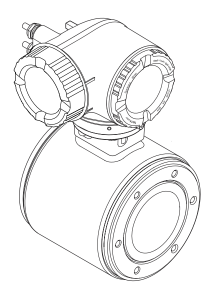
Products

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

# Istruzioni di funzionamento **Proline Promag H 300**

Misuratore di portata elettromagnetico PROFINET tramite Ethernet-APL







- 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

Info	ormazioni su questo documento	6	6	Montaggio	21
Simbo 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5	<ul> <li>Simboli elettrici</li></ul>	6 6 7 7 7	6.2	Requisiti di montaggio	21 25 26 26 26 27 27 28
	umentazione			Verifica finale del montaggio	
Requi Uso p Sicure Sicure Sicure Funzi	protezione scrittura hardware	9 9 10 10 10 10 11 11 11 11	7 7.1 7.2 7.3	Collegamento elettrico  Sicurezza elettrica	29 29 29 32 32 32 33 33 36 36
Desc	scrizione del prodotto	14		standard	
Cont	ntrollo alla consegna e		7.5 7.6	applicazioni speciali	38 38 41
Contr	ntrollo alla consegna	15 15 16 17		dispositivo	43 44
Imm	magazzinamento e trasporto	19	8	<b>Opzioni operative</b> Panoramica delle opzioni operative	45
Trasp 5.2.1 5.2.2 5.2.3	sollevamento		8.2	Struttura e funzionamento del menu operativo	46 46 47
Condi Trasp 5.2.1 5.2.2 5.2.3	dizioni di immagazzinamento	19 19 19 20 20	8.2	Struttura e funzionamento del menoperativo	vo

	8.3.4	Elementi operativi	54		10.5.6 Configurazione dell'ingresso in
	8.3.5	Apertura del menu contestuale	54		corrente
	8.3.6	Navigazione e selezione dall'elenco	56		10.5.7 Configurazione dell'ingresso di stato 94
	8.3.7	Accesso diretto al parametro	56		10.5.8 Configurazione dell'uscita in
	8.3.8	Richiamo del testo di istruzioni	57		corrente 95
	8.3.9	Modifica dei parametri	57		10.5.9 Configurazione dell'uscita impulsi/
	8.3.10				frequenza/contatto 98
	0.5.120	accesso correlate	58		10.5.10 Configurazione dell'uscita relè 105
	8311	Disattivazione della protezione			10.5.11 Configurazione del taglio bassa
	0.5.11	scrittura tramite codice di accesso	58		portata
	8317	Abilitazione e disabilitazione del	70		10.5.12 Configurazione del controllo tubo
	0.7.12	blocco tastiera	50		vuoto 109
8.4	٨ ٥٥٥٥٥	o al menu operativo mediante web	79		10.5.13 Configurazione dello smorzamento
0.4			50		
	8.4.1				della portata
		Campo di funzioni			
	8.4.2	Requisiti		10.6	dell'indice di deposito"
	8.4.3	Collegamento del dispositivo		10.6	Impostazioni avanzate
	8.4.4	Accesso	I		10.6.1 Uso del parametro per inserire il
	8.4.5	Interfaccia utente	64		codice di accesso
	8.4.6	Disabilitazione del web server	65		10.6.2 Regolazione dei sensori
	8.4.7		66		10.6.3 Configurazione del totalizzatore 114
8.5		o al menu operativo mediante tool			10.6.4 Esecuzione di configurazioni
	-	vo			addizionali del display
	8.5.1	Connessione del tool operativo	- 1		10.6.5 Configurazione WLAN 119
	8.5.2	FieldCare	69		10.6.6 Esecuzione della pulizia degli
	8.5.3	DeviceCare	71		elettrodi
	8.5.4	SIMATIC PDM	72		10.6.7 Esecuzione della configurazione di
					base Heartbeat 122
9	Integr	cazione del sistema	73		10.6.8 Gestione della configurazione 123
	_				10.6.9 Uso dei parametri per
9.1		mica dei file descrittivi del dispositivo	/ 5		l'amministrazione del dispositivo 124
	9.1.1	Informazioni sulla versione attuale	72	10.7	Simulazione
	012	del dispositivo		10.8	Protezione delle impostazioni da accessi non
0.2	9.1.2	*	73		autorizzati
9.2		Master File (GSD)	73		10.8.1 Protezione scrittura mediante codice
	9.2.1	Nome del file master del dispositivo	7,		di accesso 129
	0.0.0	1 , ,	74		10.8.2 Protezione scrittura tramite
	9.2.2	Nome file del master del dispositivo	<i>-,</i>		microinterruttore protezione
		PA Profile (GSD)	74		scrittura
9.3		ssione ciclica dei dati	75		
	9.3.1	Panoramica dei moduli	75	11	Funzionamento
	9.3.2		75		
	9.3.3	Codifica dello stato	81	11.1	Richiamare lo stato di blocco del dispositivo . 132
	9.3.4	1		11.2	Impostazione della lingua operativa 132
9.4	Ridond	anza di sistema S2	83	11.3	Configurazione del display 132
				11.4	Lettura dei valori misurati
10	Messa	a in servizio	84		11.4.1 Sottomenu "Variabili di processo" 133
			-		11.4.2 Totalizzatore
10.1		a finale del montaggio e delle	0,		11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso" 135
100		sioni	84		11.4.4 Valore di uscita 136
10.2			I	11.5	Adattamento del misuratore alle condizioni
10.3		sione mediante FieldCare	84		di processo
10.4		azione della lingua operativa	84	11.6	Azzeramento di un totalizzatore
10.5		razione dello strumento di misura			11.6.1 Campo di applicazione della funzione
		Definizione del nome del tag	86		parametro "Controllo totalizzatore" 139
	10.5.2	Visualizzazione dell'interfaccia di			11.6.2 Campo funzione di parametro
		comunicazione	86		"Azzera tutti i totalizzatori" 139
		Impostazione delle unità di sistema	88	11.7	Visualizzazione della cronologia dei valori di
		3 3	91		misura
	10.5.5	Visualizzare la configurazione I/O	92		

12	Diagnostica e ricerca guasti	143
12.1	Ricerca guasti generale	143
12.2	Informazioni diagnostiche mediante diodi a	
	emissione di luce	145
10.0	12.2.1 Trasmettitore	145
12.3	Informazioni diagnostiche sul display locale.	147
	12.3.1 Messaggio diagnostico	147
10 (	12.3.2 Richiamare le soluzioni	149
12.4	Informazioni diagnostiche nel web browser .	149
	12.4.1 Opzioni diagnostiche	149
	12.4.2 Come richiamare le informazioni sui	450
40 -	rimedi possibili	150
12.5	Informazioni diagnostiche in FieldCare o	
	DeviceCare	151
	12.5.1 Opzioni diagnostiche	151
	12.5.2 Come richiamare le informazioni sui	
	rimedi possibili	151
12.6	Adattamento delle informazioni	
	diagnostiche	152
	12.6.1 Adattamento del comportamento	
	diagnostico	152
12.7	Panoramica delle informazioni diagnostiche	153
	12.7.1 Diagnostica del sensore	153
	12.7.2 Diagnostica dell'elettronica	156
	12.7.3 Diagnostica della configurazione	165
	12.7.4 Diagnostica del processo	172
12.8	Eventi diagnostici in corso	175
12.9	Elenco di diagnostica	176
12.10	Logbook eventi	176
12.10	12.10.1 Lettura del registro eventi	176
	12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi	177
	12.10.3 Panoramica degli eventi di	1//
	informazione	177
12 11	Reset del misuratore	179
12.11		1/3
	12.11.1 Campo funzione di parametro "Reset	179
10 10	del dispositivo"	
	Informazioni sul dispositivo	179
12.13	Versioni firmware	181
13	Manutenzione	182
13.1	Intervento di manutenzione	182
	13.1.1 Pulizia esterna	182
	13.1.2 Pulizia interna	182
	13.1.3 Sostituzione delle quarnizioni	182
13.2	Apparecchiature di misura e prova	182
13.3	Servizi di Endress+Hauser	182
1.6	Discourations	100
14	Riparazione	183
14.1	Note generali	183
	14.1.1 Riparazione e conversione	183
	14.1.2 Note per la riparazione e la	
	conversione	183
14.2	Parti di ricambio	183
14.3	Servizi Endress+Hauser	183
14.4	Restituzione	183
14.5	Smaltimento	184
	14.5.1 Smontaggio del misuratore	184

	14.5.2 Smaltimento del misuratore	184
15	Accessori	185
15.1	Accessori specifici del dispositivo	185 185 186
15.2	Accessori specifici della comunicazione $\dots$	186
15.3	Accessori specifici per l'assistenza	187
15.4	Componenti di sistema	187
16	Dati tecnici	188
16.1	Applicazione	188
16.2	Funzionamento e struttura del sistema	188
16.3	Ingresso	188
16.4	Uscita	192
16.5	Alimentazione	197
16.6	Caratteristiche prestazionali	199
16.7	Montaggio	201
16.8	Ambiente	201
16.9	Processo	202
16.10	Costruzione meccanica	204
	Operabilità	207
	Certificati e approvazioni	212
	Pacchetti applicativi	215
	Accessori	216
16.15	Documentazione supplementare	216
Indic	e analitico	218

# 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

#### A 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
$\overline{\sim}$	Corrente continua e corrente alternata
<u></u>	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.
	<ul> <li>I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:</li> <li>Morsetto di terra interno: la connessione di equipotenzialità deve essere collegata alla rete di alimentazione.</li> <li>Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.</li> </ul>

## 1.2.3 Simboli specifici della comunicazione

Simbolo	Significato
<b></b>	WLAN (Wireless Local Area Network) Comunicazione tramite una rete locale wireless.

## 1.2.4 Simboli degli utensili

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

# 1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
<b>~</b>	Ammessi Procedure, processi o interventi consentiti.
	Preferenziali Procedure, processi o interventi preferenziali.
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
Ĩ	Riferimento alla documentazione
	Riferimento alla pagina
	Riferimento al grafico
<b>&gt;</b>	Avviso o singolo passaggio da rispettare
1., 2., 3	Serie di passaggi
L.	Risultato di un passaggio
?	Aiuto in caso di problema
	Ispezione visiva

# 1.2.6 Simboli nei grafici

Simbolo	Significato
1, 2, 3,	Riferimenti
1., 2., 3.,	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste
A-A, B-B, C-C,	Sezioni
EX	Area pericolosa
×	Area sicura (area non pericolosa)
≋➡	Direzione del flusso

#### 1.3 **Documentazione**



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

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

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

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

#### 1.4 Marchi registrati

#### Ethernet-APL™

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

#### TRI-CLAMP®

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

8

## 2 Istruzioni di sicurezza

## 2.1 Requisiti per il personale

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

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

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

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

## 2.2 Uso previsto

#### Applicazione e fluidi

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

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

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

Per conservare le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

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

#### Uso non corretto

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

#### **AVVERTENZA**

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

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

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

#### **AVVISO**

#### Verifica per casi limite:

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

#### Rischi residui

#### **ATTENZIONE**

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

▶ Montare una protezione adatta per evitare il contatto.

#### 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:

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

## 2.5 Sicurezza del prodotto

Il misuratore è stato sviluppato secondo le procedure di buona ingegneria per soddisfare le attuali esigenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Il costruttore conferma il superamento di tutte le prove apponendo il marchio CE sul dispositivo..

#### 2.6 Sicurezza IT

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

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

# 2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

Il dispositivo offre varie funzioni specifiche per favorire la sicurezza dell'operatore. Queste funzioni possono essere configurate dall'utente e, se utilizzate correttamente, garantiscono una maggiore sicurezza operativa. Quello che segue è un elenco delle funzioni più importanti:

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura hardware → 🖺 11	Non abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Codice di accesso (valido anche per accesso al web server o connessione FieldCare) → 🖺 12	Non abilitato (0000)	Assegnare un codice di accesso personalizzato durante la messa in servizio
WLAN (opzione d'ordine nel modulo display)	Abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Modalità di sicurezza WLAN	Abilitata (WPA2-PSK)	Non modificare
Passphrase WLAN (password) → 🖺 12	Numero di serie	Assegnare una passphrase WLAN individuale durante la messa in servizio
Modalità WLAN	Punto di accesso	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Web server → 🖺 12	Abilitato	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Interfaccia service CDI-RJ45 → 🖺 13	-	Su base individuale in base alla valutazione del rischio

# 2.7.1 Protezione dell'accesso mediante protezione scrittura hardware

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

Il dispositivo viene spedito con la protezione scrittura hardware disabilitata  $\rightarrow \equiv 131$ .

## 2.7.2 Protezione dell'accesso mediante password

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

- Codice di accesso specifico dell'utente Protegge l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo mediante display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare). L'autorizzazione di accesso è regolamentata in modo univoco, utilizzando un codice di accesso specifico dell'utente.
- Frase d'accesso WLAN La chiave di rete protegge una connessione tra un'unità operativa (ad es. notebook o tablet) e il dispositivo mediante interfaccia WLAN e può essere ordinata come opzione.
- Modalità di infrastruttura Quando il dispositivo funziona in modalità di infrastruttura, la passphrase WLAN corrisponde alla passphrase WLAN configurata sul lato dell'operatore.

#### Codice di accesso specifico dell'utente

L'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo tramite display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare) può essere protetto tramite il codice di accesso specifico dell'utente, modificabile ( $\rightarrow \equiv 129$ ).

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

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

La chiave di rete protegge la connessione tra unità operativa (ad es. computer portatile o tablet) e dispositivo tramite l'interfaccia WLAN ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 68$ ), che è disponibile in opzione. L'autenticazione WLAN della chiave di rete è conforme allo standard IEEE 802.11.

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

#### Modalità di infrastruttura

SSID e passphrase sul lato del sistema proteggono la connessione tra dispositivo e punto di accesso WLAN. Per l'accesso, contattare il relativo amministratore di sistema.

#### Note generali sull'uso delle password

- Il codice di accesso e la chiave di rete forniti con il dispositivo per motivi di sicurezza devono essere cambiati durante la messa in servizio.
- Per la definizione e la gestione del codice di accesso e della chiave di rete, attenersi alle regole generali per la creazione di una password sicura.
- L'utente deve gestire con attenzione il codice di accesso e la chiave di rete, garantendone la sicurezza.
- Per informazioni sulla configurazione del codice di accesso o su come agire in caso di smarrimento della password, fare riferimento ad esempio a "Protezione scrittura mediante codice di accesso"  $\rightarrow \implies 129$ .

#### 2.7.3 Accesso mediante web server

Il dispositivo può essere comandato e configurato mediante un web browser e il web server integrato. La connessione viene stabilita mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45), la connessione del morsetto per la trasmissione del segnale con PROFINET con Ethernet-APL APL(IO1) o WLAN.

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

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

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

## 2.7.4 Accesso mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

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

I trasmettitori con approvazione Ex de non possono essere collegati mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45)!

Codice d'ordine per "Approvazione trasmettitore + sensore", opzioni (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB BB, C2, GB, MB, NB

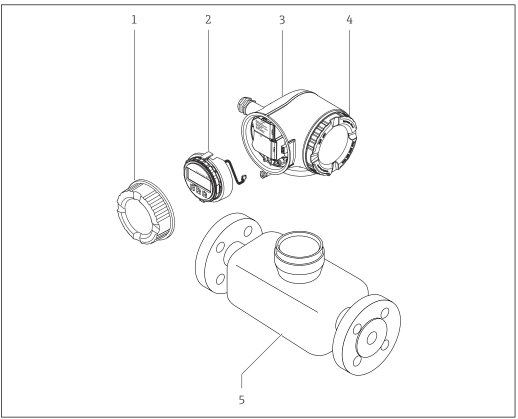
# 3 Descrizione del prodotto

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



A002958

 $\blacksquare 1$  Componenti importanti di un misuratore

- 1 Coperchio del vano connessioni
- 2 Modulo display
- 3 Custodia del trasmettitore
- 4 Coperchio del vano dell'elettronica
- 5 Sensore

# 4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

## 4.1 Controllo alla consegna

Al ricevimento della consegna:

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

## 4.2 Identificazione del prodotto

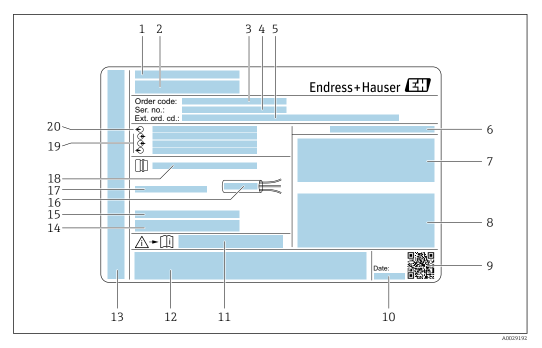
Il dispositivo può essere identificato come seque:

- 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

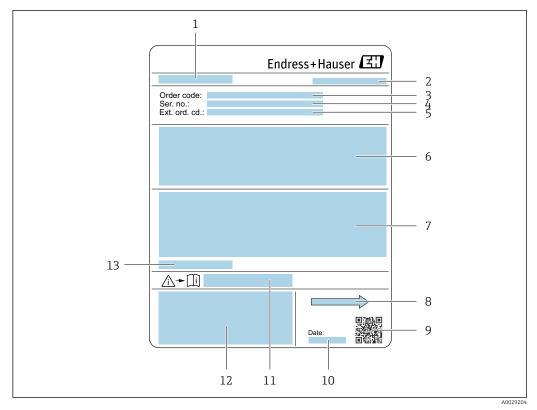


 $\blacksquare$  2 Esempio di targhetta trasmettitore

- 1 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 2 Nome del trasmettitore
- 3 Codice ordine
- 4 Numero di serie
- 5 Codice d'ordine esteso
- 6 Grado di protezione
- 7 Spazio per approvazioni: uso in aree pericolose
- 8 Dati del collegamento elettrico: ingressi e uscite disponibili
- 9 Codice matrice 2D
- 10 Data di produzione: anno-mese
- 11 Codice della documentazione supplementare relativa alla sicurezza
- 12 Spazio per approvazioni e certificati; ad es. marchio CE, RCM tick
- 13 Spazio per grado di protezione della connessione e del vano dell'elettronica per l'uso in aree pericolose
- 14 Versione del firmware (FW) e revisione del dispositivo (Dev.Rev.) dalla fabbrica
- 15 Spazio per informazioni addizionali nel caso di prodotti speciali
- 16 Campo di temperatura consentito per il cavo
- 17 Temperatura ambiente consentita  $(T_a)$
- 18 Informazioni sul pressacavo
- 19 Ingressi e uscite disponibili, tensione di alimentazione
- 20 Dati del collegamento elettrico: tensione di alimentazione

16

## 4.2.2 Targhetta sensore



🛮 3 Esempio di targhetta del sensore

- 1 Nome del sensore
- 2 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie (Ser. no.)
- 5 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 6 Portata; diametro nominale del sensore; classe di pressione; pressione nominale; pressione statica; campo di temperatura del fluido; materiale del rivestimento e degli elettrodi
- 7 Informazioni sull'approvazione per la protezione dal rischio di esplosione, sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) e sulla classe di protezione
- 8 Direzione del flusso
- 9 Codice matrice 2-D
- 10 Data di produzione: anno-mese
- 11 Codice della documentazione supplementare sulla sicurezza
- 12 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 13 Temperatura ambiente consentita (T<sub>a</sub>)

## 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.
[ji	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

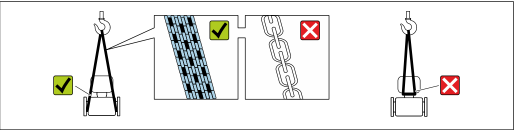
Per l'immagazzinamento osservare le seguenti note:

- ► 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.
- ► Selezionare una posizione di immagazzinamento che escluda la possibilità di formazione di condensa sul misuratore. Funghi e batteri possono danneggiare il rivestimento.
- ► Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- ▶ Non conservare all'esterno.

Temperatura di immagazzinamento → 🖺 201

## 5.2 Trasporto del prodotto

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



A002925

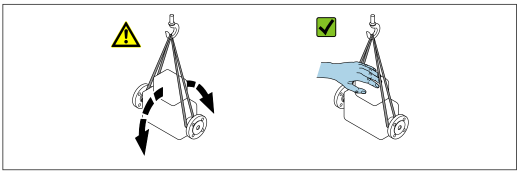
Non togliere le coperture o i coperchi installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e i depositi di sporco nel tubo di misura.

#### 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).



A002921

## 5.2.2 Misuratori con ganci di sollevamento

#### **A**ATTENZIONE

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

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

## 5.2.3 Trasporto con un elevatore a forca

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

#### **ATTENZIONE**

#### Rischio di danneggiamento della bobina magnetica!

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



A0029319

## 5.3 Smaltimento degli imballaggi

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

- Imballaggio esterno del dispositivo Film polimerico di imballaggio estensibile secondo la Direttiva UE 2002/95/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

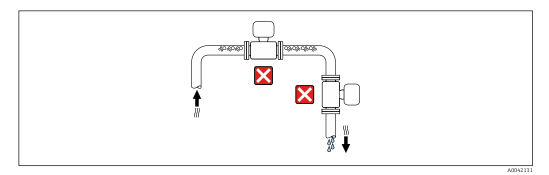
# 6 Montaggio

## 6.1 Requisiti di montaggio

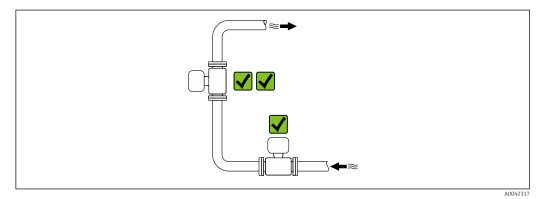
#### 6.1.1 Posizione di montaggio

#### Posizione di montaggio

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



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

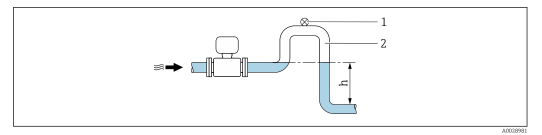


Installazione a monte da un tubo a scarico libero

#### **AVVISO**

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

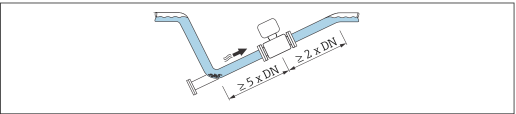
- ▶ In caso di installazione a monte di tubi a scarico libero di lunghezza  $h \ge 5$  m (16,4 ft), installare un sifone con una valvola di sfiato a valle del dispositivo.
- Questa disposizione evita l'arresto del flusso del liquido nel tubo e la penetrazione d'aria.



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

#### Installazione con tubi parzialmente riempiti

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



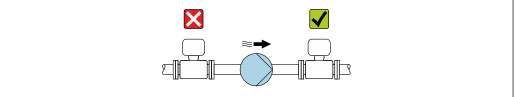
A004108

#### Installazione vicino a pompe

#### **AVVISO**

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

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



A0041083

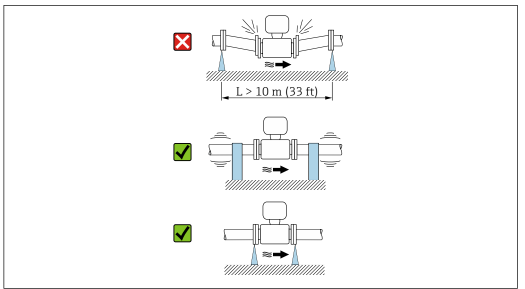
- i
- Informazioni sulla resistenza del rivestimento alla depressione parziale
- Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti → 🗎 202

Installazione in presenza di vibrazioni sul tubo

#### **AVVISO**

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

- ▶ Non sottoporre il dispositivo a forti vibrazioni.
- ► Sostenere il tubo e fissarlo.
- ► Sostenere il dispositivo e fissarlo.



Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti → 🖺 202

#### Orientamento

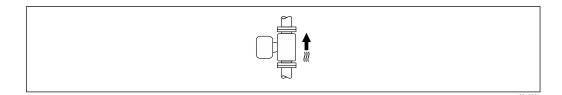
La direzione della freccia sulla targhetta aiuta ad installare il misuratore in base alla direzione del flusso (direzione del fluido che scorre attraverso la tubazione).

Orienta	Raccomandazione	
Orientamento verticale	A0015591	
Orientamento orizzontale		✓ <sup>1)</sup>
Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	A0015590	(2) 3) (4)
Orientamento orizzontale, trasmettitore laterale	A0015592	×

- Il misuratore deve essere autodrenante per le applicazioni igieniche. A questo scopo è consigliato un 1) orientamento verticale. Se è possibile solo un orientamento orizzontale, si consiglia un angolo di inclinazione  $\alpha \ge 10^{\circ}$ .
- 2) 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.
- Per proteggere i componenti elettronici dal surriscaldamento in caso di improvviso aumento della temperatura (ad es. processi CIP o SIP), installare il misuratore con il componente del trasmettitore verso il
- 4) Con la funzione per il controllo di tubo vuoto attivata: il controllo di tubo vuoto funziona solo se la custodia del trasmettitore è rivolta verso l'alto.

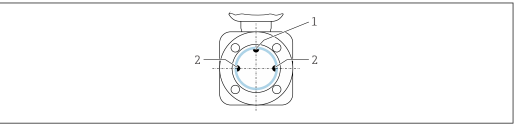
#### Verticale

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



Orizzontale

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



A002899

- 1 Elettrodo EPD per rilevamento di tubo vuoto, disponibile da ≥ DN 15 (½")
- 2 Elettrodi di misura per il rilevamento del segnale

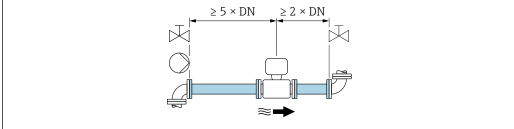
I misuratori con diametro nominale < DN 15 (½") sono privi di elettrodo EPD. In questo caso, il rilevamento di tubo vuoto avviene mediante qli elettrodi di misura.

#### Tratti rettilinei in entrata e in uscita

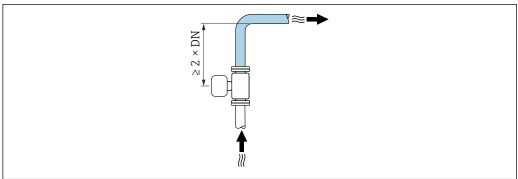
Installazione con tratti rettilinei in entrata e in uscita

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

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



A0028997



#### 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

Trasmettitore	Standard: -40 +60 °C (-40 +140 °F)	
Display locale	$-20 \dots +60^{\circ}\text{C}$ ( $-4 \dots +140^{\circ}\text{F}$ ), la leggibilità del display può ridursi con temperature fuori dal campo consentito.	
Sensore	-40 +60 °C (-40 +140 °F)	
Rivestimento	Non eccedere il campo di temperatura consentito del rivestimento .	

In caso di funzionamento all'esterno:

- Installare il misuratore in luogo ombreggiato.
- Evitare la luce solare diretta, soprattutto in regioni calde.
- Evitare l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

#### Pressione del sistema

Installazione in prossimità di pompe → 🖺 22

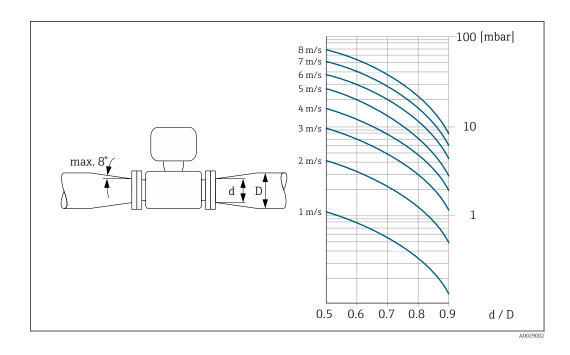
#### Vibrazioni

Installazione in caso di vibrazioni dei tubi → 🖺 22

#### Adattatori

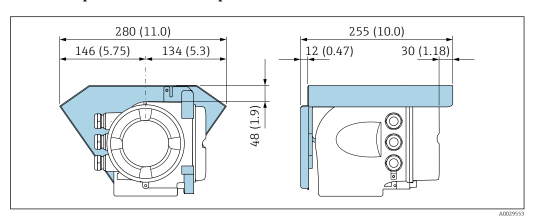
Il sensore può anche essere installato in tubi di diametro maggiore con l'ausilio di adattatori adatti secondo DIN EN 545 (riduzioni coniche flangiate). L'aumento di velocità che ne risulta migliora l'accuratezza di misura nel caso di fluidi in lento movimento. Il nomogramma qui rappresentato può servire per calcolare la perdita di carico causata da riduzioni ed espansioni.

- 📭 🛮 Il nomogramma vale solo per liquidi con viscosità simile a quella dell'acqua.
  - Se il fluido ha un'elevata viscosità, è possibile considerare l'uso di un tubo di misura di diametro più grande per ridurre la perdita di carico.
- 1. Calcolare il rapporto tra i diametri d/D.
- 2. Dal nomogramma, leggere la perdita di carico in funzione della velocità di deflusso (a valle della riduzione) e il rapporto d/D.



#### 6.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

#### Tettuccio di protezione dalle intemperie



€ 4 Unità ingegneristica, mm (in)

#### Compatibilità igienica

- - Quando installato in applicazioni igieniche, considerare le informazioni riportate nella sezione "Certificati e approvazioni/compatibilità igienica"→ 🖺 213
  - Nel caso di misuratori con codice d'ordine per "Custodia", opzione B "Inox, igienico", sigillare il coperchio del vano connessioni avvitandolo a mano per poi stringerlo di altri 45° (corrispondente a 15 Nm).

#### 6.2 Montaggio del misuratore

#### 6.2.1 Attrezzi richiesti

#### Per il sensore

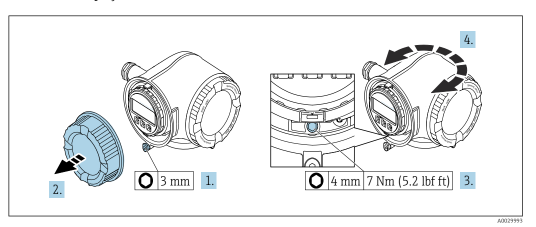
Per flange e altre connessioni al processo: utilizzare un idoneo strumento di montaggio.

#### 6.2.2 Preparazione del misuratore

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

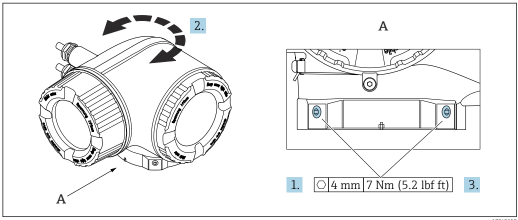
#### 6.2.3 Rotazione della custodia del trasmettitore

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



**₽** 5 Custodia in versione non-Ex

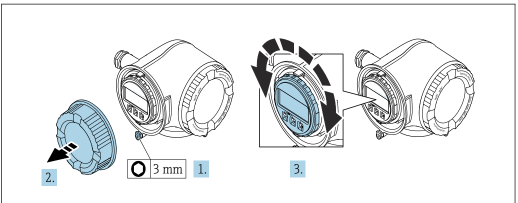
- 1. In base alla versione del dispositivo: liberare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Allentare la vite di fissaggio.
- 4. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta.
- 5. Serrare la vite di fissaggio.
- 6. Avvitare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



- **№** 6 Custodia Ex
- 1. Allentare le viti di fissaggio.
- 2. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta.
- 3. Serrare le viti di fissaggio.

#### 6.2.4 Rotazione del modulo display

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



A003003

- 1. In base alla versione del dispositivo: liberare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Girare il modulo display sulla posizione desiderata: max.  $8 \times 45^{\circ}$  in ciascuna direzione.
- 4. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 5. In base alla versione del dispositivo: montare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.

## 6.3 Verifica finale del montaggio

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?		
Il misuratore è conforme alle specifiche del punto di misura?  Ad esempio:  Temperatura di processo  Pressione (consultare la sezione "Caratteristiche nominali di pressione-temperatura" nella documentazione "Informazioni tecniche".)  Temperatura ambiente  Campo di misura		
<ul> <li>È stato scelto l'orientamento corretto del sensore →</li></ul>		
La direzione indicata dalla freccia sulla targhetta del sensore corrisponde a quella attuale del fluido nella tubazione $\rightarrow \ \cong \ 23$ ?		
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?		
Le viti di fissaggio sono state serrate con la corretta coppia di serraggio?		

## 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 10 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: chiave a brugola3 mm
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: pinza a crimpare per capocorda
- Per togliere i cavi dal morsetto: cacciavite a testa piatta ≤ 3 mm (0,12 in)

#### 7.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento

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

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

Sezione del conduttore 2,1 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

L'uso di un capocorda consente il collegamento di sezioni più grandi.

L'impedenza di messa a terra deve essere inferiore a 2  $\Omega$ .

#### Campo di temperatura consentito

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

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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

#### Cavo segnali

PROFINET su Ethernet-APL

Il tipo di cavo di riferimento per i segmenti APL è il cavo del bus di campo tipo A, MAU tipo 1 e 3 (specificati in IEC 61158-2). Questo tasto soddisfa le prescrizioni per applicazioni a sicurezza intrinseca secondo IEC TS 60079-47 e può anche essere usato per applicazioni non a sicurezza intrinseca.

Tipo di cavo	A
Capacità del cavo	45 200 nF/km

Resistenza di loop	15 150 Ω/km
Induttanza del cavo	0,4 1 mH/km

Ulteriori dettagli sono forniti nella Direttiva tecnica Ethernet-APL (https://www.ethernet-apl.org).

Uscita in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Impulsi /frequenza /uscita di commutazione

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita a relè

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso di stato

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

#### Diametro del cavo

■ Pressacavi forniti:

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

Morsetti caricati a molla: adatti per trefoli e trefoli con terminale.
 Sezione del conduttore 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

#### Requisiti per il cavo di collegamento – Display separato e modulo operativo DKX001

Cavo di collegamento disponibile in opzione

Il cavo viene fornito in base all'opzione ordinata

- Codice d'ordine del misuratore: codice d'ordine 030 per "Visualizzazione; funzionamento", opzione 0 oppure
- $\blacksquare$  Codice d'ordine del misuratore: codice d'ordine 030 per "Visualizzazione; funzionamento", opzione M
- Codice d'ordine per DKX001: codice d'ordine **040** per "Cavo", opzione **A, B, D, E**

Cavo standard	$2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (22 AWG) cavo in PVC con schermatura comune (2 coppie, trefoli a coppia)			
Resistenza alla fiamma	Secondo DIN EN 60332-1-2			
Resistenza all'olio	Secondo DIN EN 60811-2-1			
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica $\geq 85 \%$			
Capacità: cavo/schermo	≤ 200 pF/m			
L/R	$\leq 24 \ \mu H/\Omega$			
Lunghezza disponibile del cavo	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)			
Temperatura operativa	Se montato in posizione fissa: $-50$ $+105$ °C ( $-58$ $+221$ °F); se il cavo può muoversi liberamente: $-25$ $+105$ °C ( $-13$ $+221$ °F)			

30

Cavo standard - cavo personalizzato

Con la seguente opzione d'ordine, con il dispositivo non viene fornito alcun cavo che deve quindi essere fornito dal cliente:

Codice d'ordine DKX001: codice d'ordine **040** per "Cavo", opzione **1** "Nessuno, fornito dal cliente, 300 m max"

Come cavo di collegamento è possibile usare un normale cavo con i seguenti requisiti, anche in aree pericolose (Zona 2, Classe I, Divisione 2 e Zona 1, Classe I, Divisione 1):

Cavo standard	4 fili (2 coppie); trefoli a coppie con schermatura comune, sezione minima di 0,34 mm² (22 AWG)			
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica ≥ 85 %			
Impedenza cavo (coppia)	Valore minimo di 80 $\Omega$			
Lunghezza del cavo	Valore massimo di 300 m (1000 ft), impedenza massima loop 20 $Ω$			
Capacità: cavo/schermo	Max. 1000 nF Per Zona 1, Classe I, Divisione 1			
L/R Max. 24 μH/Ω Per Zona 1, Classe I, Divisione 1				

#### 7.2.3 Assegnazione dei morsetti

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

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

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

Assegnazione morsetti del display separato e del modulo operativo → 🖺 36.

