di portata

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



- 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).
- 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  $Applicator \rightarrow \implies 121$

#### Perdita di carico



Per calcolare la perdita di carico, utilizzare il tool di selezione e dimensionamento  $Applicator \rightarrow \blacksquare 121$ 

Pressione del sistema

 $\rightarrow \blacksquare 20$ 

# 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. Specifiche di peso, compreso il trasmettitore: codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Compatta, alluminio rivestito".

#### Peso in unità ingegneristiche SI

DN [mm]	Peso [kg]
8	4,5
15	4,8
25	6,4
40	10,4
50	15,5
80	29

#### Peso in unità ingegneristiche US

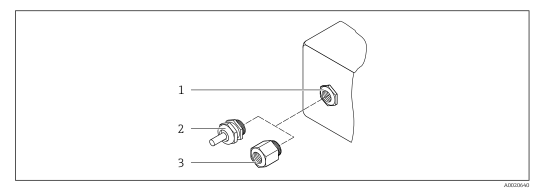
DN [in]	Peso [lb]
3/8	10
1/2	11
1	14
1 1/2	23
2	34
3	64

# Materiali

# Custodia del trasmettitore

- Codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Compatta, alluminio rivestito":
   Rivestimento in alluminio AlSi10Mq
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione **B** "Compatta, igienica, inox": Versione igienica, acciaio inox 1.4301 (304)
- Codice d'ordine per "Custodia", opzione **C** "Ultracompatta, igienica, inox": Versione igienica, acciaio inox 1.4301 (304)
- Materiale della finestra per display locale opzionale (→ 🗎 140):
  - Codice d'ordine per "Custodia", opzione **A**: vetro
  - Codice d'ordine per "Custodia", opzione **B** e **C**: plastica

# Ingressi cavo/pressacavi



■ 21 Possibilità di ingressi cavo/pressacavi

- 1 Filettatura femmina M20 × 1,5
- 2 Pressacavo M20 × 1,5
- 3 Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" o NPT ½"

Ordine per "Custodia", opzione A "Compatta, alluminio, rivestita" I vari ingressi cavo sono adatti per area sicura e pericolosa.

Ingresso cavo/pressacavo	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	
Adattatore per ingresso cavo con filettatura interna G ½"	Ottone nichelato
Adattatore per ingresso cavo con filettatura interna NPT ½"	

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "Compatta, igienica, acciaio inox" I vari ingressi cavo sono adatti per area sicura e pericolosa.

Ingresso cavo/pressacavo	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	Acciaio inox, 1.4404 (316L)
Adattatore per ingresso cavo con filettatura interna G ½"	
Adattatore per ingresso cavo con filettatura interna NPT ½"	

# Connettore del dispositivo

Collegamento elettrico	Materiale
Connettore M12x1	<ul> <li>Ingresso: acciaio inox, 1.4404 (316L)</li> <li>Custodia dei contatti: poliammide</li> <li>Contatti: ottone placcato oro</li> </ul>

# Corpo del sensore

- Superficie esterna resistente ad acidi e alcali
- Acciaio inox 1.4301 (304)

# Tubi di misura

Acciaio inox, 1.4539 (904L); manifold: acciaio inox, 1.4404 (316L)

#### Connessioni al processo

- Flange secondo EN 1092-1 (DIN2501) / secondo ASME B 16.5 / secondo JIS B2220: Acciaio inox, 1.4404 (F316/F316L)
- Tutte le altre connessioni al processo: Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)
- 🨭 Connessioni al processo disponibili → 🖺 139

#### Guarnizioni

Attacchi al processo saldati senza quarnizioni interne

#### Accessori

Custodia protettiva

Acciaio inox, 1.4404 (316L)

Barriera di sicurezza Promass 100

Custodia: poliammide

### 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 → 🗎 137

### 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	_	SA
Ra ≤ 0,76 μm (30 μin) <sup>1)</sup>	Lucidato meccanicamente 2)	SB
Ra ≤ 0,76 μm (30 μin) <sup>1)</sup>	Lucidato meccanicamente <sup>2)</sup> , saldature allo stato come saldato	SJ

