Products Solutions

Services

Valido a partire dalla versione 01.06.zz (Firmware do dispositivo)

Istruzioni di funzionamento **Proline Promag H 300**

Misuratore di portata elettromagnetico HART







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

Indice

1	Informazioni su questo documento	6	6	Montaggio	21
1.1 1.2	Funzione del documento	6 6	6.2	Montaggio del misuratore	21 25 26 26 26 27
1.3 1.4	Documentazione	8 8	6.3	Verifica finale del montaggio	
2	Istruzioni di sicurezza	9	7	Collegamento elettrico	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Requisiti per il personale	9 9 10 10 10 10 11 11 11 11	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Sicurezza elettrica	29 29 32 32 32 33 36 36 36 36 37 38 38 42
3.1	Design del prodotto	14	8	Opzioni operative	
4	Controllo alla consegna e		8.1	Panoramica delle opzioni operative	
4.1 4.2	Controllo alla consegna	15 15 15 16 17 18	8.2	Struttura e funzionamento del menu operativo	45 45 46
5	Immagazzinamento e trasporto	19		8.3.2 Schermata di navigazione	49 51
5.1 5.2	5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento	19 19 20		 8.3.4 Elementi operativi	
5.3	5.2.3 Trasporto con un elevatore a forca Smaltimento degli imballaggi	20 20		8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate	57

	8.3.11 Disattivazione della protezione		10.4.14 Configurazione dello smorzamento	
	scrittura tramite codice di accesso 57	I	della portata	104
	8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del	10.5	Impostazioni avanzate	107
	blocco tastiera 58	3	10.5.1 Uso del parametro per inserire il	
8.4	Accesso al menu operativo mediante web		codice di accesso	108
	browser		10.5.2 Regolazione dei sensori	108
	8.4.1 Campo di funzioni 58	I	10.5.3 Configurazione del totalizzatore	108
	8.4.2 Requisiti	I	10.5.4 Esecuzione di configurazioni	
	8.4.3 Collegamento del dispositivo 60		addizionali del display	110
	8.4.4 Accesso 62		10.5.5 Esecuzione della pulizia degli	
	8.4.5 Interfaccia utente 63	3	elettrodi	113
	8.4.6 Disabilitazione del web server 64		10.5.6 Configurazione WLAN	114
	8.4.7 Disconnessione	ŀ	10.5.7 Gestione della configurazione	116
8.5	Accesso al menu operativo mediante tool		10.5.8 Uso dei parametri per	
	operativo 65	I	l'amministrazione del dispositivo	117
	8.5.1 Connessione del tool operativo 65		Simulazione	119
	8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370 68		Protezione delle impostazioni da accessi non	
	8.5.3 FieldCare 68	I	autorizzati	122
	8.5.4 DeviceCare	I	10.7.1 Protezione scrittura mediante codice	
	8.5.5 AMS Device Manager 71	I	di accesso	123
	8.5.6 Field Communicator 475 71		10.7.2 Protezione scrittura tramite	
	8.5.7 SIMATIC PDM 71	_	microinterruttore protezione	
			scrittura	124
9	Integrazione del sistema	:		
9.1	_	11	Funzionamento	126
9.1	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo 72 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale	11.1		
		I	Richiamare lo stato di blocco del dispositivo.	126 126
	del dispositivo		Impostazione della lingua operativa	126
9.2	9.1.2 Tool operativi	11.4	Configurazione del display Lettura dei valori misurati	126
9.4	HART			126
9.3			11.4.1 Sottomenu "Variabili di processo"	128
9.5	Altre impostazioni	t	11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"	128
			11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"	130
10	Messa in servizio 77	11.5	Adattamento del misuratore alle condizioni	1)(
10.1	Verifica finale del montaggio e delle	11.5	di processo	132
	connessioni	11.6	Azzeramento di un totalizzatore	
		, 11.0	Azzeramento di dii totanzzatore	1)2
10.2	Accensione del misuratore / /	′	11.6.1 Campo di applicazione della funzione	
	Accensione del misuratore		11.6.1 Campo di applicazione della funzione	122
10.2 10.3 10.4	Impostazione della lingua operativa 77	7	parametro "Controllo totalizzatore" \dots	133
10.3	Impostazione della lingua operativa	7	parametro "Controllo totalizzatore" 11.6.2 Campo funzione di parametro	
10.3	Impostazione della lingua operativa	7	parametro "Controllo totalizzatore"	
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7	parametro "Controllo totalizzatore"	133
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7	parametro "Controllo totalizzatore"	133
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7	parametro "Controllo totalizzatore"	133
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12 12.1	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12 12.1	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140 140 141
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140 140 141 141
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140 141 141 141 143
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140 141 141 143 144
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4	parametro "Controllo totalizzatore" 11.6.2 Campo funzione di parametro "Azzera tutti i totalizzatori" Visualizzazione della cronologia dei valori di misura	133 134 137 137 140 141 141 141 143
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140 141 141 143 144
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.2 12.3 12.4	parametro "Controllo totalizzatore" 11.6.2 Campo funzione di parametro "Azzera tutti i totalizzatori" Visualizzazione della cronologia dei valori di misura	133 134 137 137 140 141 141 143 144
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	parametro "Controllo totalizzatore"	133 134 137 137 140 141 141 143 144 145
10.3	Impostazione della lingua operativa	11.7 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	parametro "Controllo totalizzatore" 11.6.2 Campo funzione di parametro "Azzera tutti i totalizzatori" Visualizzazione della cronologia dei valori di misura	133 134 137 137 140 141 141 143 144

12.6	12.5.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili	147
12.0	diagnostiche	148
	diagnostico	148
	12.6.2 Adattamento del segnale di stato	148
12.7	Panoramica delle informazioni diagnostiche	150
12.8	Eventi diagnostici in corso	155
12.9	Elenco di diagnostica	155
12.10	Logbook eventi	157
	12.10.1 Lettura del registro eventi	157
	12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi 12.10.3 Panoramica degli eventi di	157
	informazione	158
12.11	Reset del misuratore	160
	12.11.1 Campo funzione di parametro "Reset	
	del dispositivo"	160
	Informazioni sul dispositivo	161
	Versioni firmware	163
12.14	Revisioni e compatibilità del dispositivo	163
13		165
13.1	Intervento di manutenzione	165
	13.1.1 Pulizia esterna	165
	13.1.2 Pulizia interna	165
	13.1.3 Sostituzione delle guarnizioni	165
13.2	Apparecchiature di misura e prova	165
13.3	Servizi di Endress+Hauser	165
10.0	2017-12-41-2014-000-11-44-001-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	105
14		166
	Riparazione	
14	Riparazione	166 166 166
14 14.1	Riparazione	166 166 166
14 14.1 14.2	Riparazione	166 166 166 166 166
14 14.1 14.2 14.3	Riparazione	166 166 166 166 166
14.1 14.2 14.3 14.4	Riparazione	166 166 166 166 166 166
14 14.1 14.2 14.3	Riparazione	166 166 166 166 166 166 167
14.1 14.2 14.3 14.4	Riparazione	166 166 166 166 166 166 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4	Riparazione	166 166 166 166 166 166 167
14.1 14.2 14.3 14.4	Riparazione	166 166 166 166 166 166 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Riparazione	166 166 166 166 166 166 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori	166 166 166 166 166 166 167 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori Accessori	166 166 166 166 166 166 167 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Riparazione	166 166 166 166 166 166 167 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori Accessori Accessori 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore	166 166 166 166 166 167 167 167 167
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori Accessori Accessori 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore Accessori specifici della comunicazione	166 166 166 166 166 166 167 167 167 168 168 168 169 169
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore 14.5.1 Per il trasmettitore 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore Accessori specifici della comunicazione Accessori specifici per l'assistenza Componenti di sistema	166 166 166 166 166 167 167 167 168 168 168 169 169 170
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 15.4 16	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori Accessori Accessori Accessori specifici del dispositivo 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore Accessori specifici della comunicazione Accessori specifici per l'assistenza Componenti di sistema	166 166 166 166 166 167 167 167 168 168 169 169 170 171
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.1	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori Accessori Accessori specifici del dispositivo 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore Accessori specifici della comunicazione Accessori specifici per l'assistenza Componenti di sistema	166 166 166 166 166 167 167 167 168 168 168 169 170 171
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 15.4 16.1	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore 14.5.1 Per il trasmettitore 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore Accessori specifici della comunicazione Accessori specifici per l'assistenza Componenti di sistema Dati tecnici Applicazione Funzionamento e struttura del sistema	166 166 166 166 166 167 167 167 168 168 169 170 171 172
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2	Riparazione Note generali 14.1.1 Riparazione e conversione 14.1.2 Note per la riparazione e la conversione Parti di ricambio Servizi Endress+Hauser Restituzione Smaltimento 14.5.1 Smontaggio del misuratore 14.5.2 Smaltimento del misuratore Accessori Accessori Accessori specifici del dispositivo 15.1.1 Per il trasmettitore 15.1.2 Per il sensore Accessori specifici della comunicazione Accessori specifici per l'assistenza Componenti di sistema Dati tecnici Applicazione Funzionamento e struttura del sistema Ingresso	166 166 166 166 166 167 167 167 168 168 169 170 171 172 172

16.6	Caratteristiche prestazionali	183
16.7	Montaggio	186
16.8	Ambiente	186
16.9	Processo	187
16.10	Costruzione meccanica	188
16.11	Operabilità	192
16.12	Certificati e approvazioni	196
16.13	Pacchetti applicativi	200
16.14	Accessori	201
16.15	Documentazione supplementare	201
Indic	e analitico	204

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 guasti, manutenzione e smaltimento.

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli di sicurezza

A PERICOLO

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

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.
	 I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo: Morsetto di terra interno: la connessione di equipotenzialità deve essere collegata alla rete di alimentazione. Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.

1.2.3 Simboli specifici della comunicazione

Simbolo	Significato
	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
✓	Ammessi Procedure, processi o interventi consentiti.
	Preferenziali Procedure, processi o interventi preferenziali.
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
<u> </u>	Riferimento alla documentazione
A	Riferimento alla pagina
	Riferimento al grafico
•	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

HART®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

TRI-CLAMP®

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

2 Istruzioni di sicurezza

2.1 Requisiti per il personale

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

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

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

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

2.2 Uso previsto

Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di portata in liquidi con conducibilità minima di 5 μ 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.

¹⁾ 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

AATTENZIONE

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!

lacktriangle 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.

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 ($\rightarrow \equiv 123$).

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 ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 67$), 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 ($\rightarrow \implies 115$).

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" $\rightarrow \implies 123$.

2.7.3 Accesso mediante web server

Il web server integrato può essere utilizzato per operare e configurare il dispositivo mediante un web browser $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny theorem}}{\Rightarrow} 58$. La connessione è stabilita tramite interfaccia service (CDI-RJ45) o interfaccia 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

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 OPC-UA

Il dispositivo, grazie al pacchetto applicativo "OPC UA Server", può comunicare con i client OPC UA.

Il server OPC UA integrato nel dispositivo è accessibile dal punto di accesso WLAN utilizzando l'interfaccia WLAN - disponibile in opzione - o l'interfaccia service (CDI- RJ45) tramite Ethernet. Diritti di accesso e autorizzazioni in base alla configurazione separata.

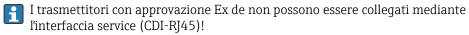
Sono supportate le sequenti modalità di sicurezza, come da specifica OPC UA (IEC 62541):

- Nessuno
- Basic128Rsa15 firmato
- Basic128Rsa15 firmato e crittografato

2.7.5 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.



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

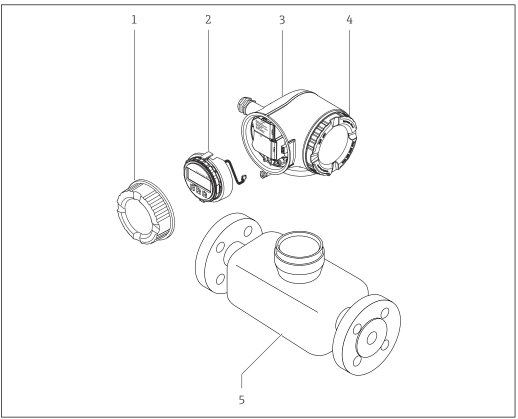
3 Descrizione del prodotto

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



A00295

 $\blacksquare 1$ 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.
- Nel caso non sia rispettata una delle condizioni, contattare il costruttore.

4.2 Identificazione del prodotto

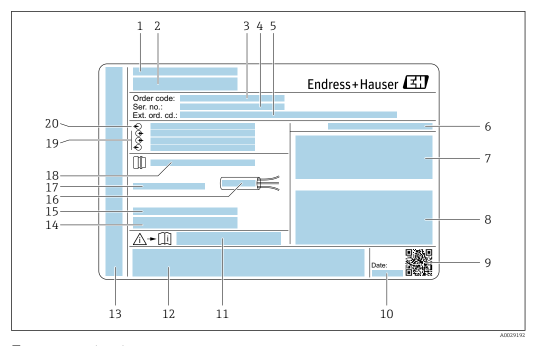
Il dispositivo può essere identificato come seque:

- 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

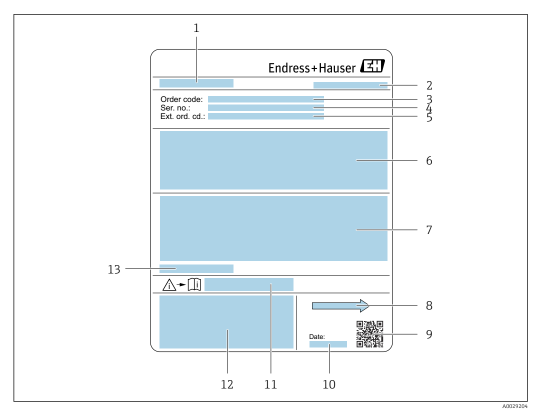


 \blacksquare 2 Esempio di targhetta trasmettitore

- 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
- $20\quad \textit{Dati del collegamento elettrico: tensione di alimentazione}$

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_a)

Codice d'ordine

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

Codice d'ordine esteso

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

4.2.3 Simboli sul dispositivo

Simbolo	Significato
<u>^</u>	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.
<u> </u>	Riferimento alla documentazione Rimanda alla documentazione specifica del dispositivo.
	Messa a terra di protezione Un morsetto che deve essere collegato a terra prima di stabilire qualsiasi altro collegamento.

5 Immagazzinamento e trasporto

5.1 Condizioni di immagazzinamento

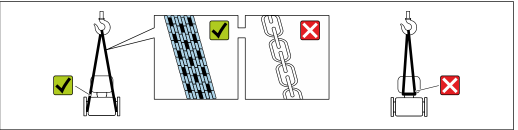
Per l'immagazzinamento osservare le sequenti note:

- ► Conservare nella confezione originale per garantire la protezione da urti.
- ▶ Non togliere le coperture o i coperchi di protezione installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e depositi di sporco nel tubo di misura.
- ▶ Proteggere dalla luce diretta del sole. Evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- ► 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 → 🖺 186

5.2 Trasporto del prodotto

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



A0029252

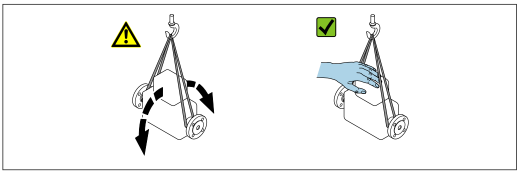
Non togliere le coperture o i coperchi installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e i depositi di sporco nel tubo di misura.

5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento

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

AATTENZIONE

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.

AATTENZIONE

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

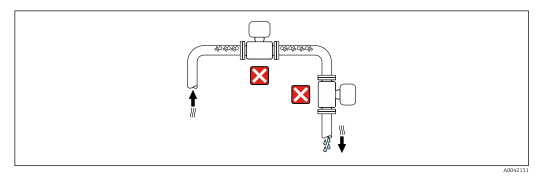
6 Montaggio

6.1 Requisiti di montaggio

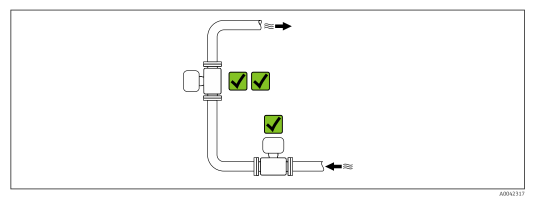
6.1.1 Posizione di montaggio

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.

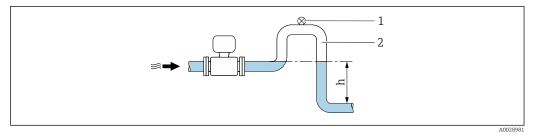


Installazione a monte da un tubo a scarico libero

AVVISO

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

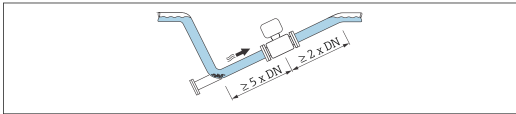
- ▶ In caso di installazione a monte di tubi a scarico libero di lunghezza $h \ge 5$ m (16,4 ft), installare un sifone con una valvola di sfiato a valle del dispositivo.
- Questa disposizione evita l'arresto del flusso del liquido nel tubo e la penetrazione d'aria.



- 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.



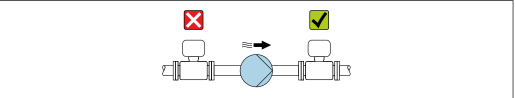
A004108

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.



A004108

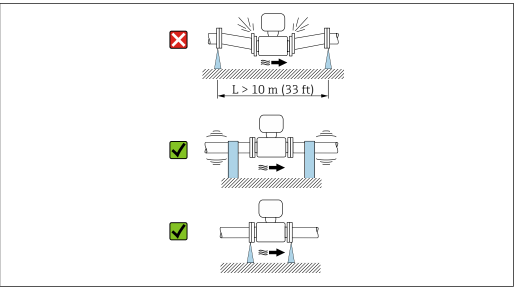
- i
- Informazioni sulla resistenza del rivestimento alla depressione parziale
- Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti → 🗎 186

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.



A0041092

i

Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti $\rightarrow~ riangleq 186$

Orientamento

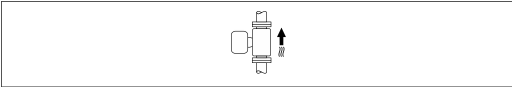
La direzione della freccia sulla targhetta aiuta ad installare il misuratore in base alla direzione del flusso (direzione del fluido che scorre attraverso la tubazione).

Orientamento			Raccomandazione	
Orientamento verticale	↑ NAON	015591		
Orientamento orizzontale	_ 	041328	✓ 1)	
Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	AO	015590	2) 3) 4)	
Orientamento orizzontale, trasmettitore laterale	AO	015592	×	

- 1) Il misuratore deve essere autodrenante per le applicazioni igieniche. A questo scopo è consigliato un orientamento verticale. Se è possibile solo un orientamento orizzontale, si consiglia un angolo di inclinazione $\alpha \geq 10^\circ$.
- 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 basso.
- 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

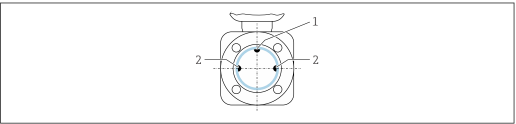
Ottimale per i sistemi di tubazioni autosvuotanti e in abbinamento al rilevamento di tubo vuoto.



A0015591

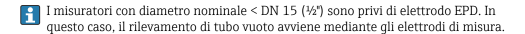
Orizzontale

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



A00289

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

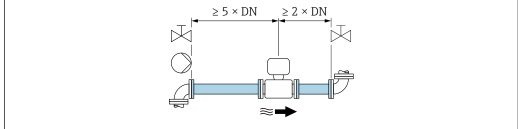


Tratti rettilinei in entrata e in uscita

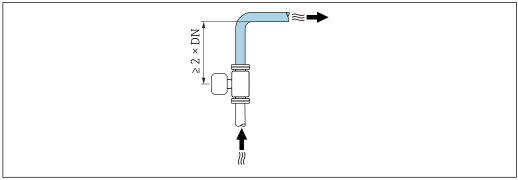
Installazione con tratti rettilinei in entrata e in uscita

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 +60 °C (−4 +140 °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

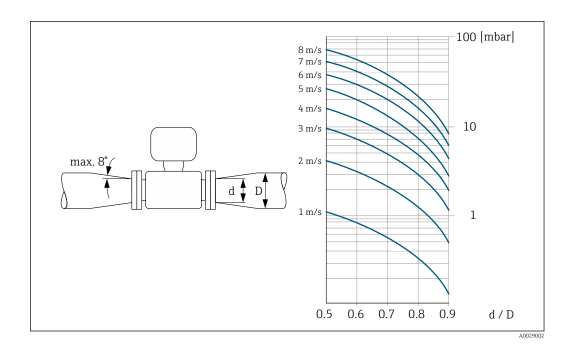
Installazione in caso di vibrazioni dei tubi → 🖺 22

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.

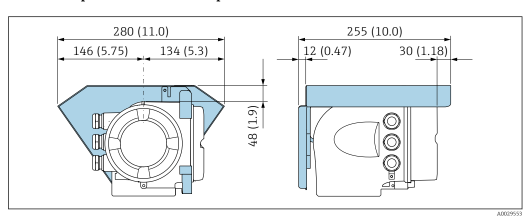


- 📭 🛮 Il nomogramma vale solo per liquidi con viscosità simile a quella dell'acqua.
 - Se il fluido ha un'elevata viscosità, è possibile considerare l'uso di un tubo di misura di diametro più grande per ridurre la perdita di carico.
- 1. Calcolare il rapporto tra i diametri d/D.
- 2. Dal nomogramma, 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"→ 🗎 197
 - 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

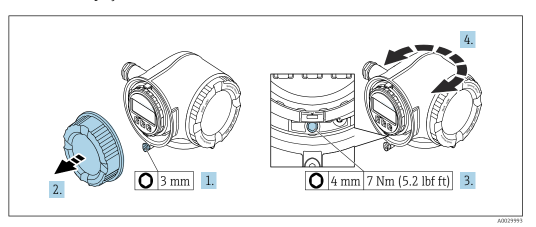
Per flange e altre connessioni al processo: utilizzare un idoneo strumento di montaggio.