#### 7.2.4 Connettori del dispositivo disponibili

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

#### Codice d'ordine per "Ingresso; uscita 1", opzione RB" PROFINET con Ethernet-APL "

Codice ordine	Ingresso cavo/connessione			
"Collegamento elettrico"	2 3			
L, N, P, U	Connettore M12 × 1	-		

#### 7.2.5 Assegnazione pin del connettore dispositivo

3 4	Pin	Assegnazione	Codifica	Connettore/ ingresso
2 1	1	Segnale APL -	Α	Ingresso
	2	Segnale APL +		
	3	Schermatura cavo <sup>1</sup>		
	4	Non utilizzato		
	Corpo connettore in metallo	Schermatura del cavo		
	<sup>1</sup> Se si utilizza un cavo schermato			

#### 7.2.6 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: 

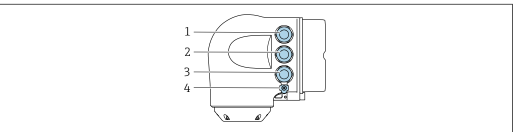
#### 7.3 Connessione del misuratore

#### **AVVISO**

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

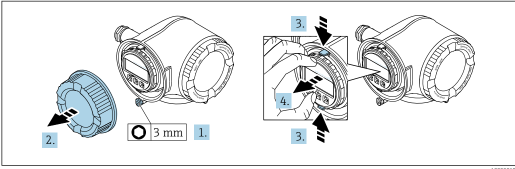
- ▶ I lavori di collegamento elettrico possono essere eseguiti solo da personale specializzato adequatamente formato.
- Attenersi alle normative e ai codici di installazione federali/nazionali applicabili.
- Attenersi alle norme di sicurezza vigenti presso il luogo di lavoro.
- Collegare sempre il cavo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

#### 7.3.1 Connessione del trasmettitore

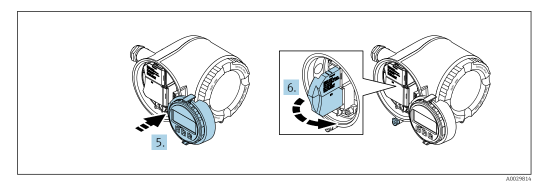


- Connessione morsetti per tensione di alimentazione
- Connessione morsetti per trasmissione segnali, ingresso/uscita
- Connessione morsetti per trasmissione segnali, ingresso/uscita o connessione morsetti per connessione di rete tramite interfaccia service (CDI-RJ45); opzionale: connessione per antenna WLAN esterna o display separato e modulo operativo DKX001
- Punto a terra di protezione (PE)
- Oltre alla connessione del dispositivo mediante PROFINET con EtherNet-APL e le uscite/qli ingressi disponibili, si può utilizzare anche un'altra opzione di connessione: Integrazione in una rete tramite l'interfaccia service (CDI-RJ45).

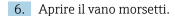
#### Collegamento del connettore del dispositivo

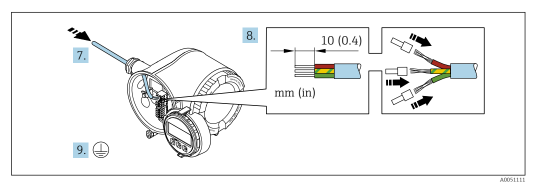


- 1. In base alla versione del dispositivo: liberare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Stringere insieme le linguette dell'alloggiamento del modulo display.
- 4. Rimuovere l'alloggiamento del modulo display.



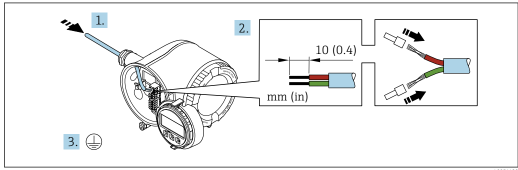
5. Fissare l'alloggiamento del modulo display al bordo del vano dell'elettronica.





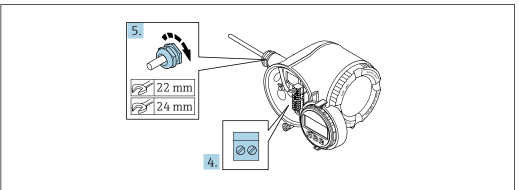
- 7. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 8. Spellare il cavo e le sue estremità e collegarlo ai morsetti 26-27. Nel caso di cavi intrecciati, inserire anche le ferrule.
- 9. Collegare il punto a terra di protezione (PE).
- 10. Serrare saldamente i pressacavi.
  - Questo comprende la connessione tramite porta APL.

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



A005112

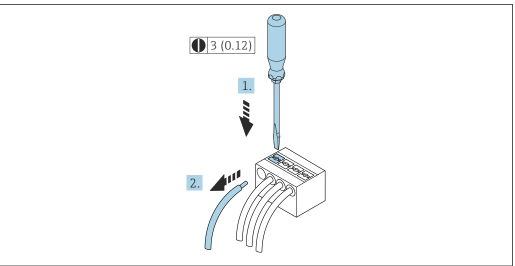
- 1. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 2. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire anche le ferrule.
- 3. Collegare la messa a terra di protezione.



- 4. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti.
  - ► **Assegnazione dei morsetti del cavo segnali:** L'assegnazione dei morsetti specifica per il dispositivo è riportata su un'etichetta adesiva nel vano morsetti. Assegnazione dei morsetti della tensione di alimentazione: etichetta adesiva nel vano morsetti o  $\rightarrow \triangleq 32$ .
- 5. Serrare saldamente i pressacavi.
  - La procedura di collegamento del cavo è così completata.
- 6. Chiudere il vano morsetti.
- 7. Inserire l'alloggiamento del modulo display nel vano dell'elettronica.
- 8. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 9. Fissare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.

#### Rimozione di un cavo

Per rimuovere un cavo dal morsetto:

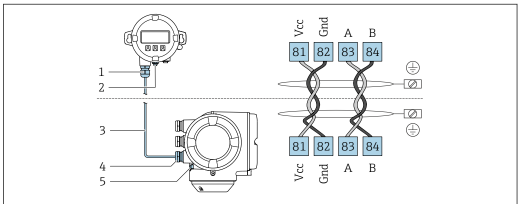


- **₽** 7 Unità ingegneristica mm (in)
- Utilizzare un cacciavite a lama piatta per premere tra i due fori del morsetto.
- Rimuovere l'estremità cavo dal morsetto.

# 7.3.2 Collegamento del display operativo e di visualizzazione separato DKX001

- Il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 è disponibile in opzione → 

  185...
  - Il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 è disponibile solo per la seguente custodia: codice d'ordine per "Custodia": opzione A "Alluminio, rivestito"
  - Il misuratore è sempre fornito con un coperchio cieco quando il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 viene ordinato direttamente con il misuratore.
     In questo caso, la visualizzazione e l'operatività non sono possibili sul trasmettitore.
  - In caso di ordini successivi, il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 non può essere collegato contemporaneamente al display del misuratore già esistente. Il trasmettitore permette il collegamento di un solo display o di una sola unità di funzionamento per volta.



A00275

- 1 Display operativo e di visualizzazione separato DKX001
- 2 Connessione morsetti per equalizzazione di potenziale (PE)
- 3 Cavo di collegamento
- 4 Misuratore
- 5 Connessione morsetti per equalizzazione di potenziale (PE)

# 7.4 Garantire l'equalizzazione del potenziale

#### 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

#### 7.4.2 Esempio di connessione, condizioni standard

#### Connessioni al processo in metallo

L'equalizzazione del potenziale solitamente avviene tramite le connessioni metalliche al processo che sono a contatto del fluido e montate direttamente sul sensore. Pertanto, generalmente non è necessario adottare altre misure di equalizzazione del potenziale.

## 7.4.3 Esempio di connessione in applicazioni speciali

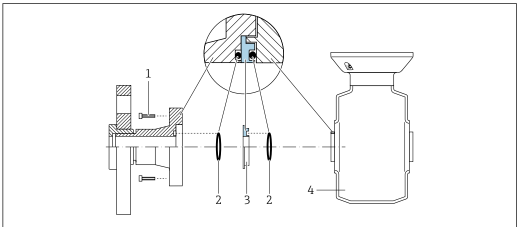
### Connessioni al processo in plastica

Nel caso di connessioni al processo in plastica, utilizzare degli anelli di messa a terra addizionali o delle connessioni al processo con elettrodo di messa a terra integrato per garantire il collegamento di equipotenzialità tra sensore e fluido. La mancanza di equipotenzialità può influenzare l'accuratezza di misura o danneggiare irrimediabilmente il sensore a causa dell'erosione elettrochimica degli elettrodi.

Se si utilizzano anelli di messa a terra, considerare quanto seque:

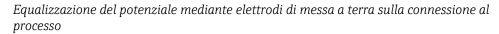
- A seconda dell'opzione ordinata, su alcune connessioni al processo si possono utilizzare dei dischi in plastica al posto degli anelli di messa a terra. Questi dischi in plastica non servono per il collegamento di equipotenzialità e sono solo dei "distanziali". Svolgono anche un'importante funzione di tenuta tra sensore e interfaccia di connessione. Di conseguenza, nel caso di connessioni al processo senza anelli di messa a terra in metallo, questi dischi o quarnizioni in plastica devono essere sempre presenti!
- Gli anelli di messa a terra possono essere ordinati separatamente come accessori DK5HR\* di Endress+Hauser (non contiene guarnizioni). Prima di ordinare, verificare che siano compatibili con il materiale degli elettrodi; in caso contrario gli elettrodi possono essere distrutti dalla corrosione elettrochimica!
- Se sono richieste delle guarnizioni, possono essere ordinate anche con il set di guarnizioni DK5G\*.
- Gli anelli di messa a terra, comprensivi di guarnizioni, devono essere montati all'interno delle connessioni al processo. Questo non influenza la lunghezza di installazione.

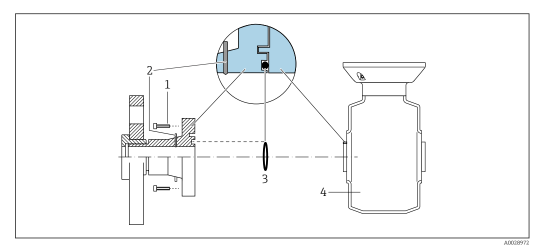
Equalizzazione del potenziale mediante anello di messa a terra addizionale



Δ002897

- Bulloni a testa esagonale della connessione al processo
- 2 O-ring
- 3 Disco in plastica (distanziale) o anello di messa a terra
- 4 Sensore



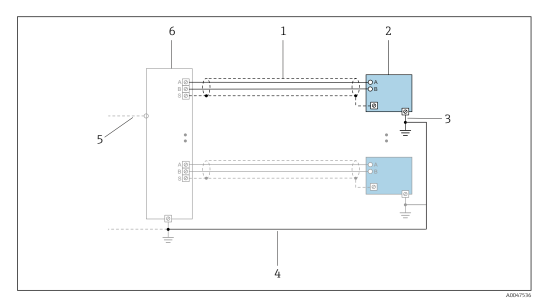


- 1 Bulloni a testa esagonale della connessione al processo
- 2 Elettrodi di messa a terra integrati
- 3 O-ring
- 4 Sensore

# 7.5 Istruzioni speciali per la connessione

## 7.5.1 Esempi di connessione

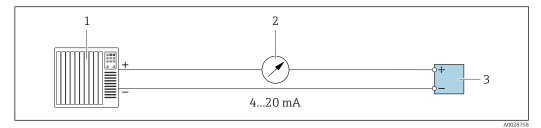
### PROFINET con Ethernet-APL



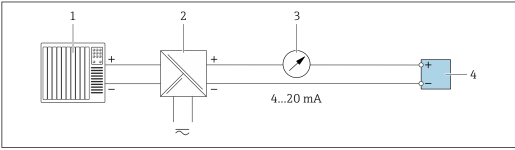
 $\blacksquare$  8 Esempio di connessione per PROFINET con Ethernet-APL

- Schermatura del cavo
- 2 Misuratore
- 3 Messa a terra locale
- 4 Equalizzazione del potenziale
- 5 Circuito di collegamento o TCP
- 6 Interruttore da campo

### Uscita in corrente 4-20 mA



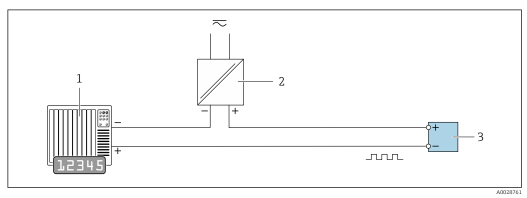
- 9 Esempio di connessione per uscita in corrente 4-20 mA (attiva)
- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Display analogico: rispettare il carico massimo
- 3 Trasmettitore



A002875

- 10 Esempio di connessione per l'uscita in corrente 4-20 mA (passiva)
- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Barriera attiva per l'alimentazione (ad es. RN221N)
- 3 Display analogico: rispettare il carico massimo
- 4 Trasmettitore

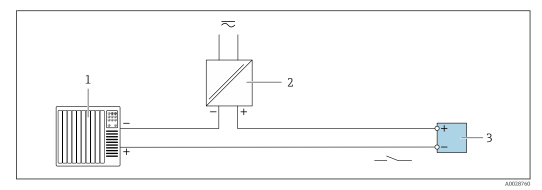
## Uscitaimpulsi/frequenza



■ 11 Esempio di connessione per uscita impulsi/frequenza (passiva)

- 1 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 → 🖺 193

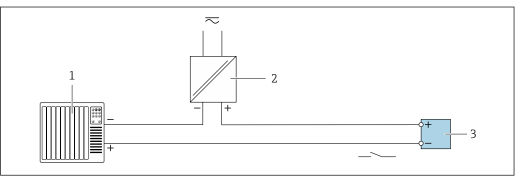
### Uscita contatto



■ 12 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)

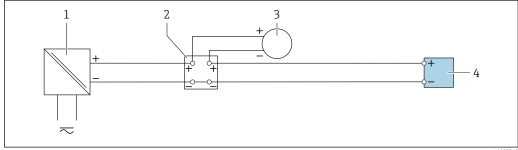
- Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da 10 k $\Omega$ )
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🖺 193

### Uscita a relè



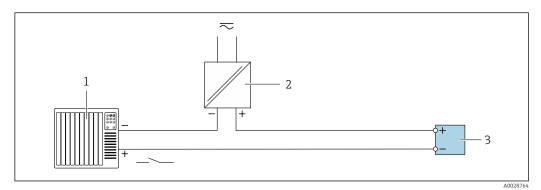
- Esempio di connessione per uscita a relè (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)
- 3

## Ingresso in corrente



- Esempio di connessione per ingresso in corrente 4 ... 20 mA
- 1 Alimentazione
- Custodia della morsettiera
- 3 Misuratore esterno (per la lettura di temperatura o pressione, a titolo di esempio)
- Trasmettitore

### Ingresso di stato



🛮 15 Esempio di connessione per ingresso di stato

- 1 Sistema di automazione con uscita di stato (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore

## 7.6 Impostazioni hardware

## 7.6.1 Impostazione del nome del dispositivo

Un punto di misura può essere identificato rapidamente all'interno dell'impianto sulla base della sua descrizione tag. Il nome assegnato in fabbrica al dispositivo può essere modificato mediante i DIP switch o il sistema di automazione.

Esempio: EH-Promag300-XXXX

ЕН	Endress+Hauser	
Promag	Famiglia dello strumento	
300	Trasmettitore	
XXXX	Numero di serie del dispositivo	

Il nome del dispositivo utilizzato attualmente è visualizzato nel menu Configurazione  $\rightarrow$  Nome della stazione .

### Impostazione del nome del dispositivo mediante DIP switch

L'ultima parte del nome del dispositivo può essere impostata utilizzando i DIP switch 1-8. Il range di indirizzi è tra 1 e 254 (impostazione di fabbrica: numero di serie del dispositivo )

Panoramica dei DIP switch

DIP switch	Bit	Descrizione
1	128	
2	64	Parte configurabile del nome del dispositivo
3	32	
4	16	
5	8	
6	4	

DIP switch	Bit	Descrizione
7	2	
8	1	

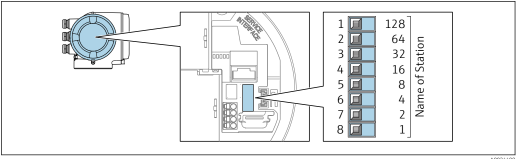
Esempio: impostazione del nome del dispositivo EH-PROMAG300-065

DIP switch	ON/OFF	Bit	Nome dispositivo
1	OFF	-	
2	ON	64	
37	OFF	-	
8	ON	1	
Numero o	di serie del dispositivo:	065	EH-PROMAG300-065

### Impostazione del nome del dispositivo

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

- ▶ Prima di aprire la custodia del trasmettitore:
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione.
- L'indirizzo IP predefinito **non** può essere attivato  $\rightarrow \triangleq 43$ .

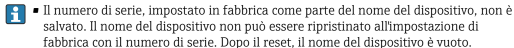


- 1. In base alla versione della custodia, liberare il fermo di sicurezza o la vite di fissaggio dal coperchio della custodia.
- 2. In base alla versione della custodia, svitare o aprire il relativo coperchio e scollegare il display locale dal modulo dell'elettronica principale, se necessario.
- 3. Impostare l'indirizzo IP richiesto utilizzando i relativi DIP switch sul modulo dell'elettronica I/O.
- 4. Rimontare il trasmettitore procedendo in ordine inverso.
- 5. Collegare nuovamente il dispositivo all'alimentazione.
  - L'indirizzo del dispositivo configurato è utilizzato quando si riavvia il dispositivo.

### Impostazione del nome del dispositivo mediante sistema automazione

Per impostare il nome del dispositivo mediante il sistema di automazione, i DIP switch 1-8 devono essere impostati tutti su OFF (impostazione di fabbrica) o tutti su ON.

Il nome completo del dispositivo (nome della stazione) può essere personalizzato mediante il sistema di automazione.



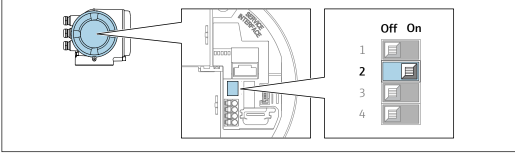
 Se si imposta il nome del dispositivo mediante il sistema automazione: assegnare il nome del dispositivo in lettere minuscole.

## 7.6.2 Attivazione dell'indirizzo IP predefinito

### Attivazione dell'indirizzo IP predefinito mediante DIP switch

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

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



A003449

- 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.
- 3. Impostare il DIP switch N. 2 sul modulo dell'elettronica I/O da **OFF**  $\rightarrow$  **ON**.
- 4. Rimontare il trasmettitore seguendo la seguenza inversa.
- 5. Ricollegare il dispositivo all'alimentazione.
  - L'indirizzo IP configurato è utilizzato quando si riavvia il dispositivo.

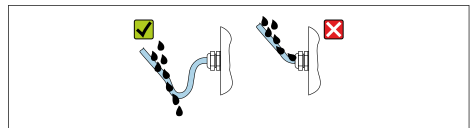
# 7.7 Garantire la classe di protezione

Il misuratore soddisfa tutti i reguisiti 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 quarnizioni.
- 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

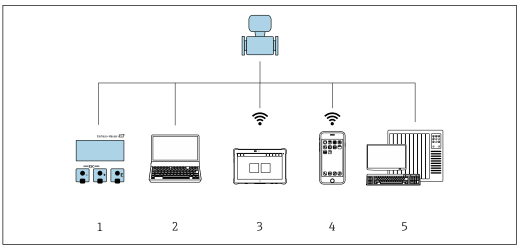
6. I pressacavi forniti non garantiscono la protezione della custodia quando lo strumento non è in uso. Quindi è necessario sostituirli con tappi ciechi corrispondenti alla protezione della custodia.

## 7.8 Verifica finale delle connessioni

	1
Il misuratore o i cavi sono esenti da danni (controllo visivo)?	
La messa a terra di protezione è stata realizzata correttamente?	
I cavi usati rispettano i requisiti ?	
I cavi sono stesi in modo da non essere sottoposti a trazione?	
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Tratto di cavo con "sifone" → 🖺 43?	
L'assegnazione dei morsetti è corretta ?	
Se è presente la tensione di alimentazione, il modulo display visualizza dei valori?	
L'equalizzazione potenziale è stabilita correttamente ?	
I tappi ciechi sono inseriti negli ingressi cavo non utilizzati e i tappi di trasporto sono stati sostituiti con tappi ciechi?	

# 8 Opzioni operative

# 8.1 Panoramica delle opzioni operative

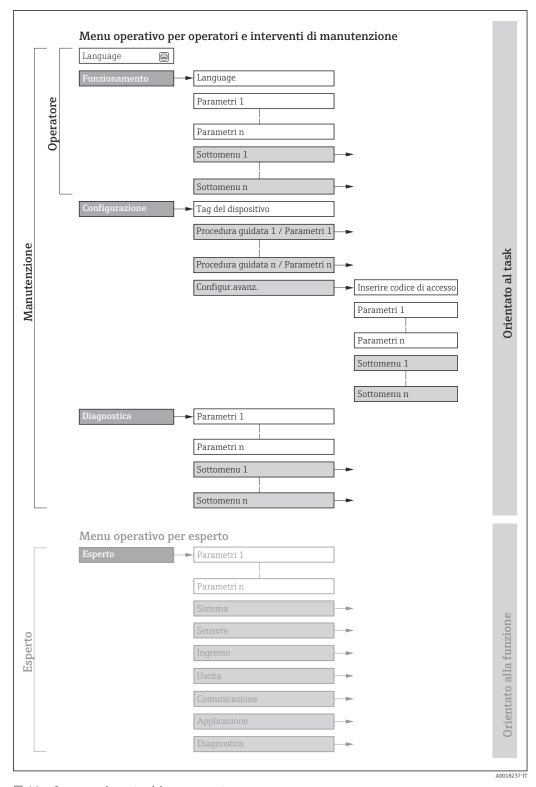


A0046226

- 1 Controllo locale mediante modulo display
- Computer con web browser o con tool operativo (ad es FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
- 2 Computer con web3 Field Xpert SMT70
- 4 Terminale portatile mobile
- 5 Sistema di automazione (ad es. PLC)

# 8.2 Struttura e funzionamento del menu operativo

## 8.2.1 Struttura del menu operativo



Struttura schematica del menu operativo

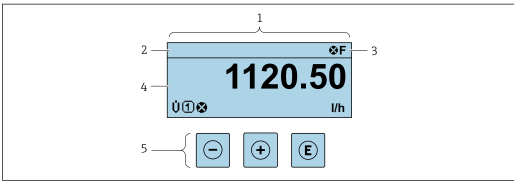
## 8.2.2 Filosofia operativa

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	<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		Lettura dei valori misurati	<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 di ingressi e uscite  Configurazione dell'interfaccia di comunicazione	Procedure guidate per la messa in servizio rapida:  Configurazione delle unità di sistema  Visualizzare la configurazione I/O  Configurazione degli ingressi  Configurazione delle uscite  Configurazione del display operativo  Configurazione del taglio bassa portata  Configurazione del controllo di tubo vuoto
			Configurazione avanzata  Per una configurazione delle misure più personalizzata (adattamento a condizioni di misura speciali)  Configurazione dei totalizzatori  Configurazione della pulizia elettrodi (opzionale)  Configurazione delle impostazioni WLAN  Amministrazione (definire codice di accesso, reset del misuratore)
Diagnostica		Ruolo "Manutenzione" Ricerca guasti:  Diagnostica e rettifica degli errori di processo e del dispositivo Simulazione del valore misurato	Comprende tutti i parametri per il rilevamento dell'errore e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo:  Elenco di diagnostica Contiene fino a 5 messaggi diagnostici ancora in attesa.  Registro degli eventi Contiene i messaggi di evento generati.  Informazioni sul dispositivo Contiene le informazioni per identificare il dispositivo  Valori misurati Contiene tutti i valori misurati attuali.  Sottomenu Memorizzazione dati con l'opzione d'ordine "HistoROM estesa" Archiviazione e visualizzazione di valori misurati  Heartbeat Technology Verifica su richiesta della funzionalità del dispositivo e documentazione dei risultati di verifica  Simulazione Serve per simulare valori di misura o valori in uscita.
Esperto	Orientato alla funzione	Operazioni che richiedono una conoscenza dettagliata del funzionamento del dispositivo:  Messa in servizio delle misure in condizioni difficili  Adattamento ottimale della misura a condizioni difficili  Configurazione dettagliata dell'interfaccia di comunicazione  Diagnostica dell'errore in casi difficili	Contiene tutti i parametri del dispositivo e ne consente l'accesso diretto mediante un codice di accesso. La struttura di questo menu si basa sui blocchi funzione del dispositivo:  Sistema Contiene tutti i parametri di livello superiore del dispositivo, che non riguardano la misura o la comunicazione del valore misurato  Sensore Configurazione della misura.  Ingresso Configurazione dell'ingresso di stato  Uscita Configurazione delle uscite analogiche in corrente, dell'uscita impulsi/frequenza e dell'uscita contatto  Comunicazione Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale e del web server  Applicazione Configurazione delle funzioni che vanno oltre la misura attuale (ad es. totalizzatore)  Diagnostica Per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo, per la simulazione del dispositivo e per Heartbeat Technology.

# 8.3 Accesso al menu operativo mediante display locale

## 8.3.1 Display operativo



A002934

- 1 Display operativo
- 2 Tag del dispositivo
- 3 Area di stato
- 4 Campo di visualizzazione per i valori misurati (fino a 4 righe)
- 5 Elementi operativi → 🖺 54

### Area di stato

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

- Segnali di stato → 🗎 147
  - **F**: quasto
  - **C**: verifica funzionale
  - **S**: fuori specifica
  - **M**: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico → 🗎 148
  - 🐼: allarme
  - <u>∧</u>: avviso
- 🛱: blocco (il dispositivo è protetto con un blocco hardware )
- 🖘: comunicazione (la comunicazione è attiva mediante funzionamento a distanza)

### Area di visualizzazione

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

### Variabili misurate

Simbolo	Significato
G	Conducibilità
ṁ	Portata massica

Il numero e il formato di visualizzazione delle variabili misurate possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display**  $(\rightarrow \implies 117)$ .

### Totalizzatore

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

### Ingresso

Simbolo	Significato
€	Ingresso di stato

### Numeri dei canali di misura

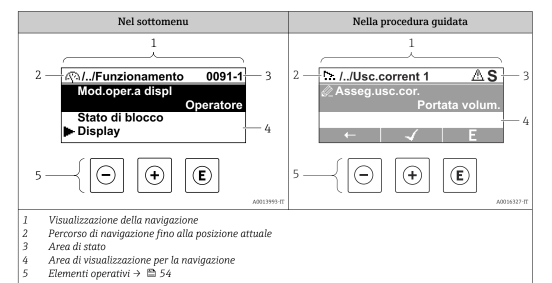
Simbolo	Significato	
14	Canale di misura da 1 a 4  Il numero del canale di misura è visualizzato solo se è presente più di un canale per il medesimo tipo di variabile misurata (ad es. Totalizzatore 13).	

### Comportamento diagnostico

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

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

## 8.3.2 Schermata di navigazione



### Percorso di navigazione

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

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

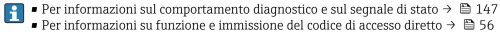


### Area di stato

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

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

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



### Area di visualizzazione

### Menu

Simbolo	Significato	
49	Funzionamento È visualizzato: ■ Nel menu accanto alla selezione "Funzionamento" ■ A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Funzionamento	

۶	Configurazione È visualizzato: ■ Nel menu accanto alla selezione "Configurazione" ■ A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Configurazione
્ર	Diagnostica È visualizzato: ■ Nel menu accanto alla selezione "Diagnostica" ■ A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Diagnostica
	Esperto È visualizzato:  Nel menu accanto alla selezione "Esperto"  A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Esperto

## Sottomenu, procedure guidate, parametri

Simbolo	Significato
•	Sottomenu
<u>15.</u>	Procedure guidate
Ø.	Parametri all'interno di una procedura guidata  Per i parametri nei sottomenu non sono visualizzati simboli.

## Procedura di blocco

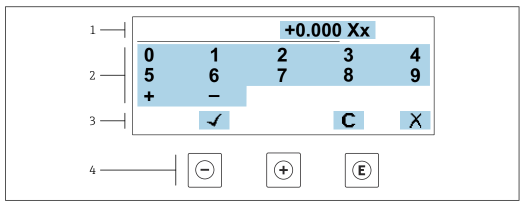
Simbolo	Significato
û	Parametro bloccato Quando visualizzato accanto al nome di un parametro, indica che il parametro è bloccato:  da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore  da un contatto di protezione scrittura hardware

## Procedure guidate

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

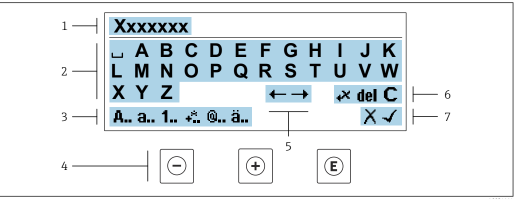
#### 8.3.3 Modifica della visualizzazione

### **Editor numerico**



- 🗷 17 Per l'inserimento dei valori nei parametri (es. valori limite)
- 1 Area di visualizzazione dei valori immessi
- 2 Schermata di immissione
- 3 Conferma, eliminazione o rifiuto del valore immesso
- Elementi operativi

### Editor di testo



- Per l'inserimento di testi nei parametri (es. tag del dispositivo)
- 1 Area di visualizzazione dei valori immessi
- Schermata di immissione corrente 2
- 3 Schermata di modifica dei valori immessi
- Elementi operativi
- 5 Spostamento della posizione di immissione
- Eliminazione del valore immesso
- Rifiuto o conferma del valore immesso

Uso degli elementi operativi nella finestra di modifica

Tasto operativo	Significato
	Tasto meno Sposta la posizione di inserimento verso sinistra.
+	Tasto più Sposta la posizione di inserimento verso destra.

Tasto operativo	Significato
E	Tasto Enter  ■ Premendo brevemente il tasto conferma la selezione.  ■ Premendo il tasto per 2 s viene confermata l'immissione effettuata.
-++	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente) Chiude la finestra di modifica senza accettare una modifica.

### Schermate di immissione

Simbolo	Significato
А.,	Maiuscolo
a	Minuscolo
1	Numeri
+*	Segni di punteggiatura e caratteri speciali: = + - * / 2 ³ ½ ½ ¾ ( ) [ ] < > { }
<b>0</b>	Segni di punteggiatura e caratteri speciali:'"`^.,;:?!% μ°€\$£¥§@#/\I~&_
ä	Dieresi e accenti

### Controllo dei valori inseriti

Simbolo	Significato
←→	Sposta la posizione di immissione
X	Rifiuta l'inserimento
4	Conferma l'inserimento
-γ×	Cancella il carattere a sinistra del cursore
del	Cancella il carattere a destra del cursore
С	Cancella tutti i caratteri inseriti

## 8.3.4 Elementi operativi

Tasto operativo	Significato		
	Tasto meno		
	In menu, sottomenu Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist		
	In procedure guidate Passa al parametro precedente		
	Nell'editor di testo e numerico Sposta la posizione di inserimento verso sinistra.		
	Tasto più		
	In menu, sottomenu Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist		
(+)	In procedure guidate Passa al parametro successivo		
	Nell'editor di testo e numerico Sposta la posizione di inserimento verso destra.		
	Tasto Enter		
E	Nel display operativo Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.		
	<ul> <li>In menu, sottomenu</li> <li>Premendo brevemente il tasto:</li> <li>Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato.</li> <li>Avvia la procedura guidata.</li> <li>Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s all'interno di un parametro:</li> <li>Se presente, si apre il testo di aiuto del parametro.</li> </ul>		
	In procedure guidate Apre la schermata di modifica del parametro e conferma il valore del parametro		
	<ul> <li>Nell'editor di testo e numerico</li> <li>Premendo brevemente il tasto conferma la selezione.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s viene confermata l'immissione effettuata.</li> </ul>		
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)		
( <u></u> +++)	<ul> <li>In menu, sottomenu</li> <li>Premendo brevemente il tasto:</li> <li>Esce dal livello corrente del menu e porta al successivo livello superiore.</li> <li>Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione operativa ("posizione HOME").</li> </ul>		
	In procedure guidate Esce dalla procedura guidata e accede al successivo livello superiore del menu		
	Nell'editor di testo e numerico Esce dalla schermata di modifica senza applicare le modifiche.		
	Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente)		
-+E	<ul> <li>Se è attivo il blocco della tastiera:         Premendo il tasto per 3 s: si disattiva il blocco della tastiera.     </li> <li>Se non è attivo il blocco della tastiera:         Premendo il tasto per 3 s viene aperto il menu contestuale, che include l'opzione per attivare il blocco della tastiera.     </li> </ul>		

## 8.3.5 Apertura del menu contestuale

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

- Configuraz.
- Backup dei dati
- Simulazione

### Richiamo e chiusura del menu contestuale

L'utente è nel display operativo.

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



A0034608-

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

### Richiamare il menu mediante il menu contestuale

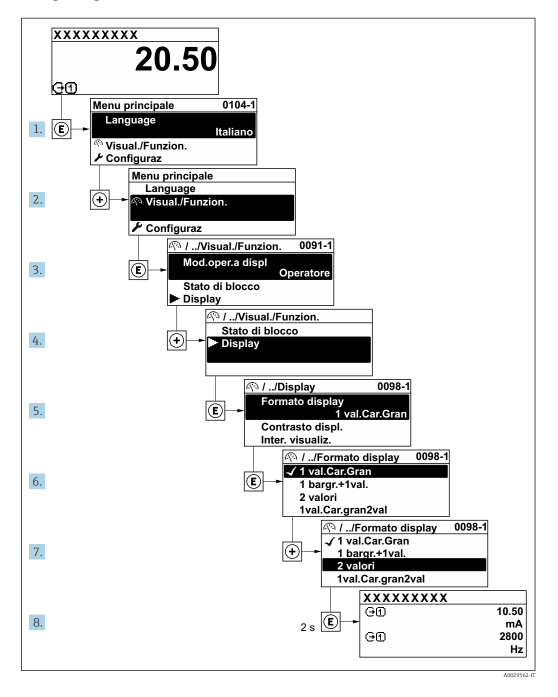
- 1. Aprire il menu contestuale.
- 2. Premere ± per navigare fino al menu richiesto.
- 3. Premere E per confermare la selezione.
  - ► Si apre il menu selezionato.