Categoria	Metodo	Codice d'ordine opzione/i "Materiale tubo di misura, parti bagnate"
Ra $\leq$ 0,38 $\mu$ m (15 $\mu$ in) <sup>1)</sup>	Lucidato meccanicamente 2)	SC
Ra ≤ 0,38 μm (15 μin) <sup>1)</sup>	Lucidato meccanicamente <sup>2)</sup> , saldature allo stato come saldato	SK

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

# 16.11 Operatività

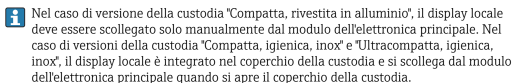
#### Display locale

Il display locale è disponibile solo con il seguente codice d'ordine del dispositivo: Codice d'ordine per "Display; Funzionamento", opzione  ${\bf B}$ : a 4 righe; retroilluminato, mediante comunicazione

#### Elemento del display

- Display a cristalli liquidi, a 4 righe ognuna di 16 caratteri.
- Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errori del dispositivo.
- Il formato per visualizzare le variabili misurate e quelle di stato può essere configurato caso per caso.
- Temperatura ambiente consentita per il display: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F). La leggibilità del display può essere compromessa da temperature fuori dal campo consentito.

#### Scollegare il display locale dal modulo dell'elettronica principale



Versione della custodia "Compatta, rivestita in alluminio"

Il display locale è innestato nel modulo dell'elettronica principale. La connessione elettronica tra display locale e modulo dell'elettronica principale è realizzata mediante un cavo di collegamento.

Per alcuni interventi eseguiti sul misuratore (ad es. collegamento elettrico), si consiglia di scollegare il display locale dal modulo dell'elettronica principale:

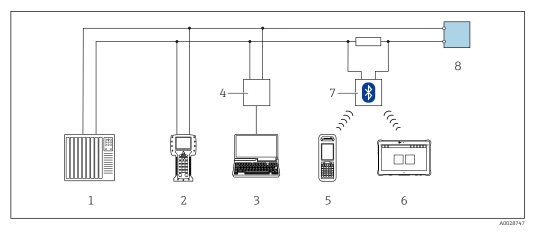
- 1. Premere i fermi laterali del display locale.
- 2. Togliere il display locale dal modulo dell'elettronica principale. Nel toglierlo, considerare con attenzione la lunghezza del cavo di collegamento.

Terminato l'intervento, innestare nuovamente il display locale.

#### Funzionamento a distanza

#### Mediante protocollo HART

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



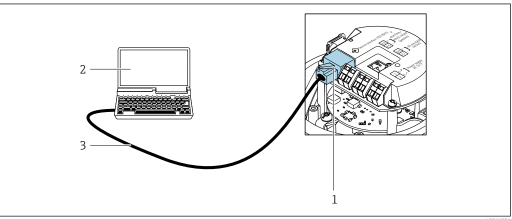
■ 22 Opzioni per le funzionalità a distanza mediante protocollo HART

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

Interfaccia service

#### Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

#### HART



A0016926

🛮 23 Connessione per il codice d'ordine per "Uscita", opzione B: 4-20 mA HART, uscita impulsi/frequenza/stato

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

Lingue

Può essere controllato nelle seguenti lingue:

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

# 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 .

i

Osservare le istruzioni speciali per l'installazione

142

# Compatibilità farmaceutica

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

#### Certificazione HART

#### Interfaccia HART

Il misuratore è certificato e registrato da FieldComm Group. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche:

- Certificazione secondo HART 7
- 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

■ 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

■ 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

■ 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  $\rightarrow \equiv 146$ 

#### 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.

#### **Heartbeat Monitoring**

Fornisce dati continui, caratteristici del principio di misura, a un sistema di Condition Monitoring esterno a scopo di manutenzione preventiva o analisi di processo. Questi dati consentono all'operatore di:

- Trarre conclusioni usando questi dati e altre informazioni sull'impatto che caratteristiche di processo (ad es. corrosione, abrasione, depositi, ecc.) hanno sulle prestazioni di misura nel tempo.
- Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione.
- Monitorare la qualità del processo o del prodotto, ad es. sacche di gas .



Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.