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.

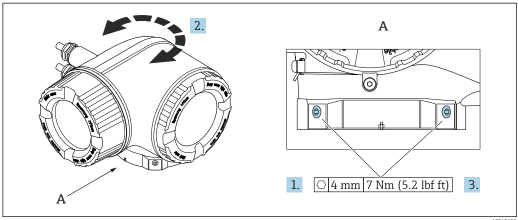
6.2.3 Rotazione della custodia del trasmettitore

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



₽ 5 Custodia in versione non-Ex

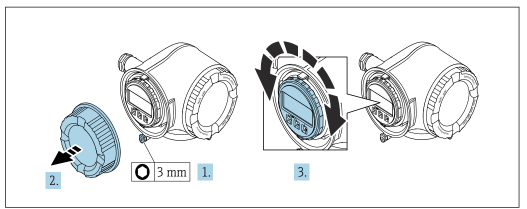
- 1. In base alla versione del dispositivo: liberare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Allentare la vite di fissaggio.
- 4. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta.
- 5. Serrare la vite di fissaggio.
- 6. Avvitare 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	
È stato scelto l'orientamento corretto del sensore → 🖺 23 ?	
 In base al tipo di sensore In base alla temperatura del fluido In base alle caratteristiche del fluido (degasante, con solidi sospesi) 	
La direzione indicata dalla freccia sulla targhetta del sensore corrisponde a quella attuale del fluido nella tubazione $\rightarrow \ \cong \ 23$?	
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 mm² (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 Ω .

Campo di temperatura consentito

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

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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Cavo segnali

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

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

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.

Doppia uscita impulsiva

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 ≥ 85 %		
Capacità: cavo/schermo	≤ 200 pF/m		
L/R	≤ 24 μH/Ω		
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: $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; se il cavo può muoversi liberamente: $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$		

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 $0.34~\mathrm{mm}^2$ ($22~\mathrm{AWG}$)	
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica ≥ 85 %	
Impedenza cavo (coppia)	Valore minimo di 80 Ω	
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 $\mu H/\Omega$ 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 alimentazione		Ingresso/uscita 1		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 Preparazione del misuratore

AVVISO

Tenuta non sufficiente della custodia!

L'affidabilità operativa del misuratore potrebbe essere compromessa.

- ▶ Utilizzare pressacavi adatti corrispondenti al grado di protezione.
- 1. Se presente, rimuovere il tappo cieco.
- 2. Se il misuratore è fornito senza pressacavi:
 Procurarsi il pressacavo adatto per il relativo cavo di collegamento.
- 3. Se il misuratore è fornito con pressacavi:
 Rispettare i requisiti previsti per i cavi di collegamento → 🖺 29.

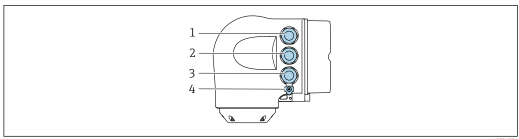
7.3 Connessione del misuratore

AVVISO

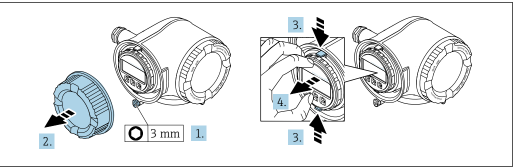
Un collegamento non corretto compromette la sicurezza elettrica!

- ► I lavori di collegamento elettrico possono essere eseguiti solo da personale specializzato adeguatamente 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

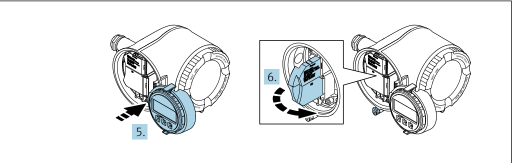


- 1 Collegamento dei morsetti per la tensione di alimentazione
- 2 Collegamento dei morsetti per la trasmissione dei segnali, ingresso/uscita
- Connessione morsetti per trasmissione segnali, ingresso/uscita o connessione morsetti per connessione di rete tramite interfaccia service (CDI-RJ45); opzionale: connessione per antenna WLAN esterna o display separato e modulo operativo DKX001
- 4 Punto a terra di protezione (PE)



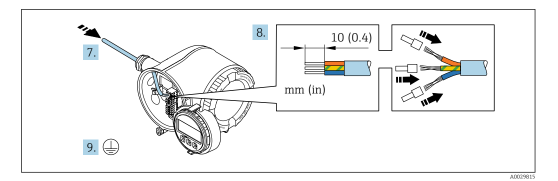
A002981

- 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 linquette dell'alloggiamento del modulo display.
- 4. Rimuovere l'alloggiamento del modulo display.

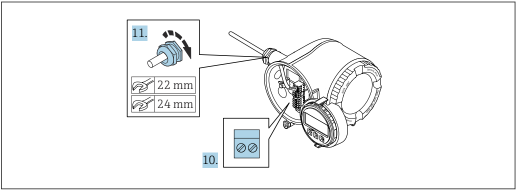


A002981

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



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

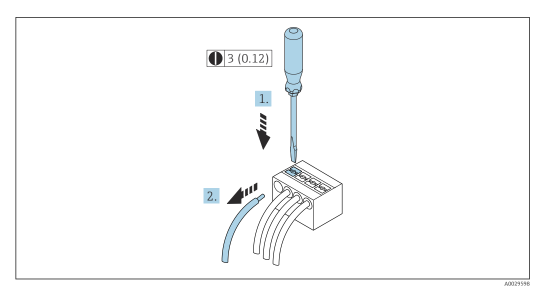


A002981

- 10. 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 di collegamento della tensione di alimentazione: etichetta adesiva nel vano morsetti o → ≅ 32.
- 11. Serrare saldamente i pressacavi.
 - ► La procedura di collegamento del cavo è così completata.
- 12. Chiudere il vano morsetti.
- 13. Inserire l'alloggiamento del modulo display nel vano dell'elettronica.
- 14. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 15. 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)

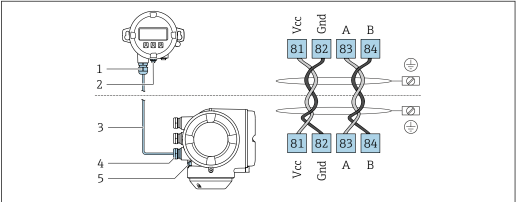
1. Utilizzare un cacciavite a lama piatta per premere tra i due fori del morsetto.

2. 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 →

 168..
 - 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

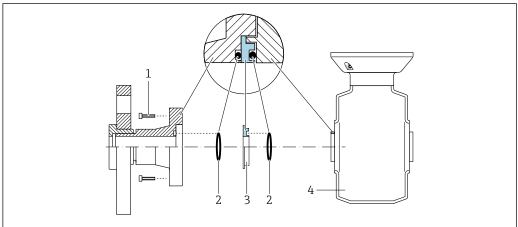
Connessioni al processo in plastica

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 guarnizioni 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.

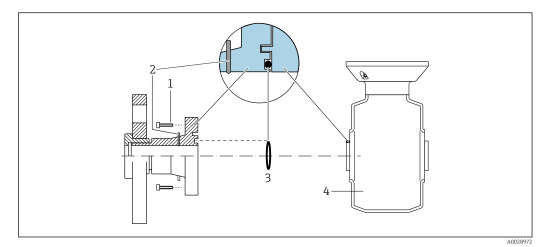
Equalizzazione del potenziale mediante anello di messa a terra addizionale



Δ002897

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

Equalizzazione del potenziale mediante elettrodi di messa a terra sulla connessione al processo

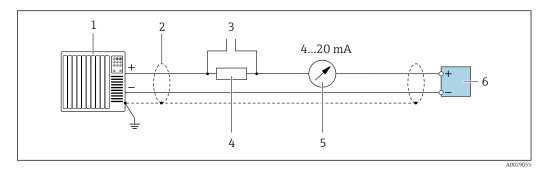


- 1 Bulloni a testa esagonale della connessione al processo
- 2 Elettrodi di messa a terra integrati
- 3 O-ring
- 4 Sensore

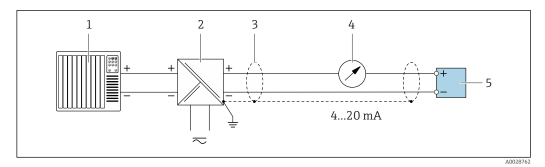
7.5 Istruzioni speciali per la connessione

7.5.1 Esempi di connessione

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

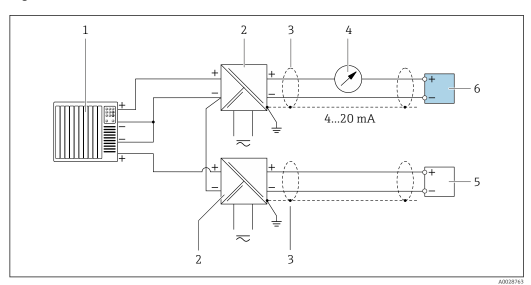


- \blacksquare 8 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (attiva)
- Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Schermatura del cavo di messa a terra a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo → 🖺 183
- 3 Connessione per dispositivi operativi HART → 🗎 65
- 4 Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$): non superare il carico massimo di $\rightarrow \square$ 176
- 5 Display analogico: rispettare il carico massimo $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 176$
- 6 Trasmettitore



- 9 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (passiva)
- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Schermatura del cavo di messa a terra a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 Display analogico: rispettare il carico massimo → 🖺 176
- 5 Trasmettitore

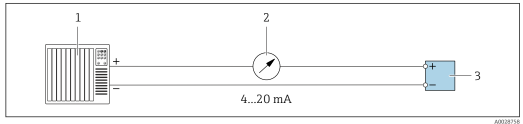
Ingresso HART



■ 10 Esempio di connessione per ingresso HART con negativo comune (passivo)

- 1 Sistema di automazione con uscita HART (ad es. PLC)
- 2 Barriera attiva per l'alimentazione (ad es. RN221N)
- 3 Schermatura del cavo di massa a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 Display analogico: rispettare il carico massimo → 🖺 176
- 5 Misuratore di pressione (ad es. Cerabar M, Cerabar S): rispettare le prescrizioni
- 6 Trasmettitore

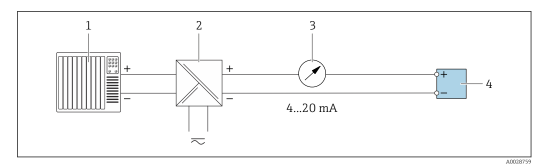
Uscita in corrente 4-20 mA



 \blacksquare 11 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 → 🖺 176
- 3 Trasmettitore

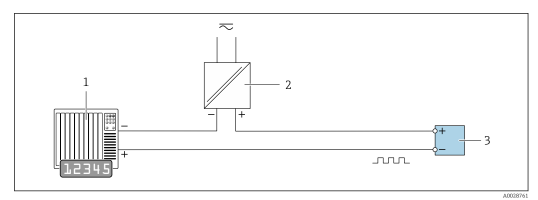
A0028758



■ 12 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 → 🖺 176
- 4 Trasmettitore

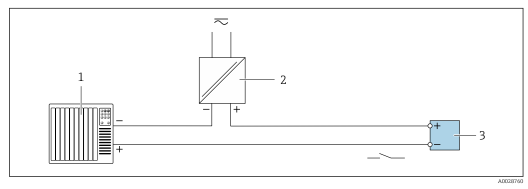
Uscitaimpulsi/frequenza



■ 13 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 → 🖺 178

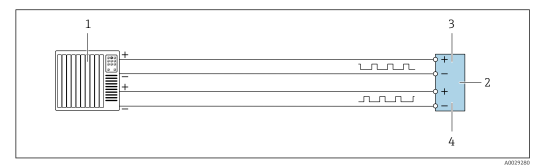
Uscita contatto



■ 14 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)

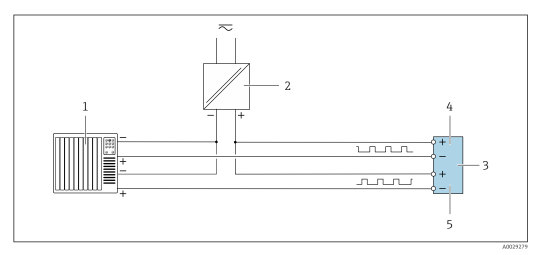
- 1 Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da 10 k Ω)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🖺 178

Doppia uscita impulsiva



■ 15 Esempio di connessione per doppia uscita impulsiva (attiva)

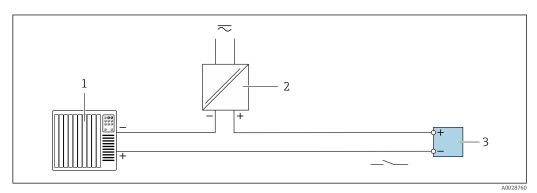
- 1 Sistema di automazione con doppio ingresso impulsivo (ad es. PLC)
- 2 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🖺 179
- 3 Doppia uscita impulsiva
- 4 Doppia uscita impulsiva (slave), con sfasamento



■ 16 Esempio di connessione per doppia uscita impulsiva (passiva)

- 1 Sistema di automazione con doppio ingresso impulsivo (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da $10~\mathrm{k}\Omega$)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🖺 179
- 4 Doppia uscita impulsiva
- 5 Doppia uscita impulsiva (slave), con sfasamento

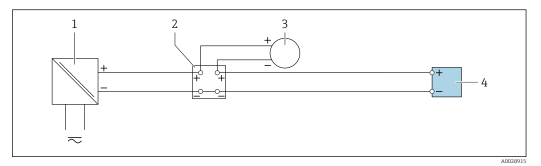
Uscita a relè



■ 17 Esempio di connessione per uscita a relè (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🖺 179

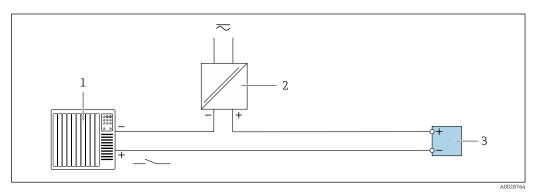
Ingresso in corrente



■ 18 Esempio di connessione per ingresso in corrente 4 ... 20 mA

- 1 Alimentazione
- 2 Custodia della morsettiera
- 3 Misuratore esterno (per la lettura di temperatura o pressione, a titolo di esempio)
- 4 Trasmettitore

Ingresso di stato



■ 19 Esempio di connessione per ingresso di stato

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

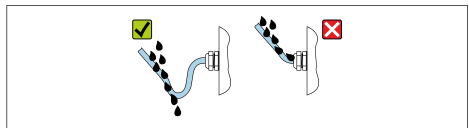
7.6 Garantire la classe di protezione

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

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

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

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



A0029278

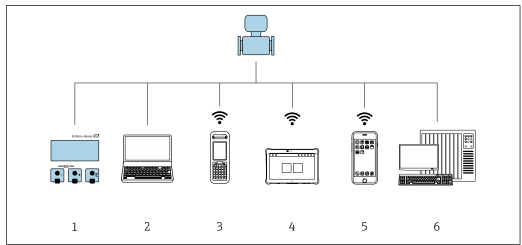
6. I pressacavi forniti non garantiscono la protezione della custodia quando lo strumento non è in uso. Quindi è necessario sostituirli con tappi ciechi corrispondenti alla protezione della custodia.

7.7 Verifica finale delle connessioni

Il 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" → 🖺 42?	
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



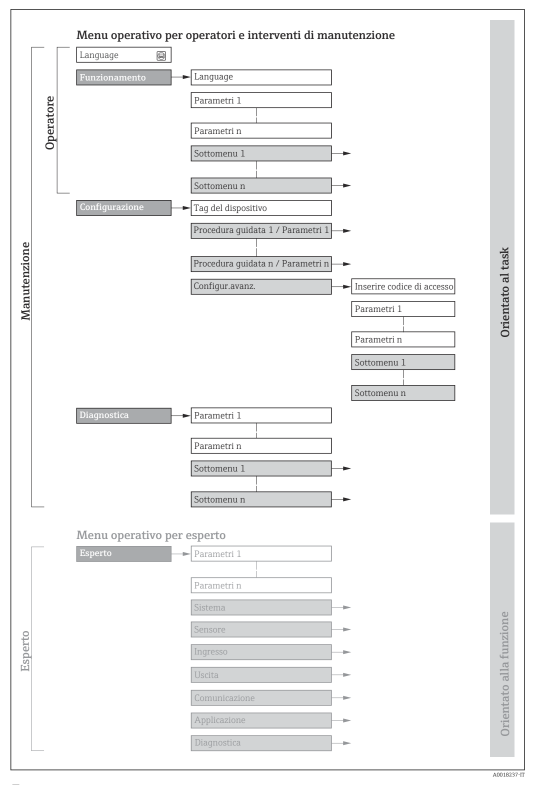
A003451

- 1 Controllo locale mediante modulo display
- 2 Computer con web browser o tool operativo (ad es. FieldCare/DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Terminale portatile mobile
- 6 Sistema di automazione (ad es. PLC)

8.2 Struttura e funzionamento del menu operativo

8.2.1 Struttura del menu operativo

Panoramica del menu operativo per utenti esperti: v. la documentazione "Descrizione dei parametri del dispositivo" fornita con il misuratore $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 202$



Struttura schematica del menu operativo

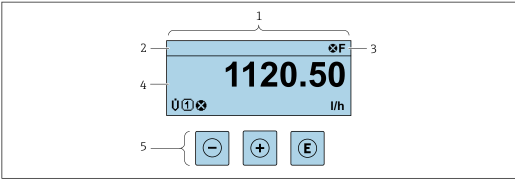
8.2.2 Filosofia operativa

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

Menu/pa	arametro	Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato
Language	Orientato all'operazion e	all'operazion Operazioni durante il funzionamento: e	 Definizione della lingua operativa Definizione della lingua operativa del web server Azzeramento e controllo dei totalizzatori
Funzioname nto		Lettura dei valori misurati	 Configurazione del display operativo (ad es. formato e contrasto del display) Azzeramento e controllo dei totalizzatori
Configurazi		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 → 🖺 79
- 3 Area di stato
- 4 Campo di visualizzazione per i valori misurati (fino a 4 righe)
- 5 Elementi operativi → 🖺 53

Area di stato

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

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

Area di visualizzazione

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



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

Variabili misurate

Simbolo	Significato
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 \ \ \)$ 95).

Totalizzatore

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

Uscita

Simbolo	Significato
⊖	Uscita Il numero del canale di misura indica quale delle uscite è visualizzata.

Ingresso

Simbolo	Significato
€	Ingresso di stato

Numeri dei canali di misura

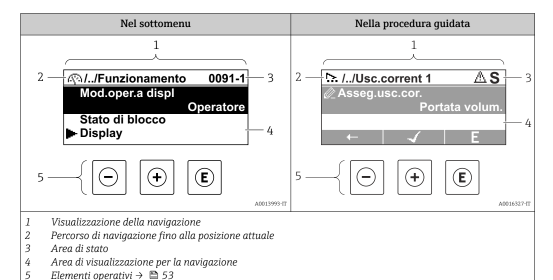
Simbolo	Significato
14	Canale di misura da 1 a 4 Il numero del canale di misura è visualizzato solo se è presente più di un canale per il medesimo tipo di variabile misurata (ad es. Totalizzatore 13).

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.
\triangle	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 sequenti elementi:

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

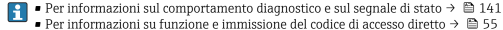


Area di stato

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

۶	Configurazione È visualizzato: Nel menu accanto alla selezione "Configurazione" A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Configurazione
્ટ.	Diagnostica È visualizzato: ■ Nel menu accanto alla selezione "Diagnostica" ■ A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Diagnostica
3,€	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> </u>	Procedure guidate
Ø2	Parametri all'interno di una procedura guidata Per i parametri nei sottomenu non sono visualizzati simboli.

Procedura di blocco

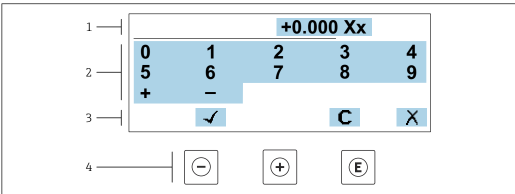
Simbolo	Significato
û	Parametro bloccato Quando visualizzato accanto al nome di un parametro, indica che il parametro è bloccato: da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore da un contatto di protezione scrittura hardware

Procedure guidate

Simbolo	Significato	
←	Commuta al parametro precedente.	
√	Conferma il valore del parametro e commuta al parametro successivo.	
E	Apre la schermata di modifica del parametro.	

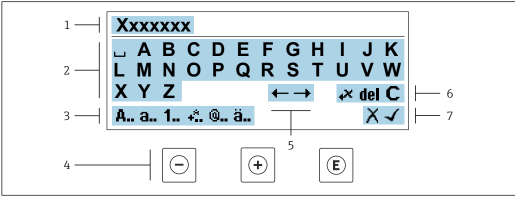
8.3.3 Modifica della visualizzazione

Editor numerico



- 21 Per l'inserimento dei valori nei parametri (es. valori limite)
- 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)
- Area di visualizzazione dei valori immessi
- Schermata di immissione corrente
- 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 1 /4 1 /2 3 /4 () [] < > { }	
@	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	
•×	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.	
E	Tasto Enter Nel display operativo Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo. In menu, sottomenu Premendo brevemente il tasto: Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato. Avvia la procedura guidata. Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro. Premendo il tasto per 2 s all'interno di un parametro: Se presente, si apre il testo di aiuto del parametro. In procedure guidate Apre la schermata di modifica del parametro e conferma il valore del parametro Nell'editor di testo e numerico 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) In menu, sottomenu Premendo brevemente il tasto: Esce dal livello corrente del menu e porta al successivo livello superiore. Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro. Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione operativa ("posizione HOME"). 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.	
-+E	Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente) Se è attivo il blocco della tastiera: Premendo il tasto per 3 s: si disattiva il blocco della tastiera. 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.	