### 8.3.6 Navigazione e selezione dall'elenco

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

Per una spiegazione della visualizzazione di navigazione con simboli ed elementi operativi → 🖺 50

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



## 8.3.7 Accesso diretto al parametro

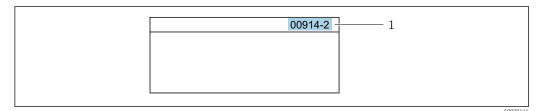
A ogni parametro è assegnato un numero che consente di accedere al parametro direttamente mediante il display. Inserendo questo codice di accesso in parametro **Accesso diretto**, è visualizzato subito il parametro richiesto.

## Percorso di navigazione

Esperto → Accesso diretto

56

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



1 Codice di accesso diretto

Considerare quanto seque per inserire il codice di accesso diretto:

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

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

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

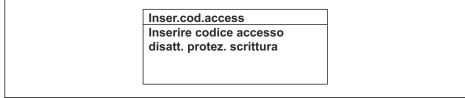
### 8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

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

### Richiamo e chiusura del testo di istruzioni

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

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



A0014002-IT

🛮 19 Esempio: testo di istruzioni per il parametro "Inserire codice di accesso"

- 2. Premere contemporaneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - └ Il testo di istruzioni viene chiuso.

### 8.3.9 Modifica dei parametri

I parametri possono essere modificati usando l'editor numerico o l'editor di testo.

- Editor numerico: permette di modificare i valori dei parametri, ad esempio le specifiche per i valori di soglia.
- Editor di testo: permette di inserire un testo in un parametro, ad esempio la descrizione del tag.

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

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

A0014049-I

Per una descrizione della finestra di modifica - costituita dall'editor di testo e dall'editor numerico - con simboli → 🖺 52, per una descrizione degli elementi operativi → 🖺 54

### 8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

### 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)

- Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è indicato in Parametro **Stato accesso**. Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso

# 8.3.11 Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso

Se è visualizzato il simbolo 6 sul display locale davanti a un parametro, quel parametro è protetto da scrittura da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore e il suo valore non può essere modificato usando il controllo locale  $\rightarrow \textcircled{6}$  129.

Un parametro con protezione scrittura può essere disabilitato mediante controllo locale inserendo il codice di accesso specifico dell'utilizzatore in parametro **Inserire codice di accesso** (→ 🖺 114) mediante la relativa opzione di accesso.

- 1. Dopo aver premuto E, è visualizzata la richiesta di inserimento del codice di accesso.
- 2. Inserire il codice di accesso.
  - ☐ Il simbolo ☐ davanti ai parametri non è più visualizzato; tutti i parametri precedentemente protetti da scrittura vengono riattivati.

### 8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

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

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

### Abilitazione del blocco tastiera

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

### Per riattivare il blocco della tastiera manualmente:

- 1. Il dispositivo è nella visualizzazione del valore misurato.
  - Premere i tasti ⊡ e 🗉 per 3 secondi.
  - → Si apre un menu contestuale.
- 2. Nel menu contestuale selezionare l'opzione **Blocco tasti attivo**.
  - Il blocco tastiera è attivo.
- Se l'utente cerca di accedere al menu operativo mentre è attivo il blocco della tastiera, compare il messaggio **Blocco tasti attivo**.

### Disabilitazione del blocco tastiera

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

## 8.4 Accesso al menu operativo mediante web browser

## 8.4.1 Campo di funzioni

Con il web server integrato, è possibile azionare e configurare il dispositivo con un web browser utilizzando Ethernet-APL, Interfaccia service (CDI-RJ45) o interfaccia WLAN. La struttura del menu operativo è la stessa del display locale. 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 la connessione Ethernet-APL è necessario l'accesso alla rete.

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "A 4 righe,

retroilluminato; Touch Control + WLAN". Il dispositivo serve da Punto di accesso e consente la comunicazione tra computer o terminale portatile.



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

### 8.4.2 Requisiti

### Hardware del computer

Hardware	Interfaccia	
	CDI-RJ45	WLAN
Interfaccia	Il computer deve avere un'interfaccia RJ45. <sup>1)</sup>	L'unità di controllo deve avere un'interfaccia WLAN.
Collegamento	Cavo Ethernet standard	Connessione mediante Wireless LAN.
Schermatura	Dimensione consigliata: ≥12" (in base alla risoluzione dello schermo)	

1) Cavo consigliato: CAT5e, CAT6 o CAT7, con connettore schermato (ad es. prodotto YAMAICHI; cod. Y-ConProfixPlug63/Prod. ID: 82-006660)

### 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>Supportati Microsoft Windows XP e Windows 7.</li> </ul>	
Web browser supportati	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 o superiore</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	

### Impostazioni computer

Impostazioni	Interfaccia	
	CDI-RJ45	WLAN
Diritti utente	Per le impostazioni TCP/IP e del server proxy (per regolare indirizzo IP, subnet mask, ecc.) sono richiesti diritti utenti appropriati (ad es. diritti di amministratore).	
Impostazioni del server proxy nel web browser	L'impostazione del web browser per <i>l'uso di un server proxy per la propria LAN</i> deve essere <b>disabilitata</b> .	

Impostazioni	Interfaccia	
	CDI-RJ45	WLAN
JavaScript	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato.  Se il linguaggio JavaScript non può essere abilitato: inserire http://192.168.1.212/servlet/basic.html nella barra dell'indirizzo del web browser. Nel web browser si avvia una versione completamente funzionale ma semplificata della struttura del menu operativo.  Se si installa una nuova versione firmware: Per attivare una corretta visualizzazione dei dati, cancellare la memoria temporanea (cache) in Opzioni Internet nel web browser.	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato.  Il display WLAN necessita del supporto JavaScript.
Connessioni di rete	nnessioni di rete Utilizzare soltanto le connessioni di rete attive al misuratore.	
	Disinserire tutte le altre connessioni di rete, ad esempio WLAN.	Disattivare tutte le altre connessioni di rete.



In caso di problemi di connessione: → 🖺 144

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 → 🖺 65	

### Misuratore: mediante interfaccia WLAN

Dispositivo	Interfaccia WLAN
Misuratore	Il misuratore è dotato di antenna WLAN:  Trasmettitore con antenna WLAN integrata Trasmettitore con antenna WLAN esterna
Web server	Web server e WLAN devono essere attivi; impostazione di fabbrica: ON  Per informazioni sull'attivazione del web server → 🗎 65

## 8.4.3 Collegamento del dispositivo

### Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

Preparazione del misuratore

- 1. A seconda della versione della custodia:
  Liberare il fermo di sicurezza o la vite di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. A seconda della versione della custodia: svitare o aprire il coperchio della custodia.
- 3. Collegare il computer al connettore RJ45 mediante il cavo di collegamento Ethernet standard. .

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)

L'indirizzo IP può essere assegnato al misuratore in diversi modi:

- Indirizzamento software:
- l'indirizzo IP è impostato mediante la funzione parametro **Indirizzo IP** (→ 🖺 88) .
- DIP switch per "Default IP address": per realizzare la connessione di rete mediante interfaccia service (CDI-RJ45): è utilizzato l'indirizzo IP fisso 192.168.1.212.

Per stabilire la connessione di rete mediante Interfaccia service (CDI-RJ45): il "Default IP address" deve essere impostato su DIP switch **ON**. Il misuratore in questo caso ha un indirizzo IP fisso: 192.168.1.212. L'indirizzo IP fisso 192.168.1.212 può essere utilizzato per stabilire la connessione alla rete.

- 1. Mediante il DIP switch n. 2, abilitare l'indirizzo IP predefinito 192.168.1.212: .
- 2. Accendere il misuratore.
- 4. 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.
- 5. Chiudere tutti i browser Internet aperti.
- 6. Configurare le caratteristiche del protocollo Internet (TCP/IP) come definito nella tabella:

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

### Mediante interfaccia WLAN

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

### **AVVISO**

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

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

### **AVVISO**

### Considerare quanto segue per evitare conflitti di rete:

- ► Evitare di accedere simultaneamente al misuratore dal medesimo terminale portatile mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45) e l'interfaccia WLAN.
- ► Attivare solo un'interfaccia service (CDI-RJ45 o interfaccia WLAN).
- ► Se è richiesta una comunicazione simultanea: configurare dei range di indirizzi IP diversi, ad es. 192.168.0.1 (interfaccia WLAN) e 192.168.1.212 (interfaccia service CDI-RJ45).

Preparazione del terminale portatile

► Abilitare WLAN sul terminale portatile.

62

Stabilire una connessione WLAN dal terminale portatile al misuratore

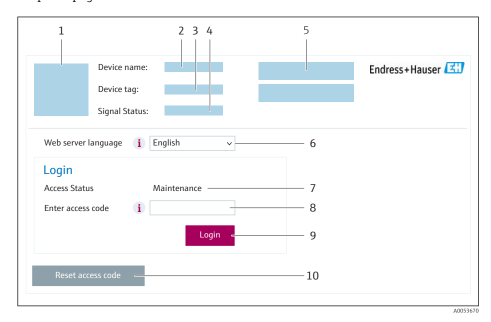
- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH\_Promag\_300\_A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password:
  - Numero di serie di fabbrica del misuratore (ad es. L100A802000).
  - ☐ Il LED sul modulo display lampeggia. È ora possibile utilizzare il misuratore con il web browser o FieldCare DeviceCare.
- 🚹 Il numero di serie è riportato sulla targhetta.
- Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Il nome SSID deve essere assegnabile in modo univoco al punto di misura (ad es descrizione tag) dato che è visualizzato come rete WLAN.

Terminazione della connessione WLAN

► Terminata la configurazione del dispositivo: Interrompere la connessione WLAN tra terminare portatile e misuratore.

### Avviare il web browser

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



- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo3 Tag del dispositivo
- 4 Segnale di stato
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Lingua operativa
- 7 Ruolo utente
- 8 Codice di accesso
- 9 Login
- 10 Reset codice d'accesso (→ 🖺 126)
- 👔 Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta 🗕 🖺 144

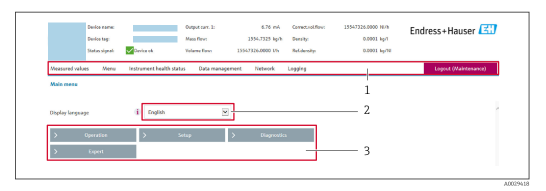
### 8.4.4 Accesso

- 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



1 Barra delle funzioni

- 2 Lingua del display locale
- 3 Area di navigazione

### Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Nome del dispositivo
- Tag di dispositivo
- Valori misurati istantanei

### Barra delle funzioni

Funzioni	Significato
Valori misurati	Visualizza i valori misurati dal dispositivo
Menu	<ul> <li>Accesso al menu operativo dal misuratore</li> <li>La struttura del menu operativo è la medesima per il display locale</li> <li>Informazioni dettagliate sulla struttura del menu operativo: descrizione dei parametri dello strumento</li> </ul>
Stato dispositivo	Visualizza i messaggi di diagnostica attivi, elencati in ordine di priorità

Funzioni	Significato
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") Aggiornamento firmware - Flashing di una versione firmware
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 eseguite diverse azioni:

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

### 8.4.6 Disabilitazione del web server

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

### Navigazione

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

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Funzionalità Web server	Attiva e disattiva il web server.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>HTML Off</li><li>Attivo/a</li></ul>	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>
HTML Off	La versione HTML del web server non è disponibile.
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 display locale
- Mediante tool operativo "FieldCare"
- Mediante tool operativo "DeviceCare"

## 8.4.7 Disconnessione

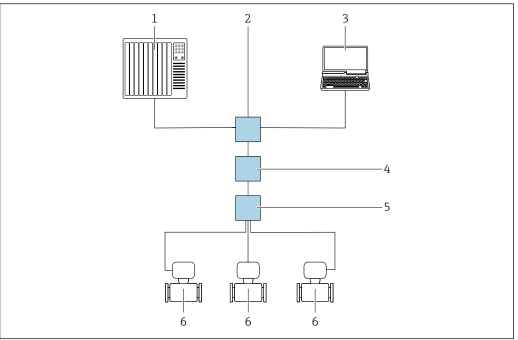
- Prima di chiudere la sessione, eseguire se necessario un backup dei dati mediante la funzione **Data management** (upload della configurazione dal dispositivo).
- 1. Selezionare l'impostazione **Logout** nella riga della funzione.
  - ► Si apre la pagina principale con la casella di accesso.
- 2. Chiudere il web browser.
- 3. Se non più richieste:
  Eseguire il reset delle proprietà modificate del protocollo Internet (TCP/IP) → 🗎 62.
- Se la comunicazione con il web server è stata realizzata mediante l'indirizzo IP predefinito 192.168.1.212, il DIP switch n. 10 deve essere riportato nella posizione precedente (da  $ON \rightarrow OFF$ ). In questo modo, l'indirizzo IP del dispositivo è di nuovo attivo per la comunicazione di rete.

## 8.5 Accesso al menu operativo mediante tool operativo

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

#### 8.5.1 Connessione del tool operativo

### Tramite rete APL



**2**0 € Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete APL

- Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- Switch Ethernet, ad es. Scalance X204 (Siemens)
- Computer con web browser (ad es. Internet Explorer) per accedere al web server integrato o con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare con PROFINET COM DTM o SIMATIC PDM con FDI-Package)
- Interruttore di alimentazione APL (opzionale)
- Interruttore da campo APL
- Misuratore

### Interfaccia service

Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

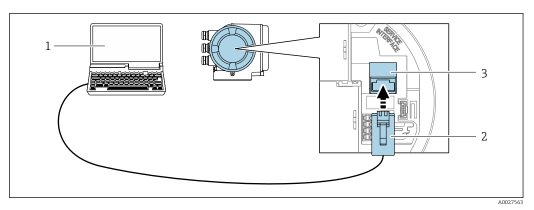
È possibile stabilire una connessione punto-punto per configurare il dispositivo sul posto. Con la custodia aperta, la connessione viene stabilita direttamente tramite l'interfaccia service (CDI-RJ45) del dispositivo.



Su richiesta è disponibile un adattatore per il connettore RJ45 al connettore M12 per le aree sicure:

Codice d'ordine per "Accessori", opzione NB: "Adattatore RJ45 M12 (interfaccia service)"

L'adattatore collega l'interfaccia service (CDI-RJ45) a un connettore M12 montato nell'ingresso cavo. La connessione all'interfaccia service può essere realizzata mediante un connettore M12 senza aprire il dispositivo.

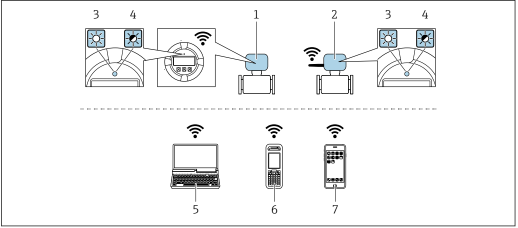


■ 21 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

### Mediante interfaccia WLAN

L'interfaccia WLAN opzionale è disponibile sulla seguente versione del dispositivo: Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "A 4 righe, illum.; Touch Control +WLAN"



A003457

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

Funzione	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)
Criptatura	WPA2-PSK AES-128 (secondo IEEE 802.11i)
Canali WLAN configurabili	111
Grado di protezione	IP67
Antenne disponibili	<ul> <li>Antenna interna</li> <li>Antenna esterna (opzionale)         In caso di condizioni di trasmissione/ricezione insoddisfacenti nel luogo di installazione.         È attiva 1 sola antenna alla volta!     </li> </ul>

Portata	<ul> <li>Antenna interna: tipicamente 10 m (32 ft)</li> <li>Antenna esterna: tipicamente 50 m (164 ft)</li> </ul>
Materiali (antenna esterna)	<ul> <li>Antenna: plastica ASA (acrilato di stirene-acrilonitrile) e ottone nichelato</li> <li>Adattatore: Acciaio inox e ottone nichelato</li> <li>Cavo: polietilene</li> <li>Connettore: ottone nichelato</li> <li>Staffa ad angolo: acciaio inox</li> </ul>

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

### **AVVISO**

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

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

### **AVVISO**

### Considerare quanto seque per evitare conflitti di rete:

- ► Evitare di accedere simultaneamente al misuratore dal medesimo terminale portatile mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45) e l'interfaccia WLAN.
- ▶ Attivare solo un'interfaccia service (CDI-RJ45 o interfaccia WLAN).
- ▶ Se è richiesta una comunicazione simultanea: configurare dei range di indirizzi IP diversi, ad es. 192.168.0.1 (interfaccia WLAN) e 192.168.1.212 (interfaccia service CDI-RJ45).

Preparazione del terminale portatile

► Abilitare WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione WLAN dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH Promag 300 A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password:

Numero di serie di fabbrica del misuratore (ad es. L100A802000).

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

Terminazione della connessione WLAN

► Terminata la configurazione del dispositivo: Interrompere la connessione WLAN tra terminare portatile e misuratore.

### 8.5.2 FieldCare

### Campo di funzioni

Tool di gestione delle risorse asset management di Endress+Hauser basato su FDT (Field Device Technology). Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti,

presenti nel sistema, e ne semplifica la qestione. L'uso delle informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.

### Accesso mediante:

- Interfaccia service CDI-RJ45 → 🖺 67
- Interfaccia WLAN → 🖺 68

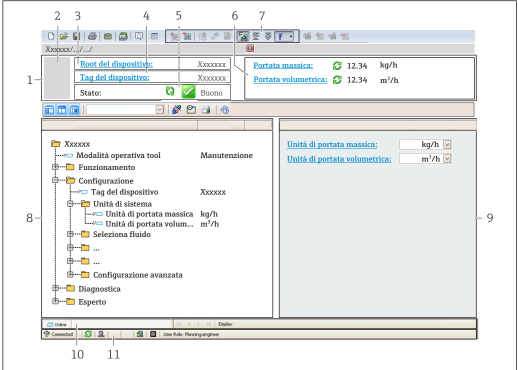
### Funzioni tipiche:

- 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
- Propertive i file descrittivi del dispositivo → 1 73

### Stabilire una connessione

- 1. Avviare FieldCare e aprire il progetto.
- 2. In rete: Aggiungi un dispositivo.
  - ► Si apre la finestra **Add device**.
- 3. Selezionare l'opzione CDI Communication TCP/IP dall'elenco e premere OK per confermare.
- 4. Cliccare con il pulsante destro su CDI Communication TCP/IP e selezionare l'opzione **Aggiungi dispositivo** nel menu contestuale che si è aperto.
- 5. Selezionare il dispositivo richiesto dall'elenco e premere **OK** per confermare.
  - ► Si apre la finestra **CDI Communication TCP/IP (Configurazione)**.
- 6. Inserire l'indirizzo del dispositivo nella barra dell'**Indirizzo IP**: 192.168.1.212 e premere **Enter** per confermare.
- 7. Stabilire la connessione in linea con il dispositivo.
- Istruzioni di funzionamento BA00027S
  - Istruzioni di funzionamento BA00059S

### Interfaccia utente



A00210E1 F

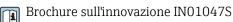
- 1 Intestazione
- 2 Immagine del dispositivo
- 3 Nome del dispositivo
- 4 Tag del dispositivo
- 5 Area di stato con segnale di stato → 🖺 150
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali, ad es. salva/carica, elenco eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con struttura del menu operativo
- 9 Work area
- 10 Area d'azione
- 11 Area di stato

### 8.5.3 DeviceCare

### Campo di funzioni

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

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



😭 Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🗎 73

#### 8.5.4 **SIMATIC PDM**

### Campo di funzioni

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



Prove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 73

# 9 Integrazione del sistema

# 9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

### 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	01.00.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>
Produttore	17	Produttore Esperto → Comunicazione → Blocco fisico → Produttore
ID del dispositivo	0xA43C	-
ID tipo di dispositivo	Promag 300	Tipo di dispositivo Esperto → Comunicazione → Blocco fisico → Tipo di dispositivo
Revisione del dispositivo	1	-
PROFINET con versione Ethernet-APL	2.43	Versione della specifica PROFINET

Per una panoramica delle diverse versioni del firmware per il dispositivo → 🖺 181

# 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.

FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download area</li> <li>Chiavetta USB (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download area</li> <li>CD-ROM (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Download area

# 9.2 Device Master File (GSD)

Per integrare i dispositivi da campo in un bus, il sistema PROFIBUS richiede una descrizione dei parametri del dispositivo, come dati in uscita, dati in ingresso, formato e volume dei dati.

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

Device Master File (GSD) è in formato XML e il file è creato nel linguaggio di formattazione del testo GSDML.

Con il Device Master File (GSD) PA Profile 4.02, si possono sostituire dispositivi da campo di diversi produttori senza eseguire riconfigurazioni.

È possibile utilizzare due diversi file master del dispositivo (GSD): il GSD specifico del produttore e il GSD del Profilo PA.

# 9.2.1 Nome del file master del dispositivo specifico del produttore (GSD)

Esempio di nomi di un Device Master File:

 $GSDML\text{-}V2.43\text{-}EH\text{-}PROMAG\_300\_500\_APL\_yyyymmdd.xml$ 

GSDML	Linguaggio di descrizione
V2.43 Versione della specifica PROFINET	
ЕН	Endress+Hauser
PROMAG	Famiglia dello strumento
300_500_APL	Trasmettitore
aaaammgg	Data di rilascio (aaaa: anno, mm: mese, gg: giorno)
.xml	Estensione del nome del file (file XML)

# 9.2.2 Nome file del master del dispositivo PA Profile (GSD)

Esempio del nome di un file master del dispositivo PA Profile:

GSDML-V2.43-PA\_Profile\_V4.02-B332-FLOW\_EL\_MAGNETIC-yyyymmdd.xml

GSDML	Linguaggio di descrizione
V2.43	Versione della specifica PROFINET
PA_Profile_V4.02	Versione della specifica di PA Profile
B332	Identificazione del dispositivo PA Profile
FLOW	Linea di prodotti
EL_MAGNETIC	Principio di misura della portata
aaaammgg	Data di rilascio (aaaa: anno, mm: mese, gg: giorno)
.xml	Estensione del nome del file (file XML)

API	API Moduli supportati		Variabili di ingresso e uscita
	Ingresso analogico	1	Portata volumetrica
0x9700	Totalizzatore	2	Valore del totalizzatore: volume/volume Controllo totalizzatore

Dove reperire il GSD specifico del produttore:

GSD specifico del produttore:	www.endress.com → Sezione Download
	https://www.profibus.com/products/gsd-files/gsd-library-profile-for-process-control-devices-version-40 $\rightarrow$ Sezione Download

# 9.3 Trasmissione ciclica dei dati

# 9.3.1 Panoramica dei moduli

La seguente tabella riporta i moduli disponibili per il dispositivo per il trasferimento ciclico di dati. Il trasferimento ciclico di dati è eseguito con un sistema di automazione.

	Misuratore		Direzione	Sistema		
API	Moduli	Slot	Sub-slot	Flusso dei dati	di controllo	
	Ingresso analogico 1 (portata volumetrica)	1	1	<b>→</b>		
	Ingresso analogico 2	20	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso analogico 3	21	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso analogico 4	22	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso analogico 5	23	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso analogico 6	24	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso analogico 7	25	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso analogico 8	26	1	<b>→</b>		
0x9700	Totalizzatore 1 (Volume)	2	1	→ ←	PROFINE T	
	Totalizzatore 2	70	1	→ ←		
	Totalizzatore 3	71	1	<b>→</b> ←		
	Ingresso binario 1 (Heartbeat)	80	1	<b>→</b>	1	
	Ingresso binario 2	81	1	<b>→</b>	1	
	Uscita analogica 1 (temperatura)	160	1	+	1	
	Uscita analogica 2 (densità)	161	1	+		
	Ingresso binario 1 (Heartbeat)	210	1	+	1	
	Uscita binaria 2	211	1	+		

### 9.3.2 Descrizione dei moduli

La struttura dei dati è descritta dal punto di vista del sistema di automazione:

- Dati in ingresso: sono inviati dal misuratore al sistema di automazione.
- Dati in uscita: sono inviati dal sistema di automazione al misuratore.

### Modulo Ingresso analogico

Per trasmettere le variabili di ingresso dal misuratore al sistema di automazione.

I moduli Ingresso analogico trasmettono ciclicamente le variabili di ingresso selezionate, compreso lo stato, dal misuratore al sistema di automazione. La variabile di ingresso è rappresentata dai primi quattro byte, nel formato di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Selezione: variabile in ingresso

Slot	Sub-slot	Variabili in ingresso
1	1	Portata volumetrica
2026	1	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Indice accumulo</li> <li>Ingresso in corrente 1</li> <li>Ingresso in corrente 2</li> <li>Ingresso in corrente 3</li> <li>Variabili di ingresso addizionali con il pacchetto applicativo</li> <li>Verifica Heartbeat</li> <li>Rumore</li> <li>Tempo lancio di corrente bobina</li> <li>Potenziale elettrodo di riferimento rispetto a PE</li> <li>HBSI</li> <li>Variabili di ingresso addizionali con il pacchetto applicativo</li> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità compensata</li> </ul>

#### Struttura dei dati

Dati in uscita dell'Uscita analogica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	ı virgola mobile (l	IEEE 754)	→ <b>a</b> 81Stat o <sup>1)</sup>

#### 1) Codifica di stato

# Modulo Ingresso binario

Per trasmettere le variabili di ingresso dal misuratore al sistema di automazione.

I valori dell'ingresso binario sono utilizzati dal misuratore per trasmettere lo stato delle funzioni del dispositivo al sistema di automazione.

I moduli di ingresso binario trasmettono ciclicamente le variabili di ingresso discrete, insieme allo stato, dal misuratore al sistema di automazione. La variabile dell'ingresso discreto è indicata nel primo byte. Il secondo byte contiene informazioni di stato unificate relative alla variabile di ingresso.

Selezione: funzione del dispositivo, ingresso binario, slot 80

Slot	Sub-slot	Bit	Funzione del dispositivo	Stato (significato)
		0	La verifica non è stata eseguita.	O (funzione del dispositivo
		1	Il dispositivo non ha superato la verifica.	disattiva) • 1 (funzione del dispositivo attiva)
0.0	2 Esecuzione della verifica in corso.			
80	1	3	La verifica è terminata.	
		4	Il dispositivo non ha superato la verifica.	
		5	Verifica eseguita con successo.	

76

	Slot	Sub-slot	Bit	Funzione del dispositivo	Stato (significato)
	6 7		6	La verifica non è stata eseguita.	
			7	Riservato	

Selezione: funzione del dispositivo, ingresso binario, slot 81

Slot	Sub-slot	Bit	Funzione del dispositivo	Stato (significato)
		0	Rilevamento tubo parzialmente pieno	0 (funzione del dispositivo disattiva)
		1	Taglio bassa portata	1 (funzione del dispositivo attiva)
		2	Riservato	
81	1	3	Riservato	
		4	Riservato	
		5	Riservato	
		6	Riservato	
		7	Riservato	

#### Struttura dei dati

Dati in ingresso dell'ingresso binario

Byte 1	Byte 2
Ingresso binario	→ 🖺 81Stat o <sup>1)</sup>

#### 1) Codifica di stato

#### Modulo volume

Trasmettere il valore del calcolatore di volume dal misuratore al sistema di automazione.

Il modulo Volume trasmette ciclicamente il volume, compreso lo stato, dal misuratore al sistema di automazione. Il valore del totalizzatore è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Selezione: variabile in ingresso

Slot	Sub-slot	Variabili in ingresso
2	1	Volume

#### Struttura dei dati

#### Dati in ingresso volume

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (	IEEE 754)	→ 🖺 81Stat o <sup>1)</sup>

#### Codifica di stato

#### Modulo di controllo del totalizzatore di volume

Trasmettere il valore del calcolatore di volume dal misuratore al sistema di automazione.

Il modulo Controllo del totalizzatore di volume trasmette ciclicamente il volume, compreso lo stato, dal misuratore al sistema di automazione. Il valore del totalizzatore è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Selezione: variabile in ingresso

Slot	Sub-slot	Variabili in ingresso
2	1	Volume

#### Struttura dei dati

Dati in ingresso Controllo del totalizzatore di volume

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (	IEEE 754)	→ 🖺 81Stat o 1)

#### 1) Codifica di stato

Selezione: variabile in uscita

Per trasmettere il valore di controllo dal sistema di automazione al misuratore.

Slot	Sub-slot	Valore	Variabile in ingresso
		1	Azzera
2.	1	2	Valore preimpostato
2	1	3	Arresto
		4	Totalizzazione

#### Struttura dei dati

Dati in uscita Controllo del totalizzatore di volume

Byte 1
Variabile di controllo

#### Modulo Totalizzatore

Per trasmettere il valore del totalizzatore dal misuratore al sistema di automazione.

Il modulo totalizzatore trasmette ciclicamente un valore del totalizzatore selezionato, compreso lo stato, dal misuratore al sistema di automazione. Il valore del totalizzatore è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Selezione: variabile in ingresso

Slot	Sub-slot	Variabile in ingresso
7071	1	<ul><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica</li><li>Portata volumetrica compensata</li></ul>

#### Struttura dei dati

#### Dati in ingresso totalizzatore

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (	IEEE 754)	→ 🖺 81Stat o 1)

#### Codifica di stato

#### Modulo controllo totalizzatore

Per trasmettere il valore del totalizzatore dal misuratore al sistema di automazione.

Il modulo di controllo totalizzatore trasmette ciclicamente un valore del totalizzatore selezionato, compreso lo stato, dal misuratore al sistema di automazione. Il valore del totalizzatore è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Selezione: variabile in ingresso

Slot	Sub-slot	Variabile in ingresso
7071	1	<ul><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica</li><li>Portata volumetrica compensata</li></ul>

#### Struttura dei dati

#### Dati in ingresso controllo totalizzatore

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	a virgola mobile (	IEEE 754)	→ 🖺 81Stat o <sup>1)</sup>

#### 1) Codifica di stato

#### Selezione: variabile di uscita

Per trasmettere il valore di controllo dal sistema di automazione al misuratore.

Slot	Sub-slot	Valore	Variabile in ingresso
		1	Azzerata ("0")
7071	1	2	2 Valore preimpostato
/0/1		Arresto	
		4	Totalizzazione

#### Struttura dei dati

#### Dati in uscita controllo totalizzatore

Byte 1	
Variabile di controllo	

### Modulo Uscita analogica

Per trasmettere un valore di compensazione dal sistema di automazione al misuratore.

I moduli Uscita analogica trasmettono ciclicamente i valori di compensazione, comprendenti lo stato e la relativa unità ingegneristica, dal sistema di automazione al misuratore. Il valore di compensazione è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il guinto byte contiene informazioni di stato unificate sul valore di compensazione.

Valori di compensazione assegnati

Page 1 La selezione è eseguita mediante: Esperto → Sensore → Compensazione esterna

Slot	Sub-slot	Valore di compensazione
160	1	Temperatura
161	1	Densità

#### Struttura dei dati

Dati in uscita dell'Uscita analogica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	a virgola mobile (l	IEEE 754)	→ ■ 81Stat o <sup>1)</sup>

#### Codifica di stato 1)

#### Modalità di sicurezza

Si può definire una modalità di sicurezza per l'uso dei valori di compensazione.

Se lo stato è GOOD o UNCERTAIN, sono utilizzati i valori di compensazione trasmessi dal sistema di automazione. Se lo stato è BAD, si attiva la modalità di sicurezza per l'uso dei valori di compensazione.

Per definire la modalità di sicurezza sono disponibili dei parametri per ogni valore di compensazione: Esperto  $\rightarrow$  Sensore  $\rightarrow$  Compensazione esterna

#### Parametro Tipo fail-safe

- Opzione Valore fail-safe: è utilizzato il valore definito nel parametro Valore fail-safe.
- Opzione Valore di riposo: è utilizzato l'ultimo valore valido.
- Opzione Off: la modalità di sicurezza è disattivata.

#### Parametro Valore fail-safe

Questo parametro serve per inserire un valore di compensazione che è utilizzato, se è selezionata l'opzione Valore fail-safe nel parametro Tipo fail-safe.

#### Modulo Uscita binaria

Per trasmettere i valori in uscita binari dal sistema di automazione al misuratore.

I valori dell'uscita binaria sono utilizzati dal sistema di automazione per abilitare e disabilitare le funzioni del dispositivo.

I valori dell'uscita binaria trasmettono ciclicamente valori di uscita discreti, insieme allo stato, dal sistema di automazione al misuratore. I valori dell'uscita discreta vengono trasmessi nel primo byte. Il secondo byte contiene informazioni di stato normalizzate sul valore di uscita.

Selezione: funzione del dispositivo, uscita binaria, slot 210

Slot	Sub-slot	Bit	Funzione del dispositivo	Stato (significato)
		0	Avviare la verifica.	La modifica di stato da 0 a 1 avvia
	1 Riservato 2 Riservato 3 Riservato 4 Riservato 5 Riservato 6 Riservato	1	Riservato	Heartbeat Verification 1)
		2	Riservato	
210		3	Riservato	
210		4	Riservato	
		6	Riservato	
		7	Riservato	

1) Disponibile solo con il pacchetto applicativo Heartbeat

Selezione: funzione del dispositivo, uscita binaria, slot 211

Slot	Sub-slot	Bit	Funzione del dispositivo	Stato (significato)
		0	Portata in stand-by	O (disattiva la funzione del
	1	1	Regolazione dello zero	dispositivo)  1 (attiva la funzione del dispositivo)
		2	Uscita a relè	Valore dell'uscita a relè:
211		3	Uscita a relè	■ 0 ■ 1
		4	Uscita a relè	- 1
		5	Riservato	
		6	Riservato	
		7	Riservato	

### Struttura dei dati

Dati in ingresso uscita binaria

Byte 1	Byte 2	
Uscita binaria	Stato 1) 2)	

- 2) Se lo stato è BAD, la variabile di controllo non è applicata.

# 9.3.3 Codifica dello stato

Stato	Codifica (hex)	Significato
BAD - Allarme di manutenzione	0x240x27	Il valore misurato non è disponibile perché si è verificato un errore del dispositivo.
BAD - Correlato al processo	0x280x2B	Il valore misurato non è disponibile perché le condizioni di processo non rispettano le soglie delle specifiche tecniche del dispositivo.
BAD - Verifica funzionale	0x3C0x03F	È in corso un controllo delle funzioni (ad es. pulizia o taratura)

Stato	Codifica (hex)	Significato	
UNCERTAIN - Valore iniziale	0x4F 0x4F	È trasmesso un valore predefinito, finché non è disponibile di nuovo un valore misurato corretto o non sono state eseguite delle misure correttive, che modificano questo stato.	
UNCERTAIN - Richiesta manutenzione	0x680x6B	Sono stati rilevati dei segni di usura e rotture sul misuratore. La manutenzione a breve termine è necessaria per garantire che lo strumento di misura rimanga operativo.  Il valore misurato potrebbe non essere valido. L'uso di valore misurato dipende dall'applicazione.	
UNCERTAIN - Correlato al processo	0x780x7B	Le condizioni di processo non rispettano le soglie delle specifiche tecniche del dispositivo. Si potrebbe avere un peggioramento della qualità e dell'accuratezza del valore misurato. L'uso del valore misurato dipende dall'applicazione.	
GOOD - OK	0x800x83	Non sono stati diagnosticati errori.	
GOOD - necessaria manutenzione	0xA4 0xA7	Il valore misurato è valido. Necessaria manutenzione del dispositivo a breve.	
GOOD - Manutenzione richiesta	0xA80xAB	Il valore misurato è valido. Si consiglia vivamente di eseguire la manutenzione del dispositivo in un prossimo futuro.	
GOOD - Verifica funzionale	0xBC0xBF	Il valore misurato è valido. Il misuratore sta eseguendo una verifica funzionale interna. Questa verifica non ha effetti sul processo.	

