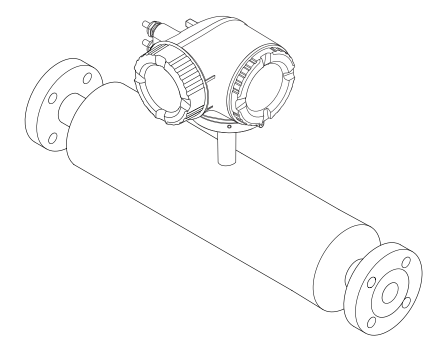
Products

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

Istruzioni di funzionamento **Proline Promass I 300**

Misuratore di portata Coriolis FOUNDATION Fieldbus







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

Indice

1	Informazioni sulla presente	6 Installazione		22	
	documentazione 6	6.1	Condizioni di installazione	22	
1.1 1.2	Scopo della documentazione		6.1.1 Posizione di montaggio	. 24	
	1.2.2Simboli elettrici61.2.3Simboli di comunicazione61.2.4Simboli degli utensili71.2.5Simboli per alcuni tipi di informazioni7	6.2	Montaggio del misuratore	28 28 28 28	
1.3	1.2.6Simboli nei grafici7Documentazione81.3.1Documentazione standard81.3.2Documentazione supplementare in	6.3	6.2.5 Rotazione del modulo display Verifica finale dell'installazione	. 29 30	
1.4	funzione del tipo di dispositivo 8 Marchi registrati	7 7.1	Collegamento elettrico		
2	Istruzioni di sicurezza 10	7.1	7.1.1 Utensili richiesti	31 31	
2.1 2.2 2.3	Requisiti per il personale10Destinazione d'uso10Sicurezza sul posto di lavoro11	7.1.3 Assegnazione dei morsetti7.1.4 Connettori del dispositivo disponibili .7.1.5 Assegnazione dei pin per il	34		
2.4 2.5	Sicurezza operativa		connettore del dispositivo	34	
2.6 2.7	Sicurezza IT	7.2	7.1.7 Preparazione del misuratore	36	
	del dispositivo		7.2.1 Connessione del trasmettitore7.2.2 Collegamento del display operativo e di visualizzazione separato DKX001		
	protezione scrittura hardware 12 2.7.2 Protezione dell'accesso mediante password	7.3	Garantire l'equalizzazione del potenziale 7.3.1 Requisiti	40	
	2.7.3 Accesso mediante web server 13	7.4 7.5	Istruzioni speciali per la connessione 7.4.1 Esempi di connessione		
3	Descrizione del prodotto 14		Garantire il grado di protezione Verifica finale delle connessioni		
3.1	1 Design del prodotto		Opzioni operative	45	
4	Accettazione alla consegna e	8.1	Panoramica delle opzioni operative		
	identificazione del prodotto 15	8.2	Struttura e funzione del menu operativo 8.2.1 Struttura del menu operativo		
4.1 4.2	Controllo alla consegna15Identificazione del prodotto164.2.1Targhetta del trasmettitore17	8.3	8.2.2 Filosofia operativa		
	4.2.2 Targhetta del trashlettitole		locale	50	
5	Stoccaggio e trasporto 20		8.3.3 Visualizzazione modifica	54	
5.1 5.2	Condizioni di stoccaggio		 8.3.5 Apertura del menu contestuale 8.3.6 Navigare e selezionare da un elenco 8.3.7 Accesso diretto al parametro 8.3.8 Divisione del testo di internazioni. 	56	
	sollevamento		8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni8.3.9 Modifica dei parametri8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di	57 57	
5.3	5.2.3 Trasporto con un elevatore a forca 21 Smaltimento degli imballaggi 21		accesso correlate	58	

	8.3.11	Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso	58	10.6	Impostazioni avanzate	109
	8.3.12	Abilitazione e disabilitazione del			codice di accesso	110
		blocco tastiera	59		10.6.2 Valori calcolati	110
8.4	Accesso	al menu operativo mediante web			10.6.3 Regolazione dei sensori	111
		r	59		10.6.4 Configurazione del totalizzatore	112
	8.4.1	Campo di funzioni	59		10.6.5 Esecuzione di configurazioni	
	8.4.2	Prerequisiti	60		addizionali del display	114
	8.4.3	Stabilire una connessione	61		10.6.6 Configurazione WLAN	118
	8.4.4	Accesso	63		10.6.7 Gestione configurazione	120
	8.4.5	Interfaccia utente	64		10.6.8 Uso dei parametri per	
	8.4.6	Disabilitazione del web server	65		l'amministrazione del dispositivo	121
	8.4.7	Disconnessione	65	10.7	Simulazione	122
8.5	Accesso al menu operativo mediante il tool			10.8	Protezione delle impostazioni da accessi non	
		VO			autorizzati	125
	8.5.1	Connessione del tool operativo			10.8.1 Protezione scrittura mediante codice	
	8.5.2	Field Xpert SFX350, SFX370	69		di accesso	126
	8.5.3	FieldCare	69		10.8.2 Protezione scrittura mediante	
	8.5.4	DeviceCare	70		microinterruttore di protezione	105
	8.5.5	AMS Device Manager	71		scrittura	127
	8.5.6	Field Communicator 475	71		10.8.3 Protezione scrittura mediante	120
_	_				operatività del blocco	128
9	Integr	azione di sistema	72			
9.1	Panora	mica dei file descrittivi del dispositivo	72	11	Funzionamento	129
	9.1.1	Informazioni sulla versione attuale		11.1	Lettura dello stato di blocco del dispositivo	129
		del dispositivo	72	11.2	Impostazione della lingua operativa	129
	9.1.2	Tool operativi	72	11.3	Configurazione del display	129
9.2	Trasmis	ssione ciclica dei dati	72	11.4	Lettura dei valori di misura	129
	9.2.1	Modello a blocchi	73		11.4.1 Sottomenu "Variabili misurate"	
	9.2.2		73		11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"	132
	9.2.3	Tempi di esecuzione	76		11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"	133
	9.2.4	Metodi	77		11.4.4 Valore di uscita	134
				11.5	Adattamento del misuratore alle condizioni	
10	Messa	a in servizio	78	11.6	di processo	136
10.1	Control	lo funzione	78	11.6	Azzeramento di un totalizzatore	
10.2		ione del misuratore			11.6.1 Descrizione della funzione parametro	
10.3		sione mediante FieldCare	78		"Controllo totalizzatore"	137
10.4		azione della lingua operativa	78		11.6.2 Descrizione della funzione parametro	
10.5		rare il misuratore	79	11.7	"Azzera tutti i totalizzatori" Indicazione della registrazione dati	
		Definizione del nome del tag	80	11.7	mulcazione dena registrazione dati	1)/
		Impostazione delle unità di sistema	80	10	D	1/7
	10.5.3	Selezione e impostazione del fluido	83	12	Diagnostica e ricerca guasti	142
	10.5.4	Configurazione degli ingressi		12.1	Ricerca guasti generale	142
		analogici		12.2	Informazioni diagnostiche mediante diodi a	
		Visualizzare la configurazione I/O	86		emissione di luce	144
	10.5.6	Configurazione dell'ingresso in			12.2.1 Trasmettitore	144
		corrente	87	12.3	Informazioni diagnostiche sul display locale.	146
		Configurazione dell'ingresso di stato	88		12.3.1 Messaggio diagnostico	146
	10.5.8	Configurazione dell'uscita in			12.3.2 Richiamare le soluzioni	148
	10 5 0	corrente	89	12.4	Informazioni diagnostiche nel web browser.	148
	10.5.9	Configurazione dell'uscita impulsi/	0.3		12.4.1 Opzioni diagnostiche	148
	10 5 10	frequenza/contatto	93		12.4.2 Come richiamare le informazioni sui	1/0
		Configurazione dell'uscita a relè		10 -	rimedi possibili	149
		3	103	12.5	Informazioni diagnostiche in FieldCare o	1 - 0
	10.5.12	2 Configurazione del taglio bassa	107		DeviceCare	150
	10 = 10	1	107		12.5.1 Opzioni diagnostiche	150
	10.5.13	3 Configurazione del controllo di tubo	100		12.5.2 Come richiamare le informazioni sui	1 🗆 1
		parzialmente pieno	108		rimedi possibili	151

14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4	Restituzione del dispositivo	189 189 190 190 190 191 191 192 192 193 193
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190 191 191 191 192 192 193
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190 191 191 191 192 192 193
14.3 14.4 14.5 15 15.1	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190 191 191 191 192 192
14.3 14.4 14.5 15 15.1	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190 191 191 191 192
14.3 14.4 14.5	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190 190 191 191
14.3 14.4 14.5	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190 191 191
14.3 14.4 14.5	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190
14.3 14.4 14.5	Restituzione del dispositivo	189 190 190 190
14.3 14.4	Restituzione del dispositivo Smaltimento	189 190
14.3 14.4	Restituzione del dispositivo	189
14.3		
	Servizi Endress+Hauser	400
	Parti di ricambio	189
	conversione	189
	14.1.2 Note per la riparazione e la	-
~ 1.1	14.1.1 Riparazione e conversione	189
14.1	Note generali	189
14	Riparazione	189
13.3	Servizi Endress+Hauser	188
13.2	Apparecchiature di misura e prova	188
	13.1.2 Pulizia interna	188
- √ • 1	13.1.1 Pulizia delle parti esterne	188
13.1	Operazioni di manutenzione	188
13	Manutenzione	188
12.14	Revisioni firmware	187
	Info dispositivo	185
	"Service reset"	185
	12.12.2 Descrizione della funzione parametro	100
	"Restart"	185
12.12	Reset del misuratore	185
10 10	informazione	183
	12.11.3 Panoramica degli eventi di	
	12.11.2 Filtraggio del registro degli eventi	183
.4.11	12.11.1 Lettura del registro eventi	182
	Registro eventi	182
12 10	DIAGNOSTICA	181 182
12.9	Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore	101
12.8	Eventi diagnostici in corso	181
	12.7.4 Diagnostica del processo	175
	12.7.3 Diagnostica della configurazione	166
	12.7.1 Diagnostica del sensore	159
12.7	Panoramica delle informazioni diagnostiche 12.7.1 Diagnostica del sensore	156 156
107	12.6.2 Adattamento del segnale di stato	151
	diagnostico	151
	12.6.1 Adattamento del comportamento	
	diagnostiche	151
12.6	Adattamento delle informazioni	

Indice analitico				
10.15	Documentazione supplementare	226		
16 14	Accessori	225		
	Pacchetti applicativi	224		
16.12	Certificati e approvazioni	222		
16.11	Interfaccia operatore	217		
16.10	Costruzione meccanica	214		
16.9	Processo	211		
16.8	Ambiente	210		
16.7	Installazione	210		
16.6	Caratteristiche operative	206		
16.5	Alimentazione	205		
16.4	Uscita	199		
16.3	Ingresso	196		
16.2	Funzionamento dei sistema	195		

1 Informazioni sulla presente documentazione

1.1 Scopo della documentazione

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

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli di sicurezza

▲ PERICOLO

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

Δ ΔVV/FRTFN7Δ

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

A ATTENZIONE

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare incidenti di media o minore entità.

AVVISO

Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri elementi che non provocano lesioni personali.

1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato
	Corrente continua
~	Corrente alternata
\sim	Corrente continua e corrente alternata
≐	Messa a terra Morsetto collegato a terra che, per quanto riguarda l'operatore, è collegato a terra tramite sistema di messa a terra.
	Messa a terra protettiva (PE) Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegamento.
	I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo: Morsetto di terra interno: collega la messa a terra protettiva all'alimentazione di rete. Morsetto di terra esterno: collega il dispositivo al sistema di messa a terra dell'impianto.

1.2.3 Simboli di comunicazione

Simbolo	Significato
	WLAN (Wireless Local Area Network) Comunicazione tramite una rete locale wireless.
•	LED II LED è spento.

Simbolo	Significato
举	LED Il LED è acceso.
	LED Il LED lampeggia.

1.2.4 Simboli degli utensili

Simbolo	gnificato	
Cacciavite a testa piatta		
0 6	Chiave a brugola	
Ó	Chiave fissa	

1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni

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

1.2.6 Simboli nei grafici

Simbolo	Significato
1, 2, 3,	Numeri degli elementi
1., 2., 3.,	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste
A-A, B-B, C-C,	Sezioni
<u>/EX</u>	Area pericolosa

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

1.3 Documentazione

- Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:
 - *W@M Device Viewer* (www.it.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
 - Operations App di Endress+Hauser: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) indicato sulla targhetta
- Per un elenco dettagliato di tutta la documentazione con il relativo codice 🗕 🖺 226

1.3.1 Documentazione standard

Tipo di documentazione	Scopo e contenuti della documentazione
Informazioni tecniche	Guida per la selezione dello strumento Questa documentazione riporta tutti i dati tecnici dello strumento e offre una panoramica degli accessori e degli altri prodotti disponibili.
Istruzioni di funzionamento brevi - Sensore	Guida per una messa in servizio rapida - Parte 1 Le istruzioni di funzionamento brevi del sensore sono rivolte a specialisti incaricati dell'installazione del misuratore.
	 Accettazione alla consegna ed identificazione del prodotto Stoccaggio e trasporto Installazione
Istruzioni di funzionamento brevi - Trasmettitore	Guida per una messa in servizio rapida - Parte 2 Le istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore sono rivolte agli specialisti incaricati della messa in servizio, della configurazione e della parametrizzazione del misuratore (fino alla messa in servizio).
	 Descrizione del prodotto Installazione Collegamento elettrico Opzioni operative Integrazione di sistema Messa in servizio Informazioni diagnostiche
Descrizione dei parametri dello strumento	Riferimento per i parametri dell'operatore Questa documentazione descrive dettagliatamente ogni singolo parametro del nel menu operativo Esperto. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.

1.3.2 Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo

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

1.4 Marchi registrati

FOUNDATION™ Fieldbus

Marchio in corso di registrazione di 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'esequire i propri compiti, deve soddisfare i sequenti requisiti:

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

2.2 Destinazione d'uso

Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di portata di liquidi e gas.

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

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

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ▶ Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.
- ► Impiegare il misuratore solo nel completo rispetto dei dati riportati sulla targhetta e delle condizioni generali, elencate nelle istruzioni di funzionamento e nella documentazione addizionale.
- ► Verificare sulla targhetta se il dispositivo ordinato può essere utilizzato in area pericolosa (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza del contenitore in pressione).
- ► Impiegare il dispositivo solo per i fluidi contro i quali i materiali delle parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- ► Se la temperatura ambiente del misuratore non corrisponde a quella atmosferica, devono essere rispettate tassativamente le relative condizioni di base, specificate nella documentazione del dispositivo → 🗎 8.
- ► Il misuratore deve essere protetto in modo permanente dalla corrosione provocata dalle condizioni ambientali.

Uso non corretto

Un uso improprio può compromettere la sicurezza. Il produttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o diverso da quello previsto.

AVVERTENZA

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

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

AVVISO

Verifica per casi limite:

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

Rischi residui

AVVERTENZA

L'elettronica e il fluido possono provocare il surriscaldamento delle superfici. Pericolo di ustioni.

► In caso di elevate temperature del fluido, prevedere delle protezioni per evitare il contatto e le bruciature.

2.3 Sicurezza sul posto di lavoro

In caso di lavoro su e con il dispositivo:

 Indossare le attrezzature protettive personali richieste, in base alle normative federali/ nazionali.

In caso di saldatura sulle tubazioni:

▶ Non mettere a terra la saldatrice tramite il misuratore.

Se si lavora con il dispositivo o lo si tocca con mani bagnate:

► A causa del maggior rischio di scosse elettriche, si devono indossare i guanti.

2.4 Sicurezza operativa

Rischio di lesioni.

- ▶ Utilizzare lo strumento in corrette condizioni tecniche e solo in condizioni di sicurezza.
- lacktriangle L'operatore è responsabile del funzionamento privo di interferenze dello strumento.

Conversioni al dispositivo

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

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

Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue,

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

2.5 Sicurezza del prodotto

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

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Endress+Hauser conferma questo stato di fatto apponendo il marchio CE sul dispositivo.

2.6 Sicurezza IT

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

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

2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

Il dispositivo offre varie funzioni specifiche per favorire la sicurezza dell'operatore. Queste funzioni possono essere configurate dall'utente e, se utilizzate correttamente, garantiscono una maggiore sicurezza operativa. Le funzioni più importanti sono illustrate nel capitolo seguente.