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-IT

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

Richiamare il menu mediante il menu contestuale

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

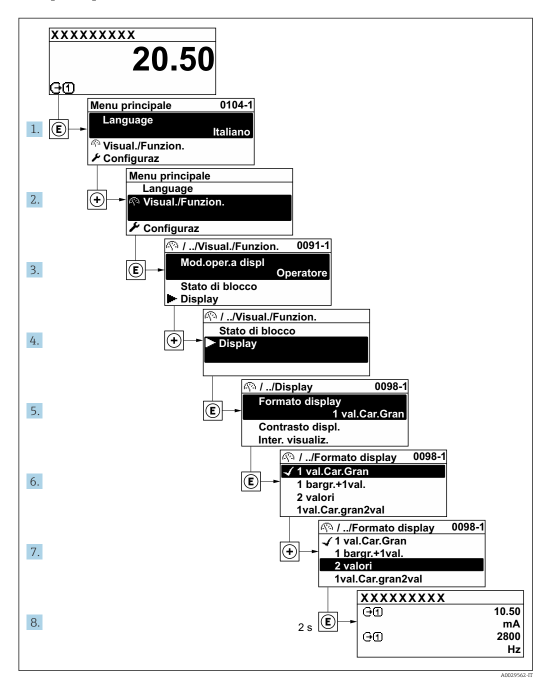
8.3.6 Navigazione e selezione dall'elenco

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 →

49

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



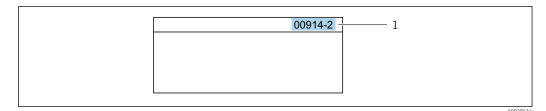
8.3.7 Accesso diretto al parametro

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

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"

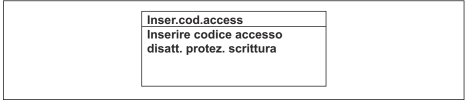
8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

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

■ 23 Esempio: testo di istruzioni per il parametro "Inserire codice di accesso"

- 2. Premere contemporaneamente \Box + \pm .

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-IT

Per una descrizione della finestra di modifica - costituita dall'editor di testo e dall'editor numerico - con simboli $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 51$, per una descrizione degli elementi operativi $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 53$

8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

I due ruoli utente "Operatore" e "Manutenzione" hanno diverso accesso in scrittura ai parametri se il cliente definisce un codice di accesso specifico dell'utilizzatore. Questo protegge la configurazione del dispositivo tramite il display locale dall'accesso non autorizzato $\rightarrow \ \ \cong \ 123$.

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	✓ ¹⁾

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

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Operatore"

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

- Nonostante sia stato definito un codice di accesso, alcuni parametri possono essere sempre modificati e dunque sono esclusi dalla protezione scrittura poiché non incidono sulla misura: protezione scrittura mediante codice di accesso → 123
- 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 a sul display locale davanti a un parametro, quel parametro è protetto da scrittura da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore e il suo valore non può essere modificato usando il controllo locale $\rightarrow \textcircled{b}$ 123.

Un parametro con protezione scrittura può essere disabilitato mediante controllo locale inserendo il codice di accesso specifico dell'utilizzatore in parametro **Inserire codice di accesso** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 108$) 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 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 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 $RJ45$. $\overset{1}{i}$	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	 Microsoft Windows 8 o superiore. Sistemi operativi per dispositivi mobili: iOS Android Supportati Microsoft Windows XP e Windows 7. 		
Web browser supportati	 Microsoft Internet Explorer 8 o superiore Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari 		

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 disabilitata .		
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	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato. Il display WLAN necessita del supporto JavaScript.	
	firmware: Per attivare una corretta visualizzazione dei dati, cancellare la memoria temporanea (cache) in Opzioni Internet nel web browser.		

Impostazioni	Interfaccia		
	CDI-RJ45	WLAN	
Connessioni 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: → 🖺 138

Misuratore: mediante interfaccia service CDI-RJ45

Dispositivo	Interfaccia service CDI-RJ45
Misuratore	Il misuratore è dotato di interfaccia RJ45.
Web server	Il web server deve essere attivo; impostazione di fabbrica: ON

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 → 64

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)

- 1. Accendere il misuratore.
- 3. Se non si utilizza una seconda scheda di rete, chiudere tutte le applicazioni sul notebook.
 - Applicazioni che richiedono Internet o una rete, come e-mail, applicazioni SAP, Internet o Windows Explorer.
- 4. Chiudere tutti i browser Internet aperti.

5. Configurare le caratteristiche del protocollo Internet (TCP/IP) come definito nella tabella:

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

Mediante interfaccia WLAN

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

AVVISO

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

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

AVVISO

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.

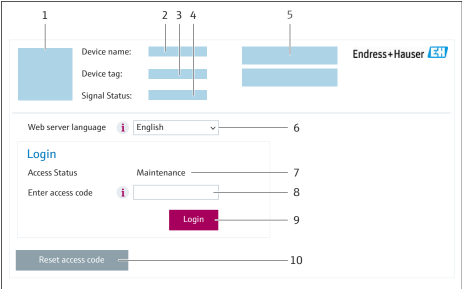
Terminazione della connessione WLAN

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

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.



A00536

- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo
- 3 Tag del dispositivo (→ 🖺 79)
- 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 (→ 🖺 119)
- Properties of the second series of the second seri

8.4.4 Accesso

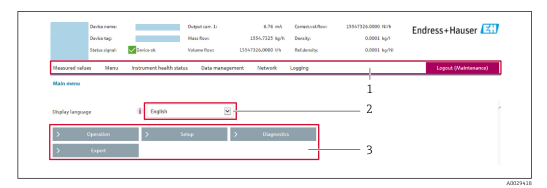
- 1. Selezionare la lingua operativa preferita per il web browser.
- 2. Inserire il codice di accesso specifico dell'utilizzatore.
- 3. Premere **OK** per confermare l'immissione.

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.

62

8.4.5 Interfaccia utente



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

Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

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

Barra delle funzioni

Funzioni	Significato
Valori misurati	Visualizza i valori misurati dal dispositivo
Menu	 Accesso al menu operativo dal misuratore La struttura del menu operativo è la medesima per il display locale Informazioni dettagliate sulla struttura del menu operativo: descrizione dei parametri dello strumento
Stato dispositivo	Visualizza i messaggi di diagnostica attivi, elencati in ordine di priorità
Gestione dati	Scambio di dati tra computer e misuratore: Configurazione del dispositivo: Carica impostazioni dal dispositivo (formato XML, salvare la configurazione) Salva impostazioni nel dispositivo (formato XML, ripristinare la configurazione) Logbook - Esporta logbook eventi (.csv file) Documenti - Esporta documenti: Esporta backup record dei dati (file .csv, creare la documentazione della configurazione del punto di misura) Rapporto di verifica (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat verification") 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 esequite diverse azioni:

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

8.4.6 Disabilitazione del web server

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

Navigazione

Menu "Esperto" → Comunicazione → Web server

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Funzionalità Web server	Attiva e disattiva il web server.	Disattivo/aHTML OffAttivo/a	Attivo/a

Campo di applicazione della funzione parametro "Funzionalità Web server"

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

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:

Esequire il reset delle proprietà modificate del protocollo Internet (TCP/IP) $\rightarrow \triangleq 60$.

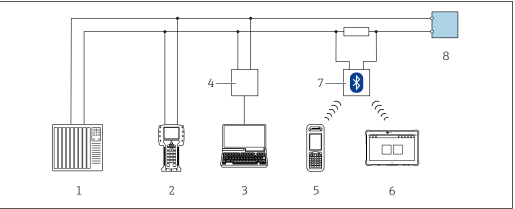
8.5 Accesso al menu operativo mediante tool operativo

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

8.5.1 Connessione del tool operativo

Mediante protocollo HART

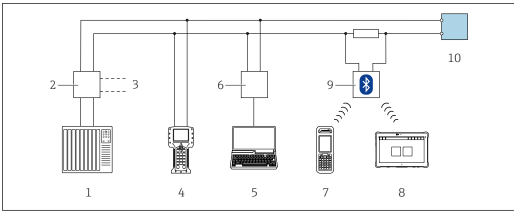
Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con uscita HART.



A0028747

■ 24 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART (attivo)

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Computer con web browser (ad es. Microsoft Edge) per accedere al web server integrato nel dispositivo o al computer con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth con cavo di collegamento
- 8 Trasmettitore



A002874

■ 25 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART (passivo)

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Alimentatore del trasmettitore, ad es. RN221N (con resistore di comunicazione)
- 3 Connessione per Commubox FXA195 e Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Computer con web browser (ad es. Microsoft Edge) per accedere al web server integrato nel dispositivo o al computer con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 Modem VIATOR Bluetooth con cavo di collegamento
- 10 Trasmettitore

Interfaccia service

Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

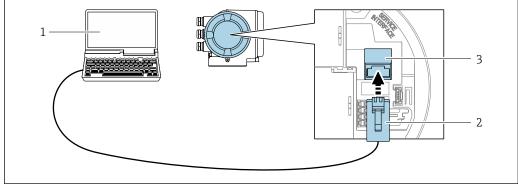
È possibile stabilire una connessione punto-punto per configurare il dispositivo sul posto. Con la custodia aperta, la connessione viene stabilita direttamente tramite l'interfaccia service (CDI-RJ45) del dispositivo.



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

Codice d'ordine per "Accessori", opzione ${\bf NB}$: "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.



A002756

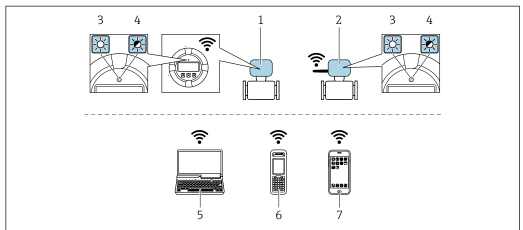
■ 26 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

- 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

66

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"



A0034570

- 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	 Antenna interna Antenna esterna (opzionale) In caso di condizioni di trasmissione/ricezione insoddisfacenti nel luogo di installazione. È attiva 1 sola antenna alla volta!
Portata	 Antenna interna: tipicamente 10 m (32 ft) Antenna esterna: tipicamente 50 m (164 ft)
Materiali (antenna 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

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.

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 Field Xpert SFX350, SFX370

Campo di applicazione della funzione

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

Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA01202S

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni \rightarrow \blacksquare 72

8.5.3 FieldCare

Campo di funzioni

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

Accesso mediante:

- Protocollo HART → 🖺 65
- Interfaccia service CDI-RJ45 → 🗎 66
- Interfaccia WLAN → 🗎 67

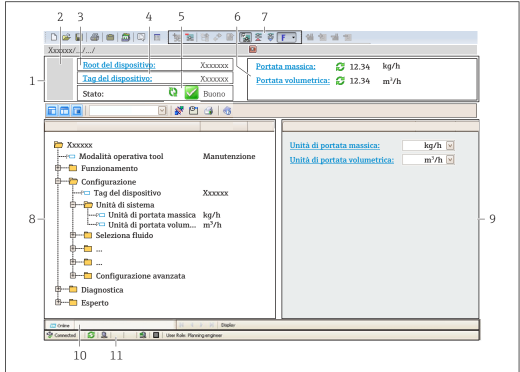
Funzioni tipiche:

- 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
- P Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 72

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



A0021051-I

Endress+Hauser

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

8.5.4 DeviceCare

Campo di funzioni

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

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

👔 Brochure sull'innovazione IN01047S

Propertion Propertion Properties i file descrittivi del dispositivo → 1 → 72

70

8.5.5 **AMS Device Manager**

Campo di funzioni

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



Prove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 72

8.5.6 Field Communicator 475

Campo di applicazione della funzione

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

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni $\rightarrow \implies 72$

8.5.7 SIMATIC PDM

Campo di funzioni

SIMATIC PDM è un programma standardizzato di un produttore indipendente di Siemens per l'uso, la configurazione, la manutenzione e la diagnosi di dispositivi da campo intelligenti tramite il protocollo HART.



Prove reperire i file descrittivi del dispositivo → Proventa

9 Integrazione del sistema

9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	01.06.zz	 Sulla copertina del manuale Sulla targhetta del trasmettitore Versione Firmware Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Versione Firmware
Data di rilascio della versione firmware	08.2022	
ID del produttore	0x11	ID del produttore Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → ID del produttore
Codice del tipo di dispositivo	0x3C	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo
Revisione del protocollo HART	7	Revisione HART Esperto → Comunicazione → Uscita HART → Informazioni → Revisione HART
Revisione del dispositivo	1	 Sulla targhetta del trasmettitore Revisione del dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Revisione del dispositivo

Per una panoramica delle diverse versioni del firmware per il dispositivo → 🖺 163

9.1.2 Tool operativi

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

Tool operativo mediante Protocollo HART	Dove reperire le descrizioni del dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Download area Chiavetta USB (contattare Endress+Hauser) DVD (contattare Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Download area CD-ROM (contattare Endress+Hauser) DVD (contattare Endress+Hauser)
Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Download area
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Download area
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile

9.2 Variabili misurate mediante protocollo HART

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

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

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

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

Le sequenti variabili misurate possono essere assegnate alle variabili dinamiche:

Variabili misurate per PV (variabile dinamica primaria)

- Disattivo/a
- Portata volumetrica
- Portata massica
- Portata volumetrica compensata
- Velocità deflusso
- Conducibilità 2)
- Conducibilità corretta ²⁾
- Temperatura ²⁾
- Temperatura dell'elettronica

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

- Portata volumetrica
- Portata massica
- Portata volumetrica compensata
- Velocità deflusso
- Conducibilità 3)
- Conducibilità corretta³⁾
- Temperatura ³⁾
- Temperatura dell'elettronica
- Totalizzatore 1
- Totalizzatore 2
- Totalizzatore 3



Variabili del dispositivo

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

- 0 = portata volumetrica
- 1 = portata massica
- 2 = portata volumetrica compensata
- 3 = velocità di deflusso
- 4 = conducibilità
- 5 = conducibilità compensata
- 6 = temperatura
- 7 = temperatura dell'elettronica

²⁾ La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

³⁾ La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

- 8 = totalizzatore 1
- 9 = totalizzatore 2
- 10 = totalizzatore 3

9.3 Altre impostazioni

Funzionalità della modalità di burst secondo specifica HART 7:

Navigazione

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

► Configurazione Burst 1 n	
Modalità Burst 1 n	→ 🖺 75
Comando Burst 1 n	→ 🖺 75
Variabile Burst 0	→ 🖺 75
Variabile Burst 1	→ 🖺 75
Variabile Burst 2	→ 🖺 75
Variabile Burst 3	→ 🖺 75
Variabile Burst 4	→ 🖺 75
Variabile Burst 5	→ 🖺 75
Variabile Burst 6	→ 🖺 75
Variabile Burst 7	→ 🖺 75
Modo trigger burst	→ 🖺 75
Livello trigger burst	→ 🖺 76
Minimo periodo update	→ 🖺 76
Massimo periodo update	→ 🖺 76

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità Burst 1 n	Attivare la modalità di burst HART per il messaggio di burst X.	Disattivo/a Attivo/a	Disattivo/a
Comando Burst 1 n	Selezione del comando HART da inviare al master HART.	 Comando 1 Comando 2 Comando 3 Comando 9 Comando 33 Comando 48 	Comando 2
Variabile Burst 0	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità* Conducibilità corretta* Temperatura dell'elettronica HBSI* Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Densità Temperatura* Ingresso HART Percentuale del campo Corrente misurata Variabile primaria Variabile secondaria (SV) Variabile terziaria (TV) Quarta variabile Non utilizzato	Portata volumetrica
Variabile Burst 1	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato
Variabile Burst 2	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato
Variabile Burst 3	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato
Variabile Burst 4	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato
Variabile Burst 5	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato
Variabile Burst 6	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato
Variabile Burst 7	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato
Modo trigger burst	Selezionare l'evento che attiva il messaggio di burst X.	 Continuo Campo * Salita * Caduta * In carica 	Continuo

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Livello trigger burst	Inserire il valore di attivazione burst. Il valore di attivazione burst determina il tempo del messaggio di burst X in combinazione con l'opzione selezionata in parametro Modo trigger burst .	Numero a virgola mobile con segno	-
Minimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo minimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo	1 000 ms
Massimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo massimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo	2 000 ms

^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10 Messa in servizio

10.1 Verifica finale del montaggio e delle connessioni

Prima di esequire la messa in servizio del dispositivo:

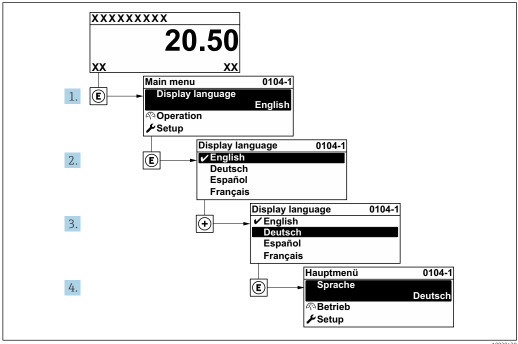
- controllare che siano stato esequite correttamente le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.

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" → 🖺 137.

10.3 Impostazione della lingua operativa

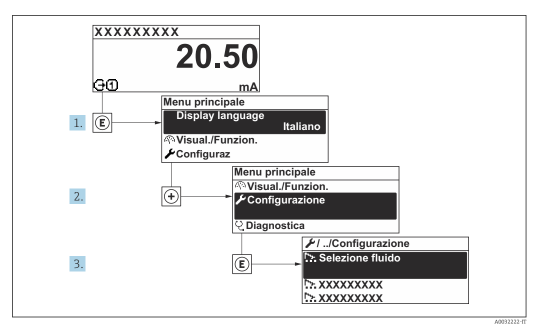
Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



Esempio con il display locale

10.4 Configurazione dello strumento di misura

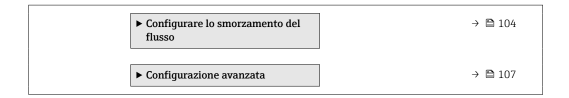
Il menu menu **Configurazione**con le relative procedure quidate comprende tutti i parametri richiesti per il funzionamento standard.



lacktriangle 28 Navigazione a menu "Configurazione" utilizzando l'esempio del display locale

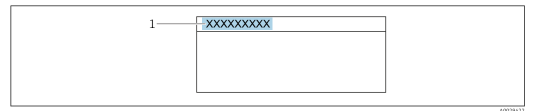
Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Nella documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare") è riportata invece una descrizione.