#### Misura della concentrazione

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" Calcolo e trasmissione delle concentrazioni del fluido.

La densità misurata è convertita nella concentrazione di una sostanza di una miscela binaria, mediante il pacchetto applicativo "Concentrazione" :

- Selezione di fluidi predefiniti (ad es. diverse soluzioni zuccherine, acidi, alcali, sali, etanolo, ecc.).
- Unità ingegneristiche di uso comune o definite dall'utente (°Brix, °Plato, % massa, % volume, mol/l, ecc.) per applicazioni standard.
- Calcolo della concentrazione da tabelle definite dall'utente.

I valori misurati sono trasmessi mediante le uscite digitali e analogiche del dispositivo.



Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.

### Petrolio e funzione di blocco

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio e funzione di blocco"

Questo pacchetto applicativo consente di calcolare e visualizzare i parametri più importanti per il settore Oil & Gas. È anche possibile bloccare le impostazioni.

- Portata volumetrica compensata e densità di riferimento calcolata si basano sul manuale API degli standard di misura per il petrolio (API Manual of Petroleum Measurement Standards), capitolo 11.1"
- Contenuto di acqua, in base alla misura di densità
- Media ponderata di densità e temperatura



Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.

# 16.14 Accessori



Panoramica degli accessori ordinabili → 🖺 120

# 16.15 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 targhetta 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 E	KA01260D

Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass 100	KA01334D

#### Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass E 100	TI01351D

# Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass 100	GP01033D

Documentazione supplementare in funzione del dispositivo

# Istruzioni di sicurezza

Contenuto	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D

# Documentazione speciale

Contenuto	Codice della documentazione
Informazioni sulla Direttiva per i dispositivi in pressione PED	SD00142D
Misura della concentrazione	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D
Web server	SD01820D

# 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> → □ 118</li> <li>Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → □ 120</li> </ul>

# Indice analitico

A
Abilitazione della protezione scrittura 84
Accesso in lettura
Accesso in scrittura
Adattamento del comportamento diagnostico 106
Adattamento del segnale di stato 106
AMS Device Manager 47
Funzione
Apparecchiature di misura e prova 117
Applicator
Applicazione
Approvazione 3A
Approvazione Ex
Approvazioni
Area di stato
Per la visualizzazione operativa
Area di visualizzazione
Per la visualizzazione operativa
Assegnazione morsetti
Autorizzazione di accesso ai parametri
Accesso in lettura
Accesso in scrittura
В
Blocco del dispositivo, stato 86
-
C
Campo applicativo
Rischi residui
Campo di applicazione della funzione
Field Communicator 47
Field Communicator 475 47
Field Xpert
Campo di funzioni
AMS Device Manager 47
SIMATIC PDM 47
Campo di misura
Liquidi
Per gas
Campo di misura, consigliato
Campo di portata consentito
Campo di temperatura
Temperatura del fluido
Temperatura di immagazzinamento 16
Campo di temperatura di immagazzinamento 134
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura 135
Caratteristiche operative
Cavo di collegamento
Certificati
Certification of the control of the certification o
Certificato di Idoneità TSE/BSE
Certificato di Idoneità TSE/BSE
Certificato di Idoneità TSE/BSE
Certificato di Idoneità TSE/BSE143Certificazione HART143cGMP143
Certificato di Idoneità TSE/BSE143Certificazione HART143cGMP143Checklist

Classe di protezione
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
Collegamento del dispositivo 28
Collegamento elettrico
Classe di protezione
Commubox FXA195 (USB) 44, 140
Field Communicator 475 44, 140
Field Xpert SFX350/SFX370 44, 140
Misuratore
Modem VIATOR Bluetooth 44, 140
Tool operativi
Mediante interfaccia service (CDI-RJ45) 44, 141
Mediante protocollo HART 44, 140
Tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device
Manager, SIMATIC PDM) 44, 140
Web server
Compatibilità elettromagnetica
Compatibilità farmaceutica
Compatibilità igienica
Componenti del dispositivo
Condizioni ambiente
Resistenza agli urti e alle vibrazioni 134
Temperatura di immagazzinamento 134
Condizioni di immagazzinamento
Condizioni operative di riferimento 130
Connessioni al processo
Consumo di corrente
Controllo alla consegna
Corpo del sensore
<b>-</b>
D
Data di produzione
Data di rilascio del software
Dati specifici della comunicazione 48
Dati tecnici, panoramica
Definizione del codice di accesso 84
Device Viewer
DeviceCare
File descrittivo del dispositivo 48
Dichiarazione di Conformità
Dimensioni di installazione 20
Dimensioni di montaggio
ved Dimensioni di installazione