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Protezione scrittura mediante microinterruttore di protezione scrittura hardware → 🖺 12	Non abilitata.	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.
Codice di accesso (valido anche per accesso al web server o connessione FieldCare) → 🖺 13	Non abilitata (0000).	Assegnare un codice di accesso personalizzato durante la messa in servizio.
WLAN (opzione d'ordine nel modulo display)	Abilitata.	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.
Modalità di sicurezza WLAN	Abilitata (WPA2-PSK)	Non modificare.
Passphrase WLAN (password) → 🖺 13	Numero di serie	Assegna una passphrase WLAN individuale durante la messa in servizio.
Modalità WLAN	Punto di accesso	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.
Web server→ 🖺 13	Abilitata.	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.
Interfaccia service CDI-RJ45	-	Su base individuale secondo la 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 sulla scheda madre). Quando la protezione scrittura hardware è abilitata, l'accesso ai parametri è di sola lettura.

Il dispositivo viene spedito con la protezione scrittura hardware disabilitata $\rightarrow \cong 127$.

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'utilizzatore
 Protezione dell'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo tramite il display locale, web browser o tool operativo (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. computer portatile o tablet) e il dispositivo tramite l'interfaccia WLAN, ordinabile 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'utilizzatore

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'utilizzatore, modificabile ($\rightarrow \equiv 126$).

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

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

La chiave di rete, variabile a seconda del dispositivo, è predefinita alla consegna. La chiave può essere modificata tramite sottomenu **Impostazione WLAN** in parametro **Frase** d'accesso **WLAN** ($\rightarrow \implies 119$).

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

2.7.3 Accesso mediante web server

Il dispositivo può essere controllato e configurato mediante un web browser con web server integrato (\rightarrow \cong 59). La connessione avviene mediante l'interfaccia service (CDI-RJ45) o l'interfaccia WLAN.

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

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

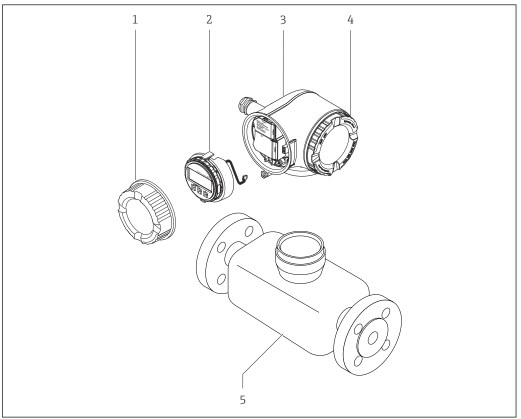
3 Descrizione del prodotto

Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.

Il dispositivo è disponibile in versione compatta:

Il trasmettitore e il sensore formano un'unica unità meccanica.

3.1 Design del prodotto



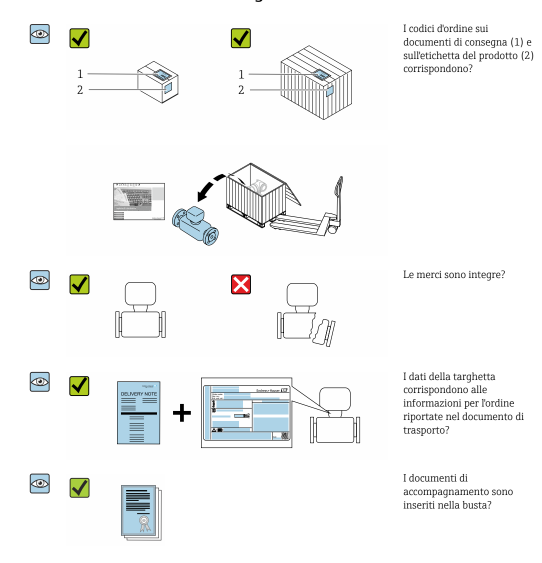
A00295

 $\blacksquare 1$ 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 Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna



- Nel caso una delle condizioni non sia rispettata, contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale.
 - In base alla versione del dispositivo, il CD-ROM potrebbe non essere compreso nella fornitura! La documentazione tecnica è reperibile in Internet o mediante l'applicazione Operations App di Endress+Hauser, v. paragrafo "Identificazione del dispositivo" →
 16.

4.2 Identificazione del prodotto

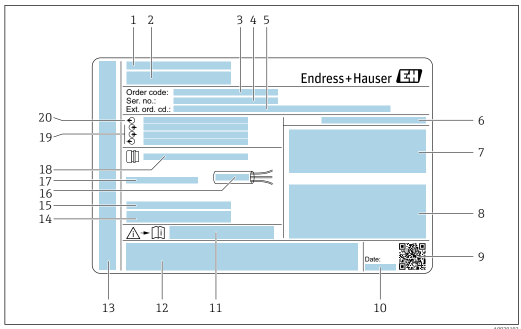
Per identificare il dispositivo sono disponibili le sequenti opzioni:

- Dati riportati sulla targhetta
- Codice d'ordine con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo sui documenti di consegna
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *W@M Device Viewer* (www.it.endress.com/deviceviewer): sono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo.
- Inserire il numero di serie riportato sulle targhette in *Operations App di Endress+Hauser* o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) riportato sulla targhetta utilizzando sempre *l'app di Endress+Hauser*: sono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo.

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

- i paragrafi "Documentazione standard addizionale del dispositivo" → 월 8 e
 "Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo" → 월 8
- *W@M Device Viewer*: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta (www.endress.com/deviceviewer)
- *Operations App di Endress+Hauser*: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) presente sulla targhetta.

4.2.1 Targhetta del trasmettitore

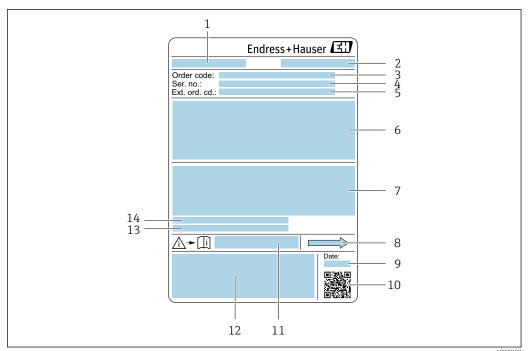


■ 2 Esempio di targhetta del trasmettitore

- 1 Stabilimento di produzione
- 2 Nome del trasmettitore
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie (ser. no.)
- 5 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 6 Classe 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 sulla sicurezza
- 12 Spazio per approvazioni e certificati: ad es. marchio CE, C-Tick
- 13 Spazio per grado di protezione del vano connessioni e dell'elettronica se utilizzato in aree pericolose
- 14 Versione firmware (FW) e revisione del dispositivo (Dev.Rev.) definite in fabbrica
- 15 Spazio per informazioni addizionali nel caso di prodotti speciali
- 16 Campo di temperatura consentito per il cavo
- 17 Temperatura ambiente consentita (T_a)
- 18 Informazioni sul pressacavo
- 19 Ingressi e uscite disponibili, tensione di alimentazione
- 20 Dati del collegamento elettrico: tensione di alimentazione

MUU23132

4.2.2 Targhetta del sensore



■ 3 Esempio di targhetta del sensore

A00291

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

Codice d'ordine

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

Codice d'ordine esteso

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

4.2.3 Simboli riportati sul misuratore

Simbolo	Significato
\triangle	AVVISO! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o mortali.
<u> </u>	Riferimento alla documentazione Rimanda alla documentazione specifica del dispositivo.
	Messa a terra protettiva Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegamento.

5 Stoccaggio e trasporto

5.1 Condizioni di stoccaggio

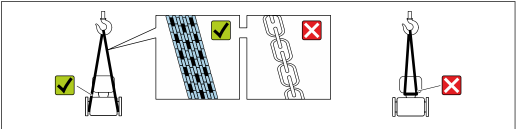
Per l'immagazzinamento, osservare le sequenti note:

- ► 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 i depositi di sporco nel tubo di misura
- ► Proteggere dalla luce diretta del sole per evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- ► Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- ▶ Non conservare all'esterno.

Temperatura di immagazzinamento→ 🗎 211

5.2 Trasporto del prodotto

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



A00292

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

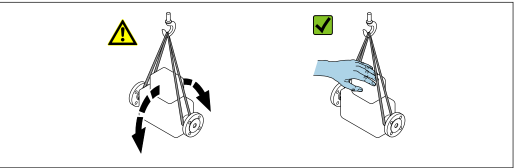
5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento

AVVERTENZA

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

Rischio di lesioni, se il misuratore dovesse capovolgersi.

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



A0029214

5.2.2 Misuratori con ganci di sollevamento

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.

5.3 Smaltimento degli imballaggi

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

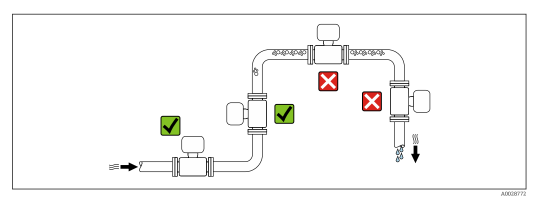
- Imballaggio esterno del dispositivo
 Film di imballaggio estensibile secondo la direttiva EU 2002/95/EC (RoHS)
- Imballaggio
 - Cassa in legno trattata secondo lo standard ISPM 15, confermato dal logo IPPC
 - Confezione di cartone secondo la direttiva europea per gli imballaggi 94/62EC, riciclabilità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

6 Installazione

6.1 Condizioni di installazione

6.1.1 Posizione di montaggio

Luogo di montaggio

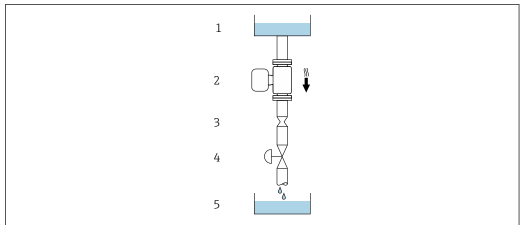


Per prevenire eventuali errori di misura dovuti all'accumulo di bolle d'aria nel tubo di misura, evitare le seguenti posizioni di montaggio nel tubo:

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

Installazione in tubi a scarico libero

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



A002877

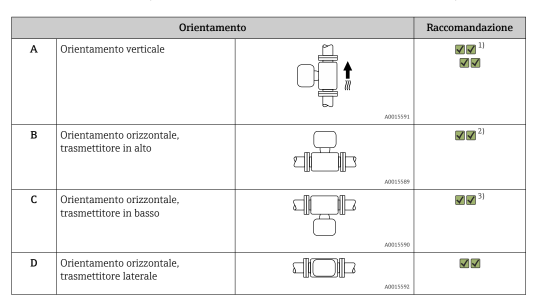
- \blacksquare 4 Installazione in un tubo a scarico libero (ad es. per applicazioni di dosaggio)
- 1 Serbatoio di alimentazione
- 2 Sensore
- 3 Orifizio, restrizione tubo
- 4 Valvola
- 5 Serbatoio di transito

22

DN		Ø orifizio, restrizione tubo		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
15 FB	½ FB	15	0,60	
25	1	14	0,55	
25 FB	1 FB	24	0,95	
40	11/2	22	0,87	
40 FB	1½ FB	35	1,38	
50	2	28	1,10	
50 FB	2 FB	54	2,13	
80	3	50	1,97	
FB = passaggio pieno				

Orientamento

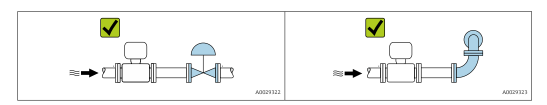
La direzione della freccia sulla targhetta del sensore aiuta ad installare il sensore in base alla direzione del flusso (direzione del fluido che scorre attraverso la tubazione).



- 1) Questo orientamento è consigliato per garantire l'autodrenaggio.
- Le applicazioni con basse temperature di processo possono ridurre la temperatura ambiente. Questo orientamento è consigliato per mantenere la temperatura ambiente minima, tollerata dal trasmettitore.
- 3) Le applicazioni con alte temperature di processo possono incrementare la temperatura ambiente. Questo orientamento è consigliato per non superare la temperatura ambiente massima tollerata dal trasmettitore.

Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Non sono richiesti speciali accorgimenti per gli elementi che causano turbolenza, quali valvole, gomiti o giunzioni a T, a patto che non si verifichino cavitazioni $\Rightarrow \triangleq 24$.



Dimensioni di installazione



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

6.1.2 Requisiti ambientali e di processo

Campo di temperatura ambiente

Misuratore	 -40 +60 °C (-40 +140 °F) Codice d'ordine per "Collaudo, certificato", opzione JP: -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Leggibilità del	$-20 \dots +60$ °C ($-4 \dots +140$ °F)
display locale	La leggibilità del display può essere compromessa nel caso di temperature fuori dal campo consentito.

- 👔 Influenza della temperatura ambiente sulla temperatura del fluido → 🗎 211
- ► In caso di funzionamento all'esterno: Evitare la radiazione solare diretta, soprattutto nelle regioni a clima caldo

Pressione di sistema

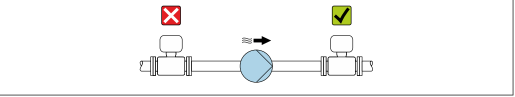
È importante che non siano presenti fenomeni di cavitazione e che i liquidi non siano degasanti.

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

- nei liquidi con punto di ebollizione basso (ad es. idrocarburi, solventi, gas liquefatti)
- nelle linee di aspirazione
- ► Verificare che la pressione del sistema sia sufficientemente alta per evitare fenomeni di cavitazione e degasazione.

A questo scopo sono consigliate le seguenti posizioni di montaggio:

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



A002877

Coibentazione

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

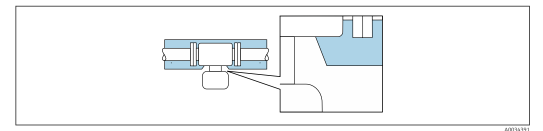
Le seguenti versioni del dispositivo sono consigliate nel caso di coibentazione: Versione con collo di estensione per coibentazione:

codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CG con lunghezza del collo esteso di 105 mm (4,13 in).

AVVISO

Surriscaldamento dell'elettronica causato dalla coibentazione!

- ▶ Orientamento consigliato: orientamento orizzontale, custodia del trasmettitore verso il basso.
- ▶ Non si deve coibentare la custodia del trasmettitore .
- ► Temperatura massima consentita sul lato inferiore della custodia del trasmettitore: 80 °C (176 °F)
- ► Coibentazione con collo di estensione libero: si consiglia di non coibentare il collo di estensione per garantire una migliore dissipazione termica.



■ 5 Coibentazione con collo di estensione libero

Riscaldamento

AVVISO

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

- ▶ Rispettare la temperatura ambiente massima consentita per il trasmettitore .
- ► In base alla temperatura del fluido, considerare i requisiti di orientamento del dispositivo .

AVVISO

Rischio di surriscaldamento in fase di riscaldamento

- ► Verificare che la temperatura sul lato inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- ► Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- ► Garantire che rimanga esposta una superficie sufficientemente ampia del collo del trasmettitore. La parte libera serve da radiatore e protegge l'elettronica dal surriscaldamento e dall'eccessivo raffreddamento.
- ► Se impiegato in atmosfera potenzialmente esplosiva, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo. Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.

Opzioni di riscaldamento

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

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

Vibrazioni

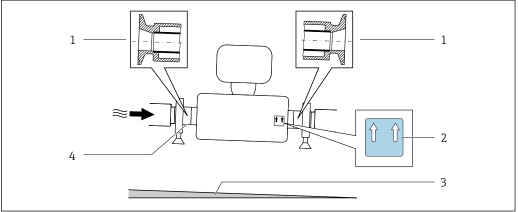
L'alta frequenza di oscillazione dei tubi di misura assicura che il funzionamento sia corretto ed il sistema di misura non sia influenzato dalle vibrazioni dello stabilimento.

6.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

Drenabilità

Quando installato in verticale, il tubo di misura può essere completamente svuotato e protetto da eventuali depositi.

Se il sensore è installato in una linea orizzontale, si possono utilizzare delle connessioni clamp eccentriche per garantire il completo svuotamento. Se il sistema è inclinato in una direzione specifica e con una certa pendenza, la gravità può essere sfruttata per ottenere uno svuotamento completo. Il sensore deve essere montato nella posizione corretta per garantire il completo svuotamento anche in posizione orizzontale. I contrassegni sul sensore indicano la posizione di montaggio corretta per ottimizzare lo svuotamento.



A00302

- 1 Connessione clamp eccentrica
- 2 L'etichetta "Questo lato in alto" indica il lato superiore
- 3 Inclinare il dispositivo in base alle direttive igieniche. Pendenza: ca. 2% o 21 mm/m (0.24 in/ft)
- 4 Riga sul lato inferiore che indica il punto più basso della connessione al processo eccentrica.

Compatibilità sanitaria

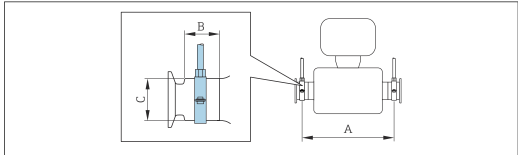


- Nel caso di misuratori con codice d'ordine per "Custodia", opzione B "Inox, igienico", sigillare il coperchio del vano connessioni avvitandolo a mano per poi stringerlo di altri 45° (corrispondente a 15 Nm).