# 9.3.4 Impostazione di fabbrica

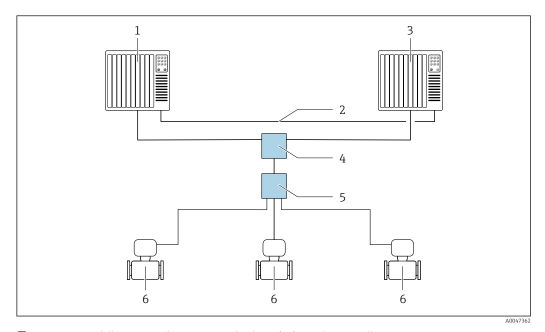
Gli slot sono già assegnati nel sistema di automazione per la prima messa in servizio.

# Slot assegnati

Slot	Impostazione di fabbrica
1	Portata volumetrica
2	Volume
2026	-
7071	-
8081	-
160161	-
210211	-

# 9.4 Ridondanza di sistema S2

Per i processi in funzionamento continuo è necessaria una struttura ridondante con due sistemi di automazione. In caso di guasto di un sistema, il secondo sistema garantisce un funzionamento costante e ininterrotto. Il misuratore supporta la ridondanza di sistema S2 ed è in grado di comunicare contemporaneamente con entrambi i sistemi di automazione.



🗷 22 Esempio della struttura di un sistema ridondante (S2): topologia a stella

- 1 Sistema di automazione 1
- 2 Sincronizzazione dei sistemi di automazione
- 3 Sistema di automazione 2
- 4 Switch per Ethernet industriale gestito
- 5 Switch da campo APL
- 6 Misuratore

Tutti i dispositivi della rete devono supportare la ridondanza di sistema S2.

# 10 Messa in servizio

# 10.1 Verifica finale del montaggio e delle connessioni

Prima di esequire la messa in servizio del dispositivo:

- controllare che siano stato eseguite correttamente le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.
- Checklist per "verifica finale delle connessioni" → 🖺 44

### 10.2 Accensione del misuratore

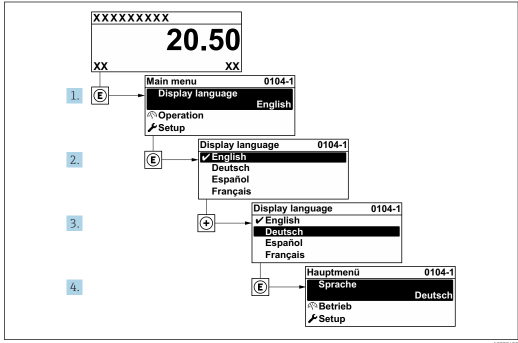
- ► Accendere il dispositivo dopo il corretto superamento della verifica finale del montaggio e delle connessioni.
  - Se l'avviamento è stato eseguito correttamente, il display locale commuta automaticamente dalla visualizzazione di avviamento a quella operativa.
- Se il display locale non visualizza nulla o appare un messaggio di diagnostica, consultare il paragrafo "Diagnostica e ricerca quasti" > \Bar{1} 143.

# 10.3 Connessione mediante FieldCare

- Per connessione FieldCare → 🖺 67
- Per la connessione mediante FieldCare → 🗎 70
- Per l'interfaccia utente di FieldCare → 🖺 71

# 10.4 Impostazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



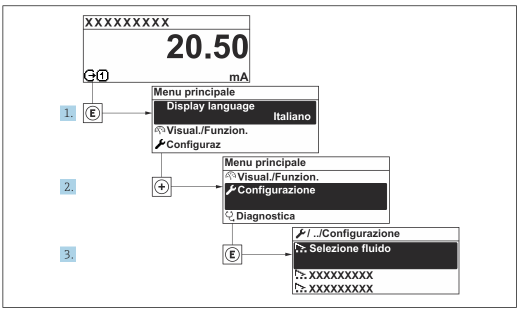
Esempio con il display locale

84 Endress+Hauser

A0029

# 10.5 Configurazione dello strumento di misura

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



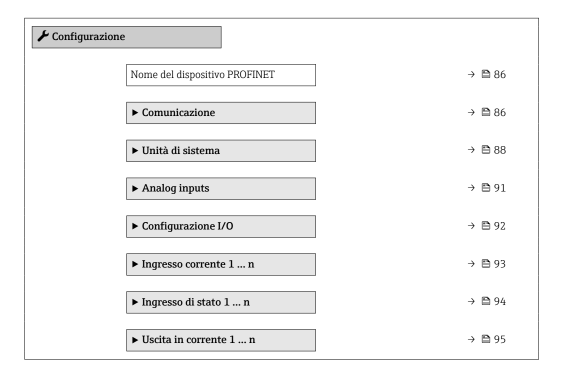
24 Navigazione a menu "Configurazione" utilizzando l'esempio del display locale

A0032222-IT

Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Nella documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare") è riportata invece una descrizione.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Nome del dispositivo PROFINET



► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	→ 🖺 98
▶ Uscita relè 1 n	→ 🖺 105
► Taglio bassa portata	→ 🖺 107
► Rilevazione tubo vuoto	→ 🖺 109
► Configurare lo smorzamento del flusso	→ 🖺 110
► Configurazione avanzata	→ 🖺 113

# 10.5.1 Definizione del nome del tag

Un punto di misura può essere identificato rapidamente all'interno dell'impianto sulla base della sua descrizione tag. La descrizione tag equivale al nome del dispositivo (nome della stazione) della specifica PROFINET (lunghezza dei dati: 255 byte)

Il nome del dispositivo può essere modificato mediante i DIP switch o il sistema di automazione .

Il nome del dispositivo utilizzato attualmente è visualizzato nel parametro **Nome della stazione**.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Nome del dispositivo PROFINET

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

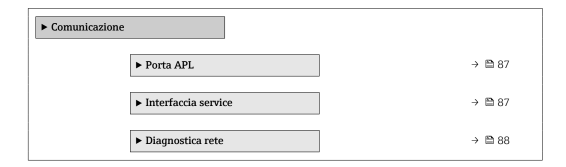
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Nome del dispositivo PROFINET	Denominazione del punto di misura.	Max. 32 caratteri, ad es. lettere e numeri.	Numero di serie del dispositivo EH-PROMAG300

### 10.5.2 Visualizzazione dell'interfaccia di comunicazione

La funzione sottomenu **Comunicazione** indica tutte le impostazioni del parametro attuale utili per selezionare e configurare l'interfaccia di comunicazione.

#### Navigazione

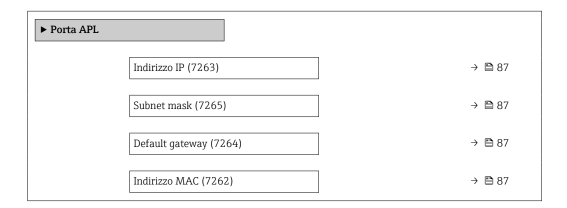
Menu "Configurazione" → Comunicazione



### Sottomenu "Porta APL"

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Porta APL



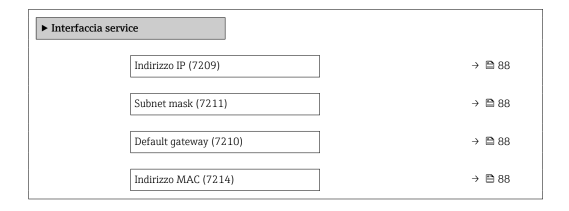
### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Indirizzo IP	Inserire l'indirizzo IP del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (15)	0.0.0.0
Default gateway	Inserire l'indirizzo IP del gateway di default del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (15)	0.0.0.0
Subnet mask	Inserire il subnet mask del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (15)	255.255.255.0
Indirizzo MAC	Visualizza indirizzo MAC del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali	

#### Sottomenu "Interfaccia service"

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Interfaccia service



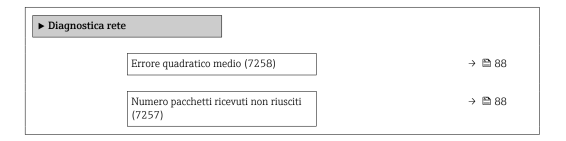
### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Indirizzo IP	Inserire l'indirizzo IP del dispositivo di misura.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	192.168.1.212
Subnet mask	Consente di visualizzare la maschera di sottorete.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	255.255.255.0
Default gateway	Visualizza il gateway predefinito.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	0.0.0.0
Indirizzo MAC	Visualizza l'indirizzo MAC del misuratore.  MAC = Media Access Control	Stringa di caratteri a 12 cifre univoca, comprese lettere e numeri, ad es.: 00:07:05:10:01:5F	Ogni misuratore ha un indirizzo univoco.

#### Sottomenu "Diagnostica rete"

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Diagnostica rete



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Errore quadratico medio	Fornisce un'indicazione della qualità del segnale di collegamento.	Numero a virgola mobile con segno	0 dB
Numero pacchetti ricevuti non riusciti	Mostra il numero di pacchetti ricevuti non riusciti.	0 65 535	0

### 10.5.3 Impostazione delle unità di sistema

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



Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Nella documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare" ) è riportata invece una descrizione.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Unità di sistema



Unità di volume	→ 🖺 89
Unità conducibilità	→ 🖺 89
Unità di misura temperatura	→ 🖺 89
Unità di portata massica	→ 🖺 90
Unità di massa	→ 🖺 90
Unità di densità	→ 🖺 90
Unità di portata volumetrica	→ 🖺 90
compensata	
Unità di volume compensato	→ 🖺 90

# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata volumetrica	-	Selezione dell'unità di portata volumetrica.  Risultato  L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita  Taglio di bassa portata Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  I/h gal/min (us)
Unità di volume	-	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  m³ gal (us)
Unità conducibilità	L'opzione opzione <b>Attivo/a</b> è selezionata in parametro <b>Misura di conducibilità</b> .	Selezione unità di conducibilità. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	μS/cm
Unità di misura temperatura	-	Selezionare l'unità di temperatura.  Risultato  L'unità selezionata è utilizzata per:  Parametro Temperatura  Parametro Valore massimo  Parametro Temperatura  Parametro Temperatura  Parametro Temperatura  esterna  Parametro Valore massimo  Parametro Valore minimo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:     °C     °F

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata massica	-	Selezionare l'unità di portata massica.  Risultato 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 densità	_	Selezionare l'unità di densità.  Risultato  L'unità selezionata è utilizzata per:  Uscita Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  kg/l  lb/ft³
Unità di portata volumetrica compensata	_	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.  Risultato  L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Portata volumetrica compensata (→   133)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: NI/h Sft³/h
Unità di volume compensato	-	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese:  Nm³ Sft³

# 10.5.4 Configurazione degli ingressi

Il sottomenu **Analog inputs** guida l'utente sistematicamente ai singoli sottomenu **Analog input 1 ... n**. Da qui si accede ai parametri specifici di ogni ingresso analogico.

### Navigazione

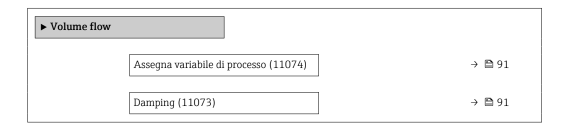
Menu "Configurazione" → Analog inputs



### Sottomenu "Analog inputs"

# Navigazione

Menu "Configurazione" → Analog inputs → Volume flow



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Parent class		0 255	60
Assegna variabile di processo	Seleziona una variabile di processo.	Portata massica Portata volumetrica Temperatura Temperatura dell'elettronica Rumore* Tempo di commutazione corrente bobine* Potenziale elettrodo riferim.verso terra* HBSI* Indice di deposito ** Ingresso corrente 1 Ingresso corrente 2 Ingresso corrente 3 Velocità deflusso Conducibilità* Conducibilità corretta* Portata volumetrica compensata	Portata volumetrica
Damping	Immettere la costante di tempo per lo smorzamento (elemento PT1). Lo smorzamento riduce l'effetto delle fluttuazioni del valore sul segnale di uscita.	Numero positivo a virgola mobile	1,0 s

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

<sup>\*\*</sup> The build-up index is only available in conjunction with Heartbeat Technology. If Heartbeat Technology was ordered together with the measuring device, the option will already be enabled, and no further action is required. If Heartbeat Technology was ordered at a later date, you must first activate the option under 'Activate SW option' by entering the activation key you received. To purchase Heartbeat Technology, contact your local

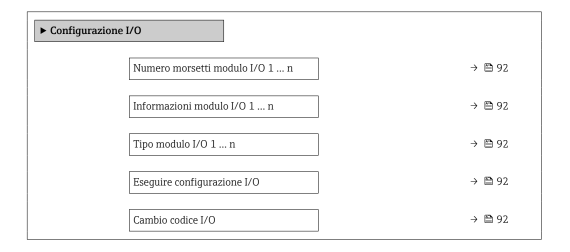
sales and service center. In addition to Heartbeat Technology, conductivity measurement must be enabled on the device. To do this, go to the 'Conductivity measurement' parameter on the 'Process parameters' menu and select the 'On' option.

### 10.5.5 Visualizzare la configurazione I/O

Il sottomenu sottomenu **Configurazione I/O** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che visualizzano la configurazione dei moduli I/O.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione I/O



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti modulo I/O 1 n	Visualizza i numeri dei morsetti utilizzati dal modulo di I/O.	<ul> <li>Non utilizzato</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	-
Informazioni modulo I/O 1 n	Visualizza informazioni modulo I/O inserito.	<ul><li>Non collegato</li><li>Invalido/a</li><li>Non configurabile</li><li>Configurabile</li><li>PROFINET</li></ul>	-
Tipo modulo I/O 1 n	Visualizza il tipo del modulo I/O.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Uscita in corrente *</li> <li>Ingresso corrente *</li> <li>Ingresso di stato *</li> <li>Selez. uscita Impulsi/ Frequenza/Stato *</li> <li>Uscita doppio impulso *</li> <li>Uscita rele *</li> </ul>	Disattivo/a
Eseguire configurazione I/O	Eseguire la parametrizzazione del modulo I/O liberamente configurabile.	■ no ■ Sì	no
Cambio codice I/O	Inserire il codice per modificare la configurazione I/O.	Numero intero positivo	0

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

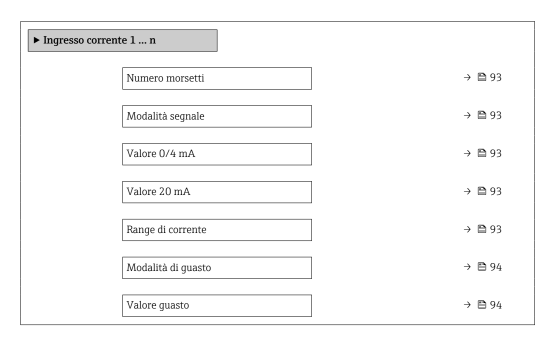
92

# 10.5.6 Configurazione dell'ingresso in corrente

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

### Navigazione

Menu "Configurazione" → Ingresso corrente



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso in corrente.	<ul><li>Non utilizzato</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Modalità segnale	Il dispositivo <b>non</b> è approvato per uso in area pericolosa con tipo di protezione Ex-i.	Selezionare la modalità del segnale per l'ingresso in corrente.	<ul><li>Passivo</li><li>Attivo*</li></ul>	Attivo
Valore 0/4 mA	-	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	0
Valore 20 mA	-	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
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.	■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA)	Specifica per il paese:  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità di guasto	-	Definire il comportamento d'ingresso durante la condizione d'allarme.	<ul><li>Allarme</li><li>Ultimo valore valido</li><li>Valore definito</li></ul>	Allarme
Valore guasto	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	0

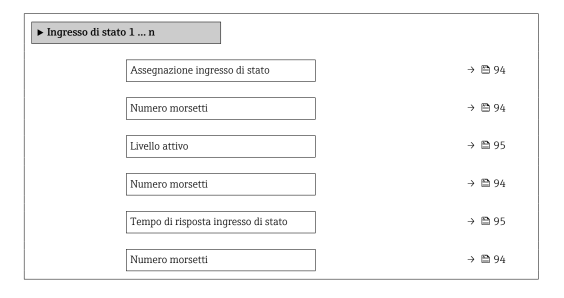
<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# 10.5.7 Configurazione dell'ingresso di stato

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

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Ingresso di stato 1 ... n



# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegnazione ingresso di stato	Selezione della funzione dell'ingresso di stato.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Reset totalizzatore 1</li> <li>Reset totalizzatore 2</li> <li>Reset totalizzatore 3</li> <li>Azzera tutti i totalizzatori</li> <li>Portata in stand-by</li> <li>Regolazione dello zero</li> </ul>	Disattivo/a
Numero morsetti	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso di stato.	<ul><li>Non utilizzato</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-

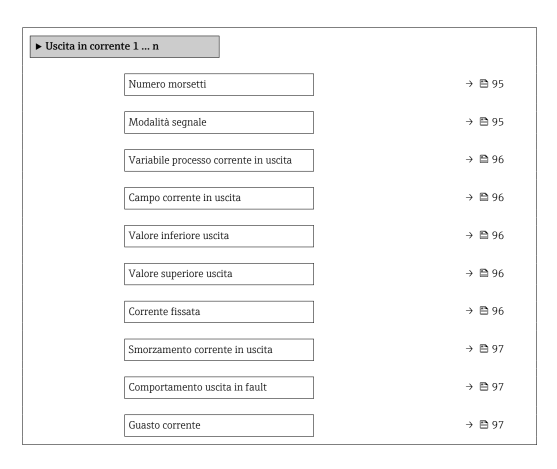
Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Livello attivo	Definire il livello del segnale d'ingresso per il quale la funzione assegnata dovrà attivarsi.	<ul><li>Alto</li><li>Basso</li></ul>	Alto
Tempo di risposta ingresso di stato	Definire il tempo minimo per il livello del segnale d'ingresso necessario prima che la funzione selezionata sia attivata.	5 200 ms	50 ms

# 10.5.8 Configurazione dell'uscita in corrente

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

### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Uscita in corrente



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita in corrente.	<ul> <li>Non utilizzato</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità del segnale per l'uscita in corrente.	<ul><li>Attivo*</li><li>Passivo*</li></ul>	Attivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Variabile processo corrente in uscita		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         conducibilità         corretta         <ul> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Rumore</li> <li>Tempo di commutazione corrente bobine</li> <li>Potenziale elettrodo riferim.verso terra</li></ul></li></ul>	Portata volumetrica
Campo corrente in uscita	_	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 NE (3.820.5 mA)</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>420 mA (4 20.5 mA)</li> <li>020 mA (0 20.5 mA)</li> <li>Valore fisso</li> </ul>	A seconda del paese:  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Valore inferiore uscita	In parametro Range di corrente (→ 🗎 96), è selezionata una delle seguenti opzioni:  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Immettere il valore del range inferiore per il range dei valori misurati.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
Valore superiore uscita	In parametro Range di corrente (→ 🗎 96), è selezionata una delle seguenti opzioni:  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Immettere il valore dell'intervallo superiore per l'intervallo dei valori misurati.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Corrente fissata	Il opzione <b>Corrente fissata</b> è selezionato nella funzione parametro <b>Range di corrente</b> (→ 🖺 96).	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA

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

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

# 10.5.9 Configurazione dell'uscita impulsi/frequenza/contatto

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

### Navigazione

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



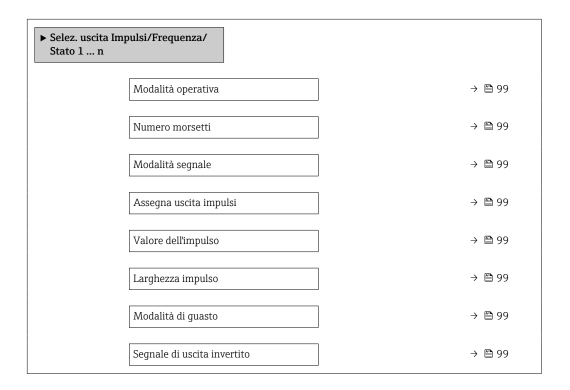
### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

#### Configurazione dell'uscita impulsi

#### Navigazione

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



### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul><li>Impulsi</li><li>Frequenza</li><li>Contatto</li></ul>	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	<ul><li>Non utilizzato</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	<ul> <li>Passivo</li> <li>Attivo*</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passivo
Assegna uscita impulsi	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Disattivo/a
Valore dell'impulso	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 99).	Inserire la quantità del valore misurato per la quale viene emesso un impulso.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 99).	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	100 ms
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita impulsi</b> (→ 🖺 99).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Valore attuale</li><li>Nessun impulso</li></ul>	Nessun impulso
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

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

# Configurazione dell'uscita in frequenza

### Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n		
Modalità operativa		→ 🖺 100
Numero morsetti		→ 🖺 100

Modalità segnale	→ 🖺 100
Assegna uscita in frequenza	→ 🖺 101
Valore di frequenza minimo	→ 🖺 101
Valore di frequenza massimo	→ 🖺 101
Valore di misura alla frequenza minima	→ 🖺 101
Valore di misura alla frequenza massima	→ 🖺 101
Modalità di guasto	→ 🖺 101
Frequenza di errore	→ 🖺 102
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 102

# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul><li>Impulsi</li><li>Frequenza</li><li>Contatto</li></ul>	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	<ul><li>Non utilizzato</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	<ul> <li>Passivo</li> <li>Attivo*</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione <b>Frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ ■ 98).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         corretta         <ul> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Rumore</li> <li>Tempo di commutazione corrente bobine             <ul> <li>Potenziale elettrodo riferim.verso terra                     <ul> <li>HBSI</li> <li>Indice di deposito</li> <li>Test point 1</li> <li>Test point 3</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul>	Disattivo/a
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 101).	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione <b>Frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita in frequenza</b> (→ 🖺 101).	Inserire frequenza massima.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valore di misura alla frequenza minima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 101).	Inserire valore misurato per frequenza minima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Valore di misura alla frequenza massima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 101).	Inserire valore misurato per frequenza massima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Modalità di guasto	L'opzione opzione <b>Frequenza</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> (→ 🗎 98) e una variabile di processo è selezionata in parametro <b>Assegna uscita in frequenza</b> (→ 🗎 101).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Valore attuale</li><li>Valore definito</li><li>0 Hz</li></ul>	0 Hz

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Frequenza di errore	In parametro Modalità operativa (→ ≜ 98) è selezionata l'opzione opzione Frequenza, in parametro Assegna uscita in frequenza (→ ≜ 101) 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	0,0 Hz
Segnale di uscita invertito	_	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

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

### Configurazione dell'uscita contatto

### Navigazione

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

► Selez. uscita In Stato 1 n	npulsi/Frequenza/	
	Modalità operativa	→ 🖺 103
	Numero morsetti	→ 🖺 103
	Modalità segnale	→ 🖺 103
	Funzione uscita di commutazione	→ 🗎 104
	Assegna comportamento diagnostica	→ 🗎 104
	Assegna soglia	→ 🗎 104
	Assegna controllo direzione di flusso	→ 🖺 104
	Assegna stato	→ 🖺 104
	Valore di attivazione	→ 🖺 104
	Valore di disattivazione	→ 🖺 105
	Ritardo di attivazione	→ 🖺 105
	Ritardo di disattivazione	→ 🖺 105
	Modalità di guasto	→ 🖺 105
	Segnale di uscita invertito	→ 🖺 105

### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	<ul><li>Impulsi</li><li>Frequenza</li><li>Contatto</li></ul>	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	<ul><li>Non utilizzato</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	<ul> <li>Passivo</li> <li>Attivo*</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Funzione uscita di commutazione	L'opzione opzione <b>Contatto</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> .	Selezione funzione commutazione uscita.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Attivo/a</li> <li>Comportamento diagnostica</li> <li>Limite</li> <li>Controllo direzione deflusso</li> <li>Stato</li> </ul>	Disattivo/a
Assegna comportamento diagnostica	<ul> <li>Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto.</li> <li>Nella funzione parametro Funzione uscita di commutazione è selezionata l'opzione opzione Comportamento diagnostica.</li> </ul>	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.	<ul><li>Allarme</li><li>Allarme + Avviso</li><li>Avviso</li></ul>	Allarme
Assegna soglia	L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	Disattivo/a     Portata     volumetrica     Portata massica     Portata     volumetrica     compensata     Velocità deflusso     Conducibilità     Conducibilità     corretta     Temperatura     Temperatura     dell'elettronica     Totalizzatore 1     Totalizzatore 3	Portata volumetrica
Assegna controllo direzione di flusso	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Controllo direzione deflusso è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.		Portata volumetrica
Assegna stato	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Stato è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Selezione stato strumento uscita a scatto.	Rilevazione tubo vuoto Taglio bassa portata Uscita binaria* Uscita binaria* Uscita binaria* Uscita binaria* Uscita binaria* Limite di deposito* Limite HBSI superato*	Rilevazione tubo vuoto
Valore di attivazione	<ul> <li>L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa.</li> <li>L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione.</li> </ul>	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)

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

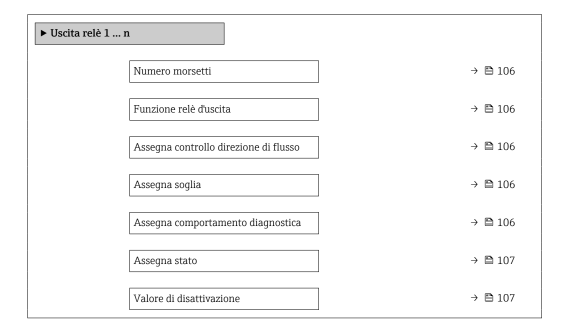
<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# 10.5.10 Configurazione dell'uscita relè

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

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Uscita relè 1 ... n



Ritardo di disattivazione	→ 🖺 107
Valore di attivazione	→ 🖺 107
Ritardo di attivazione	→ 🖺 107
Modalità di guasto	→ 🖺 107
Stato uscita	→ 🖺 107
StatoRelè a riposo (senza alimentazione)	→ 🖺 107

# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti utilizzati dal modulo di uscita a relè.	<ul><li>Non utilizzato</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Funzione relè d'uscita	-	Selezionare la funzione per l'uscita relè.	<ul> <li>Chiuso</li> <li>Aperto</li> <li>Comportamento diagnostica</li> <li>Limite</li> <li>Controllo direzione deflusso</li> <li>Stato</li> </ul>	Chiuso
Assegna controllo direzione di flusso	L'opzione opzione Controllo direzione deflusso è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita.	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.		Portata volumetrica
Assegna soglia	L'opzione opzione <b>Limite</b> è selezionata in parametro <b>Funzione relè d'uscita</b> .	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         corretta         <ul> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura               dell'elettronica</li> <li>Totalizzatore 1</li> <li>Totalizzatore 3</li> </ul> </li> </ul>	Portata volumetrica
Assegna comportamento diagnostica	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Comportamento diagnostica.	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.	<ul><li>Allarme</li><li>Allarme + Avviso</li><li>Avviso</li></ul>	Allarme

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna stato	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Uscita digitale.	Selezione stato strumento uscita a scatto.	<ul> <li>Rilevazione tubo vuoto</li> <li>Taglio bassa portata</li> <li>Uscita binaria *</li> <li>Uscita binaria *</li> <li>Uscita binaria *</li> <li>Limite HBSI superato *</li> </ul>	Rilevazione tubo vuoto
Valore di disattivazione	L'opzione opzione <b>Limite</b> è selezionata in parametro <b>Funzione relè d'uscita</b> .	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  0 l/h 0 gal(us)/min
Ritardo di disattivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Valore di attivazione	L'opzione opzione <b>Limite</b> è selezionata in parametro <b>Funzione relè d'uscita</b> .	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese:  • 0 l/h  • 0 gal(us)/min
Ritardo di attivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	<ul><li>Stato attuale</li><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	Aperto
Stato uscita	-	Visualizza lo stato attuale del relè.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	-
StatoRelè a riposo (senza alimentazione)	-	Selezionare lo stato a riposo del relè d'uscita.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	Aperto

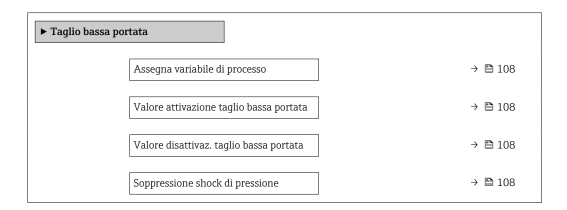
<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# 10.5.11 Configurazione del taglio bassa portata

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

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Taglio bassa portata



# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per taglio bassa portata.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> </ul>	Portata volumetrica
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→   108).	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 (→ 🖺 108).	Inserire il valore di disattivazione per il taglio bassa portata.	0 100,0 %	50 %
Soppressione shock di pressione	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 108).	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	0 s

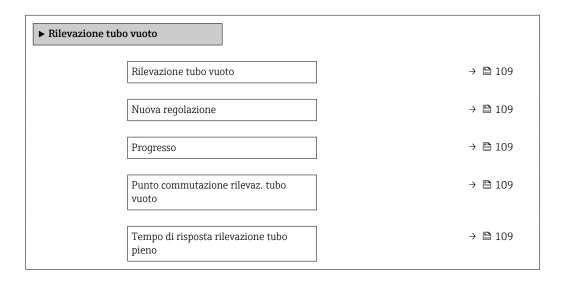
## 10.5.12 Configurazione del controllo tubo vuoto

I misuratori sono tarati in fabbrica con acqua (circa 500 μS/cm). Per liquidi caratterizzati da una conducibilità inferiore, è consigliabile eseguire una nuova taratura tubo pieno in loco.

Il menu sottomenu **Rilevazione tubo vuoto** contiene tutti i parametri che devono essere impostati per la configurazione del controllo di tubo vuoto.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Rilevazione tubo vuoto



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Rilevazione tubo vuoto	-	Commutare rilevazione tubo vuoto ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Nuova regolazione	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata in parametro Rilevazione tubo vuoto.	Selezione tipo di regolazione.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Regolazione tubo vuoto</li> <li>Regolazione tubo pieno</li> </ul>	Annullo/a
Progresso	L'opzione opzione <b>Attivo/a</b> è selezionata in parametro <b>Rilevazione tubo vuoto</b> .	Indica l'avanzamento del processo.	<ul><li>Ok</li><li>Occupato/a</li><li>Non corretto</li></ul>	_
Punto commutazione rilevaz. tubo vuoto	L'opzione Attivo/a è selezionata nel parametro Rilevazione tubo vuoto.	Immettere punto di commut in % della differenza tra i due valori di regolazione. Più bassa è la percentuale, prima il tubo viene rilevato come vuoto.	0 100 %	50 %
Tempo di risposta rilevazione tubo pieno	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109).	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 vuoto" in caso di tubo di misura riempito parzialmente o vuoto.	0 100 s	1s

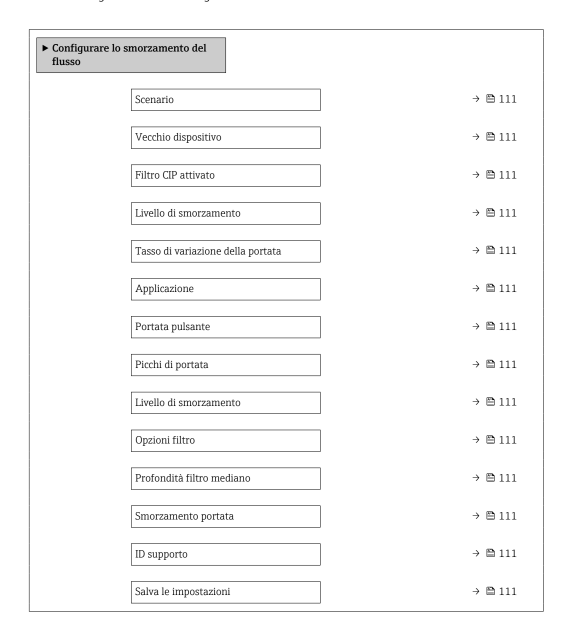
## 10.5.13 Configurazione dello smorzamento della portata

Procedura guidata **Configurare lo smorzamento del flusso** guida sistematicamente l'utente attraverso i parametri, a seconda dello scenario selezionato:

- Configurazione dello smorzamento per l'applicazione
   Per configurare lo smorzamento della portata per le specifiche esigenze dell'applicazione di processo.
- Sostituire il vecchio dispositivo
   Per adottare lo smorzamento della portata per il nuovo dispositivo in caso di sostituzione di un dispositivo.
- Ripristino delle impostazioni di fabbrica
   Per ripristinare le impostazioni di fabbrica di tutti i parametri rilevanti per lo smorzamento della portata.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurare lo smorzamento del flusso



Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Scenario	Seleziona lo scenario applicabile.	<ul> <li>Sostituisci il vecchio dispositivo</li> <li>Config smorzamento per l'applicazione</li> <li>Ripristinare le impostazioni di fabbrica</li> </ul>	Config smorzamento per l'applicazione
Vecchio dispositivo	Selezionare il dispositivo di misurazione da sostituire.	<ul><li>Promag 10 (pre-2021)</li><li>Promag 50/53</li><li>Promag 55 H</li></ul>	Promag 50/53
Filtro CIP attivato	Indicare se è stato applicato il filtro CIP per il dispositivo da sostituire.	■ no ■ Sì	no
Livello di smorzamento	Selezionare il grado di smorzamento da applicare.	<ul><li>Predefinito/a</li><li>Debole</li><li>Forte</li></ul>	Predefinito/a
Tasso di variazione della portata	Selezionare la velocità con cui cambia la portata.	<ul> <li>Una volta al giorno o meno</li> <li>Una volta ogni ora o meno</li> <li>Una volta al minuto o meno</li> <li>Una volta al secondo o più</li> </ul>	Una volta al minuto o meno
Applicazione	Seleziona il tipo di applicazione applicabile.	<ul><li>Visualizza flusso</li><li>Loop di controllo</li><li>Totalizzando</li><li>Batching</li></ul>	Visualizza flusso
Portata pulsante	Indicare se il processo è caratterizzato da una portata pulsante (ad es. dovuto a una pompa peristaltica).	■ no ■ Sì	no
Picchi di portata	Selezionare la frequenza alla quale si verificano i picchi di interferenza della portata.	<ul><li>mai</li><li>Sporadicamente</li><li>Regolarmente</li><li>Continuamente</li></ul>	mai
Response Time		<ul><li>Fast</li><li>Slow</li><li>Normal</li></ul>	Normal
Opzioni filtro	Mostra il tipo di filtro della portata consigliato per lo smorzamento.	<ul> <li>Adattivo</li> <li>Adattivo con CIP attivo</li> <li>Dinamico/a</li> <li>Attivaz. filtroPortataPulsata +filtro CIP</li> <li>Binomiale</li> <li>CIP binomiale ON</li> </ul>	Binomiale
Profondità filtro mediano	Mostra la profondità del filtro mediano consigliato per lo smorzamento.	0 255	6
Smorzamento portata	Mostra la profondità del filtro di portata consigliata per lo smorzamento.	0 15	7
ID supporto	Se le impostazioni consigliate non sono soddisfacenti: contattare l'assistenza Endress +Hauser con l'ID di supporto visualizzato.	0 65 535	0
Salva le impostazioni	Indicare se salvare le impostazioni consigliate.	■ Annullo/a ■ Salva *	Annullo/a
Filter Wizard result:		<ul><li>Completed</li><li>Aborted</li></ul>	Aborted

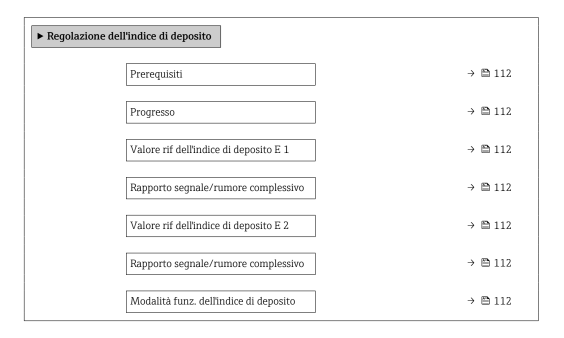
 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

## 10.5.14 Procedura guidata "Regolazione dell'indice di deposito"

Il sottomenu procedura guidata **Regolazione dell'indice di deposito** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare il rilevamento di depositi.