DIP switch	Impostazioni
ved Microinterruttore protezione scrittura	Adattamento del misuratore alle condizioni di
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 143	processo
Direzione del flusso	Amministrazione 81
Disabilitazione della protezione scrittura 84	Condizionamento uscita 67
Disco di rottura	Descrizione tag
Istruzioni di sicurezza	Fluido
Pressione di attivazione	Ingresso HART 65
Display locale	Lingua dell'interfaccia 53
ved Display operativo	Regolazione del sensore
Display operativo	Reset del dispositivo
Documento	Reset del totalizzatore
Funzione 6	Rilevamento tubo parzialmente pieno 71
Simboli 6	Simulazione
	Taglio di bassa portata
E	Totalizzatore
Effetto	Unità di sistema
Temperatura del fluido	Uscita di commutazione 63
Elementi fondamentali della struttura	Uscita impulsi 60
Errore di misura	Uscita impulsi/frequenza/contatto 59, 61
Ripetibilità	Uscita in corrente
Elenco degli eventi	Impostazioni dei parametri
Elenco di diagnostica	Amministrazione (Sottomenu) 81
Equalizzazione del potenziale	Calcolo portata volumetrica compensata
Errore di misura massimo	(Sottomenu)
Esecuzione della regolazione di densità 77	Condizionamento uscita (Procedura guidata) 67
-	Configurazione (Menu)
F	Configurazione avanzata (Sottomenu)
FDA	Configurazione Burst 1 n (Sottomenu) 50
Field Communicator	Diagnostica (Menu)
Funzione	Gestione totalizzatore/i (Sottomenu)
Field Communicator 475 47	Informazioni sul dispositivo (Sottomenu)
Field Xpert	Ingresso HART (Sottomenu)
Funzione	Measured variables (Sottomenu)
Field Xpert SFX350	Regolazione del sensore (Sottomenu)
FieldCare	Regolazione dello zero (Sottomenu)
File descrittivo del dispositivo 48	Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura
Funzione	guidata)
Interfaccia utente	
Stabilire una connessione 45	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 (Sottomenu)
File descrittivi del dispositivo	Selezione fluido (Sottomenu)
Filosofia operativa	Simulazione (Sottomenu)
Filtraggio del registro degli eventi	Taglio bassa portata (Procedura guidata)
Firmware	Taratura di densità (Procedura quidata)
Data di rilascio	Totalizzatore (Sottomenu)
Versione	
Funzionamento a distanza	Totalizzatore 1 n (Sottomenu)
Funzione del documento 6	Unità di sistema (Sottomenu)
Funzioni	Uscita in corrente 1 (Sottomenu)
ved Parametri	Valore di uscita (Sottomenu)
Fusibile del dispositivo	Web server (Sottomenu)
a usione del dispositivo	Indicazione
G	Evento diagnostico attuale
Grado di protezione	Evento diagnostico precedente
	Influenza
I	Pressione del fluido
ID produttore	Temperatura ambiente
Identificazione del misuratore	Informazioni diagnostiche
Impostazione della lingua dell'interfaccia 53	DeviceCare
•	FieldCare