Fissaggio con collare di montaggio nel caso di connessioni igieniche

Non sono necessari supporti addizionali del sensore per scopi operativi. In ogni caso, se l'installazione richiedesse un supporto addizionale, rispettare le sequenti dimensioni.

Utilizzare un collare di montaggio con rivestimento tra collare e misuratore.



A0030298

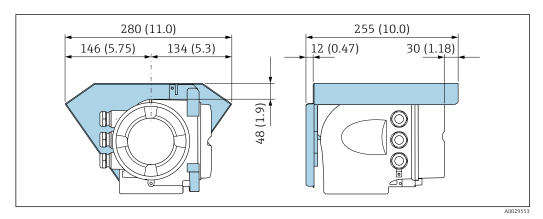
D	N	A	Ą	В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	8	373	14,69	20	0,79	40	1,57
15	15	409	16,1	20	0,79	40	1,57
15 FB	15 FB	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25	25	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25 FB	25 FB	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40	40	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40 FB	40 FB	780	30,71	35	1,38	80	3,15
50	50	780	30,71	35	1,38	80	3,15
50 FB	50 FB	1 152	45,35	57	2,24	90	3,54
80	80	1152	45,35	57	2,24	90	3,54

Regolazione dello zero

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

- per ottenere l'accuratezza di misura massima anche con portate molte basse.
- In condizioni operative o di processo estreme (ad es. con temperature di processo molto elevate o fluidi molto viscosi).

Copertura protettiva



 \blacksquare 6 Unità ingegneristica, mm (in)

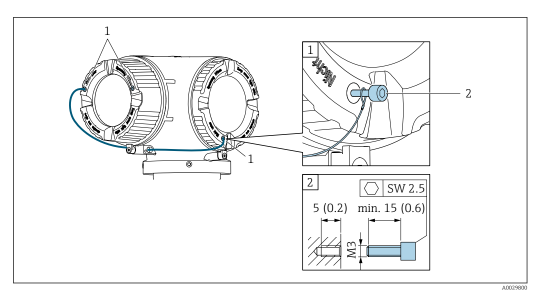
Blocco del coperchio

AVVISO

Codice d'ordine per "Custodia", opzione L "Pressofuso, inox": i coperchi per la custodia del trasmettitore sono forniti con un foro passante per bloccare il coperchio.

Il coperchio può essere bloccato mediante delle viti e una catena o con un cavo, che devono essere previsti dal cliente.

- ▶ Si consiglia di utilizzare cavi o catene in acciaio inox.
- ► Se è presente un rivestimento di protezione, si consiglia di utilizzare un manicotto termoretraibile per proteggere la vernice della custodia.



- 1 Foro passante del coperchio per vite di sicurezza
- 2 Vite di sicurezza per bloccare il coperchio

6.2 Montaggio del misuratore

6.2.1 Utensili richiesti

Per il sensore

Per flange e altre connessioni al processo: i relativi utensili di montaggio

6.2.2 Preparazione del misuratore

- 1. Eliminare tutti gli imballaggi residui utilizzati per il trasporto.
- 2. Togliere tutte le coperture o i coperchi di protezione presenti sul sensore.
- 3. Togliere l'etichetta adesiva dal coperchio del vano connessioni.

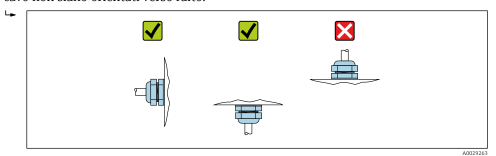
6.2.3 Montaggio del misuratore

AVVERTENZA

Pericolo dovuto a tenuta di processo non adequata!

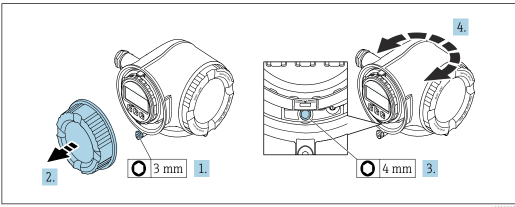
- ► Garantire che i diametri interni delle guarnizioni siano maggiori o uguali a quelli delle connessioni al processo e della tubazione.
- ▶ Verificare che le guarnizioni siano pulite e integre.
- ► Fissare correttamente le guarnizioni.
- 1. Garantire che la direzione indicata dalla freccia sulla targhetta del sensore corrisponda alla direzione del flusso.

2. Installare il misuratore o ruotare la custodia del trasmettitore in modo che gli ingressi cavo non siano orientati verso l'alto.



6.2.4 Rotazione della custodia del trasmettitore

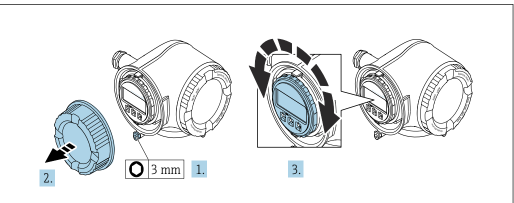
La custodia del trasmettitore può essere ruotata per facilitare l'accesso al vano connessioni o al modulo display.



- 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. Liberare la vite di fissaggio.
- 4. Ruotare la custodia fino alla posizione richiesta.
- 5. Serrare saldamente 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.

6.2.5 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. Ruotare il display fino alla posizione richiesta: max. $8 \times 45^{\circ}$ in tutte le direzioni.
- 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 dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?	
Il misuratore è conforme alle specifiche del punto di misura? Ad esempio: ■ Temperatura di processo → 🗎 211 ■ Pressione di processo (consultare il paragrafo "Caratteristiche nominali di pressione-temperatura" nella documentazione "Informazioni tecniche") ■ Temperatura ambiente ■ Campo di misura	
L'orientamento scelto per il sensore è corretto ? 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 del fluido che scorre nella tubazione $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?	
Il misuratore è protetto sufficientemente dalle precipitazioni e dalla radiazione solare diretta?	
La vite di fissaggio e il fermo di sicurezza sono serrati saldamente?	

7 Collegamento elettrico

AVVISO

Il misuratore non è dotato di un interruttore di protezione interno.

- ▶ Di conseguenza, collegare il misuratore a un sezionatore o a un interruttore di protezione per scollegare facilmente il circuito di alimentazione dalla rete elettrica.
- ▶ Benché il misuratore sia dotato di fusibile, è necessario prevedere una protezione supplementare dalle sovracorrenti (max. 10 A) nell'installazione del sistema.

7.1 Condizioni delle connessioni elettriche

7.1.1 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)

7.1.2 Requisiti del cavo di collegamento

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

Sicurezza elettrica

In conformità con le relative normative locali/nazionali.

Cavo di messa a terra di protezione

Cavo $\geq 2,08 \text{ mm}^2 \text{ (14 AWG)}$

L'impedenza di messa a terra deve essere inferiore a 1Ω .

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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Cavo segnali

FOUNDATION Fieldbus

Cavo schermato a due fili intrecciati.

Per maggiori informazioni su progettazione e installazione di reti FOUNDATION Fieldbus consultare:

- Istruzioni di funzionamento "Panoramica FOUNDATION Fieldbus" (BA00013S)
- Direttiva FOUNDATION Fieldbus
- IEC 61158-2 (MBP)

Uscita in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita impulsi/frequenza/contatto

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 e
- 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

Il cavo non viene fornito e deve essere procurato dal cliente (fino a 300 m (1000 ft) max) per il sequente codice d'ordine:

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 utilizzare un cavo standard.

Cavo standard	4 conduttori (2 coppie); trefoli a coppia con schermo comune	
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica ≥ 85 %	
Capacità: cavo/schermo	Max. 1000 nF Per Zona 1, Classe I, Divisione 1	

32

L/R	Max. 24 $\mu H/\Omega$ Per Zona 1, Classe I, Divisione 1
Lunghezza del cavo	Max. 300 m (1000 ft), v. tabella successiva

Sezione	Lunghezza max del cavo per l'uso in Area sicura Area Ex Zona 2, Classe I, Divisione 2 Area Ex Zona 1, Classe I, Divisione 1
0,34 mm ² (22 AWG)	80 m (270 ft)
0,50 mm ² (20 AWG)	120 m (400 ft)
0,75 mm ² (18 AWG)	180 m (600 ft)
1,00 mm ² (17 AWG)	240 m (800 ft)
1,50 mm ² (15 AWG)	300 m (1000 ft)

7.1.3 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.

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

Assegnazione dei morsetti del display separato e del modulo di funzionamento $\rightarrow \cong 40$.

7.1.4 Connettori del dispositivo disponibili

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

Codice d'ordine per "Ingresso, uscita 1", opzione SA "FOUNDATION Fieldbus"

Codice d'ordine per	Ingresso cavo/connessione			
"Collegamento elettrico"	2 3			
M, 3, 4, 5	Connettore 7/8"	-		

7.1.5 Assegnazione dei pin per il connettore del dispositivo

2 3	Pin	Assegnazione		Codifica	Connettore/ ingresso
1 4	1	+	Segnale +	A	Connettore
	2	-	Segnale –		
	3		Messa a terra		
	4		Non assegnato		

7.1.6 Schermatura e messa a terra

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

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

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

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

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

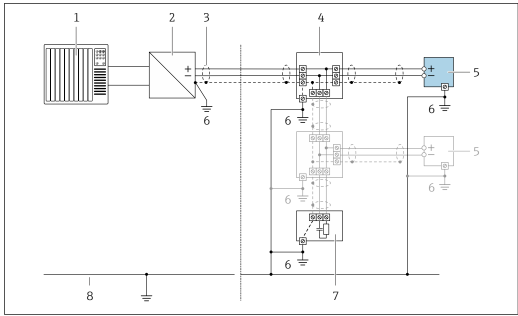
- 1. Durante l'installazione, rispettare le normative e le linee quida nazionali pertinenti.
- 2. In presenza di forti differenze di potenziale tra i singoli punti di messa a terra, collegare solo un punto della schermatura direttamente alla terra di riferimento.
- 3. Nei sistemi privi di equalizzazione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

AVVISO

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

Danni alla schermatura del cavo del bus.

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



A002876

- 7 Esempio di connessione per FOUNDATION Fieldbus
- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Stabilizzatore di corrente (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Schermatura del cavo: la schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 T-box
- 5 Misuratore
- 6 Messa a terra locale
- 7 Terminazione bus
- 8 Conduttore di equalizzazione del potenziale

7.1.7 Preparazione del misuratore

AVVISO

Tenuta non sufficiente della custodia!

L'affidabilità operativa del misuratore potrebbe essere compromessa.

- ▶ Utilizzare pressacavi adatti corrispondenti al grado di protezione.
- 1. Se presente, rimuovere il tappo cieco.
- 2. Se il misuratore è fornito senza pressacavi:

 Procurarsi il pressacavo adatto per il relativo cavo di collegamento.
- 3. Se il misuratore è fornito con pressacavi:Rispettare i requisiti previsti per i cavi di collegamento →

 31.

7.2 Connessione del misuratore

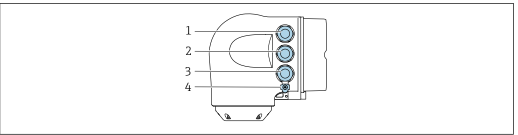
AVVISO

Limitazione della sicurezza elettrica dovuta a errato collegamento!

- ▶ Il collegamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da tecnici specializzati.
- 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.
- ▶ Per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo.

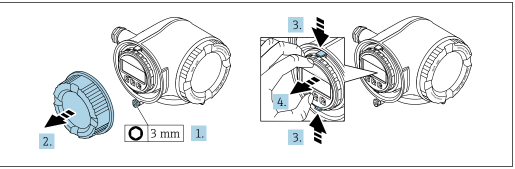
36

7.2.1 Connessione del trasmettitore



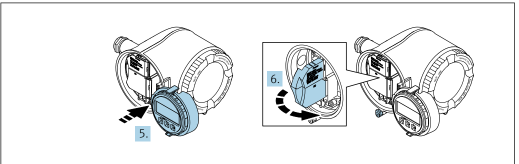
A0026781

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



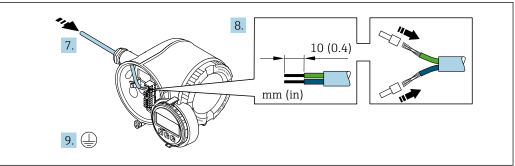
A00298

- 1. Allentare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Stringere insieme le linguette dell'alloggiamento del modulo display.
- 4. Rimuovere l'alloggiamento del modulo display.



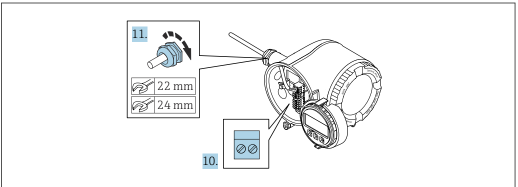
A0029814

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



A002981

- 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, montare anche i capicorda.
- 9. Collegare la messa a terra di protezione.

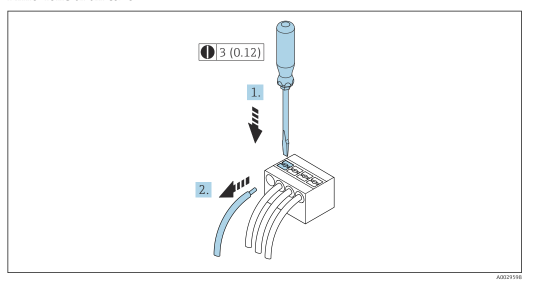


A00298

- 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 della tensione di alimentazione: etichetta adesiva nel vano morsetti o → ≅ 34.
- 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.

38

Rimozione di un cavo

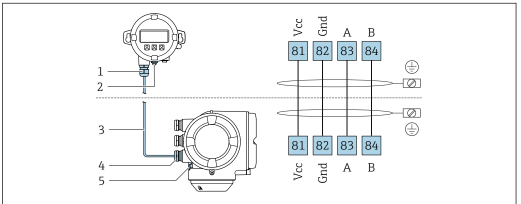


■ 8 Unità ingegneristica mm (in)

- 1. Per staccare un cavo dal morsetto, utilizzare un cacciavite a punta piatta e spingere nella fessura tra i due fori del morsetto
- 2. estraendo contemporaneamente l'estremità del cavo dal morsetto.

7.2.2 Collegamento del display operativo e di visualizzazione separato DKX001

- - Il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 è disponibile solo per le seguenti custodie, codice d'ordine per "Custodia":
 - Opzione A "Alluminio, rivestito"
 - Opzione L "Pressofuso, inox"
 - 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.