▶ Configurazione	
Tag del dispositivo	→ 🖺 79
▶ Unità di sistema	→ 🖺 79
► Configurazione I/O	→ 🖺 81
► Ingresso corrente 1 n	→ 🖺 83
▶ Ingresso di stato 1 n	→ 🖺 82
▶ Uscita in corrente 1 n	→ 🖺 84
➤ Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	→ 🖺 87
▶ Uscita relè 1 n	→ 🖺 101
▶ Uscita doppio impulso	→ 🖺 103
► Display	→ 🖺 94
► Taglio bassa portata	→ 🖺 96
▶ Rilevazione tubo vuoto	→ 🖺 98



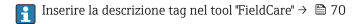
10.4.1 Definizione del nome del tag

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



■ 29 Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag

Descrizione tag



Navigazione

Menu "Configurazione" → Tag del dispositivo

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

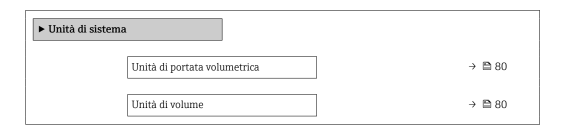
10.4.2 Impostazione delle unità di sistema

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

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Unità di sistema



Unità conducibilità	→ 🖺 80
Unità di misura temperatura	→ 🖺 80
Unità di portata massica	→ 🖺 81
Unità di massa	→ 🖺 81
Unità di densità	→ 🖺 81
Unità di portata volumetrica compensata	→ 🖺 81
Unità di volume compensato	→ 🖺 81

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 Attivo/a è selezionata in parametro Misura di conducibilità .	Selezione unità di conducibilità. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Uscita in corrente Uscita in frequenza Uscita di commutazione 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 esterna Parametro Valore massimo Parametro Valore massimo Parametro Valore massimo Parametro Valore minimo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • °C • °F

80

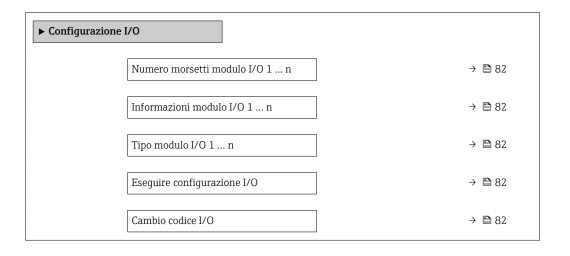
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata massica	-	Selezionare l'unità di portata massica. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Uscita Taglio di bassa portata Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: 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 (→ 127)	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

10.4.3 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" \rightarrow Configurazione I/O



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.	 Non utilizzato 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Informazioni modulo I/O 1 n	Visualizza informazioni modulo I/O inserito.	Non collegatoInvalido/aNon configurabileConfigurabileHART	-
Tipo modulo I/O 1 n	Visualizza il tipo del modulo I/O.	 Disattivo/a Uscita in corrente * Ingresso corrente * Ingresso di stato * Selez. uscita Impulsi/ Frequenza/Stato * Uscita doppio impulso * Uscita relè * 	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

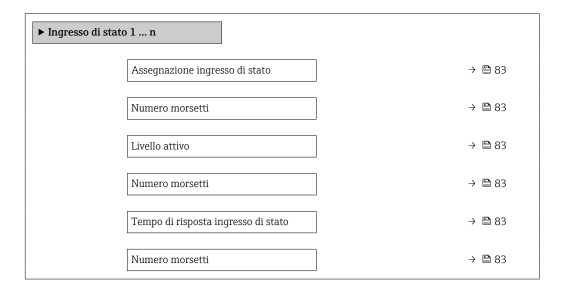
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.4 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



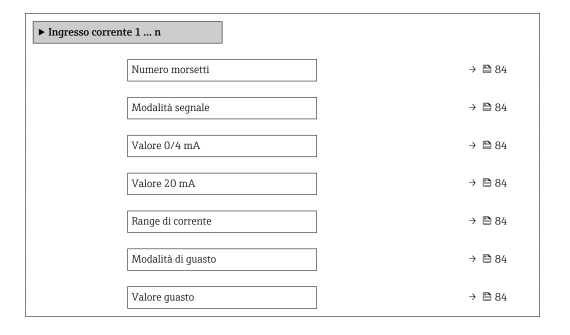
Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegnazione ingresso di stato	Selezione della funzione dell'ingresso di stato.	 Disattivo/a Reset totalizzatore 1 Reset totalizzatore 2 Reset totalizzatore 3 Azzera tutti i totalizzatori Portata in stand-by 	Disattivo/a
Numero morsetti	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso di stato.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Livello attivo	Definire il livello del segnale d'ingresso per il quale la funzione assegnata dovrà attivarsi.	Alto Basso	Alto
Tempo di risposta ingresso di stato	Definire il tempo minimo per il livello del segnale d'ingresso necessario prima che la funzione selezionata sia attivata.	5 200 ms	50 ms

10.4.5 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" \rightarrow Ingresso corrente



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso in corrente.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modalità segnale	Il dispositivo non è approvato per uso in area pericolosa con tipo di protezione Ex-i.	Selezionare la modalità del segnale per l'ingresso in corrente.	Passivo Attivo*	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)
Modalità di guasto	-	Definire il comportamento d'ingresso durante la condizione d'allarme.	AllarmeUltimo valore validoValore definito	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

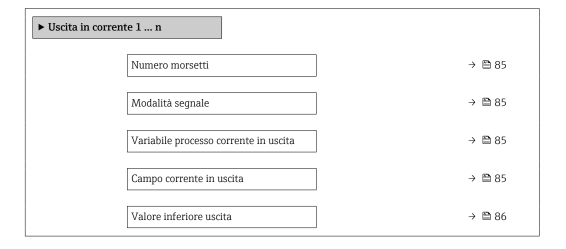
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.6 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



84

Valore superiore uscita	→ 🖺 86
Corrente fissata	→ 🖺 86
Smorzamento corrente in uscita	→ 🖺 86
Comportamento uscita in fault	→ 🖺 86
Guasto corrente	→ 🖺 86

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.	 Non utilizzato 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità del segnale per l'uscita in corrente.	Attivo* Passivo*	Attivo
Variabile processo corrente in uscita		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità conducibilità corretta Temperatura Temperatura dell'elettronica Rumore Tempo di commutazione corrente bobine Potenziale elettrodo riferim.verso terra HBSI Indice di deposito Test point 1 Test point 2 Test point 3 	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.	■ 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) ■ Valore fisso	A seconda del 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
Valore inferiore uscita	In parametro Range di corrente (→ 🖺 85), 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 (→ 🖺 85), è selezionata una delle seguenti opzioni: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (420.5 mA) 020 mA (420.5 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 Corrente fissata è selezionato nella funzione parametro Range di corrente (→ 🖺 85).	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA
Smorzamento corrente in uscita	In parametro Assegna uscita in corrente (→ 🖺 85) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 85): 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 (→ 🖺 85) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 85): 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.	 Min. Max. Ultimo valore valido Valore attuale Valore fisso 	Max.
Guasto corrente	Il opzione Valore definito è selezionato nella funzione parametro Modalità di guasto .	Impostare il valore di uscita in corrente per la condizione di allarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.7 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



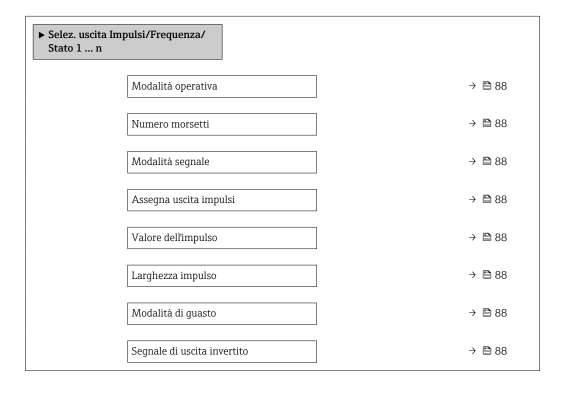
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi

Configurazione dell'uscita impulsi

Navigazione

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



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo * Passive NE 	Passivo
Assegna uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	Disattivo/a
Valore dell'impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 88).	Inserire la quantità del valore misurato per la quale viene emesso un impulso.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 88).	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	100 ms
Modalità di guasto	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 88).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	Nessun impulso
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

^{*} 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	→ 🖺 89
Numero morsetti	→ 🖺 89

Modalità segnale	→ 🖺 89
Assegna uscita in frequenza	→ 🖺 90
Valore di frequenza minimo	→ 🖺 90
Valore di frequenza massimo	→ 🗎 90
Valore di misura alla frequenza mini	ma → 🖺 90
Valore di misura alla frequenza massima	→ 🖺 90
Modalità di guasto	→ 🖺 90
Frequenza di errore	→ 🗎 91
Segnale di uscita invertito	→ 🗎 91

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo* Passive NE 	Passivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità Corretta Temperatura dell'elettronica Rumore Tempo di commutazione corrente bobine Potenziale elettrodo riferim.verso terra HBSI Indice di deposito Test point 1 Test point 2 Test point 3	Disattivo/a
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 90).	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 90).	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 (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 90).	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 (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 90).	Inserire valore misurato per frequenza massima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Modalità di guasto	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 90).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeValore definito0 Hz	0 Hz

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Frequenza di errore	In parametro Modalità operativa (→ 🖺 87) è selezionata l'opzione opzione Frequenza, in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 90) 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

^{*} 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	→ 🖺 92
	Numero morsetti	→ 🖺 92
	Modalità segnale	→ 🖺 92
	Funzione uscita di commutazione	→ 🗎 93
	Assegna comportamento diagnostica	→ 🗎 93
	Assegna soglia	→ 🗎 93
	Assegna controllo direzione di flusso	→ 🗎 93
	Assegna stato	→ 🗎 93
	Valore di attivazione	→ 🗎 93
	Valore di disattivazione	→ 🗎 94
	Ritardo di attivazione	→ 🗎 94
	Ritardo di disattivazione	→ 🗎 94
	Modalità di guasto	→ 🗎 94
	Segnale di uscita invertito	→ 🗎 94

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.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo * Passive NE 	Passivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Funzione uscita di commutazione	L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa .	Selezione funzione commutazione uscita.	 Disattivo/a Attivo/a Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Stato 	Disattivo/a
Assegna comportamento diagnostica	 Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto. Nella funzione parametro Funzione uscita di commutazione è selezionata l'opzione opzione Comportamento diagnostica. 	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.	AllarmeAllarme + AvvisoAvviso	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 corretta Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Temperatura	Portata volumetrica
Assegna controllo direzione di flusso	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Controllo direzione deflusso è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.		Portata volumetrica
Assegna stato	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Stato è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione stato strumento uscita a scatto.	 Rilevazione tubo vuoto Taglio bassa portata Indice di deposito * Limite HBSI superato * 	Rilevazione tubo vuoto
Valore di attivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	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	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	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	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Ritardo di disattivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Stato attualeApertoChiuso	Aperto
Segnale di uscita invertito	_	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

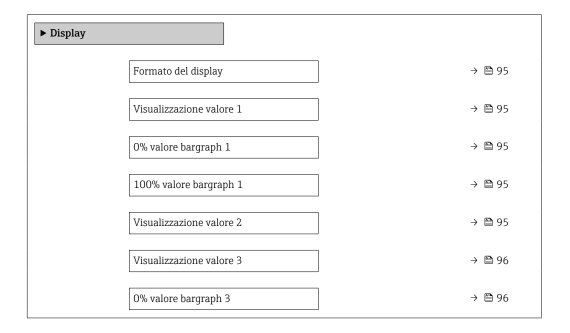
La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.8 Configurazione del display locale

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Display



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	 1 valore, Caratteri Grandi 1 bargraph + 1 valore 2 valori 1 valore Caratteri grandi + 2 valori 4 valori 	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 3 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
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 (→ 🖺 95)	Nessuno/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 95)	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 95)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 5	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 95)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 6	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 95)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 7	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 95)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 8	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 95)	Nessuno/a

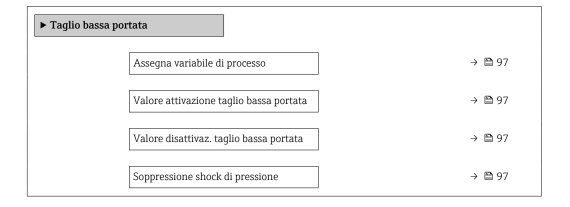
La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.9 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



96

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per taglio bassa portata.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	Portata volumetrica
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 97).	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 (→ 97).	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 (→ 🖺 97).	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	0 s

10.4.10 Configurazione del controllo tubo vuoto

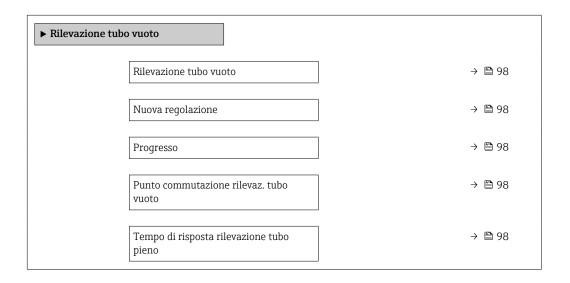


I misuratori sono tarati in fabbrica con acqua (circa 500 μS/cm). Per liquidi caratterizzati da una conducibilità inferiore, è consigliabile eseguire una nuova taratura tubo pieno in loco.

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" → Rilevazione tubo vuoto



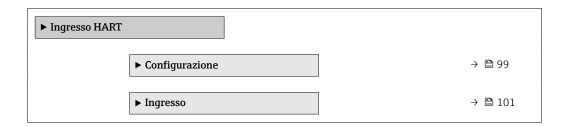
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Rilevazione tubo vuoto	-	Commutare rilevazione tubo vuoto ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Nuova regolazione	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata in parametro Rilevazione tubo vuoto .	Selezione tipo di regolazione.	 Annullo/a Regolazione tubo vuoto Regolazione tubo pieno 	Annullo/a
Progresso	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata in parametro Rilevazione tubo vuoto.	Indica l'avanzamento del processo.	OkOccupato/aNon corretto	_
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 (→ 🗎 98).	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	1 s

10.4.11 Configurazione dell'ingresso HART

Navigazione

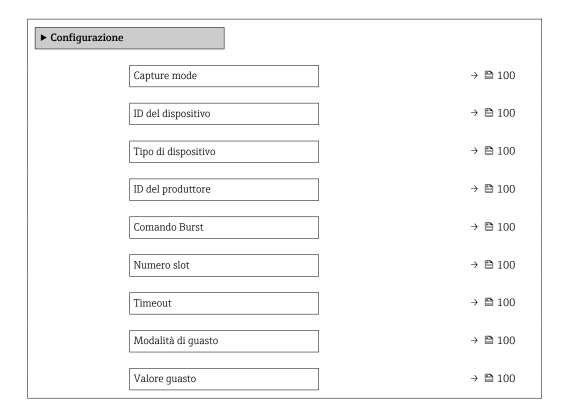
Menu "Esperto" \rightarrow Comunicazione \rightarrow Ingresso HART



Sottomenu "Configurazione"

Navigazione

Menu "Esperto" → Comunicazione → Ingresso HART → Configurazione

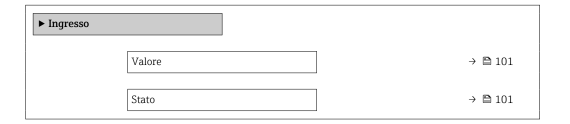


Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Capture mode	-	Selezione Capture Mode via comunicazione Burst o Master.	Disattivo/aRete burstRete master	Disattivo/a
ID del dispositivo	L'opzione opzione Rete master è selezionata in parametro Capture mode .	Inserire ID di uno strumento esterno.	Valore a 6 cifre: tramite funzionamento locale: inserire come numero esadecimale o decimale tramite tool operativo: inserire come numero decimale	0
Tipo di dispositivo	Nella funzione parametro Capture mode è selezionata l'opzione opzione Rete master .	Inserire tipo dispositivo di uno strumento esterno.	Numero esadecimale a 2 cifre	0x00
ID del produttore	L'opzione opzione Rete master è selezionata in parametro Capture mode.	Inserire ID costruttore di uno strumento esterno.	Valore a 2 cifre: tramite funzionamento locale: inserire come numero esadecimale o decimale tramite tool operativo: inserire come numero decimale	0
Comando Burst	Le opzioni opzione Rete burst o opzione Rete master sono selezionate in parametro Capture mode .	Comando per leggere variabile di processo dall'esterno.	Comando 1Comando 3Comando 9Comando 33	Comando 1
Numero slot	L'opzione opzione Rete burst o opzione Rete master è selezionata in parametro Capture mode .	Selezionare posizione variabile di processo esterna con comando Burst.	18	1
Timeout	L'opzione opzione Rete burst o opzione Rete master è selezionata in parametro Capture mode .	Inserire tempo limite per la lettura della variabile di processo da dispositivo esterno. Se si supera il tempo di attesa, viene visualizzato il messaggio diagnostico &F410 Trasferimento dati.	1 120 s	5 s
Modalità di guasto	In parametro Capture mode è selezionata l'opzione opzione Rete burst o opzione Rete master .	Definizione comportamento nel caso di perdita della variabile di processo esterna.	AllarmeUltimo valore validoValore definito	Allarme
Valore guasto	Sono rispettate le seguenti condizioni: In parametro Capture mode è selezionata l'opzione opzione Rete burst o opzione Rete master. Nella funzione parametro Modalità di guasto è selezionata l'opzione opzione Valore definito.	Valore da inserire nello strumento se non è disponibile il valore d'ingresso dal dispositivo esterno.	Numero a virgola mobile con segno	0

Sottomenu "Ingresso"

Navigazione

Menu "Esperto" → Comunicazione → Ingresso HART → Ingresso



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

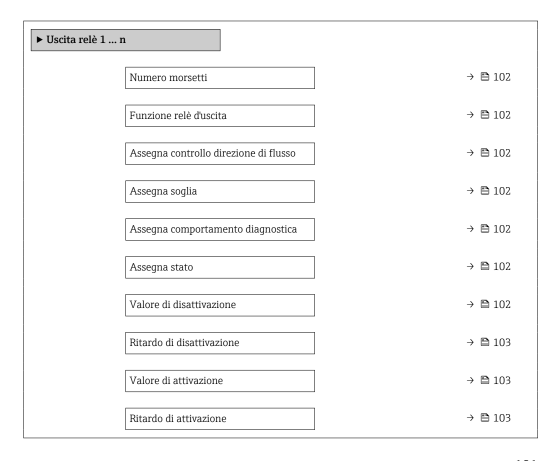
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valore	Visualizza il valore della variabile del dispositivo registrata dall'ingresso HART.	Numero a virgola mobile con segno
Stato	Visualizza lo stato della variabile del dispositivo registrata dall'ingresso HART.	Manual/FixedGoodPoor accuracyBad

10.4.12 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" → Uscita relè 1 ... n



Modalità di guasto	→ 🖺 103
Stato uscita	→ 🖺 103
StatoRelè a riposo (senza alimentazione)	→ 🖺 103

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.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Funzione relè d'uscita	-	Selezionare la funzione per l'uscita relè.	 Chiuso Aperto Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Uscita digitale 	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 Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Temperatura dell'elettronica 	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.	AllarmeAllarme + AvvisoAvviso	Allarme
Assegna stato	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Uscita digitale.	Selezione stato strumento uscita a scatto.	 Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata Limite HBSI superato * 	Rilevamento tubo parzialmente pieno
Valore di disattivazione	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	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

102

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
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 Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	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.	Stato attualeApertoChiuso	Aperto
Stato uscita	-	Visualizza lo stato attuale del relè.	ApertoChiuso	-
StatoRelè a riposo (senza alimentazione)	-	Selezionare lo stato a riposo del relè d'uscita.	ApertoChiuso	Aperto

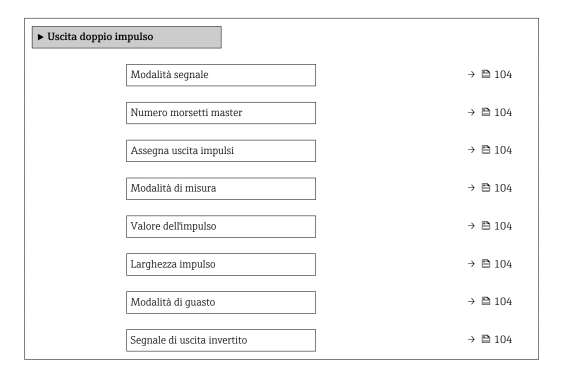
 $^{^{\}star}$ La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.13 Configurazione della doppia uscita impulsiva

Il sottomenu sottomenu **Uscita doppio impulso** guida l'utente sistematicamente attraverso tutti i parametri che devono essere impostati per configurare la doppia uscita impulsiva.

Navigazione

Menu "Configurazione" → Uscita doppio impulso



Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità segnale	Selezione modalità del segnale per l'uscita doppio impulso.	 Passivo Attivo* Passive NE 	Passivo
Numero morsetti master	Visualizza i numeri dei morsetti master del modulo di uscita doppio impulso.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Assegna uscita impulsi	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	Disattivo/a
Modalità di misura	Selezione modalità misura uscita impulsi.	 Flusso avanti Flusso avanti/indietro Flusso indietro Compensazione della portata indietro 	Flusso avanti
Valore dell'impulso	Inserire valore misurato per il quale si genera un impulso.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,5 2 000 ms	0,5 ms
Modalità di guasto	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	Nessun impulso
Segnale di uscita invertito	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	no

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.4.14 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

► Configurare lo smorzamento del flusso	
Scenario	→ 🖺 105
Vecchio dispositivo	→ 🖺 105

Filtro CIP attivato	→ 🖺 105
Livello di smorzamento	→ 🖺 105
Tasso di variazione della portata	→ 🖺 105
Applicazione	→ 🖺 105
Portata pulsante	→ 🖺 105
Picchi di portata	→ 🖺 106
Livello di smorzamento	→ 🖺 105
Opzioni filtro	→ 🖺 106
Profondità filtro mediano	→ 🖺 106
Smorzamento portata	→ 🖺 106
ID supporto	→ 🖺 106
Salva le impostazioni	→ 🖺 106

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Scenario	Seleziona lo scenario applicabile.	 Sostituisci il vecchio dispositivo Config smorzamento per l'applicazione Ripristinare le impostazioni di fabbrica 	Config smorzamento per l'applicazione
Vecchio dispositivo	Selezionare il dispositivo di misurazione da sostituire.	Promag 10 (pre-2021)Promag 50/53Promag 55 H	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.	Predefinito/aDeboleForte	Predefinito/a
Tasso di variazione della portata	Selezionare la velocità con cui cambia la portata.	 Una volta al giorno o meno Una volta ogni ora o meno Una volta al minuto o meno Una volta al secondo o più 	Una volta al minuto o meno
Applicazione	Seleziona il tipo di applicazione applicabile.	Visualizza flussoLoop di controlloTotalizzandoBatching	Visualizza flusso
Portata pulsante	Indicare se il processo è caratterizzato da una portata pulsante (ad es. dovuto a una pompa peristaltica).	■ no ■ Sì	no

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Picchi di portata	Selezionare la frequenza alla quale si verificano i picchi di interferenza della portata.	maiSporadicamenteRegolarmenteContinuamente	mai
Response Time		FastSlowNormal	Normal
Opzioni filtro	Mostra il tipo di filtro della portata consigliato per lo smorzamento.	 Adattivo Adattivo con CIP attivo Dinamico/a Attivaz. filtroPortataPulsata +filtro CIP Binomiale CIP binomiale ON 	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:		CompletedAborted	Aborted

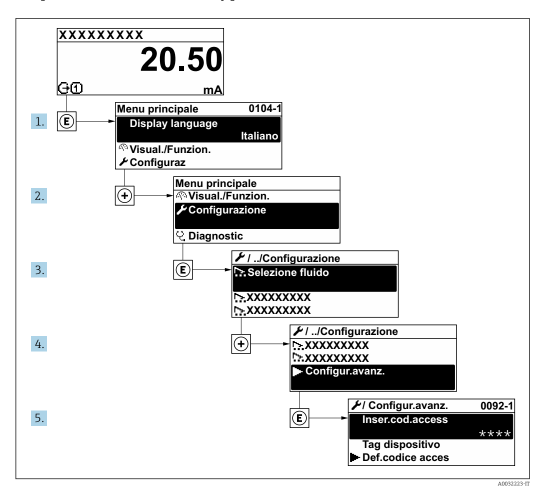
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

106

10.5 Impostazioni avanzate

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

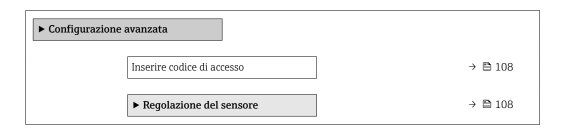
Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"