#### Navigazione

Menu "Esperto" → Sensore → Regolazione dell'indice di deposito



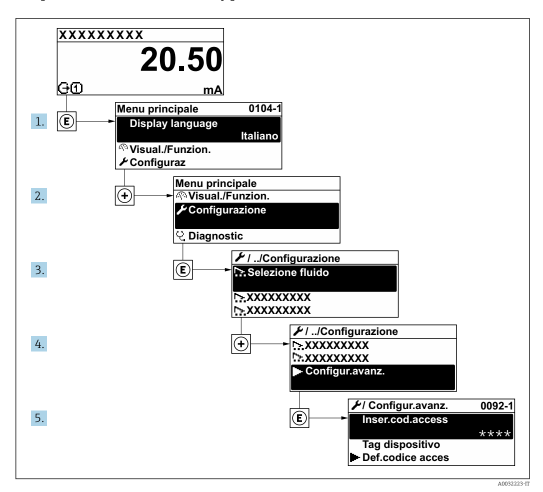
#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Prerequisiti	Le seguenti condizioni devono essere soddisfatte prima di eseguire un adeguamento dell'indice di deposito.	<ul> <li>Il sensore è privo di deposito</li> <li>Il tubo di misura è completamente pieno</li> </ul>	-
Progresso	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	-
Valore rif dell'indice di deposito E 1	Mostra il valore di riferimento 'Sensore senza deposito' misurato per l'elettrodo E1.	0 1	0,0
Rapporto segnale/rumore complessivo	Mostra il rapporto segnale/rumore durante la misurazione. Un valore compreso tra 1,0 - 2,0 è sufficiente fino a eccellente.	Numero a virgola mobile con segno	0
Valore rif dell'indice di deposito E 2	Mostra il valore di riferimento 'Sensore senza deposito' misurato per l'elettrodo E2.	0 1	0,0
Modalità funz. dell'indice di deposito	Selezionare la modalità di funzionamento per l'indice di deposito.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Lento</li><li>Standard</li><li>Veloce</li></ul>	Disattivo/a

## 10.6 Impostazioni avanzate

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

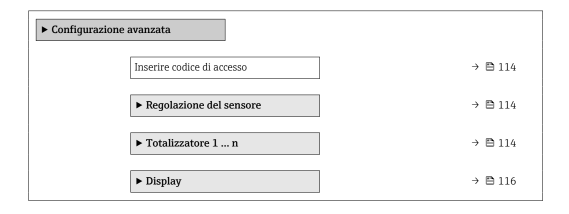
Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"



Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Nella documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare") è riportata invece una descrizione.

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata



► Impostazione WLAN	→ 🖺 119
► Ciclo di pulizia elettrodi	→ 🖺 121
► Impostazione Heartbeat	→ 🖺 122
► Configurazione back up	→ 🖺 123
► Amministrazione	→ 🖺 124

#### 10.6.1 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	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

#### 10.6.2 Regolazione dei sensori

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

#### Navigazione

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



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

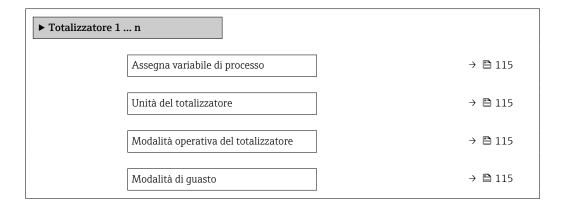
Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Direzione di installazione	Selezionare il segno della direzione di deflusso.	<ul><li>Flusso avanti</li><li>Flusso indietro</li></ul>	Flusso avanti

## 10.6.3 Configurazione del totalizzatore

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

#### Navigazione

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



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	<ul><li>Portata volumetrica</li><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica compensata</li></ul>	Portata volumetrica
Unità del totalizzatore	Selezionare l'unità ingegneristica per la variabile di processo del totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese:  • m³  • ft³
Modalità operativa del 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> <li>Ultimo valore valido</li> </ul>	Totale portata netta
Modalità di guasto	Definisce il comportamento del totalizzatore in caso di allarme del dispositivo.	<ul><li>Stop</li><li>Valore attuale</li><li>Ultimo valore valido</li></ul>	Valore attuale

## 10.6.4 Esecuzione di configurazioni addizionali del display

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

#### Navigazione

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

► Display			
	Formato del display		→ 🖺 117
	Visualizzazione valore 1		→ 🖺 117
	0% valore bargraph 1		→ 🖺 117
	100% valore bargraph 1		→ 🖺 117
	Posizione decimali 1		→ 🖺 117
	Visualizzazione valore 2		→ 🖺 117
	Posizione decimali 2		→ 🖺 118
	Visualizzazione valore 3		→ 🖺 118
	0% valore bargraph 3		→ 🖺 118
	100% valore bargraph 3		→ 🖺 118
	Posizione decimali 3		→ 🖺 118
	Visualizzazione valore 4		→ 🖺 118
	Posizione decimali 4		→ 🖺 118
	Display language		→ 🖺 118
	Intervallo visualizzazione		→ 🖺 118
	Smorzamento display		→ 🖺 118
	Intestazione		→ 🖺 118
	Testo dell'intestazione		→ 🖺 118
	Separatore		→ 🖺 119
	Retroilluminazione		→ 🖺 119
		J	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	<ul> <li>1 valore, Caratteri Grandi</li> <li>1 bargraph + 1 valore</li> <li>2 valori</li> <li>1 valore Caratteri grandi + 2 valori</li> <li>4 valori</li> </ul>	1 valore, Caratteri Grandi
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Uscita in corrente 1* Uscita in corrente 2* Uscita in corrente 4* Temperatura ell'elettronica HBSI* Rumore Tempo di commutazione corrente bobine Potenziale elettrodo riferim.verso terra* Indice di deposito Test point 1 Test point 2 Test point 3	Portata volumetrica
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  0 l/h 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Posizione decimali 1	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 1.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	x.xx
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 117)	Nessuno/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro <b>Visualizzazione valore 2</b> .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	x.xx
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 117)	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro <b>Visualizzazione valore 3</b> .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese:  0 l/h 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro <b>Visualizzazione valore 3</b> .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Posizione decimali 3	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 3.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	x.xx
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 117)	Nessuno/a
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro <b>Visualizzazione valore 4</b> .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXXX	x.xx
Display language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>pyсский язык (Russian)</li> <li>Svenska</li> <li>Türkçe</li> <li>中文 (Chinese)</li> <li>日本語 (Japanese)</li> <li>한국어 (Korean)</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>čeština (Czech)</li> </ul>	English (in alternativa, nel dispositivo è preimpostata la lingua ordinata)
Intervallo visualizzazione	È presente un display locale.	Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.	1 10 s	5 s
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	0,0 s
Intestazione	È presente un display locale.	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	<ul><li>Tag del dispositivo</li><li>Testo libero</li></ul>	Tag del dispositivo
Testo dell'intestazione	Il opzione <b>Testo libero</b> è selezionato in parametro <b>Intestazione</b> .	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /)	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Separatore	È presente un display locale.	Selezionare il separatore decimale per visualizzare i valori numerici.	• . (punto) • , (virgola)	. (punto)
Retroilluminazione	È rispettata una delle seguenti condizioni:  Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione F "A 4 righe, illum.; Touch Control"  Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "A 4 righe, illum.; Touch Control +WLAN"  Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione O "Display separato a 4 righe, retroillum.; cavo di 10 m/30 ft; Touch Control"	Attiva e disattiva la retroilluminazione del display locale.	■ Disattiva ■ Attiva	Attiva

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

## 10.6.5 Configurazione WLAN

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

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Impostazione WLAN

► Impostazion	e WLAN	
	WLAN	→ 🖺 120
	Modalità WLAN	→ 🖺 120
	Nome SSID	→ 🖺 120
	Sicurezza rete	→ 🖺 120
	Identificazione sicurezza	→ 🖺 120
	Username	→ 🖺 120
	Password WLAN	→ 🖺 120
	Indirizzo IP WLAN	→ 🖺 120
	Frase d'accesso WLAN	→ 🖺 120
	Assegnazione nome SSID	→ 🖺 120
	Nome SSID	→ 🖺 120

 $\begin{array}{c} \text{Stato connessione} \\ \\ \rightarrow & \cong 121 \\ \\ \hline \\ \text{Intensità segnale ricevuto} \\ \end{array}$ 

## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
WLAN	-	Attiva e disattiva WLAN.	<ul><li>Disattiva</li><li>Attiva</li></ul>	Attiva
Modalità WLAN	-	Selezionare modalità WLAN.	<ul><li>WLAN access point</li><li>WLAN Client</li></ul>	WLAN access point
Nome SSID	Il client è attivato.	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri).	-	-
Sicurezza rete	-	Selezionare il tipo di protezione dell'interfaccia WLAN.	<ul> <li>Non sicuro</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with MSCHAPv2*</li> <li>EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.*</li> <li>EAP-TLS*</li> </ul>	WPA2-PSK
Identificazione sicurezza	-	Selezionare le impostazioni di sicurezza e scaricare queste impostazioni tramite il menu Gestione dati > Sicurezza> WLAN.	<ul> <li>Trusted issuer certificate</li> <li>Certificato dispositivo</li> <li>Device private key</li> </ul>	-
Username	-	Inserire user name.	-	-
Password WLAN	-	Inserire password WLAN.	-	-
Indirizzo IP WLAN	-	Inserire indirizzo IP interfaccia dispositivo WLAN.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	192.168.1.212
Frase d'accesso WLAN	Il opzione <b>WPA2-PSK</b> è selezionato nella funzione parametro <b>Security type</b> .	Inserire la chiave di rete (da 8 a 32 caratteri).  La chiave di rete fornita con il dispositivo deve essere cambiata durante la messa in servizio a scopo di sicurezza.	Stringa di caratteri a 832 cifre, compresi numeri, lettere e caratteri speciali (senza spazi)	Numero di serie del misuratore (ad es. L100A802000)
Assegnazione nome SSID	-	Selezionare con quale nome verrà utilizzato per SSID: tag dispositivo o un nome definito dall'utente.	<ul><li>Tag del dispositivo</li><li>Definizione utente</li></ul>	Definizione utente
Nome SSID	<ul> <li>L'opzione Definizione utente è selezionata nel parametro Assegnazione nome SSID.</li> <li>L'opzione WLAN access point è selezionata nel parametro Modalità WLAN.</li> </ul>	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri).  Il nome SSID definito dall'utente può essere assegnato solo una volta. Se il nome SSID è assegnato più volte, i dispositivi potrebbero interferire tra loro.	Stringa di caratteri a 32 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali	EH_identificazione del dispositivo_ultime 7 cifre del numero di serie (ad es. EH_Promag_300_A 802000)

120

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

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

#### 10.6.6 Esecuzione della pulizia degli elettrodi

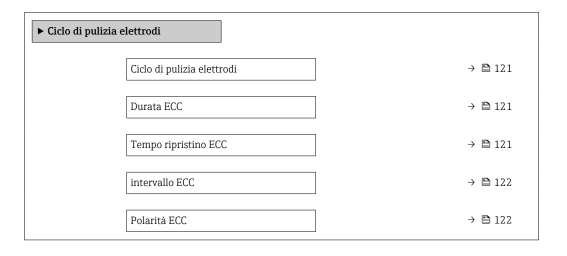
Il menu sottomenu Ciclo di pulizia elettrodi contiene tutti i parametri che devono essere impostati per la configurazione della pulizia elettrodi.



📔 Il sottomenu è disponibile solo se il dispositivo è stato ordinato con pulizia elettrodi.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Ciclo di pulizia elettrodi



## Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Ciclo di pulizia elettrodi	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Attivare o disattivare la pulizia elettrodi.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Attivo/a
Durata ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Specificare la durata della fase di pulizia del ciclo. Mess diagn 530 viene visual fino al completamento della fase di pulizia e di recupero.	0,01 30 s	2 s
Tempo ripristino ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Specificare l'intervallo di tempo massimo dopo la fase di pulizia per il ripristino della misurazione durante la quale i valori vengono congelati.	1 600 s	60 s

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
intervallo ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Specificare l'intervallo tra un ciclo di pulizia e il successivo.	0,5 168 h	0,5 h
Polarità ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Selezione polarità circuito pulizia elettrodi.	<ul><li>Positivo/a</li><li>Negativo/a</li></ul>	Dipende dal materiale degli elettrodi: Tantalio: opzione Negativo/a Platino, Alloy C22, acciaio inox: opzione Positivo/a

#### 10.6.7 Esecuzione della configurazione di base Heartbeat

Il sottomenu **Impostazione Heartbeat** conduce l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri utilizzabili per la configurazione di base Heartbeat.

La procedura guidata è visualizzata solo se il dispositivo ha il pacchetto applicativo Heartbeat Verification +Monitoring.

#### Navigazione

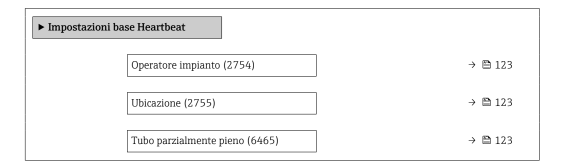
Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Impostazione Heartbeat



#### Sottomenu "Impostazioni base Heartbeat"

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\to$  Configurazione avanzata  $\to$  Impostazione Heartbeat  $\to$  Impostazioni base Heartbeat



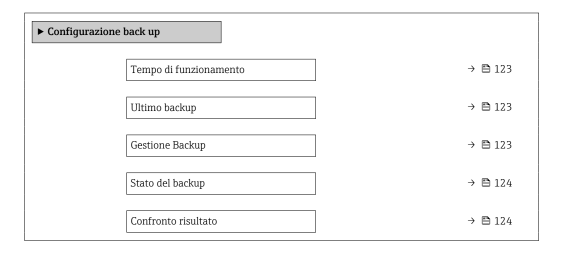
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Operatore impianto	Impostare il responsabile d'impianto.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (ad es. @, %, /)	-
Ubicazione	Inserire un luogo.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (ad es. @, %, /)	-
Tubo parzialmente pieno	Durante la fase di verifica, indicare se il tubo di misura è parzialmente pieno per evitare di considerare il cavo dell'elettrodo EPD.	■ no ■ Sì	no

#### 10.6.8 Gestione della configurazione

Terminata la messa in servizio, è possibile salvare la configurazione attuale del dispositivo o ripristinare la precedente configurazione. La configurazione del dispositivo è gestita tramite parametro **Gestione Backup**.

#### Navigazione

Menu "Configurazione"  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Configurazione back up



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Tempo di funzionamento	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)	-
Ultimo backup	Visualizza quando è stato salvato l'ultimo backup nella HistoROM.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)	-
Gestione Backup	Seleziona azione per la gestione dei dati del dispositivo nella HistoROM incorporata.	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Eseguire il backup</li> <li>Ripristino*</li> <li>Confronto delle impostazioni*</li> <li>Cancella dati di Backup</li> </ul>	Annullo/a

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Stato del backup	Mostra lo stato corrente di salvataggio dati e ripristino.	<ul> <li>Nessuno/a</li> <li>Back up in corso</li> <li>Ripristino in corso</li> <li>Eliminazione in corso</li> <li>Confronto in corso</li> <li>Restore fallito</li> <li>Back up fallito</li> </ul>	Nessuno/a
Confronto risultato	Comparazione dei dati attuali del dispositivo con HistoROM incorporata.	<ul> <li>Serie di dati identica</li> <li>Serie di dati differenti</li> <li>Backup non disponibile</li> <li>Dati Backup corrotti</li> <li>Controllo non eseguito</li> <li>Dataset incompatibile</li> </ul>	Controllo non eseguito

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

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

Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non sono intraprese delle azioni e l'utente esce dal parametro.
Eseguire il backup	Una copia di backup della configurazione attuale del dispositivo è salvata dal backup della HistoRom alla memoria del dispositivo.del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
Ripristino	Una copia di backup della configurazione del dispositivo è salvata dalla memoria del dispositivo nel backup della HistoROM del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
Confronto delle impostazioni	La configurazione del dispositivo, salvata nella memoria del dispositivo, è confrontata con quella attuale del dispositivo, presente nel backup della HistoROM.
Cancella dati di Backup	La copia di backup della configurazione del dispositivo è cancellata dalla memoria del dispositivo.

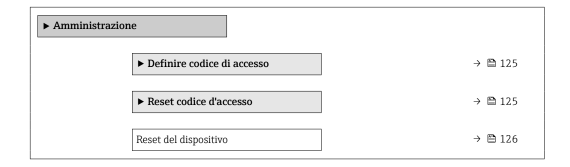
- Backup sulla HistoROM
  HistoROM è una memoria non volatile del dispositivo in forma di EEPROM.
- Mentre è in corso questa azione, la configurazione non può essere modificata mediante il display locale ed è visualizzato un messaggio sullo stato di elaborazione.

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

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

#### Navigazione

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

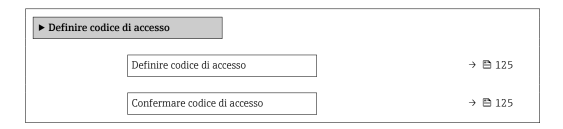


#### Uso del parametro per definire il codice di accesso

Completare questa procedura guidata per specificare un codice di accesso per il ruolo di Manutenzione.

#### Navigazione

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



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

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

#### Navigazione

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



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

#### Uso del parametro per un reset del dispositivo

#### Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Amministrazione

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

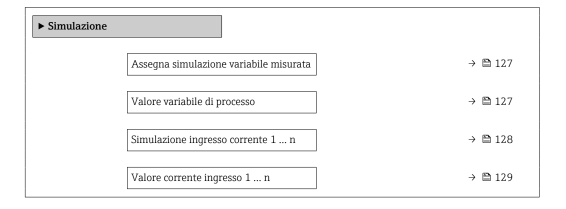
La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

#### 10.7 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



Simulazione in	gresso di stato 1 n	→ 🖺 129
Livello segnale	ingresso 1 n	→ 🖺 129
Simulazione co	rrente uscita 1 n	→ 🖺 128
Valore corrente	in uscita	→ 🖺 128
Simulazione us	cita frequenza 1 n	→ 🖺 128
Valore frequen	za uscita 1 n	→ 🖺 128
Simulazione us	cita impulsi 1 n	→ 🖺 128
Valore dell'imp	ulso 1 n	→ 🖺 128
Simulazione co 1 n	mmutazione dell'uscita	→ 🖺 128
Stato uscita 1	. n	→ 🖺 128
Simulazione us	cita relè 1 n	→ 🖺 128
Stato uscita 1	. n	→ 🖺 128
Simulazione all	arme del dispositivo	→ 🖺 128
Categoria even	to diagnostica	→ 🖺 128
Simulazione ev	ento diagnostica	→ 🗎 128
Stato uscita 1  Simulazione us  Stato uscita 1  Simulazione all  Categoria even	cita relè 1 n  . n  arme del dispositivo  to diagnostica	<ul> <li>→ □ 128</li> <li>→ □ 128</li> <li>→ □ 128</li> <li>→ □ 128</li> </ul>

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna simulazione variabile misurata	-	Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Portata         volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata         volumetrica         compensata</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Conducibilità         corretta     </li> <li>Temperatura</li> </ul>	Disattivo/a
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna simulazione variabile misurata (→   127).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata	0

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Simulazione corrente uscita 1 n	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a	Disattivo/a
Valore corrente in uscita	Nella funzione Parametro Simulazione corrente uscita 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Inserire il valore di corrente di simulazione.	3,59 22,5 mA	3,59 mA
Simulazione uscita frequenza 1 n	Nella funzione parametro  Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza.	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Valore frequenza uscita 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione frequenza 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Inserire il valore di frequenza di simulazione.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulazione uscita impulsi 1 n	Nella funzione parametro  Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Impulsi.	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso.  Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→   definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Valore fisso</li> <li>Valore conteggio decrementale</li> </ul>	Disattivo/a
Valore dell'impulso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita impulsi 1 n è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale.	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535	0
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Nella funzione parametro  Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto.	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	Disattivo/a Attivo/a	Disattivo/a
Stato uscita 1 n	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	Aperto
Simulazione uscita relè 1 n	-	Simulazione scatto dell'uscita relè on e off.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Stato uscita 1 n	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata nel parametro parametro Simulazione commutazione dell'uscita 1 n.	Selezione stato dell'uscita relè per la simulazione.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	Aperto
Simulazione allarme del dispositivo	-	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Categoria evento diagnostica	-	Selezione di una categoria per l'evento diagnostico.	<ul><li>Sensore</li><li>elettronica</li><li>Configurazione</li><li>Processo</li></ul>	Processo
Simulazione evento diagnostica	_	Selezione un evento della diagnostica per simulare questo evento.	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Elenco delle opzioni per gli eventi diagnostici (dipende dalla categoria selezionata)</li> </ul>	Disattivo/a
Simulazione ingresso corrente 1 n	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'ingresso in corrente.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore corrente ingresso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione ingresso corrente 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Consente di inserire il valore corrente per la simulazione.	0 22,5 mA	0 mA
Simulazione ingresso di stato 1 n	-	Attiva disattiva simulazione ingresso di stato.	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	Disattivo/a
Livello segnale ingresso 1 n	Nella funzione parametro Simulazione ingresso di stato è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Selezione livello del segnale per la simulazione dell'ingresso di stato.	<ul><li>Alto</li><li>Basso</li></ul>	Alto

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

# 10.8 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

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

- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura  $\rightarrow \stackrel{ o}{=} 131$

#### 10.8.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

Effetti del codice di accesso specifico dell'utilizzatore:

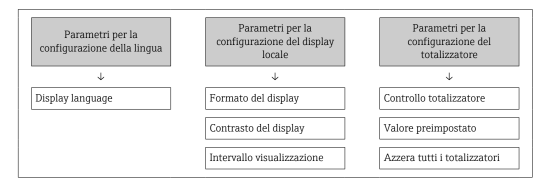
- Mediante il controllo locale, i parametri per la configurazione del misuratore sono protetti da scrittura e i relativi valori non possono più essere modificati.
- L'accesso al dispositivo è protetto mediante web browser e così anche i parametri per la configurazione del misuratore.
- L'accesso al dispositivo è protetto mediante FieldCare o DeviceCare (mediante interfaccia service CDI-RJ45) e così anche i parametri per la configurazione del misuratore.

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

- 1. Accedere a Parametro **Definire codice di accesso** ( $\rightarrow \triangleq 125$ ).
- 2. Stringa di caratteri a 16 cifre max, compresi numeri, lettere e caratteri speciali per il codice di accesso.
- 3. Per confermare il codice, reinserire il codice di accesso Parametro **Confermare codice** di accesso (→ 🗎 125).
  - └ Il simbolo ⓓ è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.
- Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso → 🗎 58.
  - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso → 🗎 130.
  - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è mostrato in Parametro **Stato accesso**.
    - Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso
    - Ruoli utente e relativi diritti di accesso → 🖺 58
- Il dispositivo blocca nuovamente e automaticamente i parametri protetti da scrittura se non viene premuto alcun tasto per 10 minuti nella visualizzazione di navigazione e modifica.
- Il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s se l'utente ritorna alla modalità di visualizzazione operativa da quella di navigazione e modifica.

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

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



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

- 1. Accedere a parametro **Definire codice di accesso** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 125$ ).
- 2. Definire un codice numerico di 16 caratteri (max) come codice di accesso.
- 3. Per confermare il codice, reinserire il codice di accesso Parametro **Confermare codice** di accesso (→ 🖺 125).
  - └ Il web browser apre la pagina di accesso.
- Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso → 🗎 58.
  - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso → 🖺 130.
  - Parametro **Stato accesso** mostra il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso.
    - Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso
    - Ruoli utente e relativi diritti di accesso → 🖺 58

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

#### Reset del codice di accesso

In caso di smarrimento, il codice di accesso specifico dell'utilizzatore può essere ripristinato all'impostazione di fabbrica. A questo scopo si deve inserire un codice di reset. In seguito si potrà ridefinire il codice di accesso specifico dell'utilizzatore.

Mediante web browser, FieldCare, DeviceCare (con interfaccia service CDI-RJ45), bus di campo

- I codici di reset possono essere rilasciati solo dall'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale. Il codice deve essere calcolato esplicitamente per ciascun dispositivo.
- 1. Annotare il numero di serie del dispositivo.
- 2. Leggere il parametro **Tempo di funzionamento**.
- 3. Contattare l'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale e riferire numero di serie e tempo di funzionamento.
  - → Ottenere il codice di reset calcolato.

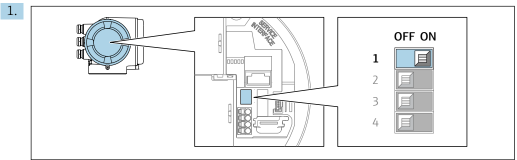
- 4. Inserire il codice di reset nel parametro **Reset codice d'accesso** ( $\rightarrow \triangleq 126$ ).
  - ☐ Il codice di accesso è stato ripristinato all'impostazione di fabbrica **0000**. Può essere nuovamente definito → ☐ 129.
- Per motivi di sicurezza IT, il codice di reset calcolato è valido solo per 96 ore a partire dal tempo di funzionamento specificato e per il numero di serie specifico. Se non è possibile ripristinare il dispositivo entro 96 ore, le opzioni sono due: aumentare di alcuni giorni il tempo di funzionamento letto oppure disattivare il dispositivo.

# 10.8.2 Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura

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

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

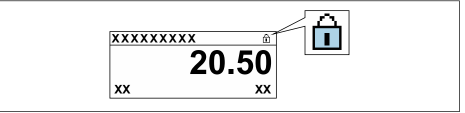
- Mediante display locale
- Mediante protocollo PROFINET



A0029630

Impostando il microinterruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **ON**, si attiva la protezione scrittura hardware.

► Nella funzione parametro **Condizione di blocco** è visualizzata l'opzione opzione **Blocco scrittura hardware** → 🖺 132. Inoltre, sul display locale compare il simbolo 🗟 di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.



A0029425

- 2. Impostando il microinterruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **OFF** (impostazione di fabbrica), si disattiva la protezione scrittura hardware.
  - ☐ In parametro **Condizione di blocco** ☐ 132non sono visualizzate opzioni. Sul display locale, il simbolo ☐ non compare più di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.

## 11 Funzionamento

## 11.1 Richiamare lo stato di blocco del dispositivo

Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro Condizione di blocco

Funzionamento → Condizione di blocco

Descrizione della funzione parametro "Condizione di blocco"

Opzioni	Descrizione
nessuna	È applicata l'autorizzazione di accesso visualizzata in Parametro <b>Stato</b> accesso → 🖺 58. È indicato solo sul display locale.
Blocco scrittura hardware	Il DIP switch per il blocco hardware è attivato sulla scheda PCB. Blocca l'accesso in scrittura ai parametri (ad es. mediante display locale o tool operativo) → 🖺 131.
Temporaneamente bloccato	L'accesso scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di elaborazioni interne del dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). Non appena termina l'elaborazione interna, i parametri possono essere di nuovo modificati.

## 11.2 Impostazione della lingua operativa



Informazioni dettagliate:

## 11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

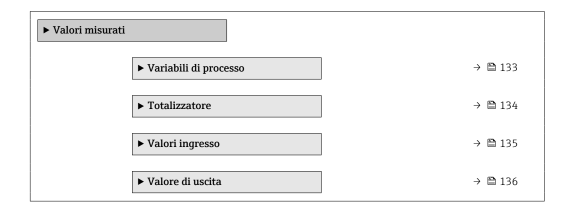
- Sulle impostazioni di base per il display locale
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale → 🗎 116

#### 11.4 Lettura dei valori misurati

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

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati

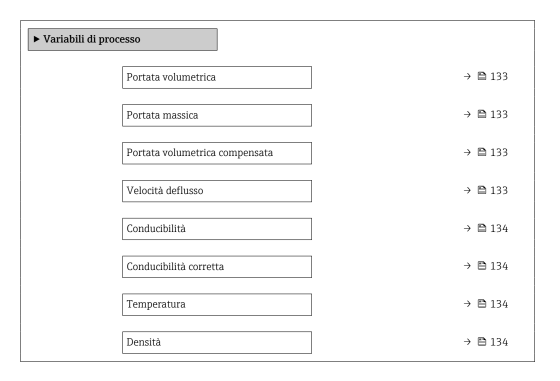


## 11.4.1 Sottomenu "Variabili di processo"

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

#### Navigazione

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



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata volumetrica	_	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica (→ 🖺 89)	Numero a virgola mobile con segno
Portata massica	-	Visualizza la portata massica che è calcolata attualmente.  Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata massica (→   90).	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 (→   90)	Numero a virgola mobile con segno
Velocità deflusso	-	Visualizza la velocità di deflusso che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno

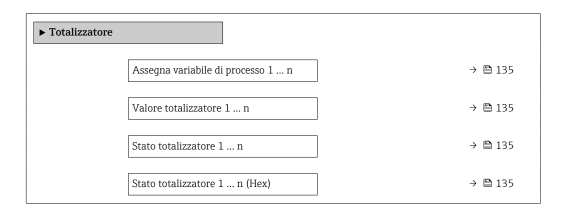
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Conducibilità	-	Visualizza la conducibilità misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro <b>Unità conducibilità</b> (→ 🖺 89).	
Conducibilità corretta	È rispettata una delle seguenti condizioni:  Codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CI "Misura della temperatura del fluido"  La temperatura è acquisita nel misuratore di portata da un dispositivo esterno.	Visualizza la conducibilità compensata attualmente.  Interrelazione L'unità è presa da: parametro Unità conducibilità (→ 🖺 89)	Numero positivo a virgola mobile
Temperatura	È rispettata una delle seguenti condizioni:  Codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CI "Misura della temperatura del fluido"  La temperatura è acquisita nel misuratore di portata da un dispositivo esterno.	Visualizza la temperatura calcolata attualmente.  Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura (→ 🖺 89)	Numero positivo a virgola mobile
Densità	-	Visualizza la densità fissa attuale o la densità fornita da un dispositivo esterno. Interrelazione L'unità è presa da: parametro <b>Unità di</b> <b>densità</b>	Numero a virgola mobile con segno

#### 11.4.2 Totalizzatore

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

#### Navigazione

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



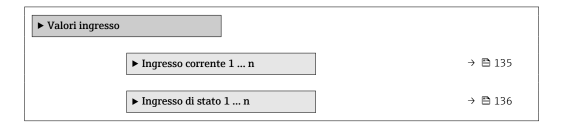
Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo 1 n	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	<ul><li>Portata volumetrica</li><li>Portata massica</li><li>Portata volumetrica compensata</li></ul>	Portata volumetrica
Valore totalizzatore 1 n	Mostra il valore del totalizzatore segnalato al controller per ulteriori elaborazioni.	Numero a virgola mobile con segno	01
Stato totalizzatore 1 n	Mostra lo stato del valore del totalizzatore segnalato al controllore per ulteriori elaborazioni ('Buono', 'Incerto', 'Bad (not ok)').	<ul><li>Buono</li><li>Incerto</li><li>Bad (not ok)</li></ul>	Buono
Stato totalizzatore 1 n (Hex)	Mostra lo stato del valore del totalizzatore segnalato al controllore per ulteriori elaborazioni (Hex).	0 255	128

#### 11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"

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

#### Navigazione

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

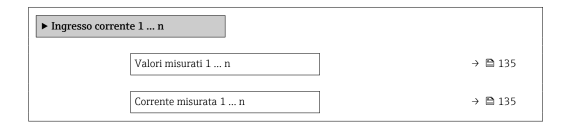


#### Valori di ingresso per l'ingresso in corrente

Il sottomenu sottomenu **Ingresso corrente 1 ... n** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni ingresso in corrente.

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valori ingresso → Ingresso corrente 1 ... n



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valori misurati 1 n	Visualizza il valore dell'ingresso in corrente.	Numero a virgola mobile con segno
Corrente misurata 1 n	Visualizza il valore attuale dell'ingresso in corrente.	0 22,5 mA

#### Valori di ingresso per l'ingresso di stato

Il sottomenu sottomenu **Ingresso di stato 1 ... n** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni ingresso di stato.

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valori ingresso → Ingresso di stato 1 ... n



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

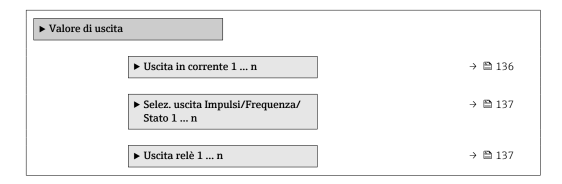
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valore ingresso di stato	Visualizza il livello del segnale d'ingresso attuale.	<ul><li>Alto</li><li>Basso</li></ul>

#### 11.4.4 Valore 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

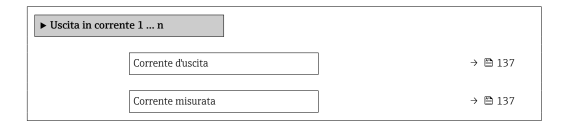


#### Valori di uscita dell'uscita in corrente

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

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valore di uscita → Valore corrente uscita 1 ... n



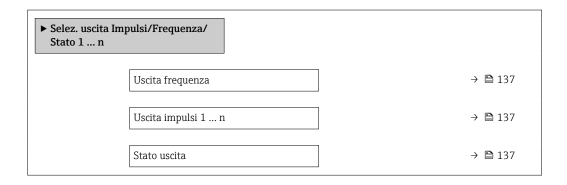
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Corrente d'uscita	Visualizza il valore di corrente calcolato attualmente per l'uscita in corrente.	3,59 22,5 mA
Corrente misurata	Visualizza il valore di corrente misurato attualmente per l'uscita in corrente.	0 30 mA

#### Valori di uscita per l'uscita impulsi/frequenza/contatto

Il sottomenu sottomenu **Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 ... n** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni uscita impulsi/frequenza/contatto.