A002751

- 1 Display operativo e di visualizzazione separato DKX001
- 2 Conduttore di protezione (PE)
- 3 Cavo di collegamento
- 4 Misuratore
- 5 Conduttore di protezione (PE)

7.3 Garantire l'equalizzazione del potenziale

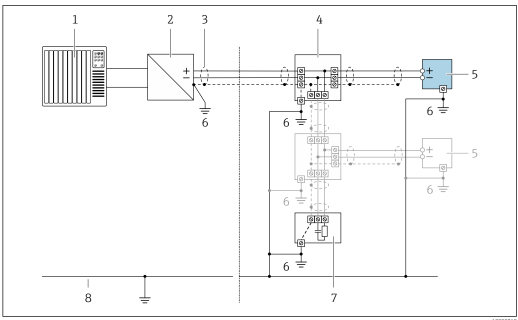
7.3.1 Requisiti

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

7.4 Istruzioni speciali per la connessione

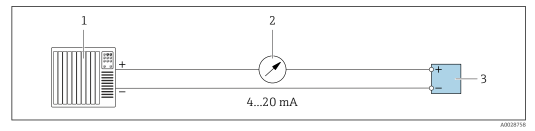
7.4.1 Esempi di connessione

FOUNDATION Fieldbus

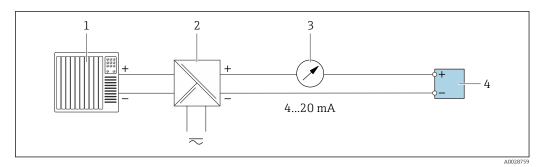


- **₽** 9 Esempio di connessione per FOUNDATION Fieldbus
- Sistema di controllo (ad es. PLC)
- Stabilizzatore di corrente (FOUNDATION Fieldbus)
- Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- T-box
- 5 Misuratore
- 6 Messa a terra locale
- Terminazione bus
- Linea del collegamento di equipotenzialità

Uscita in corrente 4-20 mA



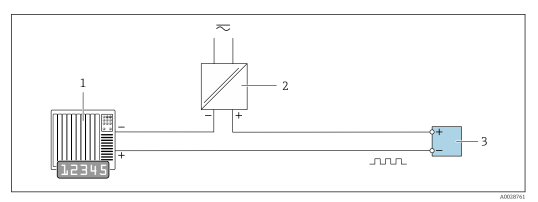
- Esempio di connessione per uscita in corrente 4-20 mA (attiva)
- Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- Display analogico: rispettare il carico massimo
- Trasmettitore



■ 11 Esempio di connessione per uscita in corrente 4-20 mA (passiva)

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

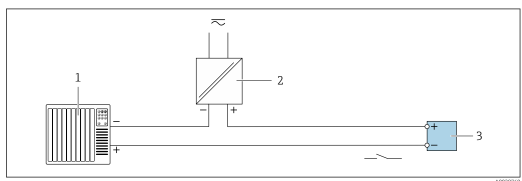
Uscita impulsi/frequenza



12 Esempio di connessione per uscita impulsi/frequenza (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso impulsi/frequenza (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione

Uscita contatto



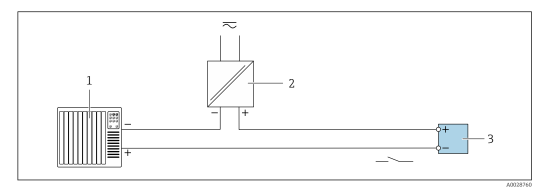
Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: rispettare i valori di ingresso $\rightarrow \stackrel{ ext{ }}{=} 200$

Endress+Hauser

AUU2871

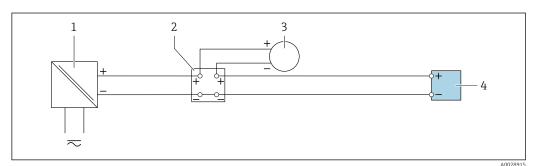
Uscita a relè



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

- Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- Trasmettitore: rispettare i valori di ingresso → 🖺 201

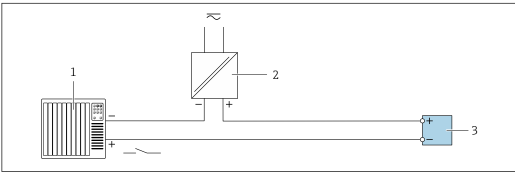
Ingresso in corrente



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

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

Ingresso di stato



🛮 16 Esempio di connessione per ingresso di stato

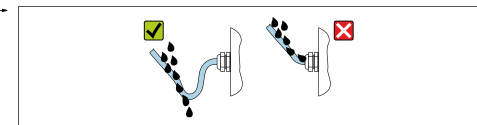
- Sistema di automazione con uscita di stato (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- Trasmettitore

7.5 Garantire il grado di protezione

Il misuratore è conforme a tutti i requisiti del grado di protezione IP66/67, custodia Type 4X.

Terminato il collegamento elettrico, attenersi alla seguente procedura per garantire il grado di protezione IP66/IP67, 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").



A00292

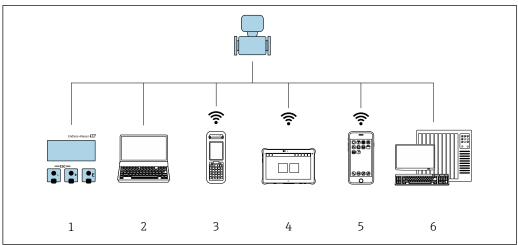
6. Inserire dei tappi ciechi negli ingressi cavi non utilizzati.

7.6 Verifica finale delle connessioni

Il misuratore o i cavi sono esenti da danni (controllo visivo)?	
I cavi utilizzati sono conformi ai requisiti?	
I cavi sono ancorati in maniera adeguata?	
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Il cavo forma una "trappola per l'acqua" → 🖺 44?	
Se è presente la tensione di alimentazione, il modulo display visualizza dei valori?	

8 Opzioni operative

8.1 Panoramica delle opzioni operative



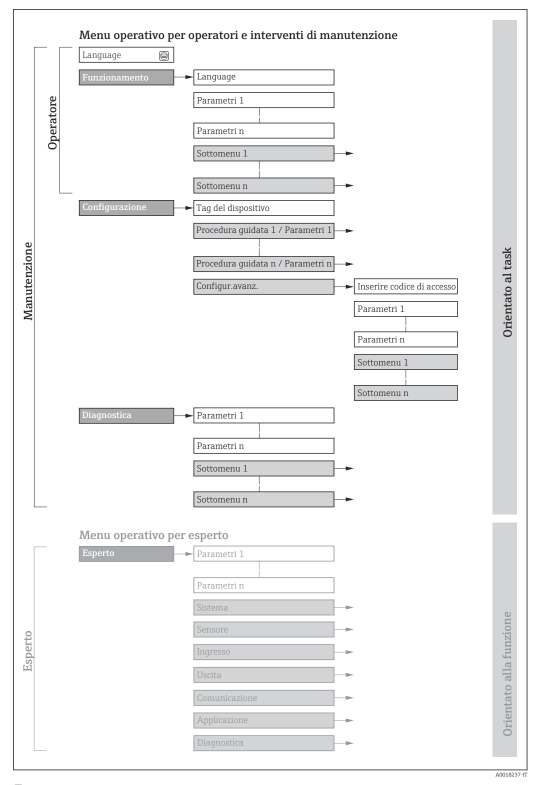
A0024E12

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

8.2 Struttura e funzione del menu operativo

8.2.1 Struttura del menu operativo

Per una panoramica del menu operativo per utenti esperti: documentazione "Descrizione dei parametri dello strumento" fornita con il dispositivo→ 🖺 226



Struttura schematica del menu operativo

8.2.2 Filosofia operativa

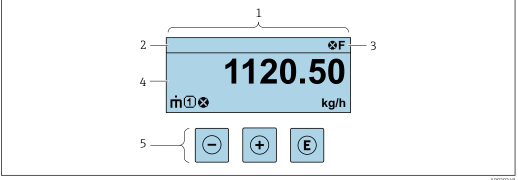
I singoli elementi del menu operativo sono assegnati a determinati ruoli utente (operatore, addetto alla manutenzione, ecc.). Ogni ruolo utente contiene operazioni tipiche all'interno del ciclo di vita del dispositivo.

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

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

Accesso al menu operativo tramite display locale 8.3

Display operativo 8.3.1



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

Area di stato

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

- Segnali di stato → 🗎 146
 - **F**: quasto
 - **C**: verifica funzionale
 - **S**: fuori specifica
 - **M**: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico → 🗎 147
 - 🐼: allarme
 - <u>M</u>: avviso
- 🛱: blocco (il dispositivo è protetto con un blocco hardware)
- 🖘: comunicazione (la comunicazione è attiva mediante funzionamento a distanza)

Area di visualizzazione

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

Valori misurati

Simbolo	Significato
ṁ	Portata massica
Ü	Portata volumetricaPortata volumetrica compensata
ρ	DensitàDensità di riferimento
4	Temperatura
Σ	Totalizzatore Il numero del canale di misura indica quale dei tre totalizzatori è visualizzato.
€	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 1...3).

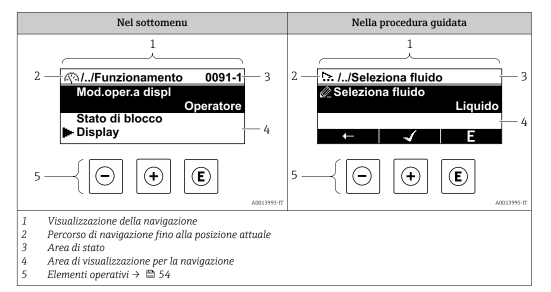
Comportamento diagnostico

Il comportamento diagnostico si riferisce a un evento diagnostico, importante per la variabile misurata visualizzata. $\bar{}$

Per informazioni sui simboli → 🖺 147

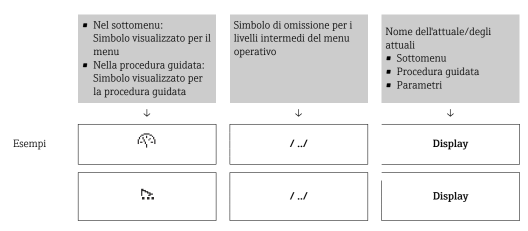
Il numero e il formato di visualizzazione dei valori misurati possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display** (> \exists 104).

8.3.2 Visualizzazione della navigazione



Percorso di navigazione

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



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

B 51

Area di stato

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

- Nel sottomenu
 - Il codice per l'accesso diretto al parametro che si vuole esplorare (ad es. 0022-1)
 - Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato
- Nella procedura guidata
 Se è presente un evento di diagnostica, il comportamento diagnostico e il segnale di stato
- Per informazioni sul comportamento diagnostico e sul segnale di stato → 🖺 146
 - Per informazioni su funzione e immissione del codice di accesso diretto → 🖺 56

Area di visualizzazione

Menu

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

Sottomenu, procedure guidate, parametri

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

Blocco

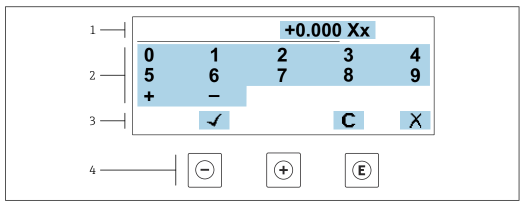
Simbolo	Significato
û	Parametro bloccato Se visualizzato di fronte al nome del parametro, indica che il parametro è bloccato. da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore da un contatto di protezione scrittura hardware

Funzionamento della procedura guidata

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

8.3.3 Visualizzazione modifica

Editor numerico

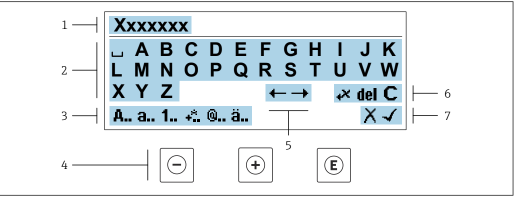


A003425

🗷 18 Per l'inserimento dei valori nei parametri (es. valori limite)

- 1 Area di visualizzazione dei valori immessi
- 2 Schermata di immissione
- 3 Conferma, eliminazione o rifiuto del valore immesso
- 4 Elementi operativi

Editor di testo



A0034114

🗉 19 🛮 Per l'inserimento di testi nei parametri (es. descrizione tag)

- 1 Area di visualizzazione dei valori immessi
- 2 Schermata di immissione corrente
- 3 Schermata di modifica dei valori immessi
- 4 Elementi operativi
- 5 Spostamento della posizione di immissione
- 6 Eliminazione del valore immesso
- 7 Rifiuto o conferma del valore immesso

Uso degli elementi operativi nella finestra di modifica

Tasto/tasti operativi	Significato
	Tasto meno Sposta la posizione di inserimento verso sinistra.
+	Tasto più Sposta la posizione di inserimento verso destra.

Tasto/tasti operativi	Significato
E	Tasto Enter ■ Pressione breve del tasto: conferma la selezione. ■ Pressione del tasto per 2 s: conferma il valore inserito.
-++	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente) Chiude la finestra di modifica senza accettare le modifiche.

Schermate di immissione

Simbolo	Significato
А	Lettere maiuscole
a	Lettere minuscole
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/tasti operativi	Significato
	Tasto meno
	In un menu, sottomenu Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist.
	In una procedura guidata Conferma il valore del parametro e ritorna al parametro precedente.
	In un editor di testo e numerico Sposta la posizione di inserimento verso sinistra.
	Tasto più
	In un menu, sottomenu Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist.
(+)	In una procedura guidata Conferma il valore del parametro e accede al parametro successivo.
	In un editor di testo e numerico Sposta la posizione di inserimento verso destra.
	Tasto Enter
	Per la visualizzazione operativa Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.
E	 In un menu, sottomenu Premendo brevemente il tasto: Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato. Avvia la procedura guidata. Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro. Premere il tasto per 2 s per un parametro: Se presente, apre il testo di istruzioni per la funzione del parametro.
	In una procedura guidata Apre la visualizzazione per la modifica del parametro.
	In un editor di testo e numerico ■ Pressione breve del tasto: conferma la selezione. ■ Pressione del tasto per 2 s: conferma il valore inserito.
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)
(<u></u>)+(<u>+</u>)	 In un menu, sottomenu Premendo brevemente il tasto: Esce dal livello attuale e accede al successivo livello superiore del menu. Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro. Premendo il tasto per 2 s, si ritorna alla visualizzazione operativa ("posizione HOME").
	In una procedura guidata Esce dalla procedura guidata e accede al successivo livello superiore del menu.
	In un editor di testo e numerico Chiude la finestra di modifica senza accettare le modifiche.
	Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente)
-+E	 Se è attivo il blocco della tastiera: Pressione del tasto per 3 s: disattiva il blocco della tastiera. Se non è attivo il blocco della tastiera: Premere il tasto per 3 s: si apre il menu di scelta rapida insieme all'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

Richiamare e chiudere il menu contestuale

L'utente si trova nella visualizzazione operativa.

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



A0034608

- 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.

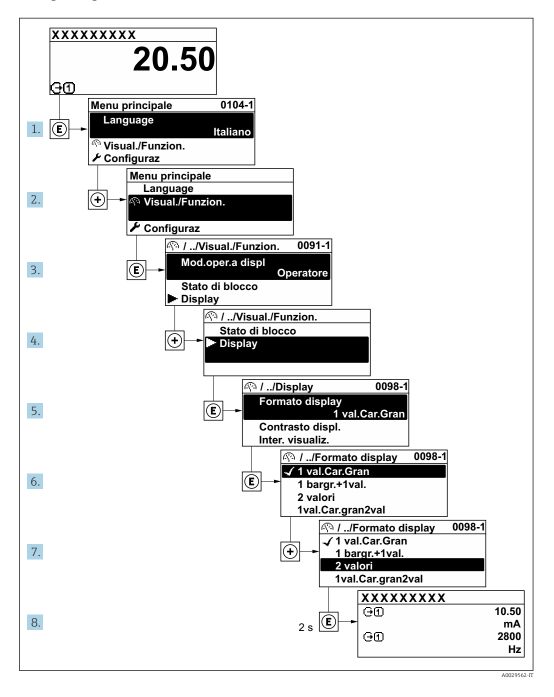
8.3.6 Navigare e selezionare da un elenco

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

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

50

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



8.3.7 Accesso diretto al parametro

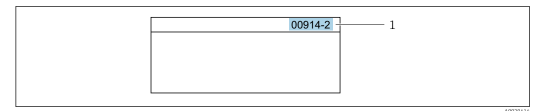
A ogni parametro è assegnato un numero che consente di accedere al parametro direttamente mediante il display. Inserendo questo codice di accesso in parametro **Accesso diretto**, è visualizzato subito il parametro richiesto.

Percorso di navigazione

Esperto → Accesso diretto

56

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



1 Codice di accesso diretto

Considerare quanto segue per inserire il codice di accesso diretto:

- Gli zero iniziali del codice di accesso diretto non devono essere inseriti.
 Esempio: inserire "914" anziché "00914"
- Se non si inserisce il numero del canale, viene selezionato automaticamente il canale 1.
 Esempio: inserire 00914 → parametro Assegna variabile di processo
- Per accedere a 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"

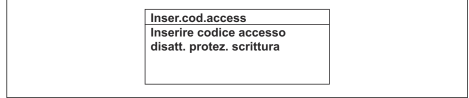
8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

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

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

8.3.9 Modifica dei parametri

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

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

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

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

A0014049-

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

8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

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 $\rightarrow \ \ \cong \ 126$.

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. Fare riferimento al paragrafo "Protezione scrittura mediante codice di accesso"
- Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è indicato in Parametro **Stato accesso**. Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso

8.3.11 Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso

Se è visualizzato il simbolo 6 sul display locale davanti a un parametro, quel parametro è protetto da scrittura da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore e il suo valore non può essere modificato usando il controllo locale $\rightarrow \textcircled{6}$ 126.

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** (→ 🖺 110) 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

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere controllato e configurato mediante web browser e interfaccia service (CDI-RJ45) o mediante interfaccia WLAN. La struttura del menu operativo corrisponde a quella del display locale. Oltre ai valori misurati, sono visualizzate anche le informazioni di stato, che consentono all'utente di monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display; 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 → 🗎 227

8.4.2 Prerequisiti

Hardware del computer

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

Software del computer

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

Impostazioni del computer

Impostazioni	Interfase		
	CDI-RJ45		WLAN
Diritti utente	Per le impostazioni TCP/IP e del server proxy (per regolare indirizzo IP, subnet mask, ecc.) sono richiesti diritti utenti appropriati (ad es. diritti di amministratore).		
Impostazioni del server proxy nel web browser	L'impostazione del web browser <i>Use a Proxy Server for Your LAN</i> non deve essere selezionata .		
JavaScript	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato.		
	Se il linguaggio JavaScript non può essere abilitato: inserire http://192.168.1.212/basic.html nella riga dell'indirizzo del web browser. Nel web browser si avvia una versione completamente funzionale ma semplificata della struttura del menu operativo. Quando si installa una nuova versione firmware: cancellare la memoria temporanea (cache) del web browser in Opzioni Internet per attivare una corretta visualizzazione dei dati.		
Connessioni di rete	Si devono utilizzare solo le connessioni di rete attive per il misuratore.		
		tutte le altre connessioni di quella WLAN.	Disattivare tutte le altre connessioni di rete.