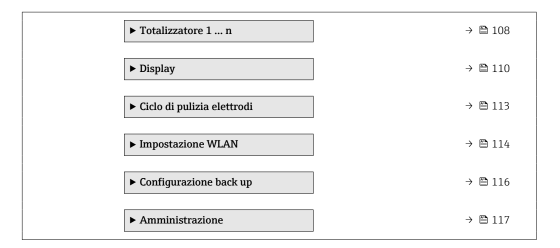


- Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo e ai pacchetti applicativi disponibili. Questi sottomenu e i relativi parametri sono descritti nella Documentazione speciale del dispositivo e non nelle Istruzioni di funzionamento.
 - Per le informazioni dettagliate sulle descrizioni dei parametri per i pacchetti applicativi: documentazione speciale del dispositivo

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata





10.5.1 Uso del parametro per inserire il codice di accesso

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

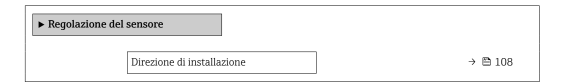
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Inserire codice di accesso	1	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

10.5.2 Regolazione dei sensori

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

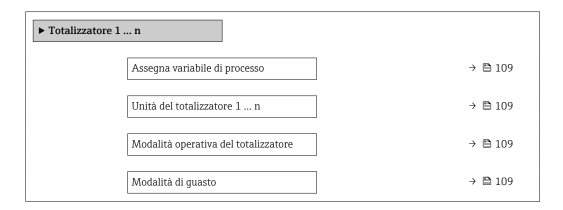
Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Direzione di installazione	Selezionare il segno della direzione di deflusso.	Flusso avantiFlusso indietro	Flusso avanti

10.5.3 Configurazione del totalizzatore

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	Portata volumetrica
Unità del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Seleziona l'unità per la variabile di processo del totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	A seconda del paese: l gal (us)
Modalità operativa del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	NettoAvantiInverso	Netto
Modalità di guasto	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Seleziona il comportamento del totalizzatore in caso di allarme del dispositivo.	Hold (mantenere)ContinuaUltimo valore valido + continua	Hold (mantenere)

10.5.4 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		→ 🖺 111
	Visualizzazione valore 1		→ 🖺 111
	0% valore bargraph 1		→ 🖺 111
	100% valore bargraph 1		→ 🖺 111
	Posizione decimali 1		→ 🖺 111
	Visualizzazione valore 2		→ 🖺 111
	Posizione decimali 2		→ 🖺 112
	Visualizzazione valore 3		→ 🖺 112
	0% valore bargraph 3]	→ 🖺 112
			→ 1 12
	100% valore bargraph 3		
	Posizione decimali 3		→ 🖺 112
	Visualizzazione valore 4		→ 🖺 112
	Posizione decimali 4		→ 🖺 112
	Display language		→ 🖺 112
	Intervallo visualizzazione		→ 🖺 112
	Smorzamento display		→ 🖺 112
	Intestazione		→ 🖺 112
	Testo dell'intestazione		→ 🖺 112
	Separatore		→ 🖺 113
	Retroilluminazione		→ 🖺 113
		J	

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	 1 valore, Caratteri Grandi 1 bargraph + 1 valore 2 valori 1 valore Caratteri grandi + 2 valori 4 valori 	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 (→ 🖺 95)	Nessuno/a

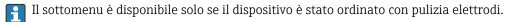
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 2 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Visualizzazione 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 (→ 🖺 95)	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: 0 l/h 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	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 (→ 🗎 95)	Nessuno/a
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 4 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• x • x.x • x.xx • x.xxx	x.xx
Display language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski pyсский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	English (in alternativa, nel dispositivo è preimpostata la lingua ordinata)
Intervallo visualizzazione	È presente un display locale.	Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.	1 10 s	5 s
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	0,0 s
Intestazione	È presente un display locale.	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	Tag del dispositivoTesto libero	Tag del dispositivo
Testo dell'intestazione	Il opzione Testo libero è selezionato in parametro Intestazione .	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

^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

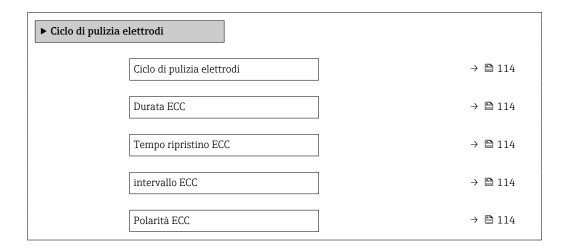
10.5.5 Esecuzione della pulizia degli elettrodi

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



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.	Disattivo/aAttivo/a	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
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.	Positivo/aNegativo/a	Dipende dal materiale degli elettrodi: Tantalio: opzione Negativo/a Platino, Alloy C22, acciaio inox: opzione Positivo/a

10.5.6 Configurazione WLAN

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Impostazione WLAN

► Impostazione WLAN	
WLAN	→ 🖺 115
Modalità WLAN	→ 🖺 115
Nome SSID	→ 🖺 115
Sicurezza rete	→ 🖺 115
Identificazione sicurezza	→ 🖺 115
Username	→ 🖺 115
Password WLAN	→ 🗎 115
Indirizzo IP WLAN	→ 🖺 115

114

Indirizzo WLAN MAC	→ 🖺 115
Frase d'accesso WLAN	→ 🗎 115
Assegnazione nome SSID	→ 🖺 116
Nome SSID	→ 🖺 116
Stato connessione	→ 🖺 116
Intensità segnale ricevuto	→ 🖺 116

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
WLAN	-	Attiva e disattiva WLAN.	DisattivaAttiva	Attiva
Modalità WLAN	-	Selezionare modalità WLAN.	WLAN access pointWLAN Client	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.	 Non sicuro WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	WPA2-PSK
Identificazione sicurezza	-	Selezionare le impostazioni di sicurezza e scaricare queste impostazioni tramite il menu Gestione dati > Sicurezza> WLAN.	 Trusted issuer certificate Certificato dispositivo Device private key 	-
Username	-	Inserire user name.	-	-
Password WLAN	-	Inserire password WLAN.	-	-
Indirizzo IP WLAN	-	Inserire indirizzo IP interfaccia dispositivo WLAN.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	192.168.1.212
Indirizzo WLAN MAC	-	Inserire indirizzo MAC dell'interfaccia WLAN del dispositivo.	Stringa di caratteri a 12 cifre univoca, comprese lettere e numeri	Ogni misuratore ha un indirizzo univoco.
Frase d'accesso WLAN	ll opzione WPA2-PSK è selezionato nella funzione parametro Security type .	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)

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Assegnazione nome SSID	-	Selezionare con quale nome verrà utilizzato per SSID: tag dispositivo o un nome definito dall'utente.	Tag del dispositivoDefinizione utente	Definizione utente
Nome SSID	 L'opzione Definizione utente è selezionata nel parametro Assegnazione nome SSID. L'opzione WLAN access point è selezionata nel parametro Modalità WLAN. 	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)
Stato connessione	-	Visualizza lo stato di connessione.	ConnectedNot connected	Not connected
Intensità segnale ricevuto	_	Visualizza l'intensità segnale del ricevuto.	BassoMediocreAlto	Alto

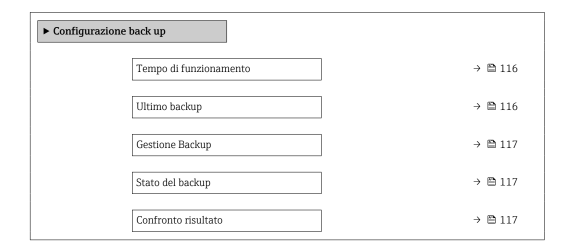
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.5.7 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)	_

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Gestione Backup	Seleziona azione per la gestione dei dati del dispositivo nella HistoROM incorporata.	 Annullo/a Eseguire il backup Ripristino* Confronto delle impostazioni* Cancella dati di Backup 	Annullo/a
Stato del backup	Mostra lo stato corrente di salvataggio dati e ripristino.	 Nessuno/a Back up in corso Ripristino in corso Eliminazione in corso Confronto in corso Restore fallito Back up fallito 	Nessuno/a
Confronto risultato	Comparazione dei dati attuali del dispositivo con HistoROM incorporata.	 Serie di dati identica Serie di dati differenti Backup non disponibile Dati Backup corrotti Controllo non eseguito Dataset incompatibile 	Controllo non eseguito

^{*} 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.

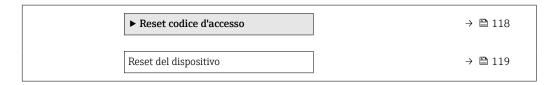
10.5.8 Uso dei parametri per l'amministrazione del dispositivo

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Amministrazione

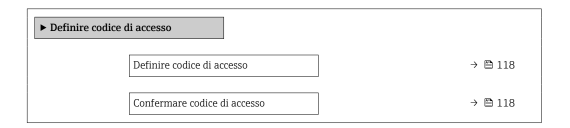




Uso del parametro per definire il codice di accesso

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Uso del parametro per ripristinare il codice di accesso

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Uso del parametro per un reset del dispositivo

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Amministrazione

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

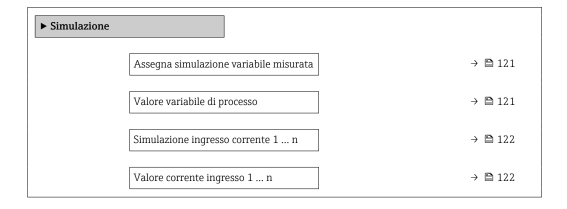
^k La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.6 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" → Simulazione



Simulazione ingresso di stato 1 n	→ 🖺 122
Livello segnale ingresso 1 n	→ 🖺 122
Simulazione corrente uscita 1 n	→ 🖺 121
Valore corrente in uscita	→ 🖺 121
Simulazione uscita frequenza 1 n	→ 🖺 121
Valore frequenza uscita 1 n	→ 🖺 121
Simulazione uscita impulsi 1 n	→ 🖺 121
Valore dell'impulso 1 n	→ 🖺 121
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	→ 🖺 121
Stato uscita 1 n	→ 🖺 121
Simulazione uscita relè 1 n	→ 🖺 121
Stato uscita 1 n	→ 🖺 122
Simulazione uscita impulsi	→ 🖺 122
Valore dell'impulso	→ 🖺 122
Simulazione allarme del dispositivo	→ 🖺 122
Categoria evento diagnostica	→ 🖺 122
Simulazione evento diagnostica	→ 🖺 122

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna simulazione variabile misurata	-	Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità Conducibilità corretta Temperatura 	Disattivo/a
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna simulazione variabile misurata (→ 🖺 121).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata	0
Simulazione corrente uscita 1 n	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/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.	Disattivo/aAttivo/a	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.	 Disattivo/a Valore fisso Valore conteggio decrementale 	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/aAttivo/a	Disattivo/a
Stato uscita 1 n	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	ApertoChiuso	Aperto
Simulazione uscita relè 1 n	_	Simulazione scatto dell'uscita relè on e off.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
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.	ApertoChiuso	Aperto
Simulazione uscita impulsi	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso. Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	 Disattivo/a Valore fisso Valore conteggio decrementale 	Disattivo/a
Valore dell'impulso	Nella funzione parametro Simulazione uscita impulsi è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale.	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso.	0 65 535	0
Simulazione allarme del dispositivo	-	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Categoria evento diagnostica	-	Selezione di una categoria per l'evento diagnostico.	SensoreelettronicaConfigurazioneProcesso	Processo
Simulazione evento diagnostica	-	Selezione un evento della diagnostica per simulare questo evento.	Disattivo/a Elenco delle opzioni per gli eventi diagnostici (dipende dalla categoria selezionata)	Disattivo/a
Simulazione ingresso corrente 1 n	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'ingresso in corrente.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
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.	Disattivo/aAttivo/a	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.	AltoBasso	Alto

10.7 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
 - → 🗎 124

10.7.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

Effetti del codice di accesso specifico dell'utilizzatore:

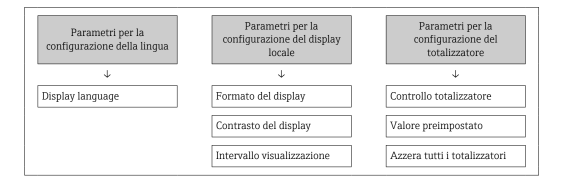
- Mediante il controllo locale, i parametri per la configurazione del misuratore sono protetti da scrittura e i relativi valori non possono più essere modificati.
- L'accesso al dispositivo è protetto mediante web browser e così anche i parametri per la configurazione del misuratore.
- L'accesso al dispositivo 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** ($\rightarrow \equiv 118$).
- 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 (→ 🗎 118).
 - └ Il simbolo ⓓ è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.
- - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso → 🖺 124.
 - 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 → 🖺 57
- 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** ($\rightarrow \equiv 118$).
- 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 (→ 🖺 118).
 - └ Il web browser apre la pagina di accesso.
- Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso → 🖺 57.
 - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso $\rightarrow \triangleq 124$.
 - 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 → 🖺 57

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** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 119$).
 - Il codice di accesso è stato ripristinato all'impostazione di fabbrica 0000. Può essere nuovamente definito →

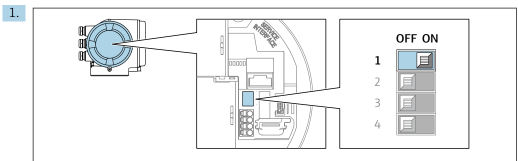
 123.
- Per motivi di sicurezza IT, il codice di reset calcolato è valido solo per 96 ore a partire dal tempo di funzionamento specificato e per il numero di serie specifico. Se non è possibile ripristinare il dispositivo entro 96 ore, le opzioni sono due: aumentare di alcuni giorni il tempo di funzionamento letto oppure disattivare il dispositivo.

10.7.2 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"**):

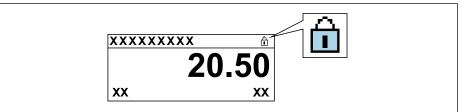
- Mediante display locale
- Mediante protocollo HART



A0020620

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** → 🗎 126. Inoltre, sul display locale compare il simbolo 🗟 di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.



Δ0029425

- 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** → 🗎 126non 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

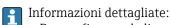
Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro Condizione di blocco

Funzionamento → Condizione di blocco

Descrizione della funzione parametro "Condizione di blocco"

Opzioni	Descrizione
nessuna	È applicata l'autorizzazione di accesso visualizzata in Parametro Stato accesso→ 🖺 57. 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) \rightarrow 🖺 124.
SIL bloccato	La modalità SIL è attiva. Blocca l'accesso scrittura ai parametri (ad es. mediante display locale o tool operativo).
Modalità legale attiva- Tutti i parametri	Il DIP switch per la modalità di misura fiscale è attivato sulla scheda PCB. Blocca i parametri relativi alla misura fiscale e anche i parametri predefiniti da Endress+Hauser e che non riguardano la misura fiscale (ad esempio sul display locale o sul tool operativo).
	Per informazioni dettagliate sulla modalità di misura fiscale, consultare la Documentazione speciale del dispositivo
Modalità legale attivaParametri definiti	Il DIP switch per la modalità di misura fiscale è attivato sulla scheda PCB. Blocca soltanto i parametri relativi alla misura fiscale (ad esempio sul display locale o sul tool operativo).
	Per informazioni dettagliate sulla modalità di misura fiscale, consultare la Documentazione speciale del dispositivo
Temporaneamente bloccato	L'accesso scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di elaborazioni interne del dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). Non appena termina l'elaborazione interna, i parametri possono essere di nuovo modificati.

11.2 Impostazione della lingua operativa



11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

- Sulle impostazioni di base per il display locale → 🗎 94
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale → 🗎 110

11.4 Lettura dei valori misurati

Con la funzione sottomenu **Valori misurati**, si possono richiamare tutti i 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" → Valori misurati → Variabili di processo

► Variabili di proce	esso	
	Portata volumetrica	→ 🖺 127
	Portata massica	→ 🖺 127
	Portata volumetrica compensata	→ 🖺 127
	Velocità deflusso	→ 🖺 127
	Conducibilità	→ 🖺 127
	Conducibilità corretta	→ 🖺 128
	Temperatura	→ 🖺 128
	Densità	→ 🖺 128

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica (→ 🖺 80)	
Portata massica	-	Visualizza la portata massica che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata massica (→ 🖺 81).	
Portata volumetrica compensata	-	Visualizza la portata volumetrica compensata che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata (→ 81)	
Velocità deflusso	-	Visualizza la velocità di deflusso che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
Conducibilità	-	Visualizza la conducibilità misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità conducibilità (→ 80).	

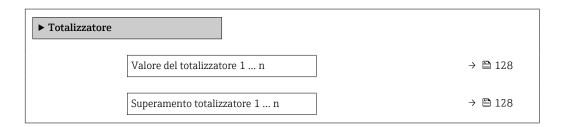
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Conducibilità corretta	È rispettata una delle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CI "Misura della temperatura del fluido" La temperatura è acquisita nel misuratore di portata da un dispositivo esterno.	Visualizza la conducibilità compensata attualmente. Interrelazione L'unità è presa da: parametro Unità conducibilità (→ 🖺 80)	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" O 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 (→ 🖺 80)	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 Unità di densità	Numero a virgola mobile con segno

11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Totalizzatore



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

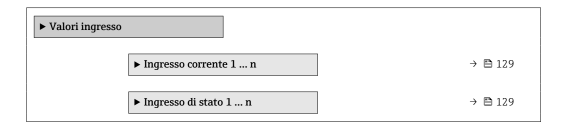
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Valore del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Superamento totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Visualizza il superamento attuale del totalizzatore.	Numero intero con segno

11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valori ingresso

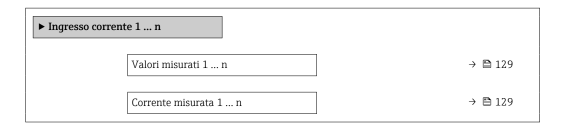


Valori di ingresso per l'ingresso in corrente

Il sottomenu sottomenu **Ingresso corrente 1 \dots 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	n Visualizza il valore attuale dell'ingresso in corrente. 0 22,5 mA	

Valori di ingresso per l'ingresso di stato

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

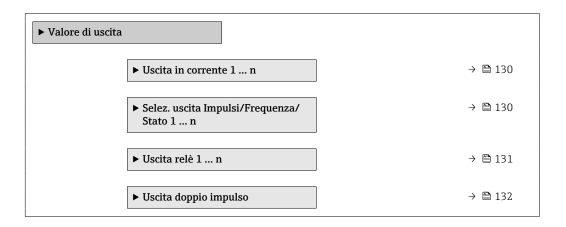
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valore ingresso di stato	Visualizza il livello del segnale d'ingresso attuale.	AltoBasso

11.4.4 Valore di uscita

Il sottomenu 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

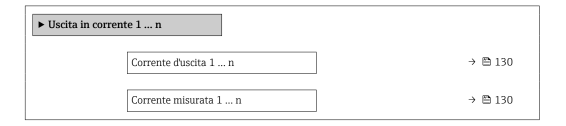


Valori di uscita dell'uscita in corrente

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" \rightarrow Valori misurati \rightarrow Valore di uscita \rightarrow Valore corrente uscita $1 \dots n$



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

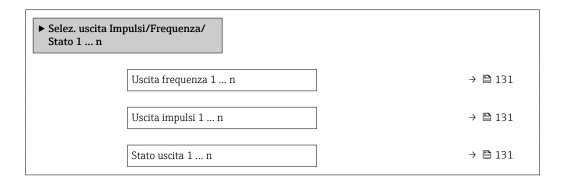
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	
Corrente d'uscita 1	Visualizza il valore di corrente calcolato attualmente per l'uscita in corrente.	3,59 22,5 mA	
Corrente misurata	Visualizza il valore di corrente misurato attualmente per l'uscita in corrente.	0 30 mA	

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

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

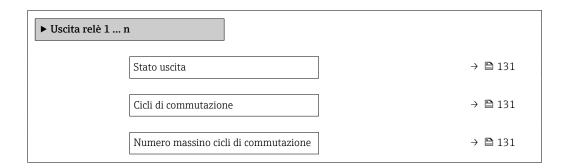
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza 1 n	In parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione Impulsi è selezionata nel parametro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

Valori di uscita per l'uscita a relè

Il 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" \rightarrow Valori misurati \rightarrow Valore di uscita \rightarrow Uscita relè 1 ... n



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	
Stato uscita	Visualizza lo stato attuale del relè.	ApertoChiuso	
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	

Valori di uscita per la doppia uscita impulsiva

Il sottomenu **Uscita doppio impulso** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni doppia uscita impulsiva.

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valore di uscita → Uscita doppio impulso



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro Descrizione		Interfaccia utente	
Uscita impulsi	Visualizza la frequenza attuale dell'uscita impulsi.	Numero positivo a virgola mobile	

11.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu menu **Configurazione** (→ 🖺 77)
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu sottomenu **Configurazione avanzata** (→ 🖺 107)

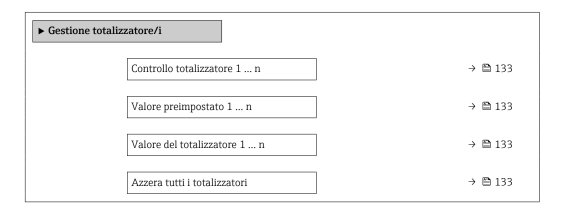
11.6 Azzeramento di un totalizzatore

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

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Controllo totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Controllare il valore del totalizzatore.	 Avvia totalizzatore Reset + mantieni * Preimpostato + mantieni * Azzera + totalizza Preimpostato + totalizza * Hold (mantenere) * 	Avvia totalizzatore
Valore preimpostato 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 109) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore. Interrelazione L'unità ingegneristica della variabile di processo è definita in parametro Unità del totalizzatore (→ 109) per il totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno	01
Valore del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 109) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno	-
Azzera tutti i totalizzatori	-	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	Annullo/aAzzera + totalizza	Annullo/a

^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

11.6.1 Campo di applicazione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"

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

¹⁾ 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.