#### Navigazione

Menu "Diagnostica"  $\to$  Valori misurati  $\to$  Valore di uscita  $\to$  Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 ... n



#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

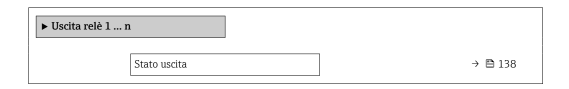
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza	In parametro <b>Modalità operativa</b> è selezionata l'opzione opzione <b>Frequenza</b> .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione <b>Impulsi</b> è selezionata nel parametro parametro <b>Modalità</b> <b>operativa</b> .	Visualizza la frequenza impulsi generata attualmente.	Numero positivo a virgola mobile
Stato uscita	L'opzione opzione <b>Contatto</b> è selezionata in parametro <b>Modalità operativa</b> .	Visualizza lo stato attuale dell'uscita contatto.	■ Aperto ■ Chiuso

#### Valori di uscita per l'uscita a relè

Il sottomenu sottomenu Uscita relè  $1\dots n$  comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni uscita a relè.

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valore di uscita → Uscita relè 1 ... n





Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Stato uscita	Visualizza lo stato attuale del relè.	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>
Cicli di commutazione	Visualizza il numero di tutti i cicli di commutazione eseguiti.	Numero intero positivo
Numero massino cicli di commutazione	Visualizza il numero massimo dei cicli di commutazione garantiti.	Numero intero positivo

# 11.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu menu **Configurazione** (→ 🖺 85)
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu sottomenu **Configurazione avanzata** (→ 🖺 113)

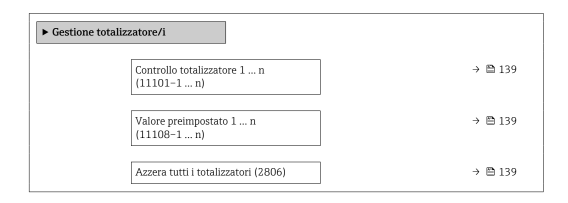
#### 11.6 Azzeramento di un totalizzatore

I totalizzatori sono azzerati in sottomenu Funzionamento:

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

#### Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Controllo totalizzatore 1 n	Azionare il totalizzatore.	<ul> <li>Reset + mantieni</li> <li>Preimpostato + mantieni</li> <li>Hold (mantenere)</li> <li>Avvia totalizzatore</li> </ul>	Avvia totalizzatore
Valore preimpostato 1 n	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno	01
Azzera tutti i totalizzatori	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	<ul><li>Annullo/a</li><li>Azzera + totalizza</li></ul>	Annullo/a

# 11.6.1 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 <sup>1)</sup>	Il totalizzatore è impostato al valore iniziale definito in parametro <b>Valore preimpostato</b> e il processo di totalizzazione si riavvia.
Hold (mantenere)	La totalizzazione si arresta.

<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.

## 11.7 Visualizzazione della cronologia dei valori di misura

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

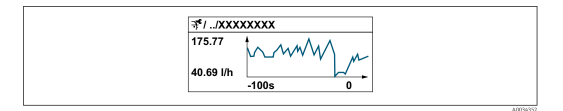


La registrazione dati è disponibile anche mediante:

- Web browser

#### Campo di funzioni

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



• Asse x: a seconda del numero di canali selezionati, visualizza 250...1000 valori misurati di una variabile di processo.

• Asse y: visualizza il campo approssimativo del valore misurato e lo adatta costantemente alla misura in corso.

Il contenuto della memoria dati è cancellato, se si modifica la durata dell'intervallo di registrazione o l'assegnazione delle variabili di processo ai canali.

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Memorizzazione dati

► Memorizzazione dati	
Assegna canale 1	→ 🖺 141
Assegna canale 2	→ 🖺 141
Assegna canale 3	→ 🖺 141
Assegna canale 4	→ 🖺 141
Intervallo di memorizzazione	→ 🗎 142
Reset memorizzazioni	→ 🖺 142
Data logging	→ 🖺 142
Ritardo registrazione	→ 🖺 142
Controllo data logging	→ 🖺 142
Stato data logging	→ 🖺 142
Durata totale registrazione	→ 🖺 142

140

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Assegna canale 1	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	■ Disattivo/a ■ Portata volumetrica ■ Portata massica ■ Portata volumetrica compensata ■ Velocità deflusso ■ Conducibilità ■ Conducibilità corretta ■ Temperatura dell'elettronica ■ Uscita in corrente 1 ■ Uscita in corrente 2 ■ Uscita in corrente 4 ■ Rumore ■ Tempo di commutazione corrente bobine ■ Potenziale elettrodo riferim.verso terra ■ HBSI ■ Indice di deposito ■ Test point 2 ■ Test point 3	Disattivo/a
Assegna canale 2	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 141)	Disattivo/a
Assegna canale 3	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro <b>Assegna canale 1</b> (→ 🖺 141)	Disattivo/a
Assegna canale 4	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.  Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro <b>Assegna canale 1</b> (→ 🖺 141)	Disattivo/a

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

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

## 12 Diagnostica e ricerca guasti

## 12.1 Ricerca guasti generale

## Per il display locale

Errore	Possibili cause	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 .
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	<ul> <li>I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica I/O.</li> <li>I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica principale.</li> </ul>	Controllare i morsetti.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	<ul> <li>Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso.</li> <li>Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.</li> </ul>	Ordinare la parte di ricambio → 🗎 183.
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 → 🗎 183.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🖺 153
Il display locale visualizza il testo in una lingua non comprensibile.	La lingua operativa selezionata non è comprensibile.	1. Premere □ + ⊕ per 2 s ("posizione HOME"). 2. Premere □. 3. Configurare la lingua desiderata in parametro Display language (→ 🖺 118).
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 → ≅ 183.</li> </ul>

#### Per i segnali di uscita

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Segnale in uscita fuori dal campo valido	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🗎 183.
Il dispositivo mostra il valore corretto sul display locale ma il segnale in uscita non è corretto, sebbene nel campo valido.	Errore di configurazione dei parametri	Controllare e regolare la configurazione dei parametri.
Il dispositivo non misura correttamente.	Errore di configurazione o il dispositivo funziona fuori dalle specifiche applicative.	Controllare e correggere la configurazione del parametro.     Rispettare i valori soglia specificati in "Dati tecnici".

#### Per accedere

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Accesso non possibile per scrittura parametro.	È abilitata la protezione scrittura hardware.	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione <b>OFF</b> → 🖺 131.
Accesso non possibile per scrittura parametro.	Il ruolo utente attuale ha un'autorizzazione di accesso limitata.	<ol> <li>Controllare il ruolo utente → □ 58.</li> <li>Inserire il codice di accesso personale corretto → □ 58.</li> </ol>
La connessione al web server non è possibile.	Il web server è disabilitato.	Usare "FieldCare" o il tool operativo "DeviceCare", verificare se il web server del dispositivo è abilitato ed eventualmente abilitarlo → 🖺 65.
	L'interfaccia Ethernet non è configurata correttamente sul PC.	<ul> <li>Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP) →</li></ul>
La connessione al web server non è possibile.	I dati di accesso WLAN non sono corretti.	<ul> <li>Verificare lo stato della rete WLAN.</li> <li>Ripetere l'accesso al dispositivo utilizzando i dati di accesso WLAN.</li> <li>Controllare che la WLAN sia abilitata su misuratore e dispositivo operativo →</li></ul>
	La comunicazione WLAN è disabilitata.	-
Non è possibile connettersi al web server, a FieldCare o a DeviceCare.	La rete WLAN non è disponibile.	<ul> <li>Controllare se è disponibile la ricezione WLAN: LED sul modulo display acceso in blu.</li> <li>Controllare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display lampeggiante in blu.</li> <li>Attivare lo strumento.</li> </ul>
Nessuna connessione di rete o connessione di rete instabile.	La rete WLAN è debole.	<ul> <li>Dispositivo operativo al di fuori del campo di ricezione: verificare lo stato della rete sul dispositivo operativo.</li> <li>Per migliorare le prestazioni della rete, utilizzare un'antenna WLAN esterna.</li> </ul>
	Comunicazione parallela WLAN ed Ethernet.	<ul> <li>Controllare le impostazioni di rete.</li> <li>Abilitare temporaneamente solo la WLAN come interfaccia.</li> </ul>
Il web browser è bloccato e non è possibile eseguire ulteriori operazioni.	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>
I contenuti del browser web sono difficili da leggere o incompleti.	La versione del web browser utilizzata non è l'opzione migliore.	<ul> <li>► Usare la versione corretta del web browser</li> <li>→ 🖺 60.</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.
Nessun contenuto visualizzato nel web browser o contenuto incompleto.	<ul><li>JavaScript non abilitato.</li><li>JavaScript non può essere abilitato.</li></ul>	➤ Abilitare JavaScript. ➤ Inserire http://XXX.XXX.X.XX/servlet/basic.html come indirizzo IP.
Funzionamento con FieldCare o DeviceCare non possibile tramite interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000).	Il firewall del PC o della rete impedisce le comunicazioni.	A seconda delle impostazioni del firewall impiegato sul PC o nella rete, , il firewall deve essere disabilitato o regolato per l'accesso a FieldCare/DeviceCare.
Aggiornamento firmware con FieldCare o DeviceCare non possibile tramite interfaccia service CDI-RJ45 (tramite porta 8000 o porte TFTP).	Il firewall del PC o della rete impedisce le comunicazioni.	A seconda delle impostazioni del firewall impiegato sul PC o nella rete, , il firewall deve essere disabilitato o regolato per l'accesso a FieldCare/DeviceCare.

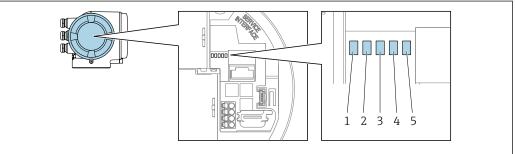
#### Per l'integrazione di sistema

Errore	Possibili cause	Rimedio
Il nome del dispositivo PROFINET non è visualizzato correttamente e contiene la codifica.	Mediante il sistema di automazione è stato specificato un nome che contiene uno o più caratteri di sottolineatura.	Specificare un nome corretto per il dispositivo (senza caratteri di sottolineatura) mediante il sistema di automazione.

# 12.2 Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce

## 12.2.1 Trasmettitore

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



A002962

- 1 Tensione di alimentazione
- 2 Stato del dispositivo
- 3 Lampeggiante/stato della rete
- 4 Porta 1 attiva: PROFINET con Ethernet-APL
- 5 Porta 2 attiva: interfaccia service (CDI)

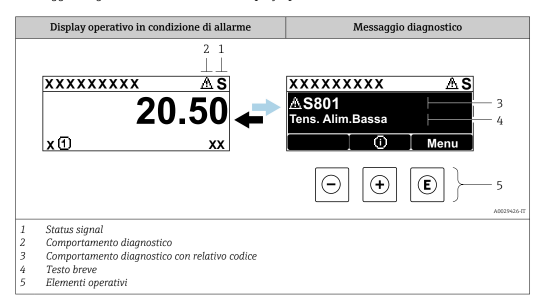
LED		Colore	Significato
1	Tensione di alimentazione	Spento	La tensione di alimentazione è disattivata o troppo bassa.
		Verde	La tensione di alimentazione è corretta.
2	Stato del dispositivo/	Spento	Errore firmware
	stato del modulo (funzionamento	Verde	Stato del dispositivo ok.
	normale)	Verde lampeggiante	Il dispositivo non è configurato.
		Rosso lampeggiante	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Avviso".
		Rosso	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Allarme".
		Rosso/verde lampeggiante	Il dispositivo si riavvia/esegue un auto-test.
3	Lampeggiante/ stato della rete	Verde	Scambio ciclico di dati attivo.
		Verde lampeggiante	In seguito a una richiesta del sistema di automazione: Frequenza di lampeggio: 1 Hz (funzionalità di lampeggio: 500 ms di accensione, 500 ms di spegnimento)
			Se non è stato definito il "Nome della stazione":  Frequenza di lampeggio: 4 Hz  Display: nessun "Nome della stazione" disponibile.
		Rosso	L'indirizzo IP è disponibile ma non è realizzata nessuna connessione al sistema di automazione

LED		Colore	Significato
		Rosso lampeggiante	Lo scambio ciclico di dati era attivo ma la connessione è stata scollegata: Frequenza di lampeggio: 3 Hz
4	4 Porta 1 attiva: PROFINET con Ethernet- APL	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
		Bianco	Connessione disponibile, nessuna comunicazione attiva
		Bianco lampeggiante	Connessione con comunicazione attiva
5	Porta 2 attiva: Interfaccia service (CDI- RJ45)	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
		Arancione	Connessione disponibile ma senza attività.
		Arancione lampeggiante	Presenza di attività.

# 12.3 Informazioni diagnostiche sul display locale

# 12.3.1 Messaggio diagnostico

I guasti rilevati dal sistema di automonitoraggio del misuratore sono visualizzati come messaggio diagnostico in alternativa al display operativo.



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

- Altri eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in :menu **Diagnostica** 
  - Mediante parametro → 🖺 175
  - Mediante i sottomenu → 🖺 176

## Segnali di stato

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

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

Simbolo	Significato
F	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
С	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
s	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)
М	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.

## Comportamento diagnostico

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

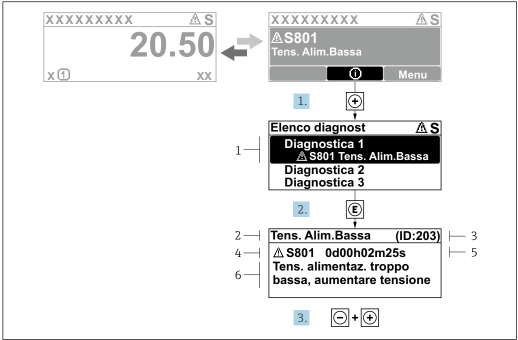
# Informazioni diagnostiche

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

#### Elementi operativi

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

## 12.3.2 Richiamare le soluzioni



A0029431-IT

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

Premere ± (simbolo ①).

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

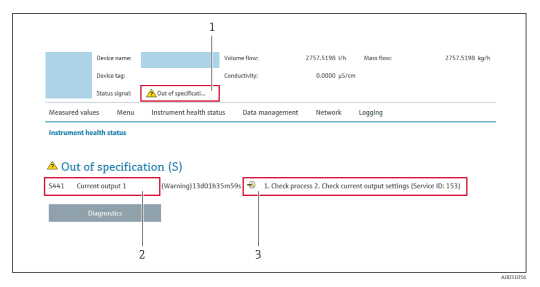
L'utente è nel sottomenu menu **Diagnostica**, in una funzione relativa a un evento diagnostico, ad es. in sottomenu **Elenco di diagnostica** o parametro **Precedenti diagnostiche**.

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

# 12.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

## 12.4.1 Opzioni diagnostiche

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



- Area di stato con segnale di stato
- 2 Informazioni diagnostiche
- 3 Rimedi con ID di service
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🗎 175
  - Mediante sottomenu → 🖺 176

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

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

## 12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

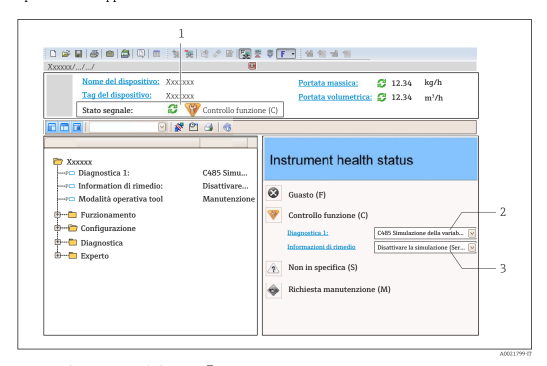
Le informazioni sui rimedi sono fornite per ogni evento diagnostico allo scopo di garantire una rapida rimozione delle anomalie. I rimedi sono visualizzati in rosso insieme all'evento diagnostico e alle relative informazioni.

150

# 12.5 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

## 12.5.1 Opzioni diagnostiche

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



- 1 Area di stato con segnale di stato → \( \begin{aligned} \Begin{aligned}
- 3 Rimedi con ID di service
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
  - Mediante parametro → 🖺 175
  - Mediante sottomenu → 🖺 176

#### Informazioni diagnostiche

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

#### 12.5.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

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

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

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

1. Richiamare il parametro richiesto.

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

# 12.6 Adattamento delle informazioni diagnostiche

#### 12.6.1 Adattamento del comportamento diagnostico

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

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

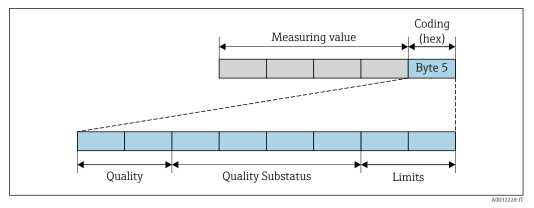
#### Comportamenti diagnostici disponibili

Possono essere assegnati i sequenti comportamenti diagnostici:

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

#### Visualizzazione dello stato del valore misurato

Se i moduli con dati in ingresso (ad es. modulo di Ingresso analogico, Ingresso digitale, Totalizzatore e Heartbeat) sono configurati per la trasmissione ciclica dei dati, lo stato del valore misurato è codificato secondo la specifica PROFINET PA Profile 4 ed è trasmesso con il valore misurato al controllore PROFINET mediante il byte di stato. Il byte di stato è suddiviso in tre segmenti: Qualità, Sottostato della qualità e Soglie.



■ 26 Struttura del byte di stato

Il contenuto del byte di stato dipende dalla modalità di guasto configurata nel singolo blocco funzione. A seconda della modalità di guasto configurata, le informazioni di stato relative alle specifiche di PROFINET PA Profile 4 vengono trasmesse a al controllore PROFINET con Ethernet APL tramite le informazioni di stato del byte di stato. Il valore dei due bit per le soglie è sempre 0.

#### Informazioni di stato supportate

Stato	Codifica (hex)
BAD - allarme di manutenzione	0x240x27
BAD - correlato al processo	0x280x2B
BAD - verifica funzionale	0x3C0x3F
UNCERTAIN - valore iniziale	0x4C0x4F
UNCERTAIN - richiesta manutenzione	0x680x6B
UNCERTAIN - correlato al processo	0x780x7B
GOOD - OK	0x800x83
GOOD - necessaria manutenzione	0xA4 0xA7
GOOD - manutenzione richiesta	0xA80xAB
GOOD - verifica funzionale	0xBC0xBF

# 12.7 Panoramica delle informazioni diagnostiche

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

## 12.7.1 Diagnostica del sensore

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	N. Testo breve			influenzate
043	Rilevamento corto circuito sens	sore 1	Controllare sensore e cavo sensore	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		Eseguire Heartbeat Verification     Sostituire sensore o cavo sensore	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
082	Dati salvati inconsistenti		Controllare i collegamenti del modulo	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		Velocità deflusso
	Segnale di stato	F		<ul><li>Portata massica</li><li>Opzione Portata</li><li>volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata Temperatura Portata volumetrica

	I	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	. Testo breve			
083	Contenuto memoria inconsistente		1. Riavvia il dispositivo	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura		<ul><li>2. Ripristinare i dati S-DAT</li><li>3. Sostituire S-DAT</li></ul>	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata  Temperatura Portata volumetrica

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
143	Limite HBSI superato		1. Controllare se sono presenti	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)	interferenze magnetiche esterne  2. Controllare il valore del flusso	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>	
	Quality	Good	3. Sostituire il sensore	■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	M		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Τε	esto breve		influenzate
168	Superamento limite deposito		Pulizia del tubo di misura	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	M		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
169	Misura della conducibilità falli	ta	1. Controllare condizioni della messa a	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	terra 2. Disattivare la misura di conducibilità	<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	M		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
170	Resistenza della bobina difetto	sa	Controllare temperatura ambiente e	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	temperatura processo	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata</li> <li>volumetrica</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata Temperatura Portata volumetrica

	1	ni diagnosi -	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			
180	180 Sensore temperatura difettoso		1. Controllare collegamento sensore	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura		Sostituire sensore o cavo sensore     Disattivare misura della temperatura	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
181	Connessione sensore guasta		Controllare sensore e cavo sensore	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	Eseguire Heartbeat Verification     Sostituire sensore o cavo sensore	<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		■ Opzione <b>Portata</b>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata • Temperatura • Portata volumetrica

# 12.7.2 Diagnostica dell'elettronica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
201	Elettronica guasta		1. Restart dispositivo	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Sostituire elettronica	<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> <li>Temperatura</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
242	Firmware incompatibile		Verificare la versione del firmware	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Flash o sostituire il modulo elettronico	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> </ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata • Temperatura • Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
252	Modulo incompatibile		1. Controllare schede elettroniche	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Controllare se le schede necessarie sono disponibili (p.e. versione Ex)	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good	3. Sostituire le schede elettroniche	■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	l	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			
262	Connessione modulo interrotta	n .	1. Controllare, sostituire cavo	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	collegamento modulo elettronico sensore (ISEM)  2. Controllare e sostituire ISEM o elettronica principale	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Τε	esto breve		influenzate
270	Scheda madre difettosa		1. Riavvia il dispositivo	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura		Sostituire il modulo elettronico     principale	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
271	Guasto scheda madre		1. Riavvia il dispositivo	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a	Sostituire il modulo elettronico     principale	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	l	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
272	Guasto scheda madre		Riavviare lo strumento	Conducibilità     Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	T€	esto breve		influenzate
273	Scheda madre difettosa		1. Prestare attenzione alla visualizzazione	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura		del funzionamento di emergenza  2. Sostituire l'elettronica principale	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> </ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata Temperatura Portata volumetrica

		ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		
275	Modulo I/O difettoso		Sostituire modulo I/O	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
:	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata  Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	N. Testo breve			influenzate
276	Modulo I/O guasto		1. Riavviare il dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a	2. Sostituire il modulo IO	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
283	Contenuto memoria inconsiste	nte	Riavviare lo strumento	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
302	Verifica strumento attiva		Verifica strumento in corso, prego	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>	attendere	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	С		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata  Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
303		1. Configurazione modulo I/O (parametro	_	
Qua	Stato della variabile di misur	a	'Eseguire configurazione I/O')  2. Dopo di che ricaricare descrizione strumento e controllare collegamenti	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	M		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
311	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	Manutenzione necessaria!	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura		Non ripristinare il dispositivo	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	M		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata
				Temperatura     Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			
330	Flash file non valido		1. Aggiornamento firmware dello	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura		strumento  2. Riaccensione dello strumento	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	M		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			mnuenzate
331	Aggiornamento firmware fallit	0	1. Aggiornamento firmware dello	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a	strumento 2. Riaccensione dello strumento	<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Τε	esto breve		influenzate
332	Scrittura HistoROM incorporat	a fallita	Sostituire scheda interfaccia utente	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura		2. Ex d/XP: sostituire trasmettitore	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata
				<ul><li>Temperatura</li><li>Portata volumetrica</li></ul>

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
361	Modulo I/O 1 n guasto		1. Riavviare il dispositivo	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a	Controllare moduli elettr.     Sostituire modulo IO o elettronica	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good	principale	Densità     Torre proture
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata  Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
372	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	1. Riaccendere lo strumento	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a	Controllare se il guasto si ripresenta     Sostituire il modulo elettronico sensore	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good	(ISEM)	■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> </ul>
	Segnale di stato	F		<ul><li>Portata massica</li><li>Opzione Portata</li><li>volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
373	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	Trasferimento dati o reset dello strumento	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		Densità     Temperatura
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata
				■ Temperatura
				Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
375	Comunicazione I/O 1 n: Fallita		Riaccendere lo strumento	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura  2. Controllare se il guasto si ripresenta 3. Sostituire il modulo rack e il modulo	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>		
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			mnuchzate
376	Elettronica sensore (ISEM) difettosa		1. Sostituire il modulo elettronico sensore	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura [dalla fa	a [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>	(ISEM)  2. Disattivare il messaggio di diagnostica	<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
-	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata • Temperatura • Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
377	- 9		1. Attivare rilevamento tubo vuoto	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
1			<ol><li>Controllare tubo pieno/direzione installazione</li></ol>	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good	4. Disattivare diagnostica 377	<ul> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
378	Tensione alimentazione ISEM	guasta	1. Se disponibile:controllare il cavo di	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a	collegamento tra sens e trasmett  2. Sostituire modulo elettr. principale  3. Sostituire modulo elettr. ISEM	<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> <li>Temperatura</li> </ul>
-	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> </ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata  Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
382			I. Inserire T-DAT     Sostituire T-DAT	<ul><li>Conducibilità</li><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality Quality substatus Coding (hex) Segnale di stato Comportamento diagnostico	Good Ok 0x80 0x83 F Alarm		<ul> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
383	Contenuto della memoria elett	ronica	Reset strumento	■ Conducibilità
State	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus Ok	Ok		dell'elettronica  Velocità deflusso  Portata massica  Opzione Portata
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			mmuenzate
387	HistoROM dati guasta		Contattare assistenza tecnica	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a		<ul> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

# 12.7.3 Diagnostica della configurazione

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	I. Testo breve			influenzate
410	Trasferimento dati fallito		Riprovare trasferimento dati	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura		2. Controllare connessione	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	. Testo breve			influenzate
412	Download in corso		Download attivo, attendere prego	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		Densità     Torre proture
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		Velocità deflusso
	Segnale di stato	С		<ul><li>Portata massica</li><li>Opzione Portata</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata
				<ul><li>Temperatura</li><li>Portata volumetrica</li></ul>

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
431	Trim 1 n richiesto		Funzione trimming uscita	-
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
437	Configurazione incompatibile		1. Aggiornare il firmware	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a	2. Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	status Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
438	Set dati differente		1. Controllare il file del set di dati	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a	Verificare la parametrizzazione del dispositivo	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good	3. Scarica la nuova parametrizzazione del	■ Densità
	Quality substatus	dispositivo dispositivo	- dispositivo	<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul> <li>Velocità deflusso</li> </ul>
	Segnale di stato	M		<ul><li>Portata massica</li><li>Opzione Portata</li><li>volumetrica</li></ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
441	Uscita in corrente 1 n satura	ta	1. Controllare le impostazioni dell'uscita	-
	Stato della variabile di misur	a	corrente  2. Verifica il processo	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
442	Uscita in frequenza 1 saturata		1. Controllare le impostazioni dell'uscita di	_
	Stato della variabile di misura	frequenza  2. Verifica il processo		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
443	Uscita impulsi 1 saturata		1. Controllare le impostazioni dell'uscita a	-
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>		impulsi 2. Verifica il processo	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		influenzate
444	Ingresso di corrente 1 n satu	rato	1. Verificare le impostazioni dell'ingresso	Valori misurati
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		in corrente  2. Controllare il dispositivo collegato	
	Quality	Good	3. Verifica il processo	
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
453	Portata in stand-by attiva  Stato della variabile di misur	a	Disattivare portata in stand-by	<ul> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Densità</li> </ul>
	Quality Quality substatus Coding (hex) Segnale di stato	Good Ok 0x80 0x83 C		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata volumetrica</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
484	Failure simulazione attiva		Disattivare la simulazione	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Densità</li></ul>
	Quality	Good		Temperatura     dell'elettronica
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Velocità deflusso</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Portata massica</li><li>Opzione Portata</li></ul>
	Segnale di stato	С		volumetrica
	Comportamento diagnostico	Alarm		compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi . Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
485	Simulazione variabile di proces	sso attiva	Disattivare la simulazione	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Densità</li></ul>
	Quality	Good		Temperatura     dell'elettronica
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Velocità deflusso</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Portata massica</li><li>Opzione Portata</li></ul>
	Segnale di stato	С		volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
486	Simulazione attiva ingresso corrente 1 n		Disattivare la simulazione	Valori misurati
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
491	Current output 1 n simulation	on active	Disattivare la simulazione	-
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
492	Simulazione uscita frequenza 1 n attiva	n attiva	Disattivare la simulazione uscita in	_
S	Stato della variabile di misura	a	frequenza	quenza
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		influenzate
493	Simulazione uscita impulsi atti	va	Disattivare la simulazione uscita impulsi	-
	Stato della variabile di misura	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
			Disattivare la simulazione uscita di commutazione	-
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico Warning			

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
495	Evento diagnostico simulazione	e attiva	Disattivare la simulazione	-
	Stato della variabile di misura	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
496	Simulazione ingresso di stato 1	n attiva	Disattivare simulazione ingesso di stato	_
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
511	Errore di impostazione del sen	sore	1. Controllare periodo di misura e tempo	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a	d'integrazione 2. Controllare proprietà sensore	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li><li>Densità</li></ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		Temperatura     dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	С		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
512	Tempo di recupero ECC superato  Stato della variabile di misura		Controllare tempo di ripristino ECC     Disattivare ECC	<ul> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Valori misurati</li> </ul>
	Quality Quality substatus Coding (hex) Segnale di stato Comportamento diagnostico	Good Ok 0x80 0x83 F Alarm		<ul> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
520		-		
	Stato della variabile di misur	a	hardware  2. Sostituire modulo I/O	
	Quality	Good	3. Inserire il modulo per doppio impulso nella sede corretta	
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			mnuenzate
530	Pulizia elettrodi attiva	Disattivare la pulizia degli elettrodi	■ Conducibilità	
	Stato della variabile di misura			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	С		Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
531	Regolazione tubo vuoto fallita		Eseguire regolazione EPD	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] $^{\mathrm{1})}$			<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura dell'elettronica</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
537	537 Configurazione		1. Controllare indirizzo IP nella rete	_
	Stato della variabile di misura		2. Cambiare indirizzo IP	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
594			Disattivare la simulazione uscita di commutazione	-
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

# 12.7.4 Diagnostica del processo

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
803		1. Controllare cablaggio	_	
	Stato della variabile di misura		2. Sostituire modulo I/O	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
832	Temperatura elettronica tropp		Abbassare la temperatura ambiente	<ul><li>Conducibilità</li><li>Conducibilità corretta</li></ul>
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		<ul> <li>Valori misurati</li> </ul>	
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		<ul> <li>Opzione Portata volumetrica</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
833	Temperatura elettronica troppostato della variabile di misura		Aumentare la temperatura ambiente	<ul><li>Conducibilità</li><li>Conducibilità corretta</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li> Valori misurati</li><li> Densità</li><li> Temperatura</li></ul>
	Quality substatus  Coding (hex)	0x80 0x83		dell'elettronica  Velocità deflusso  Portata massica
	Segnale di stato	S		Opzione Portata volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
834	Temperatura processo troppo a Stato della variabile di misura		Abbassare la temperatura di processo	<ul> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità corretta</li> </ul>
	Quality Quality substatus Coding (hex) Segnale di stato Comportamento diagnostico	Good Ok 0x80 0x83 S Warning		<ul> <li>Densità</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> </ul>
	Segnale di stato	S		volumetrica compensata

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		mnuenzate
835	Temperatura processo troppo l	oassa	Aumentare la temperatura di processo	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>		<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Densità</li></ul>
	Quality	Good		Temperatura     dell'elettronica
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Velocità deflusso</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		Portata massica     Oppione Portata
	Segnale di stato	S		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

N.		ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
842	Valore processo al di sotto del Stato della variabile di misur	limite	Ridurre il valore di processo     Controllare l'applicazione     Controllare il sensore	<ul> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità corretta</li> <li>Densità</li> </ul>
	Quality  Quality substatus  Coding (hex)  Segnale di stato  Comportamento diagnostico	Good Ok 0x80 0x83 S Warning		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Velocità deflusso</li> <li>Portata massica</li> <li>Opzione Portata volumetrica compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Portata volumetrica</li> </ul>

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
882	Segnale di ingresso difettoso		Verificare la parametrizzazione del	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	segnale di ingresso 2. Controllare il dispositivo esterno	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Bad	3. Verificare le condizioni del processo	<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata • Temperatura • Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi V.   Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
937	Simmetria sensore		1. Eliminare campo magnetico esterno	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>	vicino al sensore  2. Disattivare il messaggio di diagnostica	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		■ Densità
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		Opzione Portata     volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	l	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
938	Corrente bobina non stabile		1. Controllare se sono presenti	<ul> <li>Conducibilità</li> </ul>
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>	interferenze magnetiche esterne 2. Eseguire la verifica Heartbeat	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good	3. Controllare il valore del flusso	<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	F		<ul> <li>Opzione Portata</li> </ul>
	Comportamento diagnostico	Alarm		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
961	Potenziale elettrodo fuori spec	ifica	1. Controllare condizioni di processo	Portata massica
	Stato della variabile di misur	dalla fahhrigal 1)	<ul><li>Stato</li><li>Portata volumetrica</li></ul>	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
962	Tubo vuoto		1. Eseguire la taratura di tubo pieno	■ Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] <sup>1)</sup>	Eseguire la taratura di tubo vuoto     Disattivare la rilevazione tubo vuoto	<ul><li>Conducibilità corretta</li><li>Valori misurati</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densità</li><li>Temperatura</li></ul>
	Quality substatus	Ok		dell'elettronica
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Velocità deflusso</li><li>Portata massica</li></ul>
	Segnale di stato	S		Opzione Portata  Opzione Portata
	Comportamento diagnostico	Warning		volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.

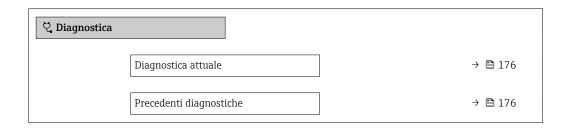
# 12.8 Eventi diagnostici in corso

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

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
  - Mediante display locale → 🖺 149
  - Mediante web browser → 🖺 150
  - Mediante il tool operativo "FieldCare"  $\rightarrow$  🗎 151
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 151
- Altri eventi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di diagnostica** → 🖺 176.

## Navigazione

Menu "Diagnostica"





#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

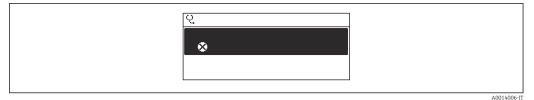
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Diagnostica attuale	Si è verificato un evento diagnostico.	Mostra l'attuale evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica.  Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi, il display visualizza quello con la massima priorità.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

# 12.9 Elenco 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



■ 27 Esempio con il display locale

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
  - Mediante display locale → 🖺 149
  - Mediante web browser → 🖺 150
  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 151
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 151

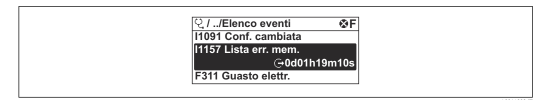
# 12.10 Logbook eventi

#### 12.10.1 Lettura del registro eventi

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

#### Percorso di navigazione

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



■ 28 Esempio con il display locale

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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici → 🗎 153
- Eventi informativi → 🖺 177

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
  - ᢒ: occorrenza dell'evento
  - 🕒: termine dell'evento
- Evento di informazione
  - €: occorrenza dell'evento
- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
  - Mediante display locale → 🖺 149
  - Mediante web browser → 🖺 150
  - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 151
  - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🗎 151
- 🎦 Per filtrare i messaggi di evento visualizzati 🗕 🗎 177

## 12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi

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

#### Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi → Opzioni filtro

#### Categorie di filtro

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

#### 12.10.3 Panoramica degli eventi di informazione

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

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	(Dispositivo ok)
I1079	Il sensore è stato sostituito

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento		
I1089	Accensione		
I1090	Reset configurazione		
I1091	Configurazione cambiata		
I1092	HistoROM backup cancellata		
I1137	Elettronica modificata		
I1151	Reset della cronologia		
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica		
I1156	Errore trend in memoria		
I1157	Lista errori in memoria		
I1256	Display: cambio stato accesso		
I1278	Restart modulo I/O		
I1335	Cambiato firmware		
I1351	Regolazione rilevazione tubo vuoto KO		
I1353	Regolazione rilevazione tubo vuoto OK		
I1361	Web server login fallito		
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso		
I1398	CDI: cambio stato accesso		
I1443	Build-up thickness not determined		
I1444	Verifica strumento: Positiva		
I1445	Verifica strumento: fallita		
I1457	Verifica errore di misura: Fallita		
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita		
I1461	Verifica sensore: Fallita		
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita		
I1512	Download ultimato		
I1513	Download ultimato		
I1514	Upload iniziato		
I1515	Upload ultimato		
I1618	Modulo I/O 2 sostituito		
I1619	Modulo I/O 3 sostituito		
I1621	Modulo I/O 4 sostituito		
I1622	Taratura cambiata		
I1624	Reset di tutti i totalizzatori		
I1625	Protezione scrittura attivata		
I1626	Protezione scrittura disattivata		
I1627	Login web server eseguita		
I1628	Registrazione da display eseguita		
I1629	Login CDI eseguita		
I1631	Accesso Web Server cambiato		
I1632	Registrazione da dispaly fallita		
I1633	Login CDI fallita		
I1634	Reset parametri di fabbrica		

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1635	Reset parametri della spedizione
I1639	Raggiunto il numero massimo di scatti
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata
I1712	Nuovo file flash ricevuto
I1725	SostituitoModuloElettronicoSensore(ISEM)
I1726	Configurazione back up fallita

## 12.11 Reset del misuratore

È possibile ripristinare l'intera configurazione del dispositivo ad uno stato definito mediante Parametro **Reset del dispositivo** ( $\rightarrow \triangleq 126$ ).