In caso di problemi di connessione: → 🖺 143

Misuratore: mediante interfaccia service CDI-RJ45

Dispositivo	Interfaccia service CDI-RJ45	
Misuratore	Il misuratore è dotato di interfaccia RJ45.	
Web server	Il web server deve essere attivo; impostazione di fabbrica: ON Per informazioni sull'attivazione del web server → 65	
Web server	•	

Misuratore: mediante interfaccia WLAN

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

8.4.3 Stabilire una connessione

Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

Preparazione del misuratore

- 1. A seconda della versione della custodia: svitare il fermo di sicurezza o la vite di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. A seconda della versione della custodia: svitare o aprire il coperchio della custodia.
- 3. La posizione dell'ingresso di connessione dipende dal misuratore e dal protocollo di comunicazione: 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.
- 2. Collegarlo al computer utilizzando un cavo $\rightarrow \triangleq 66$.
- 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
Maschera di sottorete	255.255.255.0
Gateway predefinito	192.168.1.212 oppure lasciare le celle vuote

Mediante interfaccia WLAN

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

AVVISO

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

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

AVVISO

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

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

Preparazione del terminale portatile

▶ Abilitare la ricezione WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore utilizzando l'identificativo SSID (ad es. EH_Promass_300_A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password: numero di serie del misuratore definito in fabbrica (ad es. L100A802000).
 - Il LED sul modulo display lampeggia: indica che si può controllare il misuratore mediante web browser, FieldCare o DeviceCare.
- Il numero di serie è riportato sulla targhetta.
- Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Dovrebbe essere possibile assegnare chiaramente il nuovo nome SSID al punto di misura (es. descrizione tag) perché viene visualizzato come rete WLAN.

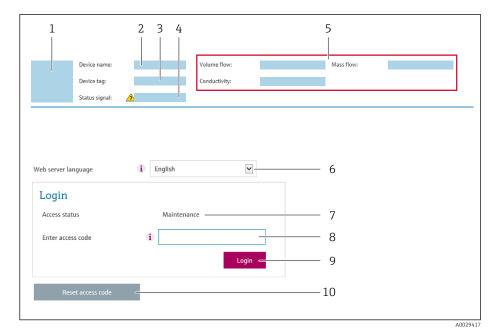
Disconnessione

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

Avviare il web browser

1. Avviare il web browser sul computer.

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



- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo
- 3 Tag del dispositivo
- 4 Segnale di stato
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Lingua operativa
- 7 Ruolo utente
- 8 Codice di accesso
- Login
- 10 Reset codice d'accesso ($\rightarrow \triangleq 122$)
- Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta > 🗎 143

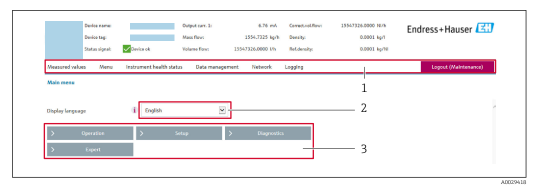
8.4.4 Accesso

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

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

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

8.4.5 Interfaccia utente



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

Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Nome del dispositivo
- Tag di dispositivo
- Stato del dispositivo con stato del segnale → 🗎 149
- Valori misurati istantanei

Barra delle funzioni

Funzioni	Significato
Valori misurati	Visualizza i valori misurati del misuratore
Menu	 Accesso al menu operativo dal misuratore La struttura del menu operativo corrisponde a quella del display locale Per informazioni dettagliate sulla struttura del menu operativo, consultare le Istruzioni di funzionamento del misuratore
Stato del dispositivo	Visualizza i messaggi di diagnostica attivi, elencati in ordine di priorità
Gestione dati	Scambio dati tra PC e misuratore: Configurazione del dispositivo: Carica impostazioni dal dispositivo (formato XML, salvare la configurazione) Salva impostazioni nel dispositivo (formato XML, ripristinare la configurazione) Logbook - Esporta logbook eventi (.csv file) Documenti - Esporta documenti: Esporta backup record dei dati (file .csv, creare la documentazione della configurazione del punto di misura) Rapporto di verifica (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat verification") File per l'integrazione di sistema - Se si utilizzano bus di campo, caricare per l'integrazione di sistema i driver del dispositivo dal misuratore: FOUNDATION Fieldbus: file DD Aggiornamento firmware - Flashing di una versione firmware
Configurazione della rete	Configurazione e verifica di tutti i parametri richiesti per stabilire la connessione con il misuratore: Impostazioni della rete (ad es. indirizzo IP, indirizzo MAC) Informazioni sul dispositivo (ad es. numero di serie, versione firmware)
Disconnessione	Termine della sessione e ritorno alla pagina di accesso

Area di navigazione

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

Area di lavoro

In base alla funzione selezionata e ai relativi sottomenu, in questa area possono essere 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
Funzionalità Web server	Attiva e disattiva il web server.	Disattivo/aHTML OffAttivo/a

Descrizione della funzione parametro "Funzionalità Web server"

Opzione	Descrizione
Disattivo/a	 Il web server è completamente disabilitato. La porta 80 è bloccata.
Attivo/a	 Sono disponibili le funzionalità complete 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 sequenti opzioni operative:

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

8.4.7 Disconnessione

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

3. Se non più richieste: reset delle proprietà modificate del protocollo Internet (TCP/IP) → 🖺 61.

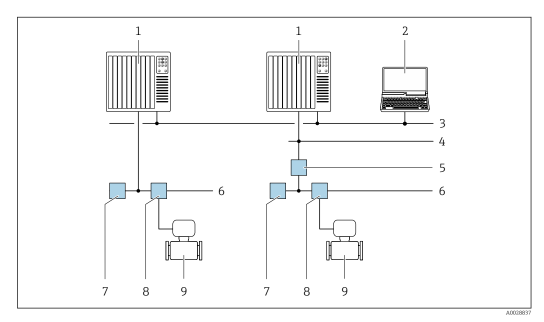
8.5 Accesso al menu operativo mediante il tool operativo

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

8.5.1 Connessione del tool operativo

Mediante rete FOUNDATION Fieldbus

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con FOUNDATION Fieldbus.



🗷 21 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete FOUNDATION Fieldbus

- 1 Sistema di automazione
- 2 Computer con scheda di rete FOUNDATION Fieldbus
- 3 Rete dell'industria
- 4 Rete FF-HSE (High Speed Ethernet)
- 5 Accoppiatore di segmento FF-HSE/FF-H1
- 6 Rete FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Alimentazione della rete FF-H1
- 8 T-box
- 9 Misuratore

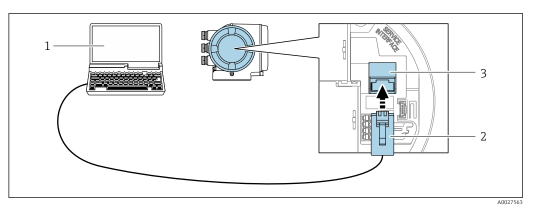
Interfaccia service

Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

In opzione è disponibile un adattatore per RJ45 e connettore M12: Codice d'ordine per "Accessori", opzione **NB**: "Adattatore RJ45 M12 (interfaccia service)"

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

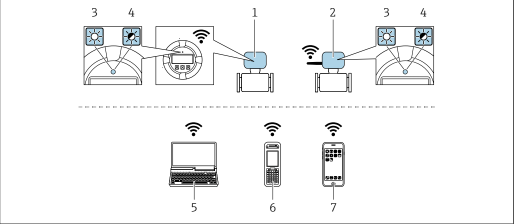


■ 22 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

Mediante interfaccia WLAN

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



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. In ogni caso, può essere attiva una sola antenna. 		

Campo	 Antenna interna: tipicamente 10 m (32 ft) Antenna esterna: tipicamente 50 m (164 ft)
Materiali (antenna esterna)	 Antenna: Plastica ASA (acrilonitrile stirene estere acrilico) 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

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

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

Preparazione del terminale portatile

▶ Abilitare la ricezione WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore utilizzando l'identificativo SSID (ad es. EH Promass 300 A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password: numero di serie del misuratore definito in fabbrica (ad es. L100A802000).
 - Il LED sul modulo display lampeggia: indica che si può controllare il misuratore mediante web browser, FieldCare o DeviceCare.
- 🚹 Il numero di serie è riportato sulla targhetta.
- Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Dovrebbe essere possibile assegnare chiaramente il nuovo nome SSID al punto di misura (es. descrizione tag) perché viene visualizzato come rete WLAN.

Disconnessione

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

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Campo di funzioni

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



Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA01202S

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni $\rightarrow \implies 72$

8.5.3 **FieldCare**

Funzioni

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

Accesso mediante:

- Interfaccia service CDI-RJ45 → 🖺 66
- Interfaccia WLAN → 🖺 67

Funzioni tipiche:

- Configurazione dei parametri dei trasmettitori
- Caricamento e salvataggio dei dati del dispositivo (upload/download)
- Documentazione del punto di misura
- Visualizzazione della memoria del valore misurato (registratore a traccia continua) e del registro degli eventi



Per maggiori informazioni su FieldCare, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

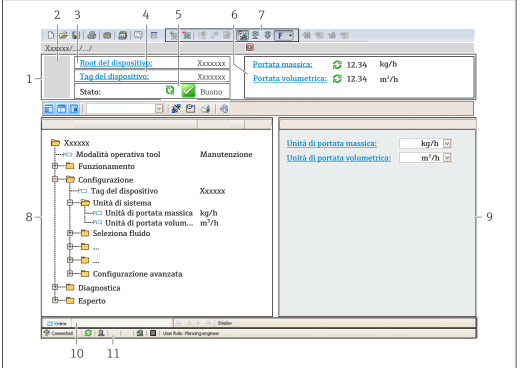
Vedere le informazioni $\rightarrow \blacksquare 72$

Stabilire una connessione



Per maggiori informazioni, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S

Interfaccia utente



A0021051-I

- 1 Intestazione
- 2 Immagine del dispositivo
- 3 Nome del dispositivo
- 4 Tag del dispositivo
- 5 Area di stato con segnale di stato→ 🖺 149
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali quali salva/ripristina, elenco degli eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con la struttura del menu operativo
- 9 Area di lavoro
- 10 Campo di azione
- 11 Area di stato

8.5.4 DeviceCare

Funzioni

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

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

Per maggiori informazioni, consultare la documentazione Brochure Innovazione IN01047S

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni → 🖺 72

70

8.5.5 AMS Device Manager

Funzioni

Software di Emerson Process Management per controllare e configurare i misuratori mediante protocollo FOUNDATION Fieldbus H1.

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

V. dati \rightarrow \bigcirc 72

8.5.6 Field Communicator 475

Funzioni

Terminale portatile industriale di Emerson Process Management per configurare e visualizzare il valore misurato a distanza mediante protocollo FOUNDATION Fieldbus H1.

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

V. dati → **1** 72

9 Integrazione di sistema

9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	01.00.zz	 Sulla copertina delle Istruzioni di funzionamento Sulla targhetta del trasmettitore Versione Firmware Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Versione Firmware
Data di rilascio della versione firmware	02.2017	
ID produttore	0x452B48 (hex)	ID del produttore Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → ID del produttore
ID del tipo di dispositivo	0x103B (hex)	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo
Revisione del dispositivo	1	Sulla targhetta del trasmettitore Revisione del dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Revisione del dispositivo
Revisione DD	Informazioni e file disponibili all'indirizzo:	
Revisione CFF	www.endress.comwww.fieldbus.org	

🎦 Per una descrizione delle varie versioni firmware del dispositivo 🗕 🖺 187

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 FOUNDATION Fieldbus	Dove reperire le descrizioni del dispositivo	
FieldCare	 www.endress.com → Download Area CD-ROM (contattare Endress+Hauser) DVD (contattare Endress+Hauser) 	
DeviceCare	 www.endress.com → Download Area CD-ROM (contattare Endress+Hauser) DVD (contattare Endress+Hauser) 	
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile	
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Download Area	
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile	

9.2 Trasmissione ciclica dei dati

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

9.2.1 Modello a blocchi

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

Testo visualizzato (xxxx = numero di serie)	Indice di base	Descrizione
RESOURCE_xxxxxxxxxxx	400	Blocco risorsa
SETUP_xxxxxxxxxx	600	Blocco Trasduttore "Setup"
TRDDISP_ xxxxxxxxxxx	800	Blocco Trasduttore "Display"
TRDHROM_ xxxxxxxxxx	1000	Blocco Trasduttore "HistoROM"
TRDDIAG_ xxxxxxxxxx	1200	Blocco Trasduttore "Diagnostic"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxxx	1400	Blocco Trasduttore "Expert configuration"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx	1600	Blocco Trasduttore "Service sensor"
TRDTIC_xxxxxxxxxx	1800	Blocco Trasduttore "Totalizer"
TRDHBT_ xxxxxxxxxx	2000	Blocco trasduttore "Heartbeat results"
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxxx	3400	Blocco funzione Ingresso analogico 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxxx	3600	Blocco funzione Ingresso analogico 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxxx	3800	Blocco funzione Ingresso analogico 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxxx	4000	Blocco funzione Ingresso analogico 4 (AI)
ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxxx	4200	Blocco funzione Ingresso analogico 5 (AI)
ANALOG_INPUT_6_xxxxxxxxxxx	4400	Blocco funzione Ingresso analogico 6 (AI)
ANALOG_INPUT_7_xxxxxxxxxxx	4600	Blocco funzione Ingresso analogico 7 (AI)
ANALOG_INPUT_8_xxxxxxxxxxx	4800	Blocco funzione Ingresso analogico 8 (AI)
MAO_ xxxxxxxxxx	5000	Blocco Uscita analogica multipla (MAO)
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxxx	5200	Blocco funzione Ingresso digitale 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_xxxxxxxxxx	5400	Blocco funzione Ingresso digitale 2 (DI)
MDO_xxxxxxxxxx	5600	Blocco Uscita digitale multipla (MDO)
PID_ xxxxxxxxxx	5800	Blocco funzione PID (PID)
INTEGRATOR_xxxxxxxxxxx	6000	Blocco funzione Integratore (INTG)

9.2.2 Descrizione dei moduli

Il valore di ingresso di un modulo/blocco funzione è definito mediante il parametro CANALE.

Modulo AI (Ingresso analogico)

Sono disponibili otto blocchi Ingresso analogico.

CANALE	Variabile misurata
0	Non inizializzato (impostazione di fabbrica)
7	Temperatura
9	Portata volumetrica
10	Concentrazione 1)
11	Portata massica
13	Portata volumetrica compensata

CANALE	Variabile misurata
14	Densità
15	Densità di riferimento
16	Totalizzatore 1
17	Totalizzatore 2
18	Totalizzatore 3
33	Frequenza di oscillazione ¹⁾
43	Fluttuazione della frequenza ¹⁾
51	Temperatura del tubo portante ¹⁾
57	Portata massica trasportante ¹⁾
58	Portata massica trasportata ¹⁾
59	Viscosità dinamica 1)
60	Viscosità cinematica ¹⁾
61	Viscosità dinamica con compensazione della temperatura ¹⁾
62	Viscosità cinematica con compensazione della temperatura ¹⁾
63	Smorzamento delle oscillazioni ¹⁾
65	Temperatura dell'elettronica
66	Fluttuazione dello smorzamento del tubo ¹⁾
68	Corrente eccitatore 1)
81	HBSI ¹⁾
99	Ingresso in corrente 1 1)

1) Visualizzata in base alle opzioni d'ordine o alle impostazioni del dispositivo

Modulo Uscita analogica multipla (MAO)

Canale	Descrizione
121	Channel_0

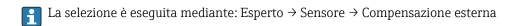
Struttura

Channel_0							
Valore 1	Valore 2	Valore 3	Valore 4	Valore 5	Valore 6	Valore 7	Valore 8

Valori	Variabile misurata
Valore 1	Pressione esterna ¹⁾
Valore 2	Temperatura esterna ¹⁾
Valore 3	Densità di riferimento esterna ¹⁾
Valore 4	Non assegnato
Valore 5	Non assegnato
Valore 6	Non assegnato

Valori	Variabile misurata
Valore 7	Non assegnato
Valore 8	Non assegnato

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



Modulo DI (Ingresso discreto)

Sono disponibili due blocchi Ingresso discreto.