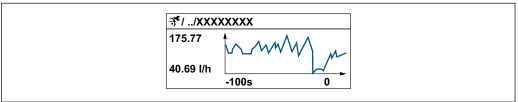
11.7 Visualizzazione della cronologia dei valori di misura

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:
 - Tool per la gestione delle risorse di impianto FieldCare $\rightarrow \triangleq 68$.
 - 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



Δ0034352

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Memorizzazione dati

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

Stato data logging \rightarrow \cong 136

Durata totale registrazione \Rightarrow \cong 136

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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 (→ 🖺 135)	Disattivo/a
Assegna canale 3	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 135)	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
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 Assegna canale 1 (→ 🖺 135)	Disattivo/a
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto HistoROM estesa 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 HistoROM estesa è disponibile.	Cancella tutti i dati memorizzati.	Annullo/aCancella dati	Annullo/a
Data logging	-	Selezionare il tipo di registrazione dei dati.	SovrascritturaNessuna sovrascrittura	Sovrascrittura
Ritardo registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h	0 h
Controllo data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	Nessuno/aRitardo + startStop	Nessuno/a
Stato data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza lo stato di memorizzazione del valore misurato.	Fatto/EseguitoRitardo attivoAttivoRegistrazione fermata	Fatto/Eseguito
Durata totale registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile	0 s

^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

136

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 → 🖺 33.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione ha polarità non corretta.	Inversione di polarità della tensione di alimentazione.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Nessun contatto tra i cavi di collegamento e i morsetti.	Garantire il contatto elettrico tra cavo e morsetto.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	 I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica I/O. I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica principale. 	Controllare i morsetti.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	 Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso. Il modulo dell'elettronica principale è difettoso. 	Ordinare la parte di ricambio → 🗎 166.
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.	 Aumentare la luminosità del display premendo contemporaneamente ± + E. Ridurre la luminosità del display premendo contemporaneamente □ + E.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🗎 166.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🖺 150
Il display locale visualizza il testo in una lingua non comprensibile.	La lingua operativa selezionata non è comprensibile.	1. Premere □ + ₺ per 2 s ("posizione HOME"). 2. Premere ⑤. 3. Configurare la lingua desiderata in parametro Display language (→ ⑥ 112).
Messaggio sul display locale: "Errore di comunicazione" "Controllare l'elettronica"	La comunicazione tra modulo display ed elettronica è interrotta.	 Verificare il cavo e il connettore tra modulo dell'elettronica principale e modulo display. Ordinare la parte di ricambio → 🖺 166.

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 → 🗎 166.
Segnale in uscita fuori dal campo di corrente valido (< 3,6 mA o > 22 mA)	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso. Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 166.
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.	D. È abilitata la protezione scrittura hardware. Impostare il microinterruttore of scrittura, presente sul modulo of principale, sulla posizione OFF	
Accesso non possibile per scrittura parametro.	Il ruolo utente attuale ha un'autorizzazione di accesso limitata.	 Controllare il ruolo utente → □ 57. Inserire il codice di accesso personale corretto → □ 57.
La connessione tramite protocollo HART non è possibile.	Resistore di comunicazione non presente o installato non correttamente.	Installare il resistore di comunicazione (250 Ω) correttamente. Rispettare il carico massimo $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
La connessione tramite protocollo HART non è possibile.		
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 → 🖺 64.
	L'interfaccia Ethernet non è configurata correttamente sul PC.	 Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP) →
La connessione al web server non è possibile.	L'indirizzo IP è configurato in modo non corretto sul PC.	Controllare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🖺 60
La connessione al web server non è possibile.	I dati di accesso WLAN non sono corretti.	 Verificare lo stato della rete WLAN. Ripetere l'accesso al dispositivo utilizzando i dati di accesso WLAN. Controllare che la WLAN sia abilitata su misuratore e dispositivo operativo →
	La comunicazione WLAN è disabilitata.	_
Non è possibile connettersi al web server, a FieldCare o a DeviceCare.	La rete WLAN non è disponibile.	 Controllare se è disponibile la ricezione WLAN: LED sul modulo display acceso in blu. Controllare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display lampeggiante in blu. Attivare lo strumento.
Nessuna connessione di rete o connessione di rete instabile.	La rete WLAN è debole.	 Dispositivo operativo al di fuori del campo di ricezione: verificare lo stato della rete sul dispositivo operativo. Per migliorare le prestazioni della rete, utilizzare un'antenna WLAN esterna.
	Comunicazione parallela WLAN ed Ethernet.	 Controllare le impostazioni di rete. Abilitare temporaneamente solo la WLAN come interfaccia.
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	 Controllare la connessione del cavo e l'alimentazione. Aggiornare il web browser ed eventualmente riavviarlo.
I contenuti del browser web sono difficili da leggere o incompleti.	La versione del web browser utilizzata non è l'opzione migliore.	 Usare la versione corretta del web browser →
	Impostazioni non adatte per la visualizzazione.	Modificare il rapporto dimensione carattere/ display del web browser.

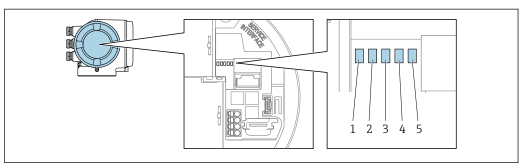
138

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Nessun contenuto visualizzato nel web browser o contenuto incompleto.	JavaScript non abilitato.JavaScript non può essere abilitato.	 ▶ Abilitare JavaScript. ▶ Inserire http://XXX.XXX.XXX.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.

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

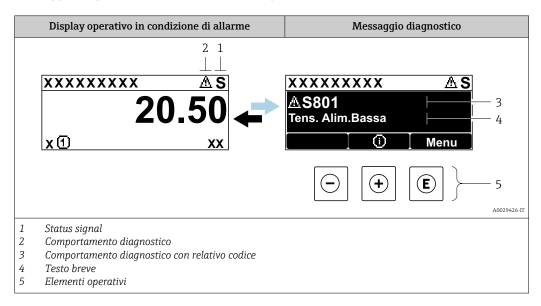
- 1 Tensione di alimentazione
- 2 Stato del dispositivo
- 3 Non utilizzato
- 4 Comunicazione
- 5 Interfaccia service (CDI) attiva

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
	(funzionamento normale)	Verde	Stato del dispositivo ok.
		Verde lampeggiante	Il dispositivo non è configurato.
		Rosso	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Allarme".
		Rosso lampeggiante	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Avviso".
		Lampeggiante in rosso o verde	Il dispositivo si riavvia.
2	Stato del dispositivo (durante l'avvio)	Lampeggia rosso lentamente	Se > 30 secondi: problema con il caricatore di avvio.
		Lampeggia rosso rapidamente	Se > 30 secondi: problema di compatibilità durante la lettura del firmware.
3	Non utilizzato	_	_
4	Comunicazione	Spento	Comunicazione non attiva.
		Bianco	Comunicazione attiva.
5	Interfaccia service (CDI)	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
		Giallo	Collegato e connessione stabilita.
		Giallo lampeggiante	Interfaccia service attiva.

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 → 🗎 155
 - Mediante i sottomenu → 🖺 155

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

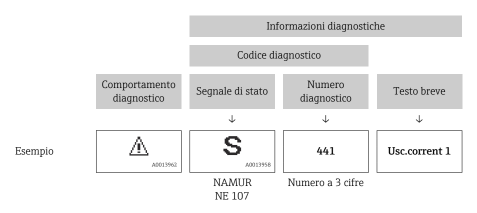
Simbolo	Significato
F	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
С	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
S	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: ■ non rispettando le soglie delle specifiche tecniche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

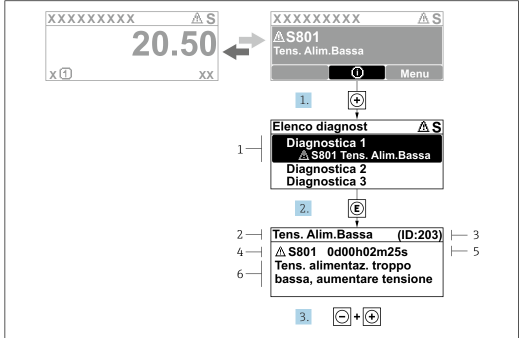
L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.



Elementi operativi

Tasto operativo	Significato
(+)	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

- 30 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.

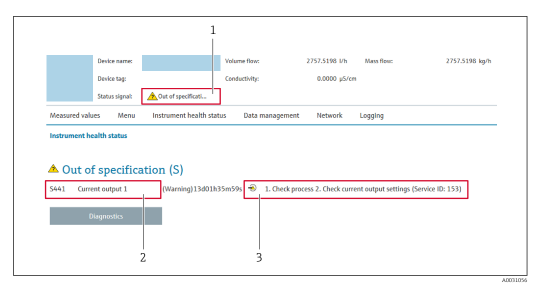
L'utente è nel sottomenu menu **Diagnostica**, in una funzione relativa a un evento diagnostico, ad es. in sottomenu **Elenco di diagnostica** o parametro **Precedenti diagnostiche**.

- 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.



- 1 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 → 🗎 155
 - Mediante sottomenu → 🗎 155

Segnali di stato

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

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

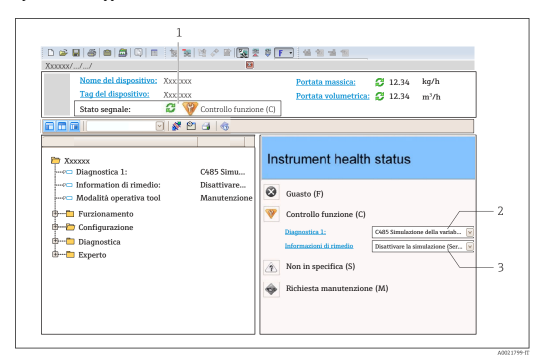
12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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.

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.

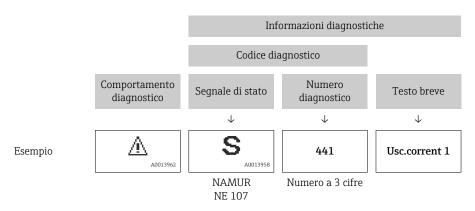


- 1 Area di stato con segnale di stato → \(\biglie \) 141
- 2 Informazioni diagnostiche → 🖺 142
- 3 Rimedi con ID di service
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:

 - Mediante sottomenu → 🗎 155

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.



Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili 12.5.2

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.

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.

■ Inmenu **Diagnostica**

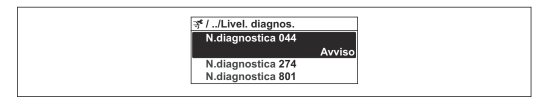
- 2. Sulla destra dell'area operativa, puntatore del mouse sul parametro.
 - 🕒 È visualizzata una descrizione con le informazioni sul rimedio per l'evento diagnostico.

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 → Sistema → Gestione dell'evento → Azione di diagnostica



■ 31 Esempio con il display locale

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

Opzioni	Descrizione
Allarme	Il dispositivo arresta la misura. Le uscite segnali e i totalizzatori assumono la condizione di allarme definita. Viene generato un messaggio diagnostico. La retroilluminazione diventa rossa.
Avviso	Il dispositivo continua a misurare. Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati. Viene generato un messaggio diagnostico.
Solo registro di entrata	Il dispositivo continua a misurare. Il messaggio diagnostico è visualizzato soltanto in sottomenu Registro degli eventi (sottomenu Elenco degli eventi) 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.

12.6.2 Adattamento del segnale di stato

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

Esperto → Comunicazione → Categoria evento diagnostica

Segnali di stato disponibili

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

Simbolo	Significato
A0013956	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
C	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) ■ Non rispettando la configurazione impostata dall'utente (ad es. portata massima nel parametro 20 mA value)

Sir	mbolo		Significato
	М	A0013957	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.
	N	A0023076	Non ha effetto sullo stato condensato.

12.7 Panoramica delle informazioni diagnostiche

- La quantità di informazioni diagnostiche e il numero di variabili misurate coinvolte aumentano se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.
- Il segnale di stato e il comportamento diagnostico possono essere modificati per alcune voci delle informazioni diagnostiche. Modificare le informazioni diagnostiche $\rightarrow \implies 148$

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica d	el sensore			
043	Rilevamento corto circuito sensore 1	Controllare sensore e cavo sensore Eseguire Heartbeat Verification Sostituire sensore o cavo sensore	S	Warning ¹⁾
082	Dati salvati inconsistenti	Controllare i collegamenti del modulo	F	Alarm
083	Contenuto memoria inconsistente	Riavvia il dispositivo Ripristinare i dati S-DAT Sostituire S-DAT	F	Alarm
143	Limite HBSI superato	Controllare se sono presenti interferenze magnetiche esterne Controllare il valore del flusso Sostituire il sensore	M	Warning ¹⁾
168	Superamento limite deposito	Pulizia del tubo di misura	M	Warning
169	Misura della conducibilità fallita	Controllare condizioni della messa a terra Disattivare la misura di conducibilità	M	Warning
170	Resistenza della bobina difettosa	Controllare temperatura ambiente e temperatura processo	F	Alarm
180	Sensore temperatura difettoso	Controllare collegamento sensore Sostituire sensore o cavo sensore Disattivare misura della temperatura	F	Warning
181	Connessione sensore guasta	Controllare sensore e cavo sensore Eseguire Heartbeat Verification Sostituire sensore o cavo sensore	F	Alarm
Diagnostica d	ell'elettronica			
201	Elettronica guasta	Restart dispositivo Sostituire elettronica	F	Alarm
242	Firmware incompatibile	Verificare la versione del firmware Flash o sostituire il modulo elettronico	F	Alarm
252	Modulo incompatibile	Controllare schede elettroniche Controllare se le schede necessarie sono disponibili (p.e. versione Ex) Sostituire le schede elettroniche	F	Alarm
262	Connessione modulo interrotta	Controllare connessioni moduli Sostituire i moduli dell'elettronica	F	Alarm
270	Scheda madre difettosa	Riavvia il dispositivo Sostituire il modulo elettronico principale	F	Alarm
271	Guasto scheda madre	Riavvia il dispositivo Sostituire il modulo elettronico principale	F	Alarm

150

Numero di diagnostica	Testo breve	ve Rimedi		Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
272	Guasto scheda madre	Riavviare lo strumento	F	Alarm
273	Scheda madre difettosa	Prestare attenzione alla visualizzazione del funzionamento di emergenza Sostituire l'elettronica principale	F	Alarm
275	Modulo I/O difettoso	Sostituire modulo I/O	F	Alarm
276	Modulo I/O guasto	Riavviare il dispositivo Sostituire il modulo IO	F	Alarm
283	Contenuto memoria inconsistente	Riavviare lo strumento	F	Alarm
302	Verifica strumento attiva	Verifica strumento in corso, prego attendere	С	Warning ¹⁾
303	Modificato configurazione I/O 1 n	Configurazione modulo I/O (parametro 'Eseguire configurazione I/O') Dopo di che ricaricare descrizione strumento e controllare collegamenti	M	Warning
311	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Manutenzione necessaria! Non ripristinare il dispositivo	M	Warning
330	Flash file non valido	Aggiornamento firmware dello strumento Riaccensione dello strumento	M	Warning
331	Aggiornamento firmware fallito	Aggiornamento firmware dello strumento Riaccensione dello strumento		Warning
332	Scrittura HistoROM incorporata fallita			Alarm
361	Modulo I/O 1 n guasto 1. Riavviare il dispositivo 2. Controllare moduli elettr. 3. Sostituire modulo IO o elettronica principale		Alarm	
372	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Riaccendere lo strumento Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)	F	Alarm
373	Elettronica sensore (ISEM) difettosa Trasferimento dati o reset de strumento		F	Alarm
375	Comunicazione I/O 1 n: Fallita	Riaccendere lo strumento Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo rack e il modulo elettronico	F	Alarm
376	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM) Disattivare il messaggio di diagnostica	S	Warning ¹⁾
377	Segnale elettrodo difettoso	Attivare rilevamento tubo vuoto Controllare tubo pieno/direzione installazione Controllare collegamenti sensore Disattivare diagnostica 377	S	Warning ¹⁾

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
378	Tensione alimentazione ISEM guasta	Se disponibile:controllare il cavo di collegamento tra sens e trasmett Sostituire modulo elettr. principale Sostituire modulo elettr. ISEM	F	Alarm
382	Conservazione dei dati	Inserire T-DAT Sostituire T-DAT	F	Alarm
383	Contenuto della memoria elettronica	Reset strumento	F	Alarm
387	HistoROM dati guasta	Contattare assistenza tecnica	F	Alarm
Diagnostica de	ella configurazione			
410	Trasferimento dati fallito	Riprovare trasferimento dati Controllare connessione	F	Alarm
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	С	Warning
431	Trim 1 n richiesto	Funzione trimming uscita	С	Warning
437	Configurazione incompatibile	Aggiornare il firmware Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica	F	Alarm
438	Set dati differente	Controllare il file del set di dati Verificare la parametrizzazione del dispositivo Scarica la nuova parametrizzazione del dispositivo	M	Warning
441	Uscita in corrente difettosa	Controllare il processo Controllare le impostazioni della corrente in uscita	S	Warning ¹⁾
442	Guasto uscita frequenza	Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita in frequenza	S	Warning ¹⁾
443	Uscita impulsi 1 n guasta	Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi	S	Warning ¹⁾
444	Ingresso di corrente 1 n difettoso	Controllare processo Controllare impostazioni corrente ingresso	S	Warning ¹⁾
453	Portata in stand-by attiva	Disattivare portata in stand-by	С	Warning
484	Failure simulazione attiva	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione variabile di processo attiva	Disattivare la simulazione	С	Warning
486	Simulazione ingresso corrente attivo	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Current output 1 n simulation active	Disattivare la simulazione	С	Warning
492	Simulazione uscita in frequenza attiva	Disattivare la simulazione uscita in frequenza	С	Warning
493	Simulazione uscita impulsi attiva	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
494	Simulazione uscita di stato ativa	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
495	Evento diagnostico simulazione attiva	Disattivare la simulazione	С	Warning
496	Simulazione ingresso di stato attiva	Disattivare simulazione ingesso di stato	С	Warning
502	Attivaz./Disattivaz. modo legale fallita	Seguire sequenza attivazione/ disattivazione modalità legale: prima Login utente autorizzato, poi impostare DIP switch modulo elettronico principale	С	Warning
511	Errore di impostazione del sensore	Controllare periodo di misura e tempo d'integrazione Controllare proprietà sensore	С	Alarm
512	Tempo di recupero ECC superato	Controllare tempo di ripristino ECC Disattivare ECC	F	Alarm
520	Configurazione HW I/O 1 n errata	Controllare configurazione I/O hardware Sostituire modulo I/O Inserire il modulo per doppio impulso nella sede corretta	F	Alarm
530	Pulizia elettrodi attiva	Disattivare la pulizia degli elettrodi	С	Warning
531	Regolazione tubo vuoto fallita	Eseguire regolazione EPD	S	Warning ¹⁾
537	Configurazione	Controllare indirizzo IP nella rete Cambiare indirizzo IP	F	Warning
540	Modalità legale fallita	Spegnere strumento e commutare DIP switch Disattivare modalità legale Riattivare modalità legale Controllare componenti trasmettitore	F	Alarm
543	Uscita doppio impulso	Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi	S	Warning ¹⁾
593	Simulazione uscita doppio impulso	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
594	Simulazione uscita relè	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
599	Logbook modalità legale pieno	Disattivare modalità legale Cancellare logbook modalità legale (ultimi 30 valori) Attivare modalità legale	S	Warning
Diagnostica d	el processo			
803	Loop di corrente 1 difettoso	Controllare cablaggio Sostituire modulo I/O	F	Alarm
832	Temperatura elettronica troppo alta	Abbassare la temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
833	Temperatura elettronica troppo bassa	Aumentare la temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
834	Temperatura processo troppo alta	Abbassare la temperatura di processo	S	Warning ¹⁾

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
835	Temperatura processo troppo bassa	Aumentare la temperatura di processo	S	Warning ¹⁾
842	Valore processo al di sotto del limite	Taglio bassa portata attivo! Controllare configurazione taglio basso portata	S	Warning ¹⁾
882	Segnale di ingresso difettoso	Verificare la parametrizzazione del segnale di ingresso Controllare il dispositivo esterno Verificare le condizioni del processo	F	Alarm
937	Simmetria sensore	Eliminare campo magnetico esterno vicino al sensore Disattivare il messaggio di diagnostica	S	Warning ¹⁾
938	Corrente bobina non stabile	Controllare se sono presenti interferenze magnetiche esterne Eseguire la verifica Heartbeat Controllare il valore del flusso	F	Alarm 1)
961	Potenziale elettrodo fuori specifica	Controllare condizioni di processo Controllare condizioni ambientali	S	Warning ¹⁾
962	Tubo vuoto	Eseguire la taratura di tubo pieno Eseguire la taratura di tubo vuoto Disattivare la rilevazione tubo vuoto	S	Warning ¹⁾

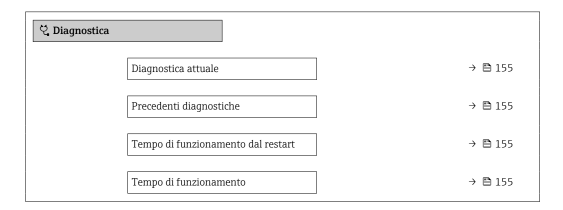
12.8 Eventi diagnostici in corso

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 \rightarrow 🗎 143
 - Mediante web browser → 🗎 145
 - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 147
 - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🗎 147
- Altri eventi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di** diagnostica → 🗎 155.