LED       102         Panoramica       107         Rimedi       107         Struttura, descrizione       104, 105         Web browser       103         Informazioni su questo documento       6         Informazioni sulla versione del dispositivo       48         Ingressi cavo       Dati tecnici       129         Ingresso cavo	Preparazione per il montaggio 23 Rimozione 119 Riparazioni 118 Smaltimento 119 Struttura 12 Modalità burst 50 Modulo elettronica I/O 12, 28 Modulo elettronica principale 12 Morsetti 129
Classe di protezione	N Netilion
Collegamento	Opzioni operative
L Lettura dei valori di misura	Peso Trasporto (note)
M         Marcatura RCM       142         Marcatura UKCA       142         Marchi registrati       8         Marchio CE       11, 142         Materiali       137         Menu	Potenza assorbita
Configurazione       53         Diagnostica       111         Funzionamento       86         Per impostazioni specifiche       72         Per la configurazione del misuratore       53         Menu operativo       35         Menu, sottomenu       35	Principio di misura
Sottomenu e ruoli utente	Protezione delle impostazioni dei parametri
Microinterruttore protezione scrittura85MisuratoreConfigurazione53Conversione118Montaggio del sensore23Preparazione al collegamento elettrico27	Variabili misurate

Pulizia SIP	Smaltimento degli imballaggi
Punto di installazione	Soglia di portata
<b>D</b>	Sostituzione
R	Componenti del dispositivo
Registro eventi	Sottomenu
Regolazione della densità	Amministrazione 82
Requisiti di montaggio	Calcolo portata volumetrica compensata 75
Dimensioni di installazione 20	Configurazione avanzata
Disco di rottura	Configurazione Burst 1 n 50
Isolamento termico	Elenco degli eventi
Orientamento	Gestione totalizzatore/i 98
Pressione statica	Informazioni sul dispositivo
Punto di installazione	Ingresso HART 65
Riscaldamento del sensore	Measured variables
Tratti rettilinei in entrata e in uscita 20	Panoramica
Tubo a scarico libero	Regolazione del sensore
Vibrazioni	Regolazione dello zero
Requisiti per il personale	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1
Resistenza agli urti e alle vibrazioni	59, 60, 61, 63
Restituzione	Selezione fluido
Revisione del dispositivo 48	Simulazione
Ricerca guasti	Totalizzatore
Generale	Totalizzatore 1 n
Riparazione	Unità di sistema
Note	Uscita in corrente 1
Riparazione del dispositivo	Valore di uscita
Riparazione di un dispositivo	Valori calcolati
Ripetibilità	Valori misurati
Riscaldamento del sensore	Variabili di processo
Ritaratura	Web server
Rugosità	Struttura
Ruoli utente	Menu operativo
c	Misuratore
Segnale di uscita	Struttura del sistema
Segnale in caso di allarme	Sistema di misura
Segnali di stato	ved Design del misuratore
Sensore	т
Installazione	-
Servizi di Endress+Hauser	Taglio bassa portata
Manutenzione	Targhetta Sensore
Servizi Endress+Hauser	Trasmettitore
Riparazione	Temperatura ambiente
Sicurezza	Influenza
Sicurezza del prodotto	Temperatura del fluido
Sicurezza operativa	Effetto
Sicurezza sul lavoro	Temperatura di immagazzinamento
SIMATIC PDM	Tempo di risposta
Funzione	Tensione di alimentazione
Simboli	Testato EHEDG
Nell'area di stato del display locale	Totalizzatore
Per bloccare	Configurazione
Per il comportamento diagnostico	Trasmettitore
Per il numero del canale di misura	Collegamento dei cavi del segnale 28
Per il segnale di stato	Trasporto del misuratore
Per la comunicazione	Tratti rettilinei in entrata
Per la variabile misurata	Tratti rettilinei in uscita
Sistema di misura	Tubo a scarico libero
Smaltimento	Tubb a Scarled libero

150

U
Uso del misuratore
Casi limite
Uso non corretto
ved Uso previsto
Uso previsto
USP Classe VI)
Utensile
Trasporto
Utensili
Connessione elettrica
Per il montaggio
Utensili per il collegamento
Utensili per il montaggio
V
Valori visualizzati
Per lo stato di blocco
Variabili di processo
Calcolate
Misurate
Variabili di uscita
Variabili in ingresso
Variabili misurate
ved Variabili di processo
Verifica finale dell'installazione 53
Verifica finale dell'installazione (checklist) 24
Verifica finale delle connessioni 53
Verifica finale delle connessioni (checklist) 32
Versioni firmware
Vibrazioni
W
W@M Device Viewer 13



www.addresses.endress.com