CANALE	Funzione del dispositivo	Stato	
0	Non inizializzato (impostazione di fabbrica)	-	
101	Stato dell'uscita contatto	0 = disattivo, 1 = attivo	
103	Taglio bassa portata	0 = disattivo, 1 = attivo	
104	Controllo di tubo vuoto	0 = disattivo, 1 = attivo	
105	Verifica di stato ¹⁾	Risultato complessivo della verifica Verifica: 16 = fallita 32 = riuscita 64 = non eseguita	
		Verifica di stato Verifica: 1 = non eseguita 2 = fallita 4 = in corso 8 = terminata Stato; risultato 17 = Stato: non eseguita; Risultato: fallita 18 = Stato: fallita; Risultato: fallita 20 = Stato: in corso; Risultato: fallita 24 = Stato: terminata; Risultato: fallita 33 = Stato: non eseguita; Risultato: riuscita 34 = Stato: fallita; Risultato: riuscita 34 = Stato: fallita; Risultato: riuscita 36 = Stato: in corso; Risultato: riuscita 40 = Stato: terminata; Risultato: riuscita 40 = Stato: fallita; Risultato: non eseguita; Risultato: non eseguita 66 = Stato: fallita; Risultato: non eseguita 68 = Stato: in corso; Risultato: non eseguita 72 = Stato: terminata; Risultato: non eseguita	

 $1) \qquad \hbox{Disponibile solo con il pacchetto applicativo Verifica Heartbeat}$

Modulo MDO (Multiple Discrete Output)

Canale	Descrizione
122	Channel_DO

Struttura

Channel_DO							
Valore 1	Valore 2	Valore 3	Valore 4	Valore 5	Valore 6	Valore 7	Valore 8

Valore	Funzione del dispositivo	Stato
Valore 1	Reset totalizzatore 1	0 = disattivo, 1 = esecuzione
Valore 2	Reset totalizer 2	0 = disattivo, 1 = esecuzione
Valore 3	Reset totalizer 3	0 = disattivo, 1 = esecuzione
Valore 4	Portata in stand-by	0 = disattivo, 1 = attivo
Valore 5	Avvio verifica Heartbeat 1)	0 = disattivo, 1 = avvio
Valore 6	Uscita di stato	0 = disattivo, 1 = attivo
Valore 7	Regolazione dello zero	0 = disattivo, 1 = attivo
Valore 8	Non assegnato	-

¹⁾ Disponibile solo con il pacchetto applicativo Verifica Heartbeat

9.2.3 Tempi di esecuzione

Blocco funzione	Tempo di esecuzione (ms)
Blocco funzione Ingresso analogico (AI)	6
Blocco funzione Ingresso digitale (DI)	4
Blocco funzione PID (PID)	5
Blocco Uscita analogica multipla (MAO)	4
Blocco Uscita digitale multipla (MDO)	4
Blocco funzione Integratore (INTG)	5

76

9.2.4 Metodi

Metodo	Blocco	Navigazione	Descrizione
Impostare sulla modalità "AUTO"	Resource block	Tramite menu: Esperto → Comunicazione → Resource block → Target mode	Questo metodo imposta il blocco risorsa e tutti i blocchi trasduttore in modalità AUTO (automatica).
Impostare sulla modalità "OOS"	Resource block	Tramite menu: Esperto → Comunicazione → Resource block → Target mode	Questo metodo imposta il blocco risorsa e tutti i blocchi trasduttore in modalità OOS (fuori servizio).
Riavvio	Resource block	Tramite menu: Esperto → Comunicazione → Resource block → Restart	Questo metodo è impiegato per selezionare la configurazione per il parametro Restart nel Blocco risorse. Consente di ripristinare i parametri del dispositivo a un valore specifico.
			Sono supportate le seguenti opzioni: Uninitialized Run Resource Defaults Processor Reset impostazioni consegna
Parametro ENP	Resource block	Tramite menu: Actions → Methods → Calibrate → ENP parameter	Questo metodo serve per visualizzare e configurare i parametri della targhetta elettronica (ENP).
Panoramica della diagnostica - Informazioni sui rimedi	Blocco Trasduttore Diagnostica	Tramite link: simbolo Namur	Questo metodo consente di visualizzare l'evento diagnostico attualmente attivo, che ha la massima priorità e i relativi rimedi.
Diagnostica attuale – Informazioni sui rimedi	Blocco Trasduttore Diagnostica	Tramite menu: ■ Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics ■ Device/Diagnostics → Diagnostics	Questo metodo consente di visualizzare i rimedi per l'evento diagnostico attualmente attivo e che ha la massima priorità. Questo metodo è disponibile solo se si è verificato un evento diagnostico appropriato.
Precedenti diagnostiche– Informazioni sui rimedi	Blocco Trasduttore Diagnostica	Tramite menu: ■ Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics ■ Device/Diagnostics → Diagnostics	Questo metodo consente di visualizzare i rimedi per l'evento diagnostico precedente. Questo metodo è disponibile solo se si è verificato un evento diagnostico appropriato.

10 Messa in servizio

10.1 Controllo funzione

Prima di eseguire la messa in servizio del misuratore:

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

 30
- checklist "Verifica finale delle connessioni" → 🖺 44

10.2 Accensione del misuratore

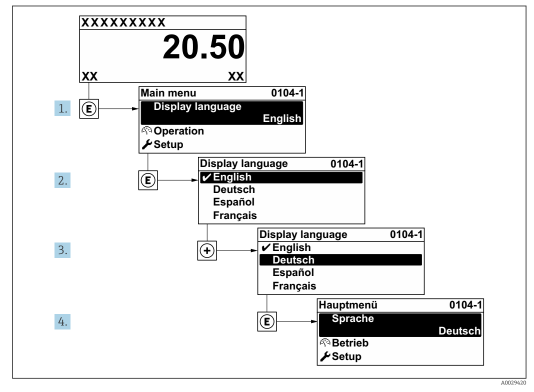
- ▶ Se il controllo funzionale è stato eseguito con successo, attivare il misuratore.
 - Se l'avviamento è stato eseguito correttamente, il display locale commuta automaticamente dalla visualizzazione di avviamento a quella operativa.
- Se il display locale non visualizza nulla o appare un messaggio di diagnostica, consultare il capitolo "Diagnostica e ricerca quasti" → 🖺 142.

10.3 Connessione mediante FieldCare

- Per la connessione FieldCare → 🗎 66
- Per la connessione mediante FieldCare → 🗎 69
- Per l'interfaccia utente di FieldCare → 🗎 70

10.4 Impostazione della lingua operativa

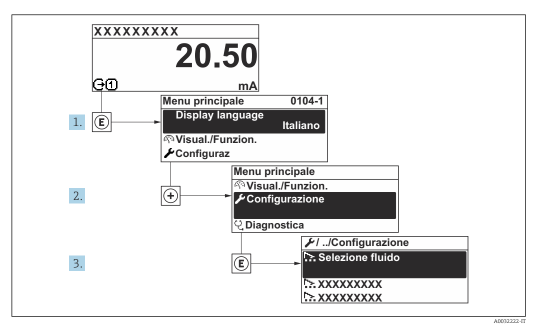
Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



■ 23 Esempio con il display locale

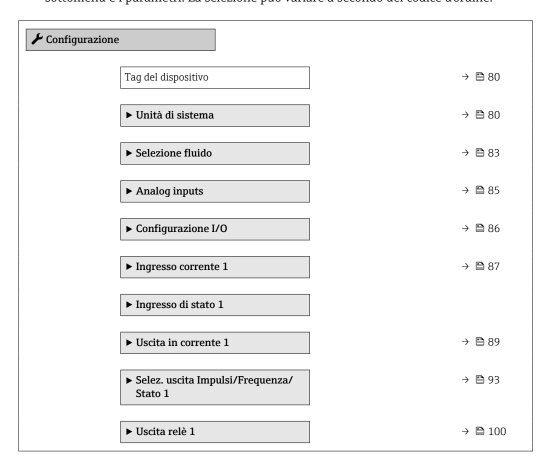
10.5 Configurare il misuratore

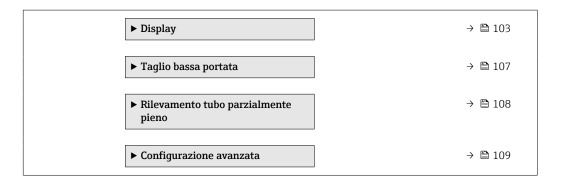
- Il menu **Configurazione** con le relative procedure guidate comprende tutti i parametri richiesti per il funzionamento standard.
- Navigazione fino al menu **Configurazione**



🛮 24 Esempio con il display locale

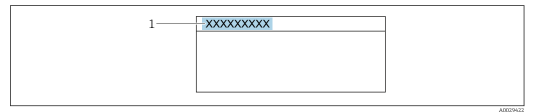
In base alla versione del dispositivo, potrebbero non essere disponibili tutti i sottomenu e i parametri. La selezione può variare a secondo del codice d'ordine.





10.5.1 Definizione del nome del tag

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



- \blacksquare 25 Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag
- 1 Descrizione tag
- Inserire la descrizione tag nel tool "FieldCare" → 🗎 70

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Tag del dispositivo

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

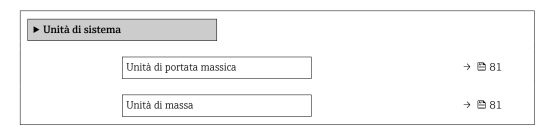
10.5.2 Impostazione delle unità di sistema

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

In base alla versione del dispositivo, potrebbero non essere disponibili tutti i sottomenu e i parametri. La selezione può variare a secondo del codice d'ordine.

Navigazione

Menu "Configurazione" → Unità di sistema



Unità di portata volumetrica	→ 🖺 81
Unità di volume	→ 🖺 81
Unità di portata volumetrica compensata	→ 🗎 81
Unità di volume compensato	→ 🖺 81
Unità di densità	→ 🖺 81
Unità della densità di riferimento	→ 🖺 82
Unità di misura temperatura	→ 🖺 82
Unità di pressione	→ 🖺 82

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata massica	Selezionare l'unità di portata massica. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Uscita Taglio bassa portata Simulazione della variabile di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: kg/h lb/min
Unità di massa	Seleziona unità di massa.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: kg lb
Unità di portata volumetrica	Selezione dell'unità di portata volumetrica. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Uscita Taglio bassa portata Simulazione della variabile di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: l/h gal/min (us)
Unità di volume	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: l (DN > 150 (6"): opzione m³) gal (us)
Unità di portata volumetrica compensata	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Portata volumetrica compensata (→ 131)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: NI/h Sft³/min
Unità di volume compensato	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: NI Sft³
Unità di densità	Selezionare l'unità di densità. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Uscita Simulazione della variabile di processo Regolazione della densità (menu Esperto)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • kg/l • lb/ft³

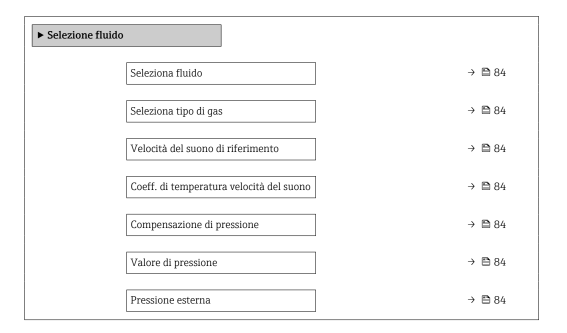
Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità della densità di riferimento	Selezionare l'unità della densità di riferimento.	Elenco di selezione dell'unità	Dipende dal paese di destinazione • kg/Nl • lb/Sft³
Unità di misura temperatura	Selezionare l'unità di temperatura. Risultato L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Temperatura dell'elettronica (6053) Parametro Valore massimo (6051) Parametro Valore minimo (6052) Parametro Valore minimo (6108) Parametro Valore minimo (6109) Parametro Temperatura del tubo trasportante (6027) Parametro Valore massimo (6029) Parametro Valore minimo (6030) Parametro Temperatura di riferimento (1816) Parametro Temperatura	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: °C °F
Unità di pressione	Selezionare l'unità della pressione di processo. Risultato L'unità ingegneristica è ottenuta da: ■ Parametro Valore di pressione (→ 🖺 84) ■ Parametro Pressione esterna (→ 🖺 84) ■ Valore di pressione	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: bar a psi a

10.5.3 Selezione e impostazione del fluido

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Seleziona fluido



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Seleziona fluido	-	Selezionare il tipo di fluido.	Liquidogas	-
Seleziona tipo di gas	L'opzione opzione gas è selezionata in parametro Seleziona fluido .	Selezionare il tipo di gas misurato.	 Aria Ammoniaca NH3 Argon Ar Esafluoruro di zolfo SF6 Ossigeno O2 Ozono O3 Ossido di azoto NOx Azoto N2 Protossido di azoto N2O Metano CH4 Idrogeno H2 Elio He Acido cloridrico HCI Acido solfidrico H2S Etilene C2H4 Anidride carbonica CO2 Monossido di carbonio CO Cloro CI2 Butano C4H1O Propano C3H8 Propilene C3H6 Etano C2H6 altri 	
Velocità del suono di riferimento	Nella funzione parametro Seleziona tipo di gas è selezionata l'opzione opzione altri.	Inserire la velocità del suono del gas a 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/s	-
Coeff. di temperatura velocità del suono	L'opzione opzione altri è selezionata in parametro Seleziona tipo di gas .	Inserire il coefficiente di temperatura per la velocità del suono del gas.	Numero positivo a virgola mobile	0 (m/s)/K
Compensazione di pressione	-	Attivare la correzione automatica di pressione.	 Disattivo/a Valore fisso Valore esterno Ingresso corrente 1* 	-
Valore di pressione	L'opzione opzione Valore fisso o opzione Ingresso corrente 1n è selezionata in parametro Compensazione di pressione.	Inserire la pressione di processo utilizzata per la correzione di pressione.	Numero positivo a virgola mobile	-
Pressione esterna	L'opzione opzione Valore fisso o opzione Ingresso corrente 1n è selezionata in parametro Compensazione di pressione.	Indica il valore di pressione di processo esterno.	Numero positivo a virgola mobile	-

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

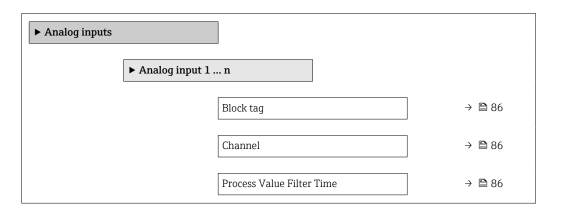
84

10.5.4 Configurazione degli ingressi analogici

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Analog inputs



Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Block tag	Designazione unica del misuratore.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (ad es. @, %, /).	INGRESSO_ANALOGICO_1 4_Numero di serie
Channel	Questa funzione serve per selezionare la variabile di processo.	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportante* Densità Densità di riferimento Concentrazione* Viscosità dinamica* Viscosità cinematica Viscosità cinematica Viscosità cinem. compen. in temperatura* Temperatura Temperatura del tubo trasportante* Temperatura di oscillazione 0 Ampiezza oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0 Fonorzamento oscillazione 0 Fiuttuazione smorzamento oscillazione 0 Segnale asimmetrico Corrente eccitazione 0 HBSI* Totalizzatore 1 Totalizzatore 3 Ingresso corrente 1* Uninitialized 	
Process Value Filter Time	Inserire il tempo di filtraggio per filtrare il valore di ingresso non convertito (PV).	Numero positivo a virgola mobile	-

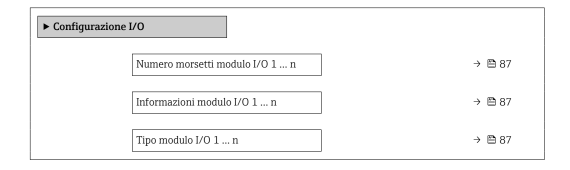
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.5.5 Visualizzare la configurazione I/O

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione I/O



Eseguire configurazione I/O	→ 🖺 87
Codice di conversione	→ 🖺 87

Parametro	Parametro Descrizione I	
Numero morsetti modulo I/O	Visualizza i numeri dei morsetti utilizzati dal modulo di I/O.	 Non utilizzato 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2)
Informazioni modulo I/O	Visualizza informazioni modulo I/O inserito.	 Non collegato Invalido/a Non configurabile Configurabile Fieldbus
Tipo modulo I/O	Visualizza il tipo del modulo I/O.	 Disattivo/a Uscita in corrente * Ingresso corrente * Ingresso di stato * Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato *
Eseguire configurazione I/O	Eseguire la parametrizzazione del modulo I/O liberamente configurabile.	■ no ■ Sì
Codice di conversione	Inserire il codice per modificare la configurazione I/O.	Numero intero positivo

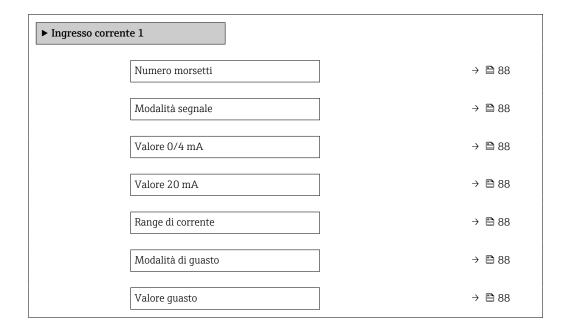
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.5.6 Configurazione dell'ingresso in corrente