Navigazione

Menu "Diagnostica"



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

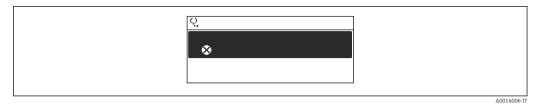
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Diagnostica attuale	Si è verificato un evento diagnostico.	Mostra l'attuale evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica. Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi, il display visualizza quello con la massima priorità.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



■ 32 Esempio con il display locale

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

 - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🗎 147
 - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 147

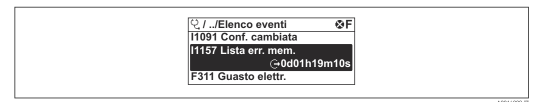
12.10 Logbook eventi

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



■ 33 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 → 🗎 150
- Eventi informativi → 🖺 158

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

- Evento di diagnostica
 - ①: occorrenza dell'evento
 - 🕒: termine dell'evento
- Evento di informazione
 - €: occorrenza dell'evento
- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
 - 🤻 Mediante display locale → 🗎 143
 - Mediante web browser → 🖺 145
- Per filtrare i messaggi di evento visualizzati → 🗎 157

12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi

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

Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi → Opzioni filtro

Categorie di filtro

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

12.10.3 Panoramica degli eventi di informazione

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

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	(Dispositivo ok)
I1079	Il sensore è stato sostituito
I1089	Accensione
I1090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I1092	HistoROM backup cancellata
I1137	Elettronica modificata
I1151	Reset della cronologia
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1156	Errore trend in memoria
I1157	Lista errori in memoria
I1256	Display: cambio stato accesso
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!
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
I1517	Custody transfer attiva
I1518	Modalità legale disattiva
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata
I1555	Sequenza di sicurezza confermata
I1556	Modalità sicurezza OFF
I1618	Modulo I/O 2 sostituito
I1619	Modulo I/O 3 sostituito
I1621	Modulo I/O 4 sostituito

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
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
I1635	Reset parametri della spedizione
I1639	Raggiunto il numero massimo di scatti
I1643	Logbook modalità legale cancellato
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata
I1651	Parametri modalità legale cambiati
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 \cong 119).

12.11.1 Campo funzione di parametro "Reset del dispositivo"

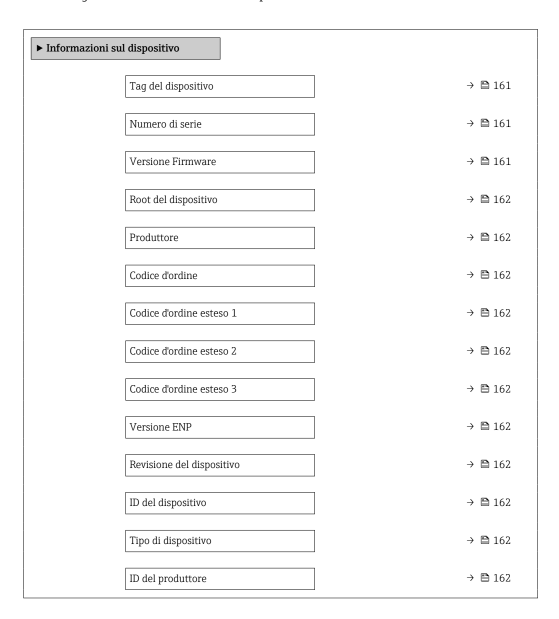
Opzioni	Descrizione
Annullo/a	Non viene eseguita nessuna operazione e l'utente esce dal parametro.
Reset alle impostazioni di fabbrica	Ogni parametro per il quale è stata ordinata un'impostazione personalizzata è reimpostato al valore specifico del cliente. Tutti gli altri parametri sono reimpostati 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.
Ricarica dati S-DAT di back up	Ripristina i dati salvati su S-DAT. Informazioni aggiuntive: Questa funzione può essere utilizzata per risolvere il problema di memoria "083 Contenuto memoria inconsistente" o per ripristinare i dati S-DAT quando è stato installato un nuovo S-DAT. Questa opzione è visualizzata solo in condizioni di allarme.

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.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).	Promag
Numero di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri a 11 cifre, compresi lettere e numeri.	_
Versione Firmware	Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura.	Stringa di caratteri in formato xx.yy.zz	-

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica	
Root del dispositivo	Mostra il nome del trasmettitore. Il nome è riportato sulla targhetta del trasmettitore.	Promag 300/500	-	
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. /).	ni	
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	
Revisione del dispositivo	Mostra la revisione del dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	7	
ID del dispositivo	Mostra l'ID del dispositivo per l'identificazione del dispositivo in una rete HART.	Numero esadecimale a 6 cifre	-	
Tipo di dispositivo	Mostra il tipo di dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale	0x3A (per Promag 300)	
ID del produttore	Mostra il ID device del costruttore registrato dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	0x11 (per Endress+Hauser)	

12.13 Versioni firmware

Data di rilascio	Versione firmware	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Revisioni Tipo di documentazione		Documentazione
08.2022	01.06.zz	Opzione 60	 HBSI (Heartbeat Technology) Indice di depositi (Heartbeat Technology) Configurazione dello smorzamento della portata 		BA01392D/06/it/04.22
09.2019	01.05.zz	Opzione 64	Diverse migliorie	Istruzioni di funzionamento	BA01392D/06/it/02.19
10.2017	01.01.zz	Opzione 68	 OPC-UA con sicurezza nuovo Display locale, prestazioni avanzate e inserimento dati mediante editor di testo Blocco della tastiera ottimizzato per il display locale Aggiornamento funzione web server Supporto per funzione dati andamento Funzione Heartbeat avanzata per comprendere risultati dettagliati (pagina 3/4 del report) Configurazioni dispositivo come PDF (registro parametri, simile a stampa FDT) Capacità di connessione alla rete dell'interfaccia (service) Ethernet Aggiornamento della funzione Heartbeat completa Display locale, supporto per modalità di infrastruttura WLAN Implementazione del codice di reset 	Istruzioni di funzionamento	BA01392D/06/it/02.17
08.2016	01.00.zz	Opzione 76	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA01392D/06/it/01.16

- Il firmware può essere aggiornato alla versione corrente o a quella precedente mediante l'interfaccia service. Per la compatibilità della versione firmware, v. il paragrafo "Revisioni e compatibilità del dispositivo" → 🖺 163
- Per la compatibilità della versione firmware con la precedente, per i file descrittivi del dispositivo installati e i tool operativi, rispettare le informazioni sul dispositivo riportate nella documentazione "Informazioni del produttore".
- Le informazioni del produttore sono disponibili:
 - Nell'area di download del sito Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads
 - Specificando quanto segue:
 - Radice del prodotto: ad es. 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

12.14 Revisioni e compatibilità del dispositivo

Il modello del dispositivo è documentato nel codice d'ordine sulla relativa targhetta (ad es. 8F3BXX-XXX....XXXA1-XXXXXX).

Modello del dispositivo	Revisione	Modificata rispetto al modello precedente	Compatibilità con il modello precedente
A2	09.2019	Modulo I/O con prestazioni e funzionalità potenziate: v. firmware del dispositivo 01.05.zz → 🖺 163	No
A1	10.2017	-	-

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 quarnizioni

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) →

201

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: → 🗎 170

13.3 Servizi di Endress+Hauser

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

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

14 Riparazione

14.1 Note generali

14.1.1 Riparazione e conversione

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

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

14.1.2 Note per la riparazione e la conversione

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

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

14.2 Parti di ricambio

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

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

- Numero di serie del misuratore:
 - È indicato sulla targhetta del dispositivo.

14.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di servizi.

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

14.4 Restituzione

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

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

14.5 **Smaltimento**



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

14.5.1 Smontaggio del misuratore

1. Spegnere il dispositivo.

AVVERTENZA

Condizioni di processo pericolose!

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

14.5.2 Smaltimento del misuratore

AVVERTENZA

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

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

Durante il trasporto rispettare le sequenti note:

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

15 Accessori

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

15.1 Accessori specifici del dispositivo

15.1.1 Per il 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	 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" Se ordinato separatamente: Misuratore: codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione M "Assente, preparato per display separato" DKX001: mediante codificazione del prodotto separata DKX001 Se ordinato successivamente: DKX001: mediante codificazione del prodotto separata DKX001 Staffa di montaggio per DKX001 Se ordinata direttamente: codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione RA "Staffa di montaggio, tubo 1/2" Se ordinato successivamente: codice d'ordine: 71340960 Cavo di collegamento (cavo sostitutivo) Tramite codificazione del prodotto separata: DKX002 Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 → \(\begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} \text{Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 \(\rightarrow \begin{array}{c} Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazion
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 → 67. 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
Commubox FXA195 HART	Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e porta USB
	Informazioni tecniche TI00404F
Convertitore di loop HART HMX50	Utilizzato per valutare le variabili di processo dinamiche HART e convertirle in segnali in corrente analogici o in valori di soglia.
	 Informazioni tecniche TI00429F Istruzioni di funzionamento BA00371F
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. Informazioni tecniche TI01342S Istruzioni di funzionamento BA01709S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.
	Informazioni tecniche 11014185 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

170

15.4 Componenti di sistema

Accessori	Descrizione
Registratore videografico Memograph M	Il registratore videografico Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili misurate. Registra correttamente i valori misurati, sorveglia i valori di soglia e analizza i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB. Informazioni tecniche TI00133R Istruzioni di funzionamento BA00247R
iTEMP	I trasmettitori di temperatura possono essere utilizzati in tutte le applicazioni e sono adatti per la misura di gas, vapore e liquidi. Permettono di acquisire la temperatura del fluido. Documento "Fields of Activity" FA00006T

16 Dati tecnici

16.1 Applicazione

Il misuratore è stato sviluppato esclusivamente per la misura di portata dei liquidi con una conducibilità minima di $5~\mu S/cm$.

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

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

16.2 Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura	Misura di portata elettromagnetica secondo la legge di Faraday sull'induzione magnetica.			
Sistema di misura	Il dispositivo 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 $\rightarrow~ binom{1}{2}$			
	16.3 Ingresso			
Variabile misurata	Variabili misurate dirette			
	 Portata volumetrica (proporzionale alla tensione indotta) Temperatura ⁴⁾ Conducibilità elettrica 			
	Variabili misurate calcolate			
	■ Portata massica			

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

Portata volumetrica compensata
 Conducibilità elettrica compensata 4)

172

Campo di misura

⁴⁾ Disponibile solo per diametri nominali DN 15 ... 150 (½ ... 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 ¹⁾	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 7 500	1850	15	30

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

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

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]	[m ³ /h]	[m ³ /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 ¹⁾	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 ½	40	7 190	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		
6. L		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]
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	40 1250	300	2	4
5	125	60 1950	450	5	7
6	150	90 2 650	600	5	12

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

Campo di misura consigliato

- Paglia portata → 188
- 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

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

Protocollo HART

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

- Protocollo HART
- Modalità burst

Ingresso in corrente

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione nel misuratore mediante l'ingresso in corrente $\rightarrow \ \cong \ 175$.

Ingresso in corrente 0/...20 mA

Ingresso in corrente	0/420 mA (attivo/passivo)
Range di corrente	420 mA (attivo)0/420 mA (passivo)
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	TemperaturaDensità

Ingresso di stato

Valori di ingresso massimi	■ DC −3 30 V ■ Se l'ingresso di stato è attivo (ON): R _i >3 kΩ
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	 Off Azzera i singoli totalizzatori separatamente Azzeramento di tutti i totalizzatori Portata in stand-by

16.4 Uscita

Segnale di uscita

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 1" (20): Opzione BA: uscita in corrente 420 mA HART	
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 commodalità del segnale attiva) Corrente fissa	
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)	
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)	
Carico	250 700 Ω	
Risoluzione	0,38 μΑ	
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s	
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Temperatura Temperatura dell'elettronica 	

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART Ex i

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 1" (20), scegliere tra: Opzione CA: uscita in corrente 420 mA HART Ex i passiva Opzione CC: uscita in corrente 420 mA HART Ex i attiva
Modalità del segnale	Dipende dalla versione d'ordine selezionata.
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
Tensione circuito aperto	c.c. 21,8 V(attiva)
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)
Carico	 250 400 Ω (attiva) 250 700 Ω (passivo)
Risoluzione	0,38 μΑ

176

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

Uscita in corrente da 4 a 20 mA

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 2" (21), "Uscita; ingresso 3" (022): Opzione B: uscita in corrente 420 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 commodalità 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	
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s	
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Temperatura Temperatura dell'elettronica 	

Uscita in corrente 4 ... 20 mA Ex i passiva

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 2" (21), "Uscita; ingresso 3" (022): Opzione C: uscita in corrente 420 mA Ex i passiva
Modalità del segnale	Passiva
Campo di corrente	Può essere impostata su: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Corrente fissa
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione di ingresso massima	30 V c.c.
Carico	0 700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ

Smorzamento	Configurabile: 0 999 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Temperatura Temperatura dell'elettronica

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	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata
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 10 000 Hz(f _{max} = 12 500 Hz)
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Temperatura Temperatura dell'elettronica
Uscita contatto	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)

178

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	 Disabilita On Comportamento diagnostico Soglia: Disabilita Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Totalizzatore 1-3 Temperatura Temperatura dell'elettronica Monitoraggio della direzione del flusso Stato Rilevamento di tubo vuoto Indice accumulo Superamento soglia HBSI Taglio di bassa portata

Doppia uscita impulsiva

Funzione	Doppio impulso
Versione	Open collector Può essere impostata su: Attiva Passiva Passiva NAMUR
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
Frequenza in uscita	Configurabile: 0 1 000 Hz
Smorzamento	Configurabile: 0 999 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Temperatura Temperatura dell'elettronica

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	 Disabilita On Comportamento diagnostico Soglia: Disabilita Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Totalizzatore 1-3 Temperatura Temperatura dell'elettronica Monitoraggio della direzione del flusso Stato Rilevamento di tubo vuoto Indice accumulo Superamento soglia HBSI Taglio di bassa portata

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 sequenti 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 in caso di allarme

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

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:
	Allarme di massimo: 22 mA Valore definibile tran 0 = 20 F m A
	■ Valore definibile tra: 0 20,5 mA

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

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

Web browser

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

Diodi a emissione di luce (LED)

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

Dati specifici del protocollo

ID produttore	0x11
ID tipo di dispositivo	0x3C
Revisione del protocollo HART	7
File descrittivi del dispositivo (DTM, DD)	Informazioni e file disponibili all'indirizzo: www.endress.com
Carico HART	Min. 250 Ω
Integrazione di sistema	Informazioni sull'integrazione del sistema → 🗎 72. • Variabili misurate mediante protocollo HART • Funzionalità Burst Mode

16.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti

→ 🖺 32

Tensione di alimentazione

Codice ordine "Alimentazione"	Tensione ai morsetti		Campo di frequenza
Opzione D	24 V c.c.	±20%	-
Opzione E	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz
Opzione I	24 V c.c.	±20%	-
Оргіоне і	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	→ 🗎 32		
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 12 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	→ 🖺 182	
	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)

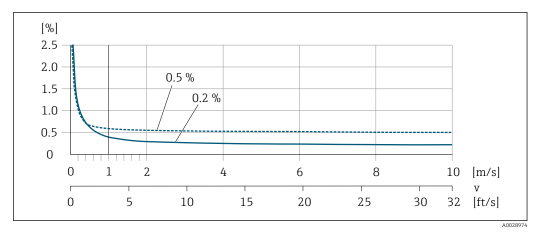
Errore di misura massimo

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: ± 0.2 % v.i. ± 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)

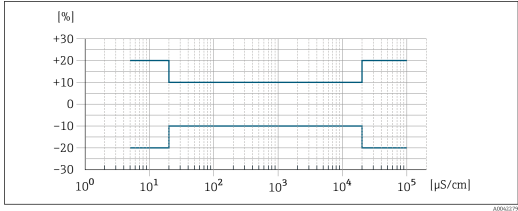
Conducibilità elettrica

I valori sono validi per:

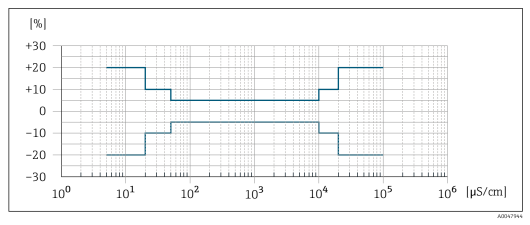
- dispositivi con connessioni al processo in acciaio inox
- Misure a una temperatura di riferimento di 25 °C (77 °F). A temperature differenti, occorre prestare attenzione al coefficiente di temperatura del fluido (tipicamente 2,1 %/K)

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 / ₁₂ ⁵ / ₁₆	± 10%
	15150	⅓6	■ Standard: ± 10% ■ Opzionale ¹⁾ : ± 5%
> 10 000 20 000	2150	¹ / ₁₂ 6	± 10%
> 20 000 100 000	2150	1/126	± 20%

1) Codice d'ordine per "Misura di conducibilità tarata", opzione CW



■ 35 Errore di misura (standard)



🗷 36 Errore di misura (opzionale: codice d'ordine per "Misura di conducibilità tarata", opzione CW)

Accuratezza delle uscite

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

Uscita in corrente

Precisione	±5 μA
	!

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

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

Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo

Portata volumetrica

Max. ± 0.1 % v.i. ± 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	Max. 1 μA/°C
temperatura	

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

 $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 25$

Tabelle di temperatura



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



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

Temperatura di immagazzinamento

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

- $\le 2000 \text{ m} (6562 \text{ ft})$
- > 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 q

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

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g²/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

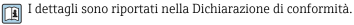
Carico meccanico

Custodia trasmettitore:

- Proteggere da effetti meccanici, come ad esempio urti o urti
- Non utilizzare come scala o appoggio per arrampicarsi

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

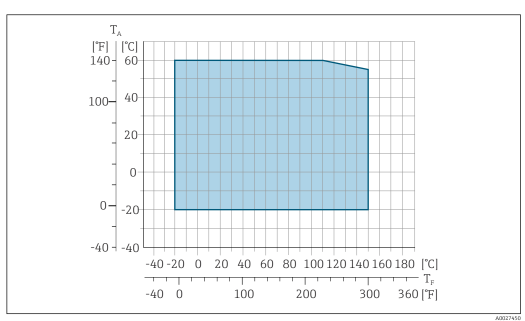
- Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21)
- Secondo IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4



Quest'unità non è destinata all'uso in ambienti residenziali e non può garantire un'adeguata protezione della ricezione radio in tali ambienti.

16.9 Processo

Campo di temperatura del fluido



- T_A Campo di temperatura ambiente
- T_F 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 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 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s). Adattare anche la velocità di deflusso (v) alle proprietà fisiche del fluido:

- v < 2 m/s (6,56 ft/s): per bassi valori di conducibilità
- v > 2 m/s (6,56 ft/s): per prodotti che lasciano depositi (ad es. latte ad alto contenuto di



- 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.

Perdita di carico

- 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

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 proces	
		EN (DIN)	PFA	
[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
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 ²⁾	0,89 ²⁾
25	-	PN 16/40	26,0 ³⁾	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

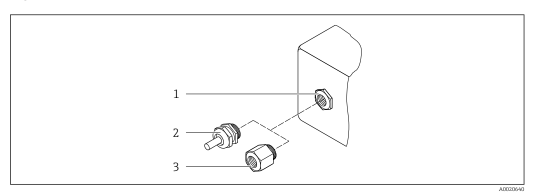
Codice d'ordine per "Custodia":

- 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



■ 37 Possibilità di ingressi cavo/pressacavi

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

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 ⁵⁾, Kalrez
- Asettico ⁶⁾ della quarnizione, DN 2 ... 150 (1/12 ... 6"): EPDM, FKM ⁵⁾, 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, $1.4301 (304)^{7}$

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

⁵⁾ USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

⁶⁾ In questo contesto il termine asettico indica la costruzione igienica

⁷⁾ Non rispetta le linee guida di installazione con costruzione igienica.

Con quarnizioni asettiche:

- Raccordo (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Flangia DIN 11864-2



Per informazioni sui vari materiali utilizzati per le connessioni al processo $\rightarrow \, \stackrel{ riangle}{=} \, 191$

Rugosità

Elettrodi:

- Acciaio inox, 1.4435 (316L) elettropulito \leq 0,5 µm (19,7 µin)
- 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 guarnizione 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:

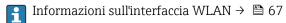
- Mediante controllo locale
 Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, polacco, russo, turco, cinese, qiapponese, coreano, vietnamita, ceco, svedese
- Mediante web browser
 Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, polacco, russo, turco, cinese, giapponese, vietnamita, ceco, svedese
- Mediante tool operativo "FieldCare", "DeviceCare": Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Cinese, Giapponese

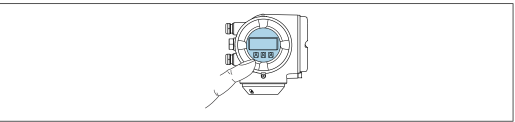
Operatività locale

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"





A00267

■ 38 Controllo mediante touch control

192

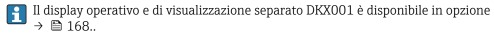
Elementi del display

- 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

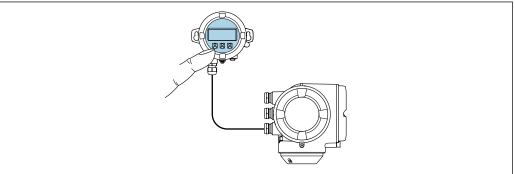
Elementi operativi

- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia: \boxdot , \Box ,
- 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.



■ 39 Operatività mediante display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Display ed elementi operativi

Il display e gli elementi operativi corrispondono a quelli del modulo display $\rightarrow \square$ 192.

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 A "Alluminio, rivestito"	AlSi10Mg, rivestito	AlSi10Mg, rivestito

Ingresso cavo

Corrisponde a quanto selezionato per la custodia del trasmettitore, codice d'ordine "Collegamento elettrico".

Endress+Hauser 193

.....

Cavo di collegamento

→ 🖺 30

Dimensioni



Informazioni sulle dimensioni:

Sezione "Costruzione meccanica" del documento "Informazioni tecniche".