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

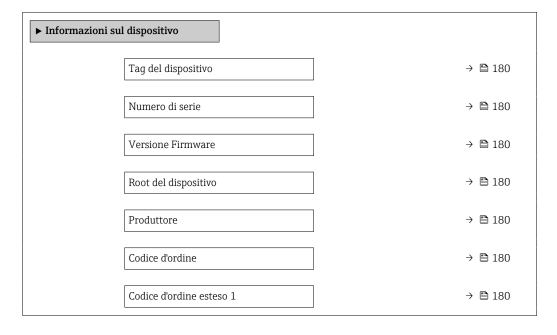
Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non viene eseguita nessuna operazione e l'utente esce dal parametro.
Reset alle impostazioni di fabbrica	Ogni parametro per il quale è stata ordinata un'impostazione personalizzata è reimpostato al valore specifico del cliente. Tutti gli altri parametri sono reimpostati alle impostazioni di fabbrica.
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.

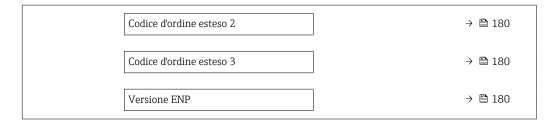
# 12.12 Informazioni sul dispositivo

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

#### Navigazione

Menu "Diagnostica" → Informazioni sul dispositivo





# Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Tag del dispositivo	Visualizza il nome del punto di misura.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali	Promag
Numero di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri a 11 cifre, compresi lettere e numeri.	-
Versione Firmware	Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura.	Stringa di caratteri in formato xx.yy.zz	-
Root del dispositivo	Mostra il nome del trasmettitore.  Il nome è riportato sulla targhetta del trasmettitore.	Promag 300/500	-
Root del dispositivo		Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali	Prowirl
Produttore	Visualizzazione del produttore.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali	Endress+Hauser
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	2.02.00

180

## 12.13 Versioni firmware

Data di rilascio	Versione firmware	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Modifiche firmware	Tipo di documentazione	Documentazione
2023	01.00.zz	Opzione <b>61</b>	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA02106D/06/EN/01.21

- 🚹 Il firmware può essere aggiornato alla versione corrente mediante l'interfaccia service.
- Per la compatibilità della versione firmware con i file descrittivi del dispositivo e i tool operativi installati, rispettare le informazioni sul dispositivo riportate nella documentazione "Informazioni del produttore".
- Le informazioni del produttore sono disponibili:

  - Specificando quanto seque:
    - Radice del prodotto: ad es. 5H3B
       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 è necessario alcun intervento di manutenzione speciale.

### 13.1.1 Pulizia esterna

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

#### 13.1.2 Pulizia interna

## Lavaggio con scovoli

Se per la pulizia sono usati degli scovoli, tenere conto dei diametri interni del tubo di misura e della connessione al processo. Tutte le dimensioni e le lunghezze del sensore e del trasmettitore sono riportate nella documentazione separata "Informazioni tecniche".

## 13.1.3 Sostituzione delle guarnizioni

Le guarnizioni del sensore (sopratutto quelle sagomate asettiche) devono essere sostituite periodicamente.

L'intervallo tra una sostituzione e l'altra dipende dalla frequenza e dalla temperatura dei cicli di lavaggio e dalla temperatura del fluido.

Guarnizioni sostitutive (accessorio) → 🖺 216

## 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: → 🗎 187

## 13.3 Servizi di Endress+Hauser

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

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

## 14 Riparazione

## 14.1 Note generali

## 14.1.1 Riparazione e conversione

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

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

## 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione

Per la riparazione e la conversione di un misuratore, rispettare le sequenti note:

- ▶ Usare solo parti di ricambio originali Endress+Hauser.
- ▶ Eseguire la riparazione in base alle Istruzioni di installazione.
- ► Rispettare gli standard, le normative nazionali/locali applicabili, la documentazione Ex (XA) e i certificati.
- ► Documentare tutte le riparazioni e le conversioni e inserire i dettagli in Netilion Analytics.

## 14.2 Parti di ricambio

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

#### **A** AVVERTENZA

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

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

Durante il trasporto rispettare le sequenti note:

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

## 15 Accessori

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

## 15.1 Accessori specifici del dispositivo

## 15.1.1 Per il trasmettitore

Accessori	Descrizione
Trasmettitore Proline 300	Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche:  • Approvazioni  • Uscita  • Ingresso  • Display/funzionamento  • Custodia  • Software  • Codice d'ordine: 5X3BXX   Istruzioni d'installazione EA01199D
Modulo operativo e di visualizzazione separato DKX001	<ul> <li>Se ordinato direttamente con il misuratore:         Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione O "Display separato a 4 righe, illuminato; cavo 10 m (30 ft); Touch Control"</li> <li>Se ordinato separatamente:         <ul> <li>Misuratore: codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione M "Assente, preparato per display separato"</li> <li>DKX001: mediante codificazione del prodotto separata DKX001</li> </ul> </li> <li>Se ordinato successivamente:         <ul> <li>DKX001: mediante codificazione del prodotto separata DKX001</li> </ul> </li> <li>Staffa di montaggio per DKX001</li> <li>Se ordinata direttamente: codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione RA "Staffa di montaggio, tubo 1/2"</li> <li>Se ordinato successivamente: codice d'ordine: 71340960</li> </ul> <li>Cavo di collegamento (cavo sostitutivo)</li> <li>Tramite codificazione del prodotto separata: DKX002</li> <li>Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 →</li>
Antenna WLAN esterna	Antenna WLAN esterna con cavo di collegamento 1,5 m (59,1 in) e due staffe ad angolo. Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione P8 "Antenna wireless wide area".  ■ L'antenna WLAN esterna non è adatta all'uso in applicazioni igieniche. ■ Informazioni addizionali sull'interfaccia WLAN → 🗎 68.  ■ Codice d'ordine: 71351317  ■ Istruzioni di installazione EA01238D
Tettuccio di protezione dalle intemperie	Serve per proteggere il misuratore dalle intemperie: ad es. pioggia, eccessivo riscaldamento dovuto alla luce solare diretta.  Codice d'ordine: 71343505  Istruzioni d'installazione EA01160D

## 15.1.2 Per il sensore

Accessori	Descrizione
Set di adattatori	Adattatori per connessione e installazione di un dispositivo Promag H al posto del Promag 30/33 A o Promag 30/33 H (DN 25).
	Comprende:     2 connessioni al processo     Viti     Guarnizioni
Set di guarnizioni	Per la sostituzione periodica delle guarnizioni del sensore.
Distanziale	È richiesto un distanziatore se si sostituisce un sensore DN 80/100 in un'installazione già esistente e il nuovo sensore è più corto.
Dispositivo di saldatura	Connessione a saldare come connessione al processo: dispositivo di saldatura per l'installazione nel tubo.
Anelli di messa a terra	Servono per la messa a terra del fluido nei tubi di misura rivestiti e garantiscono, quindi, misure corrette.
	Per maggiori dettagli, v. Istruzioni di installazione EA00070D.
Kit di montaggio	Comprende:     2 connessioni al processo     Viti     Guarnizioni
Kit di montaggio a parete	Kit di montaggio a parete per misuratore (solo DN 225 (1/121"))

## 15.2 Accessori specifici della comunicazione

Accessori	Descrizione
Fieldgate FXA42	Trasmissione dei valori misurati dei misuratori analogici 420 mA e dei misuratori digitali  Informazioni tecniche TI01297S  Istruzioni di funzionamento BA01778S  Pagina del prodotto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	Il PC Field Xpert SMT50 per la configurazione del dispositivo consente la gestione mobile delle risorse dell'impianto. È utile per il personale tecnico, che esegue messa in servizio e manutenzione, per gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e per 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 utile per il personale tecnico, che esegue messa in servizio e manutenzione, per gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e per 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.
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI01342S</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA01709S</li> <li>Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70</li> </ul>
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 accuratezza.  Illustrazione grafica dei risultati del calcolo  Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto.
	Applicator è disponibile:  Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator  Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.
Netilion	lloT Ecosystem: sbloccare le conoscenze L'ecosistema Netilion lloT di Endress + Hauser consente di ottimizzare le prestazioni dell'impianto, digitalizzare i flussi di lavoro, condividere le conoscenze e migliorare la collaborazione. Forte di decenni di esperienza nell'automazione di processo, Endress+Hauser offre all'industria di processo un ecosistema lloT che consente di ottenere informazioni utili da dati. Questi dati possono essere usati per ottimizzare i processi, apportando maggiore disponibilità, efficienza e affidabilità dell'impianto, e in ultima analisi un impianto più redditizio. www.netilion.endress.com
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.
	<ul> <li>Informazioni tecniche TI00133R</li> <li>Istruzioni di funzionamento BA00247R</li> </ul>
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 dei liquidi con una conducibilità minima di 5 µS/cm.

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

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

#### 16.2 Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura	Misura di portata elettromagnetica secondo la legge di Faraday sull'induzione magnetica.
Sistema di misura	Il dispositivo 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 $\rightarrow~\cong~14$
	16.3 Ingresso
Variabile misurata	Variabili misurate dirette
	<ul> <li>Portata volumetrica (proporzionale alla tensione indotta)</li> </ul>

- Portata volumetrica (proporzionale alla tensione indotta)
- Temperatura <sup>2)</sup>
- Conducibilità elettrica

### Variabili misurate calcolate

- Portata massica
- Portata volumetrica compensata
- Conducibilità elettrica compensata<sup>2)</sup>

Campo di misura

Tipicamente  $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s} (0.03 \dots 33 \text{ ft/s}) \text{ con l'accuratezza specificata}$ 

188

<sup>2)</sup> Disponibile solo per diametri nominali DN 15 ... 150 (1/2 ... 6") e con il codice di ordinazione per "Sensore opzionale", opzione CI "Misura di temperatura fluidi".

Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 2 ... 125 ( $\frac{1}{12}$  ... 5")

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
2	1/12	0,06 1,8	0,5	0,005	0,01
4	5/32	0,25 7	2	0,025	0,05
8	5/16	1 30	8	0,1	0,1
15	1/2	4 100	25	0,2	0,5
25 <sup>1)</sup>	1	9 300	75	0,5	1
40	1 ½	25 700	200	1,5	3
50	2	35 1 100	300	2,5	5
65	-	60 2 000	500	5	8
80	3	90 3 000	750	5	12
100	4	145 4700	1200	10	20
125	5	220 7500	1850	15	30

<sup>1)</sup> I valori si applicano alla versione del prodotto: 5HxB26

## Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 150 (6")

Diametro nominale		Portata consigliata	Ir	npostazioni di fabbric	a
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	al valore Valore impulso fondoscala (~ 2 impulsi)	
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
150	6	20 600	150	0,03	2,5

## Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche US: $\frac{1}{12}$ - 6" (DN 2 - 150)

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
1/12	2	0,015 0,5	0,1	0,001	0,002
1/32	4	0,07 2	0,5	0,005	0,008
5/16	8	0,25 8	2	0,02	0,025
1/2	15	1 27	6	0,05	0,1
1 <sup>1)</sup>	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 1/2	40	7 190	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		
[in]	[mm]	Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s )
[111]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/
[III]	[IIIIII]	[gai/min]	[gai/min]	[gai]	min]
3	80	24 800	200	2 2	- 5
			.5	-50 -	min]
3	80	24 800	200	2	min]

1) I valori si applicano alla versione del prodotto: 5HxB26

### Campo di misura consigliato

- Soglia portata → 🗎 203
- Per le misure fiscali, la specifica approvazione determina il campo di misura consentito, il valore impulso e il taglio di bassa portata.

# Campo di portata consentito

#### Superiore a 1000:1

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

## Segnale di ingresso

## Valori misurati esterni

Per migliorare l'accuratezza di misura di alcune variabili misurate o per calcolare la portata massica, il sistema di automazione può trasmettere in modo continuo diversi valori misurati al misuratore:

- La temperatura del fluido consente la misura della conducibilità con compensazione della temperatura (es. iTEMP)
- Densità di riferimento per calcolare la portata massica
- Endress+Hauser può fornire vari misuratori di pressione e temperatura: v. la sezione "Accessori" → 🗎 187

Si consiglia di acquisire dei valori misurati esterni per calcolare la portata volumetrica compensata.

### *Ingresso* in corrente

## Comunicazione digitale

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione mediante PROFINET su Ethernet-APL.

## Ingresso in corrente 0/...20 mA

Ingresso in corrente	0/420 mA (attivo/passivo)
Range di corrente	<ul><li>420 mA (attivo)</li><li>0/420 mA (passivo)</li></ul>
Risoluzione	1 μΑ
Caduta di tensione	Tipicamente: 0,6 2 V per 3,6 22 mA (passiva)
Tensione di ingresso massima	≤ 30 V (passiva)
Tensione circuito aperto	≤ 28,8 V (attiva)
Variabili in ingresso consentite	<ul><li>Temperatura</li><li>Densità</li></ul>

## Ingresso di stato

Valori di ingresso massimi	■ DC $-3$ $30$ V ■ Se l'ingresso di stato è attivo (ON): $R_i > 3$ k $\Omega$
Tempo di risposta	Configurabile: 5 200 ms
Livello del segnale di ingresso	■ Segnale Low: -3 +5 V c.c. ■ Segnale High: 12 30 V c.c.
Funzioni assegnabili	<ul> <li>Off</li> <li>Azzera i singoli totalizzatori separatamente</li> <li>Azzeramento di tutti i totalizzatori</li> <li>Portata in stand-by</li> </ul>

## 16.4 Uscita

## Segnale di uscita

## **PROFINET con Ethernet-APL**

Uso del dispositivo	Connessione del dispositivo a un interruttore da campo APL  Il dispositivo può essere utilizzato solo secondo le seguenti classificazioni della porta APL:  Se utilizzato in aree pericolose: SLAA o SLAC ¹¹  Se utilizzato in aree sicure: SLAX  Valori di connessione dell'interruttore da campo APL (corrisponde, ad esempio alla classificazione SPCC o SPAA della porta APL):  Tensione di ingresso massima:15 V <sub>DC</sub> Valori di uscita minimi: 0,54 W  Connessione del dispositivo a un interruttore SPE  In aree sicure, il dispositivo può essere utilizzato con un apposito interruttore SPE: il dispositivo può essere collegato a un interruttore SPE con una tensione massima di 30 V <sub>DC</sub> e una potenza in uscita minima di 1,85 W collegata.  L'interruttore SPE deve supportare le classi di potenza 10BASE-T1L standard e PoDL 10, 11 o 12 e prevedere una funzione per disattivare il rilevamento della classe di potenza.
PROFINET	Secondo IEC 61158 e IEC 61784
Ethernet-APL	Secondo IEEE 802.3cg, specifica v1.0 del profilo porta APL, isolata galvanicamente
Trasmissione dati	10 Mbit/s
Consumo di corrente	Trasmettitore ■ Max 400 mA(24 V) ■ Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)
Tensione di alimentazione consentita	9 30 V
Connessione di rete	Con protezione integrata contro l'inversione di polarità

<sup>1)</sup> Per maggiori informazioni sull'uso del dispositivo in aree pericolose, v. Istruzioni di sicurezza specifiche per aree pericolose

## Uscita in corrente da 4 a 20 mA

Modalità del segnale	Può essere impostata su:  Attiva Passiva
Campo di corrente	Può essere impostata su:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (solo con modalità del segnale attiva)  Corrente fissa
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)
Carico	0 700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ

192

Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>

## Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere configurata come uscita impulsi, frequenza o contatto
Versione	Open collector Può essere impostata su: ■ Attiva ■ Passiva ■ Passiva NAMUR ■ Ex i, passiva
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Caduta di tensione	Per 22,5 mA: ≤ c.c. 2 V
Uscita impulsi	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attivo)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Larghezza impulso	Configurabile: 0,05 2 000 ms
Frequenza di impulsi massima	10 000 Impulse/s
Valore d'impulso	Configurabile
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> </ul>
Uscita frequenza	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Frequenza in uscita	Configurabile: valore fondoscala frequenza 2 $10000Hz(f_{max} = 12500Hz)$
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	<ul> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Conducibilità</li> </ul>
	<ul> <li>Conducibilità compensata</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>
Uscita contatto	<ul><li>Conducibilità compensata</li><li>Temperatura</li></ul>

Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce
Ritardo di commutazione	Configurabile: 0 100 s
Numero di cicli di commutazione	Illimitato
Funzioni assegnabili	<ul> <li>Disabilita</li> <li>On</li> <li>Comportamento diagnostico</li> <li>Soglia: <ul> <li>Disabilita</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità compensata</li> <li>Totalizzatore 1-3</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul> </li> <li>Monitoraggio della direzione del flusso</li> <li>Stato</li> <li>Rilevamento di tubo vuoto</li> <li>Indice accumulo</li> <li>Superamento soglia HBSI</li> <li>Taglio di bassa portata</li> </ul>

## Uscita a relè

Funzione	Uscita contatto
Versione	Uscita a relè, isolata galvanicamente
Comportamento di commutazione	Può essere impostata su:  NA (Normalmente aperto), impostazione di fabbrica  NC (normalmente chiuso)
Capacità di commutazione massima (passiva)	■ 30 V c.c., 0,1 A ■ 30 V c.a., 0,5 A
Funzioni assegnabili	<ul> <li>Disabilita</li> <li>On</li> <li>Comportamento diagnostico</li> <li>Soglia: <ul> <li>Disabilita</li> <li>Portata volumetrica</li> <li>Portata massica</li> <li>Portata volumetrica compensata</li> <li>Velocità di deflusso</li> <li>Conducibilità</li> <li>Conducibilità compensata</li> <li>Totalizzatore 1-3</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul> </li> <li>Monitoraggio della direzione del flusso</li> <li>Stato <ul> <li>Rilevamento di tubo vuoto</li> <li>Indice accumulo</li> <li>Superamento soglia HBSI</li> <li>Taglio di bassa portata</li> </ul> </li> </ul>

## Ingresso/uscita configurabile dall'utente

Durante la messa in servizio del dispositivo, è assegnato **un** ingresso o un'uscita specifica a un ingresso/uscita configurabile dall'utente (I/O configurabile).

Sono disponibili per l'assegnazione i seguenti ingressi e uscite:

- Selezione dell'uscita in corrente: 4...20 mA (attiva), 0/4...20 mA (passiva)
- Uscita impulsi/frequenza/contatto
- Selezione dell'ingresso in corrente: 4...20 mA (attivo), 0/4...20 mA (passivo)
- Ingresso di stato

## Segnale di allarme

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

## PROFINET con Ethernet-APL

Diagnostica del dispositivo	Diagnostica secondo PROFINET PA Profile 4

### Uscita in corrente 0/4...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

## 0...20 mA

Modalità di guasto	Selezione:
	<ul> <li>Allarme di massimo: 22 mA</li> <li>Valore definibile tra: 0 20,5 mA</li> </ul>

## Uscita impulsi/frequenza/contatto

Uscita impulsi	
Modalità di guasto	Selezione:  Valore effettivo Nessun impulso
Uscita frequenza	
Modalità di guasto	Selezione:  Valore effettivo  O Hz  Valore definibile tra: 2 12 500 Hz
Uscita contatto	
Modalità di guasto	Selezione:  Stato attuale Apertura Chiusura

## Uscita a relè

Modalità di guasto	Selezione:
_	Stato attuale
	■ Apertura
	■ Chiuso

## Display locale

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



Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

## Interfaccia/protocollo

- Mediante comunicazione digitale: PROFINET con Ethernet-APL
- Mediante interfaccia service
  - Interfaccia service CDI-RJ45
  - Interfaccia WLAN

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

#### Web browser

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

## Diodi a emissione di luce (LED)

Informazioni di stato	Lo stato è indicato da diversi LED		
	Le seguenti informazioni sono visualizzate in base alla versione del dispositivo:  Tensione di alimentazione attiva		
	<ul> <li>Trasmissione dati attiva</li> <li>Si è verificato un allarme/errore del dispositivo</li> </ul>		
	■ Rete PROFINET disponibile		
	<ul><li>Connessione PROFINET stabilita</li><li>Funzione lampeggiante PROFINET</li></ul>		
	Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		

## Taglio bassa portata

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

## Isolamento galvanico

Le uscite sono isolate galvanicamente:

- dall'alimentazione
- fra loro
- dal morsetto di equalizzazione del potenziale (PE)

## /SPE

Protocollo	Protocollo del livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato e automazione distribuita, versione 2.43			
Tipo di comunicazione	Livello fisico Ethernet Advanced 10BASE-T1L			
Classe di conformità	Classe di conformità B (PA)			
Classe Netload	Classe di robustezza 2 Netload PROFINET 10 Mbit/s			
Velocità di trasmissione	10 Mbit/s Full-duplex			
Tempi del ciclo	64 ms			
Polarità	Correzione automatica di linee di "segnale + APL" e "segnale - APL" incrociate			
MRP (Media Redundancy Protocol)	Impossibile (connessione punto-punto all'interruttore da campo APL)			

Supporto ridondanza di sistema	Ridondanza di sistema S2 (2 AR con 1 NAP)			
Profilo del dispositivo	Profilo PROFINET PA 4 (Identificativo interfaccia applicazione API: 0x9700)			
ID del produttore	17			
ID del tipo di dispositivo	0xA43C			
File descrittivi del dispositivo (GSD, DTM, FDI)	Informazioni e file disponibili in:  ■ www.endress.com → Sezione Downloads  ■ www.profibus.com			
Connessioni supportate	<ul> <li>2x AR (AR controllore I/O)</li> <li>2x AR (collegamento AR dispositivo supervisore I/O consentito)</li> </ul>			
Opzioni di configurazione per il misuratore	<ul> <li>DIP switch sul modulo dell'elettronica, per l'assegnazione del nome del dispositivo (ultima parte)</li> <li>Software di gestione risorse (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Web server integrato mediante web browser e indirizzo IP</li> <li>File dispositivo master (GSD), può essere letto tramite il web server integrato del misuratore.</li> <li>Operatività locale</li> </ul>			
Configurazione del nome del dispositivo	<ul> <li>DIP switch sul modulo dell'elettronica, per l'assegnazione del nome del dispositivo (ultima parte)</li> <li>Protocollo DCP</li> <li>Software di gestione risorse (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Web server integrato</li> </ul>			
Funzioni supportate	<ul> <li>Identificazione e manutenzione, semplice identificazione del dispositivo mediante:</li> <li>Sistema di controllo</li> <li>Targhetta</li> <li>Stato del valore misurato         Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato</li> <li>Funzione lampeggiante mediante il display locale per semplificare l'identificazione e l'assegnazione di un dispositivo</li> <li>Funzionamento del dispositivo mediante software di gestione risorse (ad e FieldCare., DeviceCare, SIMATIC PDM con pacchetto IDE)</li> </ul>			
Integrazione di sistema	Informazioni sull'integrazione del sistema .  Trasmissione ciclica dei dati Presentazione e descrizione dei moduli Codifica dello stato Impostazione di fabbrica			

## 16.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti	→ 🖺 32
Connettori del dispositivo disponibili	→ 🖺 32
Connettori del dispositivo disponibili	→ 🗎 32

Tensione di alimentazione

Codice ordine "Alimentazione"	Tensione ai morsetti		Campo di frequenza
Opzione <b>D</b>	24 V c.c.	±20%	_
Opzione <b>E</b>	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Codice ordine "Alimentazione"	Tensione ai morsetti		Campo di frequenza
Opzione <b>I</b>	24 V c.c.	±20%	-
Opzione i	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Potenza assorbita

#### Trasmettitore

Max. 10 W (alimentazione attiva)

massima	Max. 36 A (<5 ms) secondo raccomandazioni NAMUR NE 21

#### Consumo di corrente

## Trasmettitore

- Max. 400 mA (24 V)
- Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

# Interruzione dell'alimentazione

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

# Elemento di protezione dalle sovracorrenti

Non avendo un proprio interruttore ON/OFF, il dispositivo deve essere azionato con un interruttore automatico dedicato.

- L'interruttore automatico deve essere facile da raggiungere e adeguatamente etichettato.
- Corrente nominale consentita dell'interruttore automatico: 2 A fino a un valore massimo di 10 A.

## Connessione elettrica

→ 🖺 33

# Equalizzazione del potenziale

## Morsetti

Morsetti caricati a molla: adatti per trefoli e trefoli con terminale. Sezione del conduttore  $0.2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$  ( $24 \dots 12 \text{ AWG}$ ).

## Ingressi cavo

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

## Specifiche del cavo

→ 🖺 29

## Protezione alle sovratensioni

Oscillazioni tensione di rete	→ 🖺 197	
Categoria sovratensioni	Categoria sovratensioni II	
Sovratensioni a breve termine, momentanee	Tra cavo e messa a terra fino a 1200 V, per max 5 s	
Sovratensioni a lungo termine, momentanee	Tra cavo e massa fino a 500 V	

#### 16.6 Caratteristiche prestazionali

Condizioni operative di riferimento

- Soglie di errore secondo DIN EN 29104, in futuro ISO 20456
- Acqua, tipicamente +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F); 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- Dati come da protocollo di taratura
- Accuratezza basata su sistemi di taratura accreditati secondo ISO 17025
- Temperatura di riferimento per la misura della conducibilità: 25 °C (77 °F)

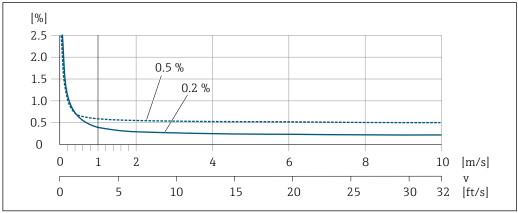
Errore di misura massimo

v.i. = valore istantaneo

## Errore massimo ammesso in condizioni operative di riferimento

Portata volumetrica

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



Errore di misura massimo in % v.i.

**Temperatura** 

±3 °C (±5,4 °F)

Conducibilità elettrica

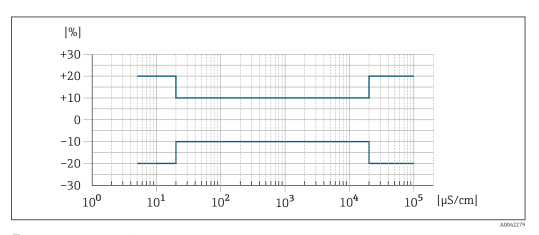
I valori sono validi per:

- dispositivi con connessioni al processo in acciaio inox
- Misure a una temperatura di riferimento di 25 °C (77 °F). A temperature differenti, occorre prestare attenzione al coefficiente di temperatura del fluido (tipicamente 2,1 %/K

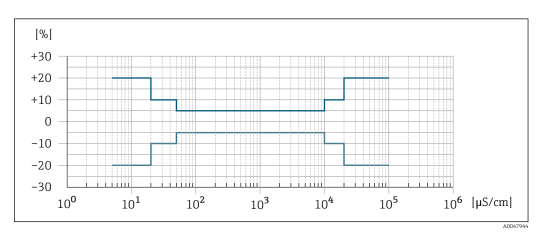
Conducibilità	Diametro nominale		Errore di misura
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] del valore letto
5 20	15150	1/26	± 20%
> 20 50	15150	1/26	± 10%
> 50 10 000	28	1/125/16	± 10%
	15150	1/26	<ul> <li>Standard: ± 10%</li> <li>Opzionale <sup>1)</sup>: ± 5%</li> </ul>

Conducibilità	Diametro nominale		Errore di misura	
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] del valore letto	
> 10 000 20 000	2150	1/126	± 10%	
> 20 000 100 000	2150	1/126	± 20%	

1) Codice d'ordine per "Misura di conducibilità tarata", opzione CW



■ 30 Errore di misura (standard)



🗷 31 Errore di misura (opzionale: codice d'ordine per "Misura di conducibilità tarata", opzione CW)

Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo

## Portata volumetrica

Max.  $\pm 0.1$  % v.i.  $\pm 0.5$  mm/s (0.02 in/s)

## Temperatura

±0,5 °C (±0,9 °F)

## Conducibilità elettrica

- Max. ±5 % v.i.
- Max. ±1 % v.i. per DN 15...150 in abbinamento con connessioni al processo in acciaio inox 1.4404 (F316L)

Tempo di risposta per misura della temperatura T90 < 15 s

## Influenza della temperatura ambiente

#### Uscita in corrente

Coefficiente di temperatura	Max. 1 μA/°C
--------------------------------	--------------

#### Uscita impulsi/frequenza

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

## 16.7 Montaggio

## Requisiti di montaggio

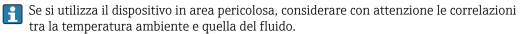
→ 🖺 21

## 16.8 Ambiente

## Campo di temperatura ambiente

→ 🖺 25

#### Tabelle di temperatura





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

# Temperatura di immagazzinamento

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

□ 25.

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

## Atmosfera

Protezione aggiuntiva da condensa e umidità: il corpo del sensore è rivestito con un gel. Codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CF "Ambiente gravoso".

### Umidità relativa

Il dispositivo è adatto per l'uso in aree esterne e interne con umidità relativa di 4 ... 95%.

## Altezza operativa

Secondo EN 61010-1

- $\le 2000 \,\mathrm{m} \,(6562 \,\mathrm{ft})$
- > 2 000 m (6 562 ft) con protezione alle sovratensioni addizionale (ad es. Serie HAW Endress+Hauser)

## Grado di protezione

#### Trasmettitore

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

## In opzione

#### Antenna WLAN esterna

IP67

## Resistenza alle vibrazioni e resistenza agli urti

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

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

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

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Totale: 1,54 g rms

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

6 ms 30 g

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

#### Pulizia interna

- Pulizia CIP
- Pulizia SIP

#### Carico meccanico

## Custodia trasmettitore:

- Proteggere da effetti meccanici, come ad esempio urti o urti
- Non utilizzare come scala o appoggio per arrampicarsi

## Compatibilità elettromagnetica (EMC)



I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità.

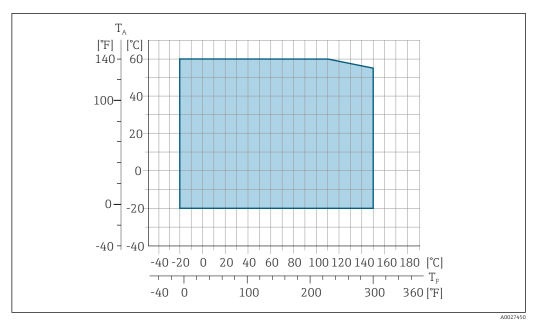


Quest'unità non è destinata all'uso in ambienti residenziali e non può garantire un'adequata protezione della ricezione radio in tali ambienti.

#### 16.9 **Processo**

Campo di temperatura del fluido

-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)



- $T_A$  Campo di temperatura ambiente
- *T<sub>F</sub>* Temperatura del fluido
- La temperatura del fluido consentita per queste applicazioni è di  $0 \dots +50 \,^{\circ}\text{C} \ (+32 \dots +122 \,^{\circ}\text{F}).$

#### Conducibilità

≥5 µS/cm per liquidi in generale.

# Caratteristiche nominali di pressione-temperatura



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

#### Tenuta alla pressione

Rivestimento: PFA

Diametro	nominale	Valori soglia per pressione assoluta in [mbar] ([psi]) e per temperature del fluido:				
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
2 150	½ <sub>12</sub> 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

## Soglia di portata

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

- v < 2 m/s (6,56 ft/s): per bassi valori di conducibilità
- v > 2 m/s (6,56 ft/s): per prodotti che lasciano depositi (ad es. latte ad alto contenuto di grasso)
- i
- La velocità di deflusso può essere aumentata, se richiesto, riducendo il diametro nominale del sensore.
- In caso di prodotti con elevato contenuto di solidi, un sensore con diametro nominale > DN 8 (3/8") può migliorare la stabilità del segnale e l'idoneità alla pulizia grazie alla maggiore dimensione degli elettrodi.

		car	

- Non si hanno perdite di carico a partire dal diametro nominale DN 8 (5/16"), se il sensore è installato in un tubo che ha il medesimo diametro nominale.
- Perdite di carico per configurazioni che integrano adattatori secondo DIN EN 545 → 🖺 25

Pressione del sistema

→ 🖺 25

Vibrazioni

→ 🖺 25

## 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 per pressioni nominali standard.

Il peso può essere inferiore a quello indicato in funzione della pressione nominale e del design.

Specifiche di peso con trasmettitore incluso, come da codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Alluminio, rivestito".

La diversità dei valori è dovuta alle diverse versioni del trasmettitore:

- Versione del trasmettitore per area pericolosa (Codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Alluminio, rivestito"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Versione del trasmettitore per aree igieniche (Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "Inox, igienico"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

Diametro nominale		Peso	
[mm]	[in]	[kg]	[lb]
2	1/12	4,7	10,4
4	5/32	4,7	10,4
8	5/16	4,7	10,4
15	1/2	4,6	10,1
25	1	5,5	12,1
40	1 ½	6,8	15,0
50	2	7,3	16,1
65	_	8,1	17,9
80	3	8,7	19,2
100	4	10,0	22,1
125	5	15,4	34,0
150	6	17,8	39,3

Specifica del tubo di misura

Diametro	nominale	Pressione nominale 1)	Diametro interno della	connessione al processo
		EN (DIN)	PI	FA
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09
4	5/32	PN 16/40	4,5	0,18

Diametro nominale		Pressione nominale 1)	Diametro interno della connessione al processo		
		EN (DIN)	PI	FA	
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]	
8	5/16	PN 16/40	9,0	0,35	
15	1/2	PN 16/40	16,0	0,63	
-	1	PN 16/40	22,6 <sup>2)</sup>	0,89 <sup>2)</sup>	
25	-	PN 16/40	26,0 <sup>3)</sup>	1,02 3)	
40	1 ½	PN 16/25/40	35,3	1,39	
50	2	PN 16/25	48,1	1,89	
65	-	PN 16/25	59,9	2,36	
80	3	PN 16/25	72,6	2,86	
100	4	PN 16/25	97,5	3,84	
125	5	PN 10/16	120,0	4,72	
150	6	PN 10/16	146,5	5,77	

- 1) In base a connessione al processo e guarnizioni utilizzate
- 2) Codice d'ordine 5H\*\*22
- 3) Codice d'ordine 5H\*\*26

## Materiali

## Custodia del trasmettitore

Codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione A "Alluminio, rivestito": alluminio, AlSi10Mg, rivestito
- Opzione **B** "Inox, igienico": acciaio inox, 1.4404 (316L)

Materiale della finestra

Codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione **A** "Alluminio, rivestito": vetro
- Opzione **B** "Inox, igienico": policarbonato

## Guarnizioni

Codice d'ordine per "Custodia":

Opzione **B** "Inox, igienico": EPDM e silicone

## Ingressi cavo/pressacavi

Codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Alluminio, rivestito"

I vari ingressi cavo sono adatti per area sicura e pericolosa.