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Ingresso corrente



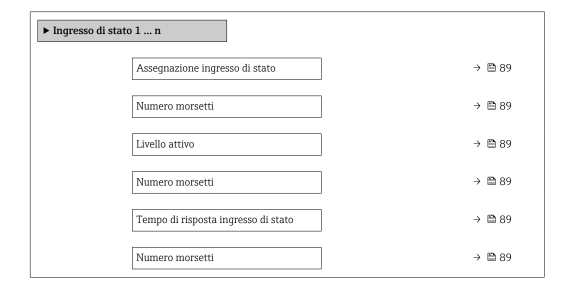
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso in corrente.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)	-
Modalità segnale	Il dispositivo non è approvato per uso in area pericolosa 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	-
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 420 mA NAMUR 420 mA US 020 mA 	Specifica per il paese: 420 mA NAMUR 420 mA US
Modalità di guasto	-	Definire il comportamento d'ingresso durante la condizione d'allarme.	AllarmeUltimo valore validoValore definito	-
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	-

10.5.7 Configurazione dell'ingresso di stato

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Ingresso di stato



88

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente
Numero morsetti	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso di stato.	• Non utilizzato • 24-25 (I/O 2)
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
Livello attivo	Definire il livello del segnale d'ingresso per il quale la funzione assegnata dovrà attivarsi.	Alto Basso
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

10.5.8 Configurazione dell'uscita in corrente

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Uscita in corrente

► Uscita in	corrente 1	
	Numero morsetti	→ 🖺 90
	Modalità segnale	→ 🖺 90
	Assegna uscita corrente 1	→ 🗎 91
	Range di corrente	→ 🗎 91
	Valore 0/4 mA	→ 🗎 92
	Valore 20 mA	→ 🖺 92
	Corrente fissata	→ 🗎 92
	Modalità di guasto	→ 🗎 92
	Corrente di guasto	→ 🖺 92

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 24-25 (I/O 2)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità del segnale per l'uscita in corrente.	PassivoAttivo	Attivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita corrente		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	■ Disattivo/a ■ Portata massica ■ Portata volumetrica □ Portata volumetrica compensata ■ Portata massica trasportato* ■ Portata massica trasportante* ■ Densità ■ Densità di riferimento ■ Concentrazione* ■ Viscosità dinamica ■ Viscosità dinamica ■ Viscosità cinematica* ■ Viscosità cinem. compen. in temperatura ■ Viscosità cinem. compens. in temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura dell'elettronica ■ Frequenza di oscillazione 0 ■ Frequenza di oscillazione 1 ■ Ampiezza oscillazione 0 ■ Frequenza fluttuazione 1 ■ Frequenza fluttuazione 0 ■ Frequenza fluttuazione 0 ■ Frequenza fluttuazione 1 ■ Frequenza fluttuazione 0 ■ Fourzamento oscillazione 0 ■ Fluttuazione smorzamento oscillazione 0 ■ Fluttuazione smorzamento oscillazione 1 ■ Fluttuazione smorzamento oscillazione 1 ■ Segnale asimmetrico Corrente eccitazione 1 ■ HBSI ■ HBSI ■ HBSI ■ HBSI	
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 NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA Corrente fissata 	Specifica per il paese: 420 mA NAMUR 420 mA US

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore 0/4 mA	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Range di corrente (→ 🗎 91): 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: O kg/h O lb/min
Valore 20 mA	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Range di corrente (→ 🖺 91): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Corrente fissata	Il opzione Corrente fissata è selezionato nella funzione parametro Range di corrente (→ 🖺 91).	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA
Smorzamento uscita	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 91) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 91): 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	-
Modalità di guasto	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 91) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 91): 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	 Min. Max. Ultimo valore valido Valore attuale Valore definito 	-
Corrente di guasto	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

92

10.5.9 Configurazione dell'uscita impulsi/frequenza/contatto

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

Navigazione

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



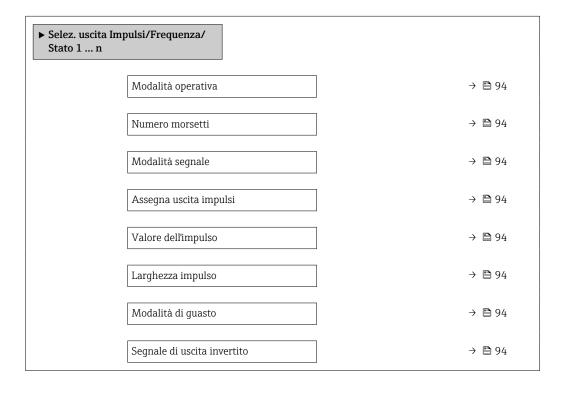
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

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	-
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	PassivoAttivo	-
Assegna uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione Impulsi è selezionata nel parametro parametro Modalità operativa.	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato * Portata massica trasportante * 	
Valore dell'impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🗎 94).	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	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 94).	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	-
Modalità di guasto	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 94).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	_

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

Configurazione dell'uscita in frequenza

Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/
Stato 1 ... n

Modalità operativa
→ 🖺 95

Numero morsetti	→ 🖺 95
Modalità segnale	→ 🖺 95
A cooping vasits in fraguence	→ 🖺 96
Assegna uscita in frequenza	7 🗐 90
	_
Valore di frequenza minimo	→ 🖺 97
Valore di frequenza massimo	→ 🗎 97
Valore di misura alla frequenza minima	→ 🗎 97
Valore di misura alla frequenza	→ 🖺 97
massima	, , ,
Modalità di guasto	→ 🖺 97
iviouanta di guasco	
n "	
Frequenza di errore	→ 🖺 97
Segnale di uscita invertito	→ 🗎 97
	_

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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente /	Impostazione di fabbrica
			Inserimento dell'utente	
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata nel parametro parametro Modalità operativa (→ ≧ 93).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	■ Disattivo/a ■ Portata massica ■ Portata volumetrica ■ Portata volumetrica compensata ■ Portata massica trasportato* ■ Portata massica trasportante* ■ Densità ■ Densità di riferimento ■ Concentrazione* ■ Viscosità dinamica* ■ Viscosità dinam. compen. in temperatura ■ Viscosità cinem. compens. in temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura del tubo trasportante ■ Temperatura ■ Temperatura del tubo trasportante ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura □ T	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96).	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96).	Inserire frequenza massima.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valore di misura alla frequenza minima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96).	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 (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96).	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 (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeValore definito0 Hz	-
Frequenza di errore	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 93) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96).	Inserire valore frequenza in uscita in condizioni di allarme.	0,0 12 500,0 Hz	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	-

 $^{^{\}star}$ 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 Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa	→ 🖺 98
Numero morsetti	→ 🖺 98
Modalità segnale	→ 🖺 98
Funzione uscita di commutazione	→ 🖺 99
Assegna comportamento diagnostica	→ 🖺 99
Assegna soglia	→ 🖺 99
Assegna controllo direzione di flusso	→ 🖺 99
Assegna stato	→ 🖺 99
Valore di attivazione	→ 🖺 100
Valore di disattivazione	→ 🖺 100
Ritardo di attivazione	→ 🖺 100
Ritardo di disattivazione	→ 🖺 100
Modalità di guasto	→ 🖺 100
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 100

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	-
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)	-
Modalità segnale	_	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	PassivoAttivo	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Funzione uscita di commutazione	Il opzione Contatto è selezionato nella funzione parametro Modalità operativa .	Selezione funzione commutazione uscita.	 Disattivo/a Attivo/a Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Stato 	_
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	_
Assegna soglia	L'opzione opzione Contatto è selezionata nel parametro parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata nel parametro parametro Funzione uscita di commutazione.	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato Portata massica trasportante Portata massica trasportante Densità Densità di riferimento Viscosità dinamica Concentrazione Viscosità cinematica Viscosità dinam. compen. in temperatura Viscosità cinem. compens. in temperatura Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Smorzamento di oscillazione	
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.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	-
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.	 Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata Uscita digitale 6 	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore di attivazione	 Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto. Nella funzione parametro Funzione uscita di commutazione è selezionata l'opzione opzione Limite. 	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
Valore di disattivazione	 Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto. Nella funzione parametro Funzione uscita di commutazione è selezionata l'opzione opzione Limite. 	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
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	-
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	-
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Stato attualeApertoChiuso	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	-

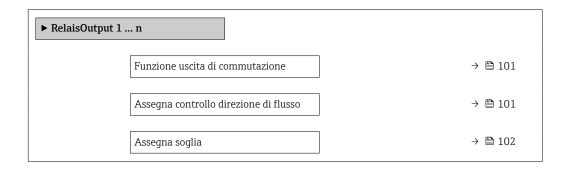
La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.5.10 Configurazione dell'uscita a relè

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

Navigazione

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



100

Assegna comportamento diagnostica	→ 🖺 102
Assegna stato	→ 🖺 102
Valore di disattivazione	→ 🖺 102
Valore di attivazione	→ 🖺 102
Modalità di guasto	→ 🖺 102

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Funzione relè d'uscita	_	Selezionare la funzione per l'uscita relè.	 Chiuso Aperto Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Uscita digitale 	-
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti utilizzati dal modulo di uscita a relè.	Non utilizzato 24-25 (I/O 2)	-
Assegna controllo direzione di flusso	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Controllo direzione deflusso.	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna soglia	L'opzione opzione Limite è selezionata nel parametro parametro Funzione relè d'uscita.	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato Portata massica trasportante Densità Densità di riferimento Viscosità dinamica Concentrazione Viscosità cinematica Viscosità cinematica Viscosità cinem. compen. in temperatura Viscosità cinem. compens. in temperatura Totalizzatore 1 Totalizzatore 3 Smorzamento di oscillazione	
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	-
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 Uscita digitale 6 	-
Valore di disattivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
Ritardo di disattivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	-
Valore di attivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/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	-
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Stato attualeApertoChiuso	-

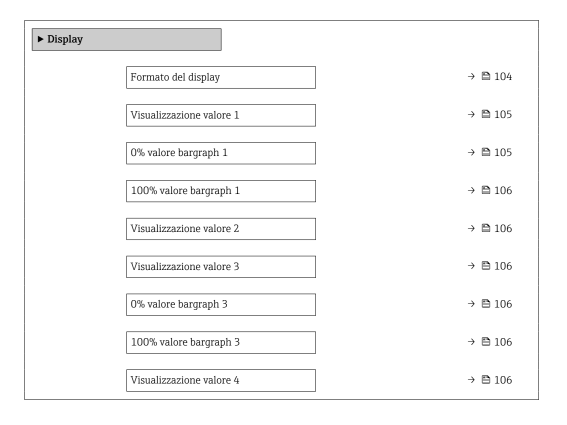
 $^{^{\}star}$ La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.5.11 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



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 	-

Visualizzazione valore 1 É presente un display locale. Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale. Portata massica portata volumetrica volumetrica volumetrica volumetrica volumetrica volumetrica volumetrica portata massica trasportata di	Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
■ Uscita in corrente	Jisualizzazione valore 1	È presente un display locale.		Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportate* Densità Densità di riferimento Concentrazione* Viscosità dinamica* Viscosità cinematica* Viscosità cinem. compen. in temperatura Viscosità cinem. compens. in temperatura Frequenza di oscillazione 0 Frequenza di oscillazione 1 Ampiezza oscillazione 1 Ampiezza oscillazione 1 Frequenza fluttuazione 0 Frequenza fluttuazione 1 Segnale asimmetrico corrente eccitazione 0 Corrente eccitazione 1 HBSI* Totalizzatore 1 Totalizzatore 2	
0% valore bargraph 1 È presente un display locale. Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph. Numero a virgola mobile con segno o la 0 kg/h)% valore bargraph 1	È presente un display locale.		Numero a virgola	Specifica per il paese: • 0 kg/h

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1	-
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 105)	-
0% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: 0 kg/h 0 lb/min
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	_
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 105)	-

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

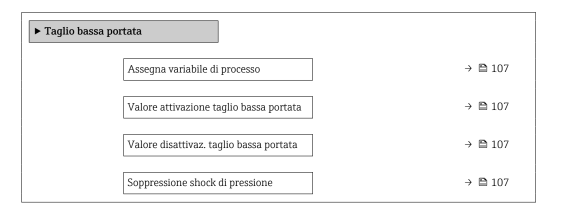
106

10.5.12 Configurazione del taglio bassa portata

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Taglio bassa portata



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

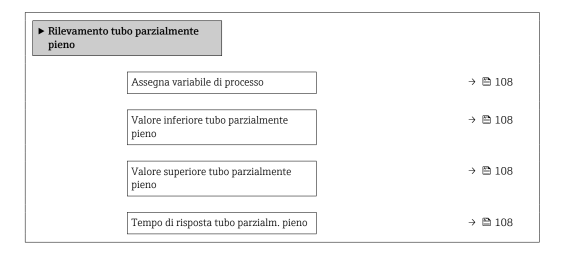
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per taglio bassa portata.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata 	-
Valore attivazione taglio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

10.5.13 Configurazione del controllo di tubo parzialmente pieno

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Rilevamento tubo parzialmente pieno



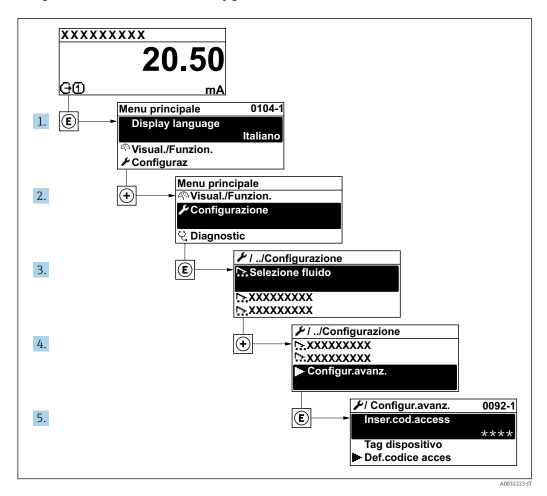
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Assegna variabile di processo	-	Selezionare la variabile di processo per il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Disattivo/aDensitàDensità di riferimento
Valore inferiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 108).	Inserire il valore soglia inferiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno
Valore superiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 108).	Inserire il valore della soglia superiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno
Tempo di risposta tubo parzialm. pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 108).	Inserire il tempo di attesa prima che sia visualizzato il messaggio di diagnostica per il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	0 100 s

10.6 Impostazioni avanzate

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

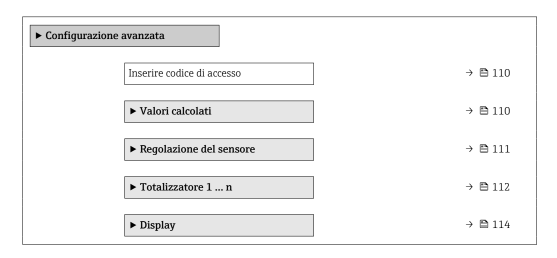
Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"

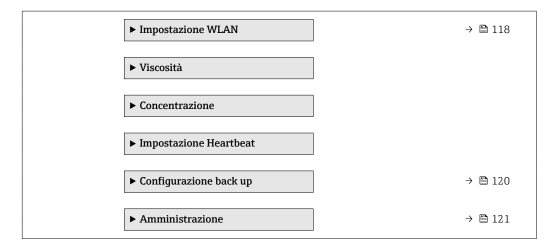


Il numero di sottomenu può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu non sono trattati nelle Istruzioni di funzionamento. Questi sottomenu e i relativi parametri sono descritti nella Documentazione speciale del dispositivo.