Funzionamento a distanza $\rightarrow \stackrel{ riangle}{ riangle}$ 65

Interfaccia service $\rightarrow \stackrel{ riangle}{ riangle}$ 66

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	Interfaccia service CDI-RJ45Interfaccia WLAN	Documentazione speciale per il dispositivo
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🖺 170
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🖺 170
Field Xpert	SMT70/77/50	 Tutti i protocolli Fieldbus Interfaccia WLAN Bluetooth Interfaccia service CDI-RJ45 	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	→ 🖺 170

- Per il controllo del dispositivo possono essere utilizzati altri tool operativi basati su tecnologia FDT con un driver del dispositivo come DTM/iDTM o DD/EDD. Questi tool operativi sono reperibili dai singoli produttori. È supportata l'integrazione a titolo di esempio nei seguenti tool operativi:
 - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) di Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
 - Process Device Manager (PDM) di Siemens → www.siemens.com
 - Asset Management Solutions (AMS) di Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 di Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) di Honeywell → www.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 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 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)
- Esportare il report di verifica Heartbeat (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo **Heartbeat Verification** → 🗎 200)
- 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.

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	 Registro eventi, ad es. eventi diagnostici Backup del record con i dati dei parametri Pacchetto firmware del dispositivo 	 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 	 Dati del sensore: ad es. configurazione del punto di misura Numero di serie Dati di taratura Configurazione del dispositivo (ad es. opzioni SW, I/O fisso o I/O multi)
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)

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**.

196

Marchio CE

Il dispositivo è conforme ai requisiti legali delle direttive UE applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità UE.

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

Marcatura UKCA

Il dispositivo soddisfa i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard. Selezionando l'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato con successo la valutazione ed il collaudo esponendo il marchio UKCA.

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Regno Unito

www.uk.endress.com

Marcatura RCM

Il sistema di misura è conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica della ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Approvazione Ex

I dispositivi sono certificati per uso in aree pericolose e le relative istruzioni sono riportate nella documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA). La targhetta riporta un riferimento a questo documento.

Compatibilità 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.ehedg.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
- cGMP

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.

Sicurezza funzionale

Il misuratore può essere impiegato per sistemi di monitoraggio della portata (min., max., campo) fino a SIL 2 (architettura a un canale; codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LA) e SIL 3 (architettura multicanale con ridondanza omogenea) ed è valutato indipendentemente e certificato da TÜV secondo IEC 61508.

Sono possibili i sequenti tipi di monitoraggio in sistemi legati alla sicurezza:

Limitazioni

- Gas singoli validi:
 - Aria
 - Metano (CH₄)
 - Anidride carbonica CO₂
 - Azoto (N₂)
 - Ossigeno (O₂)
- Composizione valida di gas naturale a 4 componenti in mol%:
 - CH₄ 80 ... 99 %
 - N₂ 0,3 ... 12 %
 - C₂H₆ 0,3 ... 12 %
 - CO₂ 0,3 ... 12 %
- Gamma I ampliata di gas naturali: la composizione dei gas naturali a 4 componenti può essere ampliata selezionando i seguenti componenti fino alla percentuale massima indicata nella seguente tabella:

Componenti aggiuntivi del gas naturale	mol% max
Propano (C ₃ H ₈)	2 %
Butano (i-C ₄ H ₁₀ , n-C ₄ H ₁₀)	1 %
Pentano (i-C ₅ H ₁₂ , n-C ₅ H ₁₂)	0,2 %
Esano (i-C ₆ H ₁₄ , n-C ₆ H ₁₄)	0,2 %
Ossigeno (O ₂)	0,2 %

- Gamma I ampliata di gas naturali: le miscele di gas naturali corrispondenti alla composizione dei gas naturali a 4 componenti o alla gamma I ampliata di gas naturali, con proporzioni di CO_2 e/o N_2 inferiori a 0,3 mol% (come definito nella miscela a 4 componenti) sono possibili, tenendo conto delle speciali istruzioni di configurazione riportate in "Configurazione della gamma ampliata di gas naturali".
- Campo di temperatura: -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F)
- Campo di pressione: 0,8 ... 30 bar (11,6 ... 435 psi)
- Diametri nominali: fino al diametro interno di 320 mm (12,6 in)

- Tubo circolare per versione a inserzione (non può essere utilizzato in condotti rettangolari)
- La portata massima durante il funzionamento non deve superare il valore massimo calibrato specificato per il sensore.
- Incertezza di misura in modalità SIL (vedere "Linee guida per errore di misura minimo" nella Documentazione speciale per la sicurezza funzionale).
- Manuale di sicurezza funzionale con informazioni per il dispositivo SIL → 🗎 202

Certificazione HART

Interfaccia HART

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

- Certificazione secondo HART 7
- Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)

Approvazione per apparecchiature radio

Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio.



Per informazioni dettagliate sull'approvazione per le apparecchiature radio, vedere la documentazione speciale

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) $2014/68/\mathrm{UE}\ \mathrm{o}$
 - 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 radiofrequenza di 2,4 GHz.

■ EN 301489

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

16.13 Pacchetti applicativi

Sono disponibili numerosi pacchetti applicativi per ampliare le funzionalità del dispositivo. Possono essere utili per gestire aspetti legati alla sicurezza o requisiti applicativi specifici.

I pacchetti applicativi possono essere ordinati a Endress+Hauser con il dispositivo o in un secondo tempo. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale o reperite sulla pagina del prodotto del sito Endress+Hauser: www.endress.com.

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 (Fe₃O₄) (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.

Server OPC-UA

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EL "Server OPC-UA"

Il pacchetto applicativo fornisce un server OPC-UA integrato per servizi di strumentazione completi per applicazioni IoT e SCADA.



Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.

16.14 Accessori



Panoramica degli accessori ordinabili → 🖺 168

16.15 Documentazione supplementare



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

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

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promag H	KA01289D

Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

Misu	ıratore	Codice della documentazione
Proli	ne 300	KA01308D

Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promag H 300	TI01223D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
Promag 300	GP01051D

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
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

202

Indice	Codice della documentazione
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Manuale di sicurezza funzionale

Contenuto	Codice della documentazione
Promag 300	SD01740D

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	SD01658D
Display operativo e di visualizzazione separato DKX001	SD01763D
Server OPC-UA	SD02043D

Contenuto	Codice della documentazione
Heartbeat Technology	SD01640D
Web server	SD01654D

Istruzioni di installazione

Contenuto	Nota
Istruzioni di installazione per le dotazioni di parti di ricambio e gli accessori	 L'elenco completo delle parti di ricambio disponibili è accessibile tramite Device Viewer → □ 166 Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → □ 168

Indice analitico

A	Caratteristiche nominali di pressione-temperatura 188
Abilitazione della protezione scrittura 122	Caratteristiche prestazionali
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 58	Carico meccanico
Accesso diretto	Cavo di collegamento
Accesso in lettura	Certificati
Accesso in scrittura	Certificato di Idoneità TSE/BSE 198
Adattamento del comportamento diagnostico 148	Certificazione HART
Adattamento del segnale di stato 148	Certificazioni addizionali
Adattatori	cGMP
Altezza operativa	Checklist
Ambiente	Verifica finale del montaggio 28
Temperatura di immagazzinamento 186	Verifica finale delle connessioni 43
AMS Device Manager	Classe di protezione
Funzione	Codice d'ordine esteso
Apparecchiature di misura e prova 165	Trasmettitore
Applicator	Codice d'ordine
Applicazione	Codice d'ordine esteso
Approvazione Ex	Sensore
Approvazione per apparecchiature radio 199	Codice del tipo di dispositivo
Approvazioni	Codice di accesso
Area di stato	Input errato
Nella visualizzazione della navigazione 49	Codice ordine
Per la visualizzazione operativa 47	Collegamento
Area di visualizzazione	ved Collegamento elettrico
Nella visualizzazione della navigazione 49	Collegamento dei cavi del segnale
Per la visualizzazione operativa 47	Collegamento elettrico
Assegnazione dei morsetti	Classe di protezione 42
Attrezzo	Commubox FXA195 (USB) 65
Per il montaggio	Computer con web browser (ad es. Microsoft
Attrezzo di montaggio	Edge)
Autorizzazione di accesso ai parametri	Field Communicator 475 65
Accesso in lettura 57	Field Xpert SFX350/SFX370 65
Accesso in scrittura 57	Field Xpert SMT70 65
_	Interfaccia WLAN 67
В	Misuratore
Blocco del dispositivo, stato	Modem VIATOR Bluetooth 65
C	Tool operativi
C	Mediante interfaccia WLAN 67
Campo applicativo	Mediante protocollo HART 65
Rischi residui	Tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device
Campo di applicazione della funzione	Manager, SIMATIC PDM)
Field Communicator	Compatibilità
Field Communicator 475	Compatibilità elettromagnetica
Field Xpert	Compatibilità farmaceutica
Campo di funzioni	Compatibilità sanitaria
AMS Device Manager	Componenti del dispositivo
SIMATIC PDM	Comportamento diagnostico
Campo di misura	Simboli
Campo di portata consentito	Spiegazione
Campo di temperatura	Condizioni ambiente
Campo di temperatura ambiente per il display 192	Altezza operativa
Temperatura di immagazzinamento	Carico meccanico
Campo di temperatura ambiente	Resistenza alle vibrazioni e resistenza agli urti 186
Campo di temperatura del fluido	Temperatura ambiente
Campo di temperatura di immagazzinamento 186	Umidità relativa
Campo di temperature ambiente 186	Condizioni di immagazzinamento 19

Condizioni di installazione	E
Pressione del sistema	ECC
Tubo parzialmente pieno	Editor di testo
Condizioni di processo	Editor numerico
Perdita di carico	Elementi operativi
Soglia di portata	Elenco degli eventi
Temperatura del fluido	Elenco di diagnostica
Tenuta alla pressione	
Condizioni operative di riferimento	Elettrodi montati
Conducibilità	Equalizzazione del potenziale
Connessione dei cavi della tensione di alimentazione . 33	Errore di misura massimo
Connessione del misuratore	Esempi di connessione, equalizzazione del potenziale
Connessione elettrica	
Tool operativi	F
Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45) 66	FDA
Web server	Field Communicator
Connessioni al processo	Funzione
Consumo di corrente	Field Communicator 475
Controllo	
	Field Xpert
Controlle alla consegna	Funzione
Controllo alla consegna	Field Xpert SFX350
D	FieldCare
Data di produzione	File descrittivo del dispositivo
Data di rilascio del software	Funzione
Dati specifici della comunicazione	Interfaccia utente
Dati tecnici, panoramica	Stabilire una connessione
Definizione del codice di accesso	File descrittivi del dispositivo
Descrizione comando	Filosofia operativa
ved Testo di istruzioni	Filtraggio del registro degli eventi
Device Viewer	Firmware 72
Device Care	Data di rilascio
File descrittivo del dispositivo	Versione
Diagnostica	Funzionamento
Simboli	Funzionamento a distanza
Dichiarazione di Conformità	Funzione del documento 6
Dimensioni di installazione	Funzioni
Dimensioni di montaggio	ved Parametri
ved Dimensioni di installazione	G
DIP switch	_
	Gestione della configurazione del dispositivo
ved Microinterruttore protezione scrittura	Grado di protezione
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	Н
Disabilitazione della protezione scrittura	HistoROM
-	1113(01(01)11
Display Editor numerico	I
ved Display locale	ID del produttore
Display locale	Identificazione del misuratore
Editor di testo	Impostazione della lingua operativa
	Impostazioni
Schermata di navigazione	Adattamento del misuratore alle condizioni di
ved Display operativo	processo
ved In condizione di allarme	Amministrazione
ved Messaggio diagnostico	Circuito di pulizia elettrodi (ECC)
Display operative a divisional propriate DIVYOO1	Configurazione I/O
Display operativo e di visualizzazione DKX001 193	Configurazioni avanzate del display
Documentazione supplementare	Controllo tubo vuoto (EPD)
Documento	Descrizione tag
Funzione	Display locale
Simboli	Display locale

Doppia uscita impulsiva	Uscita doppio impulso (Procedura guidata) 103
Gestione della configurazione del dispositivo 116	Uscita doppio impulso (Sottomenu) 132
Ingresso di stato	Uscita impulsi/frequenza/contatto 87
Ingresso HART	Uscita in corrente
Ingresso in corrente	Uscita in corrente (Procedura guidata) 84
Lingua dell'interfaccia	Uscita relè
Regolazione del sensore	Uscita relè 1 n (Procedura guidata) 101
Reset del dispositivo	Uscita relè 1 n (Sottomenu) 131
Reset del totalizzatore	Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) 130
Simulazione	Variabili di processo (Sottomenu) 126
Taglio di bassa portata	Web server (Sottomenu)
Totalizzatore	Impostazioni WLAN
Unità di sistema	Indicazione
Uscita contatto	Evento diagnostico attuale
Uscita impulsi	Evento diagnostico precedente 155
Uscita impulsi/frequenza/contatto 87, 88	Influenza
Uscita in corrente	Temperatura ambiente
Uscita relè	Informazioni diagnostiche
WLAN	DeviceCare
Impostazioni dei parametri	Diodi a emissione di luce
Amministrazione (Sottomenu)	Display locale
Ciclo di pulizia elettrodi (Sottomenu)	FieldCare
Configurare lo smorzamento del flusso (Procedura	Panoramica
guidata)	Rimedi
Configurazione (Menu)	Struttura, descrizione
Configurazione (Sottomenu)	Web browser
Configurazione avanzata (Sottomenu)	Informazioni su questo documento
Configurazione back up (Sottomenu)	Informazioni sulla versione del dispositivo
Configurazione Burst 1 n (Sottomenu)	Ingressi cavo
Configurazione I/O	Dati tecnici
Configurazione I/O (Sottomenu)	Ingresso
Definire codice di accesso (Procedura guidata) 118	Ingresso cavo
Diagnostica (Menu)	Classe di protezione 42
Display (Procedura guidata)	Ingresso HART
Display (Sottomenu)	Impostazioni
Doppia uscita impulsiva	Integrazione del sistema
Gestione totalizzatore/i (Sottomenu)	Interruzione dell'alimentazione
Impostazione WLAN (Procedura guidata) 114	Interruzione denaminantazione
	Isolamento galvanico
Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 161	3
Ingresso (Sottomenu)	Ispezione Merci ricevute
3	
Ingresso corrente 1 n (Sottomenu)	Istruzioni di montaggio speciali Compatibilità igienica 26
Ingresso di stato 1 n (Procedura guidata) 82	Istruzioni speciali per la connessione
	istruzioni speciali per la connessione
Ingresso di stato 1 n (Sottomenu)	L
Ingresso in corrente	Lettura dei valori misurati
Memorizzazione dati (Sottomenu)	Lingue, opzioni operative
Regolazione del sensore (Sottomenu)	Lingue, opzioni operative
Reset codice d'accesso (Sottomenu)	M
Rilevazione tubo vuoto (Procedura guidata) 98	Marcatura RCM
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura	Marcatura UKCA
guidata)	Marchi registrati
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	Marchio CE
(Sottomenu)	Materiali
Simulazione (Sottomenu)	Menu
Taglio bassa portata (Procedura guidata)	Configurazione
Totalizzatore (Sottomenu)	Diagnostica
Totalizzatore 1 n (Sottomenu)	
Unità di sistema (Sottomenu) 79	Per impostazioni specifiche 107

Per la configurazione del misuratore 77 Menu contestuale	Perdita di carico
Chiusura	Trasporto (note)
Richiamo	Posizione di montaggio
Spiegazione	Potenza assorbita
Menu operativo	Preparazioni al collegamento
	1 -
Menu, sottomenu	Preparazioni per il montaggio
Sottomenu e ruoli utente	Pressione del sistema
Struttura	Principio di misura
Messa in servizio	Procedura guidata
Configurazione dello strumento di misura	Configurare lo smorzamento del flusso 104
Impostazioni avanzate	Definire codice di accesso
Messaggi di errore	Display
ved Messaggi di diagnostica	Impostazione WLAN
Messaggio diagnostico	Ingresso corrente
Microinterruttore protezione scrittura 124	Ingresso di stato 1 n
Misuratore	Rilevazione tubo vuoto
Accensione	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 87, 88, 92
Configurazione	Taglio bassa portata
Conversione	Uscita doppio impulso
Integrazione mediante protocollo di	Uscita in corrente
comunicazione	Uscita relè 1 n
Montaggio del sensore	Protezione delle impostazioni dei parametri 122
Lavaggio con scovoli	Protezione scrittura
Preparazione al collegamento elettrico	Mediante codice di accesso
Preparazione per il montaggio	Tramite microinterruttore protezione scrittura 124
Rimozione	Protezione scrittura hardware
Riparazioni	Protocollo HART
Smaltimento	Variabili del dispositivo
Struttura	Variabili misurate
Modalità burst	Pulizia
Modifica della visualizzazione	Pulizia esterna
Uso degli elementi operativi 51	Pulizia interna
Modulo dell'elettronica	Pulizia CIP
Modulo elettronica principale	Pulizia esterna
Montaggio	Pulizia interna
Morsetti	Pulizia SIP
N	R
Netilion	Registratore a traccia continua
Nome del dispositivo	Registro eventi
Sensore	Requisiti di montaggio
Trasmettitore	Adattatori
Norme e direttive	Dimensioni di installazione
Numero di serie	Orientamento
0	Posizione di montaggio
0	Tratti rettilinei in entrata e in uscita 24
Operazioni di manutenzione	Tubo a scarico libero
Sostituzione delle guarnizioni 165	Vibrazioni
Opzioni operative	Requisiti di processo
Orientamento (verticale, orizzontale) 23	Conducibilità
The state of the s	Requisiti per il personale
P -	Resistenza alle vibrazioni e resistenza agli urti 186
Parametro	Restituzione
Inserimento di un valore o di un testo 56	Revisione del dispositivo
Modifica	Revisioni del dispositivo
Parti di ricambio	Ricerca guasti
Percorso di navigazione (visualizzazione della	Generale
navigazione)	

Rimedi	Sottomenu
Chiusura	Amministrazione
Richiamo	Ciclo di pulizia elettrodi
Riparazione	Configurazione
Note	Configurazione avanzata 107, 108
Riparazione del dispositivo	Configurazione back up
Riparazione di un dispositivo	Configurazione Burst 1 n
Ripetibilità	Configurazione I/O
Ritaratura	Display
Rotazione del modulo display	Elenco degli eventi
Rotazione della custodia del trasmettitore 27	Gestione totalizzatore/i
Rotazione della custodia dell'elettronica	Informazioni sul dispositivo 161
ved Rotazione della custodia del trasmettitore	Ingresso
Rugosità	Ingresso corrente 1 n
Ruoli utente	Ingresso di stato 1 n
	Ingresso HART
S	Memorizzazione dati
Schermata di navigazione	Panoramica
Nel sottomenu	Regolazione del sensore
Nella procedura guidata 49	Reset codice d'accesso
Segnale di uscita	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n 130
Segnale in caso di allarme	Simulazione
Segnali di stato	Totalizzatore
Servizi di Endress+Hauser	Totalizzatore 1 n
Manutenzione	Unità di sistema
Servizi Endress+Hauser	Uscita doppio impulso
Riparazione	Uscita relè 1 n
Sicurezza	Valore corrente uscita 1 n
Sicurezza del prodotto	Valore di uscita
Sicurezza funzionale (SIL)	Valori ingresso
Sicurezza operativa	Variabili di processo
Sicurezza sul lavoro	Web server
SIL (sicurezza funzionale)	Specifica del tubo di misura
SIMATIC PDM	Struttura
Funzione	Menu operativo 45
Simboli	Misuratore
Controllo dei valori inseriti	Struttura del sistema
Elementi operativi	Sistema di misura
Nell'area di stato del display locale 47	ved Design del misuratore
Per bloccare	т
Per i menu	Totalia harra mandata
Per i parametri	Taglio bassa portata
Per il comportamento diagnostico	Targhetta
Per il numero del canale di misura 47	Sensore
Per il segnale di stato	Trasmettitore
Per il sottomenu	Tasti operativi
Per la comunicazione	ved Elementi operativi
Per la variabile misurata	Temperatura ambiente
Per procedure guidate	Influenza
Schermata di immissione	Temperatura di immagazzinamento
Sistema di misura	Tempo di risposta per misura della temperatura 185
Smaltimento	Tensione di alimentazione
Smaltimento degli imballaggi	Tenuta alla pressione
Soglia di portata	Chiudere
Sostituzione Sostituzione	Descrizione
Componenti del dispositivo 166	Richiamare
Sostituzione delle guarnizioni	Totalizzatore
Joseph Larie guarinzioni	Configurazione

208

Trasmettitore	
Rotazione del modulo display	. 28
Rotazione della custodia	
Trasporto del misuratore	
Tratti rettilinei in entrata	
Tratti rettilinei in uscita	
Tubo a scarico libero	
Tubo parzialmente pieno	
U	
Uscita contatto	170
Uso del misuratore	1/2
Casi limite	0
Uso non corretto	
	. 🤊
ved Uso previsto Uso previsto	0
USP Classe VI)	190
Utensile	10
Trasporto	. 19
Utensili Calla companie alettrica	20
Collegamento elettrico	
Utensili per il collegamento	. 29
V	
Valori misurati	
Calcolate	172
Misurate	172
ved Variabili di processo	
Valori visualizzati	
Per stato di blocco	126
Variabili in uscita	176
Verifica	
Procedura di montaggio	. 28
Verifica finale del montaggio	
Verifica finale del montaggio (checklist)	
Verifica finale delle connessioni	
Verifica finale delle connessioni (checklist)	
Versioni firmware	
Vibrazioni	
Visualizzazione della cronologia dei valori di misura	
Visualizzazione modifica	
Schermata di immissione	. 52
Uso degli elementi operativi	
oss acguerement operativi	. , ,
W	
W@M Device Viewer	15



www.addresses.endress.com