Ingresso cavo/pressacavo	Materiale
Giunto a compressione M20 × 1,5	Area sicura: plastica
Giunto a compressione wizo ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de: ottone con plastica
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½"	Ottone nichelato
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½"	

Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "Inox, igienico"

I vari ingressi cavo sono adatti per area sicura e pericolosa.

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

#### Corpo del sensore

Acciaio inox 1.4301 (304)

#### Tubi di misura

Acciaio inox 1.4301 (304)

Rivestimento

PFA (USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600)

#### Connessioni al processo

- Acciaio inox, 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Manicotto adesivo in PVC

#### Elettrodi

Standard: 1.4435 (316L)

## Guarnizioni

- Guarnizione O-ring, DN 2 ... 25 (1/12 ... 1"): EPDM, FKM 3), Kalrez
- Asettico <sup>4)</sup> della guarnizione, DN 2 ... 150 (1/12 ... 6"): EPDM, FKM <sup>3)</sup>, VMQ (silicone)

#### Accessori

Custodia protettiva

Acciaio inox, 1.4404 (316L)

## Antenna WLAN esterna

- Antenna: plastica ASA (acrilato di stirene-acrilonitrile) e ottone nichelato
- Adattatore: acciaio inox e ottone nichelato
- Cavo: polietilene
- Connettore: ottone nichelato
- Staffa ad angolo: acciaio inox

## Anelli di messa a terra

- Standard: 1.4435 (316L)
- In opzione: Alloy C22, tantalio

Kit di montaggio a parete

Acciaio inox, 1.4301 (304) 5)

<sup>3)</sup> USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

<sup>4)</sup> In questo contesto il termine asettico indica la costruzione igienica

Non rispetta le linee guida di installazione con costruzione igienica.

## Disco di centraggio 1.4435 (F316L)

#### Elettrodi montati

- 2 elettrodi di misura per il rilevamento del segnale
- 1 elettrodo di tubo vuoto per controllo di tubo vuoto/misura di temperatura (solo DN 15...150 (½...6"))

## Connessioni al processo

Con guarnizione O-ring:

- Nipplo a saldare (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037)
- Flangia (EN (DIN), ASME, JIS)
- Flangia in PVDF (EN (DIN), ASME, JIS)
- Filettatura maschio
- Filettatura femmina
- Raccordo tubo flessibile
- Manicotto adesivo in PVC

#### Con quarnizioni asettiche:

- Raccordo (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Flangia DIN 11864-2
- i

Per informazioni sui vari materiali utilizzati per le connessioni al processo  $\rightarrow \,\, \stackrel{ ext{ iny 206}}{ ext{ iny 206}}$ 

#### Rugosità

#### Elettrodi:

- Acciaio inox, 1.4435 (316L) elettropulito  $\leq$  0,5  $\mu$ m (19,7  $\mu$ in)
- Alloy C22, 2.4602 (UNSN06022); tantalio  $\leq$  0,5 µm (19,7 µin)

(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)

Rivestimento con PFA:

 $\leq 0.4 \ \mu m \ (15.7 \ \mu in)$ 

(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)

Connessioni al processo in acciaio inox:

- Con quarnizione O-ring: ≤ 1,6 μm (63 μin)
- Con guarnizione asettica:  $Ra_{max} = 0.76 \mu m (31.5 \mu in)$ Opzionale:  $Ra_{max} = 0.38 \mu m (15 \mu in)$  elettropulita

(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)

## 16.11 Operabilità

## Lingue

Operatività nelle sequenti lingue:

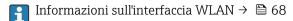
- Mediante controllo locale
  - Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, polacco, russo, turco, cinese, giapponese, coreano, vietnamita, ceco, svedese
- Mediante web browser
  - Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, polacco, russo, turco, cinese, qiapponese, vietnamita, ceco, svedese
- Mediante tool operativo "FieldCare", "DeviceCare": Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Cinese, Giapponese

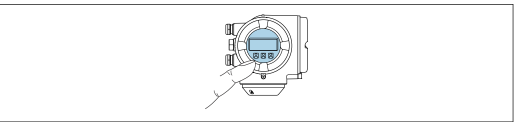
## Operatività locale

## Mediante modulo display

Caratteristiche:

- Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione F "Display grafico a 4 righe, retroilluminato; Touch Control"
- Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "Display grafico a 4 righe, retroilluminato; Touch Control + WLAN"





■ 32 Controllo mediante touch control

A0026785

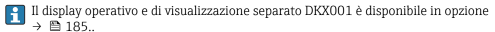
#### Elementi del display

- Display grafico a 4 righe, illuminato
- Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errori del dispositivo
- Il formato per visualizzare le variabili misurate e quelle di stato può essere configurato caso per caso

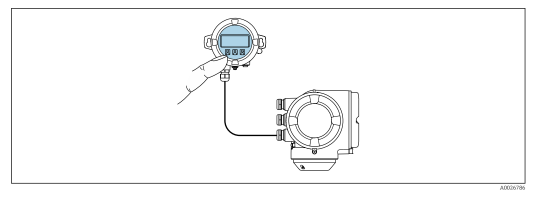
## Elementi operativi

- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia: ±, □,
   E
- Gli elementi operativi sono accessibili anche in alcune aree pericolose

## Mediante display operativo e di visualizzazione separato DKX001



- Il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 è disponibile solo per la sequente custodia: codice d'ordine per "Custodia": opzione A "Alluminio, rivestito"
- Il misuratore è sempre fornito con un coperchio cieco quando il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 viene ordinato direttamente con il misuratore. In questo caso, la visualizzazione e l'operatività non sono possibili sul trasmettitore.
- In caso di ordini successivi, il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 non può essere collegato contemporaneamente al display del misuratore già esistente. Il trasmettitore permette il collegamento di un solo display o di una sola unità di funzionamento per volta.



33 Operatività mediante display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Display ed elementi operativi

Materiale della custodia

Il materiale della custodia del display operativo e di visualizzazione DKX001 corrisponde al tipo di materiale selezionato per la custodia del trasmettitore.

Custodia del trasmettitore		Display operativo e di visualizzazione separato	
Codice d'ordine per "Custodia"	Materiale	Materiale	
Opzione <b>A</b> "Alluminio, rivestito"	AlSi10Mg, rivestito	AlSi10Mg, rivestito	

## Ingresso cavo

Corrisponde a quanto selezionato per la custodia del trasmettitore, codice d'ordine "Collegamento elettrico".

## Cavo di collegamento

→ 🖺 30

#### Dimensioni



Informazioni sulle dimensioni:

Sezione "Costruzione meccanica" del documento "Informazioni tecniche".

Funzionamento a distanza	→ 🖺 67
Interfaccia service	→ 🗎 67

## Tool operativi supportati

Per l'accesso locale o a distanza al misuratore, possono essere utilizzati diversi tool operativi. In base al tool operativo utilizzato, l'accesso è possibile con diverse unità di controllo e un'ampia gamma di interfacce.

Tool operativi supportati	Unità operativa	Interfaccia	Informazioni aggiuntive
Web browser	Notebook, PC o tablet con web browser	<ul><li>Interfaccia service CDI-RJ45</li><li>Interfaccia WLAN</li></ul>	Documentazione speciale per il dispositivo
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	<ul> <li>Interfaccia service CDI-RJ45</li> <li>Interfaccia WLAN</li> <li>Protocollo del bus di campo</li> </ul>	→ 🖺 187
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	<ul> <li>Interfaccia service CDI-RJ45</li> <li>Interfaccia WLAN</li> <li>Protocollo del bus di campo</li> </ul>	→ 🖺 187

Tool operativi supportati	Unità operativa	Interfaccia	Informazioni aggiuntive
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul> <li>Tutti i protocolli Fieldbus</li> <li>Interfaccia WLAN</li> <li>Bluetooth</li> <li>Interfaccia service CDI-RJ45</li> </ul>	Istruzioni di funzionamento BA01202S File descrittivi del dispositivo: Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile
App SmartBlue	Smartphone o tablet con iOs o Android	WLAN	→ 🖺 187

- Per il controllo del dispositivo possono essere utilizzati altri tool operativi basati su tecnologia FDT con un driver del dispositivo come DTM/iDTM o DD/EDD. Questi tool operativi sono reperibili dai singoli produttori. È supportata l'integrazione a titolo di esempio nei sequenti tool operativi:
  - Field Device Manager (FDM) di Honeywell → www.process.honeywell.com
  - FieldMate di Yokogawa → www.yokogawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

Sono disponibili i file con le descrizioni dei dispositivi: www.endress.com → Area download

#### Web server

Con il web server integrato, è possibile azionare e configurare il dispositivo con un web browser utilizzando Ethernet-APL, Interfaccia service (CDI-RJ45) o interfaccia WLAN. La struttura del menu operativo è la stessa del display locale. 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 la connessione Ethernet-APL è necessario l'accesso alla rete.

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "A 4 righe, retroilluminato; Touch Control + WLAN". Il dispositivo serve da Punto di accesso e consente la comunicazione tra computer o terminale portatile.

### Funzioni supportate

Scambio dati tra unità di controllo (ad. es. notebook) e misuratore:

- Caricare la configurazione dal misuratore (formato XML, backup della configurazione)
- Salvare la configurazione nel misuratore (formato XML, ripristinare la configurazione)
- Esportare l'elenco degli eventi (file .csv)
- Esportare le impostazioni dei parametri (file .csv o PDF, documentare la configurazione dei punti di misura)
- Versione flash firmware per l'aggiornamento del firmware del dispositivo, ad esempio
- Download del driver per l'integrazione del sistema

HistoROM gestione dati

Il misuratore offre la funzione di gestione dati della memoria HistoROM. La gestione dati della memoria HistoROM comprende sia l'archiviazione, sia l'importazione/esportazione dei dati importanti per dispositivo e processo, aggiungendo affidabilità, sicurezza ed efficienza al funzionamento.

Alla consegna del dispositivo, le impostazioni di fabbrica dei dati configurativi sono salvate come backup nella memoria del dispositivo. Questa memoria può essere sovrascritta con un record di dati aggiornato, ad es. al termine della messa in servizio.

210

## Informazioni addizionali sul concetto di archiviazione dati

Sono presenti tre tipi diversi di unità di archiviazione dati, nelle quali sono salvati i dati utilizzati dal dispositivo:

	Backup sulla HistoROM	T-DAT	S-DAT
Dati disponibili	<ul> <li>Registro eventi, ad es. eventi diagnostici</li> <li>Backup del record con i dati dei parametri</li> <li>Pacchetto firmware del dispositivo</li> <li>Driver per l'integrazione del sistema per l'esportazione tramite web server, ad es.: GSDML per PROFINET</li> </ul>	Memorizzazione dei valori misurati (opzione d'ordine "HistoROM estesa") Record dei dati dei parametri correnti (usato dal firmware in esecuzione) Indicatore (valori minimo/ massimo) Valore del totalizzatore	<ul> <li>Dati del sensore: ad es. configurazione del punto di misura</li> <li>Numero di serie</li> <li>Dati di taratura</li> <li>Configurazione del dispositivo (ad es. opzioni SW, I/O fisso o I/O multi)</li> </ul>
Posizione dell'unità di archiviazione	Fissata sulla scheda PC dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Può essere collegata nella scheda PC dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Nel connettore del sensore, nella parte del collo del trasmettitore

## Backup dei dati

#### Automatico

- I dati più importanti del dispositivo (sensore e trasmettitore) sono salvati automaticamente nei moduli DAT
- Se si sostituisce il trasmettitore o il misuratore: non appena si sostituisce la memoria T-DAT con i dati precedenti del dispositivo, il nuovo misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori
- Se si sostituisce il modulo dell'elettronica (ad es. il modulo dell'elettronica I/O): una volta sostituito il modulo dell'elettronica, il software del modulo viene confrontato con il firmware del dispositivo attuale. Se necessario, il software del modulo viene aggiornato o declassato. Il modulo dell'elettronica può essere utilizzato subito dopo, senza problemi di compatibilità.

#### Manuale

Record addizionale con i dati dei parametri (impostazioni dei parametri complete) nella memoria integrata nel dispositivo HistoROM Backup per:

- Funzione di backup dati
   Backup e successivo ripristino di una configurazione del dispositivo nella memoria del dispositivo HistoROM Backup
- Funzione di confronto dati
   Confronto della configurazione corrente del dispositivo con quella salvata nella memoria del dispositivo HistoROM Backup

## Trasmissione dati

#### Manuale

- Trasferimento di una configurazione del dispositivo a un altro dispositivo utilizzando la funzione di esportazione dello specifico tool operativo, ad es. con FieldCare, DeviceCare o web server: per duplicare la configurazione o per salvarla in un archivio (ad es. a scopo di backup)
- Trasmissione dei driver per l'integrazione del sistema mediante Web server, es.: GSDML per PROFINET

## Elenco degli eventi

#### **Automatic**

- Visualizzazione cronologica di fino a 20 messaggi di evento nell'elenco degli eventi
- Se è abilitato il pacchetto applicativo **HistoROM** estesa (opzione d'ordine): sono visualizzati fino a 100 messaggi di evento nell'elenco degli eventi con marcatura oraria, descrizioni in chiaro e rimedi
- L'elenco degli eventi può essere esportato e visualizzato mediante diverse interfacce e tool operativi, ad es. DeviceCare, FieldCare o web server

## Registrazione dati

#### Manuale

Se è abilitato il pacchetto applicativo **Extended HistoROM** (opzione d'ordine):

- Registrazione di 1... 4 canali di fino a 1000 valori misurati (fino a 250 valori misurati per canale)
- Intervallo di registrazione configurabile dall'utente
- Esportazione del registro dei valori misurati mediante diverse interfacce e tool operativi, ad es. FieldCare. DeviceCare o web server

## 16.12 Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni 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 esequite 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

## 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 sanitaria

- 3-A SSI 28-06 o più recente
  - Confermata esponendo il logo 3-A sui misuratori con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LP "3A".
  - L'approvazione 3A si riferisce al misuratore.
  - Durante l'installazione del misuratore, verificare che all'esterno non si accumuli alcun liquido.
    - I trasmettitori remoti devono essere installati conformemente allo Standard 3A.
  - Gli accessori (ad es. tettuccio di protezione dalle intemperie, supporto a parete) devono essere installati conformemente allo Standard 3A.
    - Ogni accessorio può essere pulito. In alcune circostanze può essere necessario lo smontaggio.
- EHEDG Tipo EL Classe I
  - Confermata esponendo il simbolo sui misuratori con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LT "EHEDG".
  - EPDM non è un materiale di tenuta adatto per i fluidi con contenuto di grasso > 8%.
  - Per soddisfare i requisiti della certificazione EHEDG, il dispositivo deve essere utilizzato con connessioni al processo conformi all'EHEDG Position Paper intitolato "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (www.ehedq.org).
- FDA 21 CFR 177
- Normativa per i materiali a contatto con alimenti (EC) 1935/2004
- Normativa per i materiali a contatto con alimenti Cina GB 4806
- Ordinanza per latte pastorizzato (PMO)

#### Compatibilità farmaceutica

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

Dispositivi con codice d'ordine per "Collaudo, certificato, opzione JG "Conformità con dispositivi derivati da cGMP, dichiarazione" conformi alle prescrizioni cGMP in relazione alle superfici di componenti a contatto con il fluido, design, conformità materiali a FDA 21 CFR, test USP Classe VI e conformità a TSE/BSE .

Viene rilasciata una dichiarazione specifica per il numero di serie.

## Certificazione PROFINET con Ethernet-APL

#### Interfaccia PROFINET

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

- Certificato secondo:
  - Specifica di collaudo per dispositivi PROFINET
  - PROFINET PA Profile 4
  - PROFINET, Classe di carico netto 2 10 Mbit/s
  - Prova di conformità APL
- Il dispositivo può funzionare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)
- Il dispositivo supporta la ridondanza di sistema PROFINET S2.

# Approvazione per apparecchiature radio

Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio.



Per informazioni dettagliate sull'approvazione per le apparecchiature radio, vedere la documentazione speciale

# 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)  $2014/68/\mathrm{UE}$  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.

#### Certificazioni addizionali

#### Materiale esente da PWIS

PWIS = sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura

Codice d'ordine per "Servizio":

- Opzione **HC**: Esente da PWIS (versione A)
- Opzione **HD**: Esente da PWIS (versione B)
- Opzione **HE**: Esente da PWIS (versione C)



Per maggiori informazioni sulla certificazione del materiale esente da PWIS, consultare la documentazione "Specifiche di collaudo" TS01028D

## Standard e direttive esterne

■ EN 60529

Classi di protezione assicurate dalle custodie (codice IP)

■ 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 105

Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo

■ NAMUR NE 107

Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo

■ NAMUR NE 131

Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard

■ ETSI EN 300 328

Direttive per componenti a radiofreguenza 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.

## Funzionalità diagnostica

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EA "HistoROM estesa"

Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.

#### Registro eventi:

La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di messaggi.

Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua):

- La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati.
- Possono essere trasmessi fino a 250 valori misurati mediante ognuno dei 4 canali di memoria. L'intervallo di registrazione può essere definito e configurato dall'operatore.
- Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server.



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

## Heartbeat Technology

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

### **Heartbeat Verification**

Possiede i requisiti per la verifica tracciabile secondo DIN ISO 9001:2008 Capitolo 7.6 a) "Controllo di apparecchiature di monitoraggio e misura".

- Collaudo funzionale in stato installato senza interrompere il processo.
- Risultati della verifica tracciabili su richiesta, rapporto compreso.
- Processo di collaudo semplice mediante controllo locale o altre interfacce operative.
- Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore.
- Estensione degli intervalli di taratura in base alla valutazione di rischio dell'operatore.

#### **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. depositi, interferenza da campo magnetico) hanno sulle prestazioni di misura nel tempo.
- Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione.
- Monitorare la qualità del processo o del prodotto .



Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.

#### Pulizia

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC, pulizia elettrodi"

La funzione per il circuito di pulizia elettrodi (ECC) è stata sviluppata per risolvere le applicazioni con frequenti depositi di magnetite ( $Fe_3O_4$ ) (ad es. acqua bollente). Poiché la magnetite è estremamente conduttiva, questi depositi causano inizialmente errori di misura e, infine, la perdita del segnale. Il pacchetto applicativo è stato sviluppato per

evitare i depositi di materiali estremamente conduttivi e la formazione di strati sottili (tipici della magnetite).

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

## 16.14 Accessori



Panoramica degli accessori ordinabili → 🖺 185

## 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 tarqhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

Documentazione standard

## Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promag H	KA01289D

#### Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline 300	KA01516D

## Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promag H 300	TI01223D

## Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
Promag 300	GP01172D

Documentazione supplementare in base al tipo di dispositivo

## Istruzioni di sicurezza

Istruzioni di sicurezza per dispositivi elettrici in aree con pericolo d'esplosione.

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D

Indice	Codice della documentazione
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D

## Display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

## Documentazione speciale

Contenuto	Codice della documentazione
Informazioni sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	SD01614D
Approvazioni radio per interfaccia WLAN del modulo display A309/A310	SD01793D
Web server	SD02768D
Display operativo e di visualizzazione separato DKX001	SD01763D

Contenuto	Codice della documentazione
Heartbeat Technology	SD02729D
Web server	SD02768D

## 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> → 183</li> <li>Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → 185</li> </ul>

## Indice analitico

A	cGMP
Abilitazione della protezione scrittura 129	Checklist
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 59	Verifica finale del montaggio 28
Accesso diretto	Verifica finale delle connessioni
Accesso in lettura	Classe di protezione
Accesso in scrittura	Codice d'ordine esteso
Adattamento del comportamento diagnostico 152	Trasmettitore
Adattatori	Codice d'ordine
Altezza operativa	Codice d'ordine esteso
Ambiente	Sensore
Temperatura di immagazzinamento 201	Codice di accesso
Apparecchiature di misura e prova	Input errato
Applicator	Collegement dei sori gegneli
Applicazione	Collegamenti dei cavi segnali
Approvazione Ex	ved Collegamento elettrico
Approvazione per apparecchiature radio 213	Collegamento elettrico
Approvazioni	Classe di protezione
Area di stato	Interfaccia WLAN
Nella visualizzazione della navigazione 50 Per la visualizzazione operativa 48	Misuratore
Area di visualizzazione	Tool operativi
Nella visualizzazione della navigazione 50	Mediante interfaccia WLAN 68
Per la visualizzazione operativa	Compatibilità elettromagnetica 202
Assegnazione dei morsetti	Compatibilità farmaceutica
Attrezzo	Compatibilità sanitaria
Per il montaggio	Componenti del dispositivo
Attrezzo di montaggio	Comportamento diagnostico
Autorizzazione di accesso ai parametri	Simboli
Accesso in lettura	Spiegazione
Accesso in scrittura	Condizioni ambiente
	Altezza operativa 201
В	Carico meccanico
Blocco del dispositivo, stato	Resistenza alle vibrazioni e resistenza agli urti 202
	Temperatura ambiente 25
C	Umidità relativa
Campo applicativo	Condizioni di immagazzinamento
Rischi residui	Condizioni di installazione
Campo di funzioni	Pressione del sistema
SIMATIC PDM	Tubo parzialmente pieno
Campo di misura	Condizioni di processo
Campo di tomporatura	Perdita di carico
Campo di temperatura  Campo di temperatura ambiente per il display 208	Soglia di portata
Temperatura di immagazzinamento	Temperatura del fluido
Campo di temperatura ambiente	Condizioni operative di riferimento
Campo di temperatura del fluido 202	Conducibilità
Campo di temperatura di immagazzinamento 201	Connessione dei cavi della tensione di alimentazione . 33
Campo di temperature ambiente	Connessione del misuratore
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura 203	Connessione elettrica
Caratteristiche prestazionali	RSLogix 5000
Carico meccanico	Tool operativi
Cavo di collegamento	Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45) 67
Certificati	Tramite rete APL
Certificato di Idoneità TSE/BSE 213	Web server 67
Certificazione PROFINET con Ethernet-APL 213	Connessioni al processo
Certificazioni addizionali	Consumo di corrente

Controllo	FieldCare
Connessione	File descrittivo del dispositivo
Controllo alla consegna	Funzione
D	Interfaccia utente
Data di produzione	Stabilire una connessione
Data di rilascio del software	File descrittivi del dispositivo
Dati tecnici, panoramica	Filosofia operativa
Definizione del codice di accesso	Filtraggio del registro degli eventi 177
Descrizione comando	Firmware
ved Testo di istruzioni	Data di rilascio
Device Master File	Versione
GSD	Funzionamento
Device Viewer	Funzione del documento 6
DeviceCare	Funzioni
File descrittivo del dispositivo	ved Parametri
Diagnostica	veu raiailietti
Simboli	G
Dichiarazione di Conformità	Gestione della configurazione del dispositivo 123
Dimensioni di installazione	Grado di protezione
Dimensioni di montaggio	orado de processione e e e e e e e e e e e e e e e e e e
ved Dimensioni di installazione	Н
DIP switch	HistoROM
ved Microinterruttore protezione scrittura	
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 214	I
Direzione del flusso	ID del produttore
Disabilitazione della protezione scrittura 129	ID tipo di dispositivo
Display	Identificazione del misuratore
Editor numerico	Impostazione della lingua operativa 84
ved Display locale	Impostazioni
Display locale	Adattamento del misuratore alle condizioni di
Editor di testo	processo
Schermata di navigazione 50	Amministrazione
ved Display operativo	Azzerare il totalizzatore
ved In condizione di allarme	Circuito di pulizia elettrodi (ECC)
ved Messaggio diagnostico	Configurazione I/O
Display operativo	Configurazioni avanzate del display
Display operativo e di visualizzazione DKX001 208	Controllo tubo vuoto (EPD)
Documentazione supplementare	Descrizione tag
Documento	Gestione della configurazione del dispositivo 123
Funzione 6	Ingresso analogico
Simboli 6	Ingresso in corrente
E	Interfaccia di comunicazione
ECC	Lingua dell'interfaccia
Editor di testo	Regolazione del sensore
Editor numerico	Reset del dispositivo
Elementi operativi	Reset del totalizzatore
Elenco degli eventi	Simulazione
Elenco di diagnostica	Taglio di bassa portata
Elettrodi montati	Totalizzatore
Equalizzazione del potenziale	Unità di sistema
Errore di misura massimo	Uscita contatto
Esempi di connessione, equalizzazione del potenziale	Uscita impulsi
	Uscita impulsi/frequenza/contatto 98, 99
	Uscita in corrente
F	Uscita relè
FDA	WLAN

Impostazioni dei parametri	Informazioni diagnostiche
Amministrazione (Sottomenu) 126	DeviceCare
Ciclo di pulizia elettrodi (Sottomenu) 121	Diodi a emissione di luce 145
Configurare lo smorzamento del flusso (Procedura	Display locale
guidata)	FieldCare
Configurazione (Menu) 86	Panoramica
Configurazione avanzata (Sottomenu) 114	Rimedi
Configurazione back up (Sottomenu) 123	Struttura, descrizione
Configurazione I/O	Web browser
Configurazione I/O (Sottomenu) 92	Informazioni su questo documento 6
Definire codice di accesso (Procedura guidata) 125	Informazioni sulla versione del dispositivo 73
Diagnostica (Menu)	Ingressi cavo
Diagnostica rete (Sottomenu) 88	Dati tecnici
Display (Sottomenu)	Ingresso
Gestione totalizzatore/i (Sottomenu) 138	Ingresso cavo
Impostazione WLAN (Procedura guidata) 119	Classe di protezione 43
Impostazioni base Heartbeat (Sottomenu) 122	Integrazione del sistema
Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 179	Interruzione dell'alimentazione
Ingresso corrente (Procedura guidata) 93	Intervento di manutenzione
Ingresso corrente 1 n (Sottomenu) 135	Isolamento galvanico
Ingresso di stato	Ispezione
Ingresso di stato 1 n (Procedura guidata) 94	Merci ricevute
Ingresso di stato 1 n (Sottomenu) 136	Istruzioni di montaggio speciali
Ingresso in corrente	Compatibilità igienica
Interfaccia service (Sottomenu)	Istruzioni speciali per la connessione
Memorizzazione dati (Sottomenu)	L
Porta APL (Sottomenu)	<del>-</del>
Regolazione del sensore (Sottomenu)	Lettura dei valori misurati
Regolazione dell'indice di deposito (Procedura	Lingue, opzioni operative 207
guidata)	M
Regolazione indice di deposito	Marcatura UKCA
Reset codice d'accesso (Sottomenu)	Marchi registrati
Rilevazione tubo vuoto (Procedura guidata) 109	Marchio CE
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura	Materiali
guidata)	Menu
(Sottomenu)	Configurazione
Simulazione (Sottomenu)	Diagnostica
Taglio bassa portata (Procedura guidata) 120	Per impostazioni specifiche
Totalizzatore (Sottomenu)	Per la configurazione del misuratore
Totalizzatore 1 n (Sottomenu)	Menu contestuale
Unità di sistema (Sottomenu)	Chiusura
Uscita impulsi/frequenza/contatto	Richiamo
Uscita in corrente	Spiegazione
Uscita in corrente (Procedura guidata) 95	Menu operativo
Uscita relè	Menu, sottomenu
Uscita relè 1 n (Procedura guidata) 105	Sottomenu e ruoli utente 47
Uscita relè 1 n (Sottomenu)	Struttura
Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) 136	Messa in servizio
Variabili di processo (Sottomenu)	Configurazione dello strumento di misura 85
Volume flow (Sottomenu)	Impostazioni avanzate
Web server (Sottomenu) 65	Messaggi di errore
Impostazioni WLAN	ved Messaggi di diagnostica
Indicazione	Messaggio diagnostico
Evento diagnostico attuale 175	Microinterruttore protezione scrittura
Evento diagnostico precedente 175	Misuratore
Influenza	Accensione
Temperatura ambiente 201	Configurazione
=	Conversione

Integrazione mediante protocollo di	Preparazioni al collegamento
comunicazione	Preparazioni per il montaggio 27
Montaggio del sensore	Pressione del sistema
Lavaggio con scovoli	Principio di misura
Preparazione al collegamento elettrico 32	Procedura guidata
Preparazione per il montaggio 27	Configurare lo smorzamento del flusso 110
Rimozione	Definire codice di accesso
Riparazioni	Impostazione WLAN
Smaltimento	Ingresso corrente
Struttura	Ingresso di stato 1 n
Modifica della visualizzazione	Regolazione dell'indice di deposito
Uso degli elementi operativi	Regolazione indice di deposito
Modulo	Rilevazione tubo vuoto
Controllo del totalizzatore di volume 77	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 98, 99, 103
Ingresso binario	Taglio bassa portata
Totalizzatore	Uscita in corrente
Controllo totalizzatore	Uscita relè 1 n
Totalizzatore	Protezione delle impostazioni dei parametri 129
Uscita analogica	Protezione scrittura
Uscita binaria	Mediante codice di accesso 129
Volume	Tramite microinterruttore protezione scrittura 131
Modulo controllo totalizzatore	Protezione scrittura hardware
Modulo dell'elettronica	Pulizia
Modulo di controllo del totalizzatore di volume 77	Pulizia esterna
Modulo elettronica principale	Pulizia interna
Modulo Ingresso binario	Pulizia CIP
Modulo Totalizzatore	Pulizia esterna
Modulo Uscita analogica	Pulizia interna
Modulo Uscita binaria	Pulizia SIP
Modulo volume	R
Montaggio	
Morsetti	Registratore a traccia continua
N	Requisiti di montaggio
Netilion	Adattatori
Nome del dispositivo	Dimensioni di installazione
Sensore	Orientamento
Trasmettitore	Posizione di montaggio
Norme e direttive	Tratti rettilinei in entrata e in uscita 24
Numero di serie	Tubo a scarico libero
italifeto di selle	Vibrazioni
0	Requisiti di processo
Operazioni di manutenzione	Conducibilità
Sostituzione delle guarnizioni	Requisiti per il personale
Opzioni operative	Resistenza alle vibrazioni e resistenza agli urti 202
Orientamento (verticale, orizzontale) 23	Restituzione
_	Revisione del dispositivo
P	Ricerca quasti
Parametro	Generale
Inserimento di un valore o di un testo 57	Ridondanza di sistema S2 83
Modifica	Rimedi
Parti di ricambio	Chiusura
Percorso di navigazione (visualizzazione della	Richiamo
navigazione)	Riparazione
Perdita di carico	Note
Peso	l
Trasporto (note)	Riparazione del dispositivo
	Riparazione del dispositivo
Posizione di montaggio	Riparazione di un dispositivo
Posizione di montaggio	Riparazione di un dispositivo

Rotazione del modulo display 28	Impostazione Heartbeat	
Rotazione della custodia del trasmettitore 27	Impostazioni base Heartbeat	122
Rotazione della custodia dell'elettronica	Informazioni sul dispositivo	179
ved Rotazione della custodia del trasmettitore	Ingresso corrente 1 n	135
Rugosità	Ingresso di stato 1 n	136
Ruoli utente	Interfaccia service	
	Memorizzazione dati	
S	Panoramica	47
Schermata di navigazione	Porta APL	
Nel sottomenu 50	Regolazione del sensore	
Nella procedura quidata 50	Reset codice d'accesso	
Segnale di allarme	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	
Segnale di uscita	Simulazione	
Segnali di stato	Totalizzatore	
Servizi di Endress+Hauser	Totalizzatore 1 n	
Manutenzione	Unità di sistema	
Servizi Endress+Hauser	Uscita relè 1 n	
Riparazione	Valore corrente uscita 1 n	
Sicurezza	Valore di uscita	
Sicurezza del prodotto	Valori ingresso	
Sicurezza operativa	Valori misurati	
Sicurezza sul lavoro	Variabili di processo	
SIMATIC PDM	Volume flow	
Funzione		
Simboli	Web server	
Controllo dei valori inseriti	Specifica del tubo di misura	ZU4
Elementi operativi	Struttura	, ,
	Menu operativo	
Nell'area di stato del display locale 48  Per bloccare	Misuratore	. 14
	Struttura del sistema	100
Per i menu	Sistema di misura	188
Per i parametri	ved Design del misuratore	
Per il comportamento diagnostico	Т	
Per il numero del canale di misura	_	100
Per il segnale di stato	Taglio bassa portata	196
Per il sottomenu	Targhetta	1.7
Per la comunicazione	Sensore	
Per la variabile misurata	Trasmettitore	. 16
Per procedure guidate	Tasti operativi	
Schermata di immissione 53	ved Elementi operativi	
Sistema di misura	Temperatura ambiente	
Smaltimento	Influenza	
Smaltimento degli imballaggi 20	Temperatura di immagazzinamento	
Soglia di portata	Tempo di risposta per misura della temperatura	
Soluzione di archiviazione	Tensione di alimentazione	
Sostituzione	Tenuta alla pressione	203
Componenti del dispositivo	Testo di istruzioni	
Sostituzione delle guarnizioni	Chiudere	
Sottomenu	Descrizione	57
Amministrazione	Richiamare	. 57
Analog inputs	Totalizzatore	
Ciclo di pulizia elettrodi	Assegnazione della variabile di processo	134
Comunicazione	Configurazione	
Configurazione avanzata	Trasmettitore	
Configurazione back up	Rotazione del modulo display	28
Configurazione I/O	Rotazione della custodia	
Diagnostica rete	Trasmissione ciclica dei dati	
Display	Trasporto del misuratore	
Elenco degli eventi	Tratti rettilinei in entrata	
Gestione totalizzatore/i	Tratti rettilinei in uscita	
0e3tione totalizzatore/1 100	וומננו ובננווווובו ווו שאנונם	. 4 <del>1</del>

Tubo a scarico libero
U
Uscita contatto
Uso del misuratore
Casi limite
Uso non corretto
ved Uso previsto
Uso previsto
USP Classe VI)
Utensile
Trasporto
Utensili
Collegamento elettrico
Utensili per il collegamento
V
Valori misurati
Calcolate
Misurate
ved Variabili di processo
Valori visualizzati
Per stato di blocco
Variabili in uscita
Verifica
Procedura di montaggio 28
Verifica finale del montaggio
Verifica finale del montaggio (checklist) 28
Verifica finale delle connessioni
Verifica finale delle connessioni (checklist)
Versioni firmware
Vibrazioni
Visualizzazione della cronologia dei valori di misura 139
Visualizzazione modifica Schermata di immissione
Uso degli elementi operativi
W
M@M Dovigo Viouson 15



www.addresses.endress.com