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata





10.6.1 Uso del parametro per inserire il codice di accesso

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

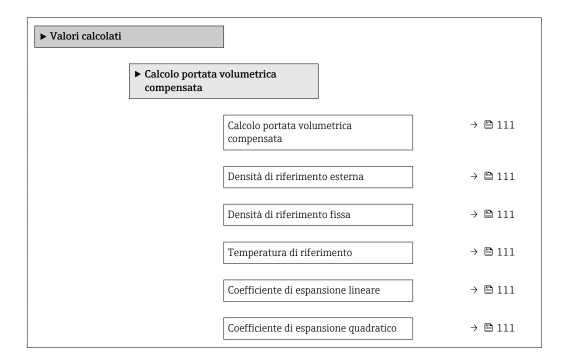
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Inserire codice di accesso	Inserire il codice di accesso per disattivare la protezione di scrittura dei parametri.	0 9999

10.6.2 Valori calcolati

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Valori calcolati



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Calcolo portata volumetrica compensata	_	Selezionare la densità di riferimento per il calcolo della portata volumetrica compensata.	 Densità di riferimento fissa Densità di riferimento calcolata Densità riferimento secon. tabella API53 Densità di riferimento esterna Ingresso corrente 1 * 	_
Densità di riferimento esterna	-	Visualizzare densità di riferimento esterna.	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità di riferimento fissa	L'opzione opzione Densità di riferimento fissa è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire un valore fisso per la densità di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	-
Temperatura di riferimento	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire la temperatura di riferimento per il calcolo della densità di riferimento.	−273,15 99 999 °C	Specifica per il paese: +20°C +68°F
Coefficiente di espansione lineare	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire il coefficiente di espansione lineare specifico del fluido per il calcolo della densità di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	-
Coefficiente di espansione quadratico	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Per fluidi con espansione non lineare: inserire coefficiente di espansione quadratico specifico del fluido per il calcolo della densità di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	-

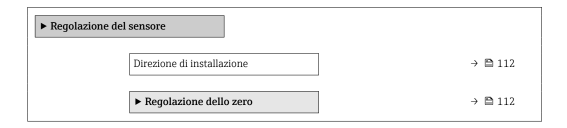
 $^{^{\}star}$ La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.6.3 Regolazione dei sensori

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

Navigazione

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



Parametro	Descrizione	Selezione
Direzione di installazione	Impostare il segno di direzione del flusso alla direzione della	Flusso nella direzione freccia
	freccia sul sensore.	Flusso contrario alla direzione freccia

Regolazione dello zero

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

- per ottenere l'accuratezza di misura massima anche con portate molte basse.
- In condizioni operative o di processo estreme (ad es. con temperature di processo molto elevate o fluidi molto viscosi).

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

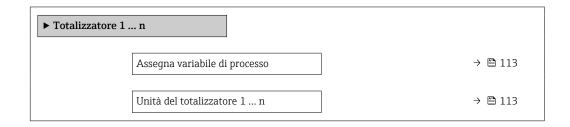
Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Controllo regolazione dello zero	Avvio della regolazione dello zero.	 Annullo/a Occupato/a Errore di regolazione dello zero Avvia 	-
Progresso	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	-

10.6.4 Configurazione del totalizzatore

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

Navigazione

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



Modalità operativa del totalizzatore	→ 🖺 113
Modalità di guasto	→ 🖺 113

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	_	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato * Portata massica trasportata 	-
Unità del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 113) del sottomenu sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezionare l'unità della variabile di processo per il totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • kg • lb
Modalità operativa del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 113) del sottomenu sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	 Totale portata netta Quantità totale flusso avanti Quantità totale flusso indietro 	-
Modalità di guasto	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 113) del sottomenu sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione valore generato dal totalizzatore in condizione di allarme.	StopValore attualeUltimo valore valido	-

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

10.6.5 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	→ 🖺 115
	Visualizzazione valore 1	→ 🗎 116
	0% valore bargraph 1	→ 🖺 116
	100% valore bargraph 1	→ 🖺 117
	Posizione decimali 1	→ 🖺 117
	Visualizzazione valore 2	→ 🖺 117
	Posizione decimali 2	→ 🖺 117
	Visualizzazione valore 3	→ 🖺 117
	0% valore bargraph 3	→ 🖺 117
	100% valore bargraph 3	→ 🖺 117
	Posizione decimali 3	→ 🖺 117
	Visualizzazione valore 4	→ 🖺 117
	Posizione decimali 4	→ 🖺 117
		→ 🖺 118
	Display language	
	Intervallo visualizzazione	→ 🖺 118
	Smorzamento display	→ 🖺 118
	Intestazione	→ 🖺 118
	Testo dell'intestazione	→ 🖺 118
	Separatore	→ 🗎 118
	Retroilluminazione	→ 🗎 118

114

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 	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportate Densità Densità Densità di riferimento Concentrazione Viscosità dinamica Viscosità cinematica Viscosità cinem. compen. in temperatura Viscosità cinem. compens. in temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura del tubo trasportante Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Uscosità cinem. compens. in temperatura Frequenza coscillazione 0 Frequenza di oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 1 Frequenza fluttuazione 0 Frequenza fluttuazione 1 Frequenza fluttuazione 0 Frequenza fluttuazione 0 Frequenza fluttuazione 1 Frequenza fluttuazione 1 Frequenza fluttuazione 0 Corrente eccitazione 0 Corrente eccitazione 1 HBSI Totalizzatore 1 Totalizzatore 3 Uscita in corrente 1	
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Posizione decimali 1	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 1.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	XX.XX.XXX.XXXX.XXX	-
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1	-
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 2.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx	-
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 105)	-
0% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: Okg/h Olb/min
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	_
Posizione decimali 3	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 3.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• x • x.x • x.xx • x.xxx	-
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 105)	-
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.xx x.xxx	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Display language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	■ English ■ Deutsch* ■ Français* ■ Español* ■ Italiano* ■ Nederlands* ■ Portuguesa* ■ Polski* ■ русский язык (Russian)* ■ Svenska* ■ Türkçe* ■ 中文 (Chinese)* ■ 日本語 (Japanese)* ■ 한국어 (Korean)* ■ Bahasa Indonesia* ■ 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	-
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	_
Intestazione	È presente un display locale.	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	Tag del dispositivoTesto libero	-
Testo dell'intestazione	Nella funzione parametro Intestazione è selezionata l'opzione opzione Testo libero.	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (ad es. @, %, /)	-
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, retroilluminato; cavo 10m/30ft; Touch Control"	Attiva e disattiva la retroilluminazione del display locale.	• Disattiva • Attiva	_

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

10.6.6 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 → WLAN Settings

► Impostazione WLAN	
Indirizzo IP WLAN	→ 🖺 119
Tipo sicurezza	→ 🖺 119
Frase d'accesso WLAN	→ 🖺 119
Assegnazione nome SSID	→ 🖺 119
Nome SSID	→ 🖺 119
Applicare cambiamenti	→ 🖺 119

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Indirizzo IP WLAN	-	Inserire indirizzo IP interfaccia dispositivo WLAN.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	_
Tipo sicurezza	-	Selezionare il tipo di protezione dell'interfaccia WLAN.	Non sicuroWPA2-PSK	-
Frase d'accesso WLAN	Il opzione WPA2-PSK è selezionato nella funzione parametro Tipo sicurezza .	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	Numero di serie del misuratore (ad es. L100A802000)
Assegnazione nome SSID	-	Selezionare con quale nome verrà utilizzato per SSID: tag dispositivo o un nome definito dall'utente.	Tag del dispositivoDefinizione utente	-
Nome SSID	 Il opzione Definizione utente è selezionato nella funzione parametro Assegnazione nome SSID. Il opzione WLAN access point è selezionato nella funzione parametro WLAN mode. 	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_definizione dello strumento_ultime 7 cifre del numero di serie (ad es. EH_Promass_300_A 802000)
Applicare cambiamenti	-	Usare impostazioni WLAN cambiate.	Annullo/aOk	-

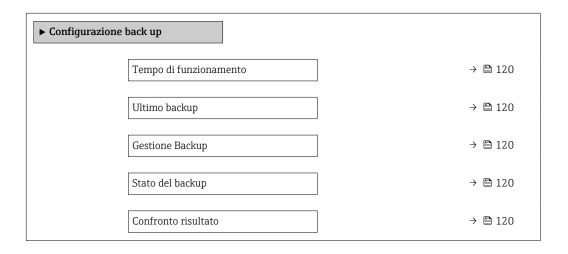
10.6.7 Gestione configurazione

Terminata la messa in servizio, si può salvare la configurazione attuale del dispositivoo ripristinare la precedente configurazione.

A questo scopo, utilizzare il parametro **Gestione Backup** e le relative opzioni reperibili in Sottomenu **Configurazione back up**.

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Configurazione back up



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

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.

Opzioni	Descrizione
Ripristino	Una copia di backup della configurazione del dispositivo è salvata dalla memoria del dispositivo nel backup della HistoROM del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
Confronto delle impostazioni	La configurazione del dispositivo, salvata nella memoria del dispositivo, è confrontata con quella attuale del dispositivo, presente nel backup della HistoROM.
Cancella dati di Backup	La copia di backup della configurazione del dispositivo è cancellata dalla memoria del dispositivo.

Backup sulla HistoROM
HistoROM è una memoria non volatile del dispositivo in forma di EEPROM.

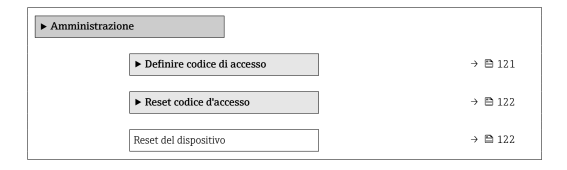
Mentre è in corso questa azione, la configurazione non può essere modificata mediante il display locale ed è visualizzato un messaggio sullo stato di elaborazione.

10.6.8 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

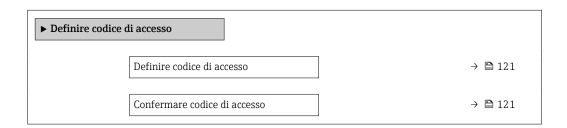
Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Amministrazione



Uso del parametro per definire il codice di accesso

Navigazione

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



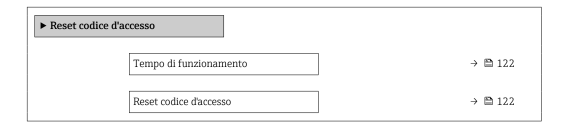
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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
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 di servizio CDI-RJ45) bus di campo	Stringa di caratteri, compresi numeri, lettere e caratteri speciali

Uso del parametro per un reset del dispositivo

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Amministrazione

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

10.7 Simulazione

Il menu sottomenu **Simulazione** consente di simulare diverse variabili di processo in modalità di processo e di allarme del dispositivo senza una condizione di flusso reale e di verificare le catene di segnale a valle (valvole di commutazione o circuiti di controllo chiusi).

122

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

► Simulazione		
	Assegna simulazione variabile misurata	→ 🖺 124
	Valore variabile di processo	→ 🖺 124
	Simulazione ingresso di stato	→ 🗎 124
	Livello segnale ingresso	→ 🗎 124
	Simulazione ingresso corrente 1 n	→ 🖺 124
	Valore corrente ingresso 1 n	→ 🖺 124
	Simulazione corrente uscita 1 n	→ 🖺 124
	Valore corrente uscita 1 n	→ 🖺 124
	Simulazione uscita frequenza 1 n	→ 🖺 124
	Valore di frequenza 1 n	→ 🖺 124
	Simulazione uscita impulsi 1 n	→ 🖺 124
	Valore dell'impulso 1 n	→ 🖺 124
	Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	→ 🖺 125
	Stato commutazione 1 n	→ 🖺 125
	Simulazione uscita relè 1 n	→ 🖺 125
	Stato commutazione 1 n	→ 🖺 125
	Simulazione allarme del dispositivo	→ 🖺 125
	Categoria evento diagnostica	→ 🖺 125
	Simulazione evento diagnostica	→ 🖺 125

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna simulazione variabile misurata		Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Portata massica trasportato* Portata massica trasportante* Viscosità dinamica Viscosità cinematica Viscosità cinematica Viscosità cinematica Viscosità cinem. compens. in temperatura Concentrazione Concentrazione Portata massica trasportante Viscosità dinamica Oviscosità cinematica Oviscosità cinem. compens. in temperatura Concentrazione Portata massica trasportato trasportato Temperatura Oviscosità cinem. compens. in temperatura Concentrazione *
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna simulazione variabile misurata (→ 🖺 124).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata
Simulazione ingresso di stato	-	Attiva disattiva simulazione ingresso di stato.	Disattivo/aAttivo/a
Livello segnale ingresso	Nella funzione parametro Simulazione ingresso di stato è selezionata l'opzione opzione Attivo/a .	Selezione livello del segnale per la simulazione dell'ingresso di stato.	Alto Basso
Simulazione ingresso corrente	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'ingresso in corrente.	Disattivo/aAttivo/a
Valore corrente ingresso	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
Simulazione corrente uscita	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	Disattivo/a Attivo/a
Valore corrente 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
Simulazione uscita frequenza	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	■ Disattivo/a ■ Attivo/a
Valore di frequenza	Nella funzione Parametro Simulazione uscita frequenza 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a .	Inserire il valore di frequenza di simulazione.	0,0 12 500,0 Hz
Simulazione uscita impulsi	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 (→ 94) definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	 Disattivo/a Valore fisso Valore conteggio decrementale
Valore dell'impulso	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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Simulazione commutazione dell'uscita	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto .	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Stato commutazione	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	ApertoChiuso
Simulazione uscita relè	-	Simulazione scatto dell'uscita relè on e off.	Disattivo/a Attivo/a
Stato commutazione	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
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/aValore fissoValore conteggio decrementale
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
Simulazione allarme del dispositivo	-	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Categoria evento diagnostica	-	Selezione di una categoria per l'evento diagnostico.	SensoreelettronicaConfigurazioneProcesso
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)
Intervallo di memorizzazione	-	Definire intervallo registrazione data logging. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra due singoli punti nella memoria.	1,0 3 600,0 s

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

10.8 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

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

- ullet Proteggere l'accesso al controllo locale mediante blocco dei tasti ightarrow \buildrel 59
- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura
 →
 □ 127
- ullet Proteggere l'accesso ai parametri mediante operatività di blocco $\rightarrow \ \mbox{\ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ \ } \mbox{\ \ \ \ \ } \mbox{$

10.8.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

Effetti del codice di accesso specifico dell'utilizzatore:

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

Definizione del codice di accesso mediante display locale

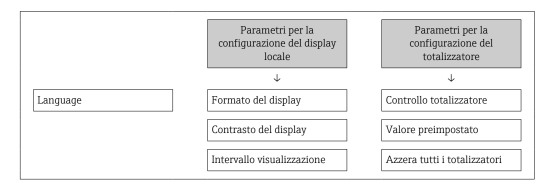
- 1. Accedere a Parametro **Definire codice di accesso** ($\rightarrow \equiv 121$).
- 2. Definire una stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali per il codice di accesso.
- 3. Per confermare, inserire di nuovo il codice di accesso in Parametro **Confermare**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

Il dispositivo blocca nuovamente e automaticamente i parametri protetti da scrittura se non viene premuto alcun tasto per 10 minuti nella visualizzazione di navigazione e modifica. Il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s se l'utente ritorna alla modalità di visualizzazione operativa da quella di navigazione e modifica.

- Se la protezione scrittura dei parametri è attivata tramite un codice di accesso, può essere disattivata solo con questo codice di accesso → 🖺 58.

Parametri che possono essere sempre modificati mediante display locale

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



Definizione del codice di accesso mediante web browser

- 1. Accedere a parametro **Definire codice di accesso** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 121$).
- 2. Definire una Codice numerico a 16 cifre come codice di accesso.

- 3. Per confermare, inserire di nuovo il codice di accesso in Parametro **Confermare** codice di accesso (→ 🗎 121).
 - └ Il web browser apre la pagina di accesso.
- Se per 10 minuti non si eseguono azioni, il web browser ritorna automaticamente alla pagina di accesso.
- Se la protezione scrittura dei parametri è attivata tramite un codice di accesso, può essere disattivata solo con questo codice di accesso → 🖺 58.
 - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso mediante web browser è indicato dalla funzione Parametro Stato accesso. Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato 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 di servizio CDI-RJ45), bus di campo

- Per ottenere un codice di reset, contattare l'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale.
- 1. Accedere a parametro **Reset codice d'accesso** ($\rightarrow \triangleq 122$).
- 2. Inserire il codice di reset.
 - Il codice di accesso è stato ripristinato all'impostazione di fabbrica 0000. Può essere nuovamente definito →

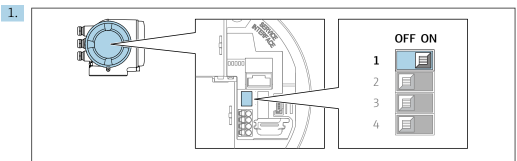
 126.

10.8.2 Protezione scrittura mediante microinterruttore di protezione scrittura

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

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

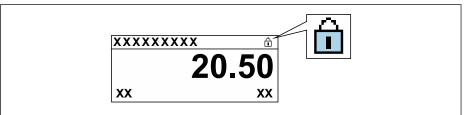
- Mediante display locale
- Mediante FOUNDATION Fieldbus



A0029630

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

► Nella funzione parametro **Condizione di blocco** è visualizzata l'opzione opzione **Blocco scrittura hardware** → 🗎 129. Il simbolo 🖾 è visualizzato anche sul display locale di fianco ai parametri nell'intestazione della visualizzazione operativa e di navigazione.



A0029425

- 2. Impostando il microinterruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **OFF** (impostazione di fabbrica), si disattiva la protezione scrittura hardware.
 - In parametro **Condizione di blocco** → 🗎 129non sono visualizzate opzioni. Il simbolo 🗈 non è più visualizzato sul display locale di fianco ai parametri, nell'intestazione della visualizzazione operativa e di navigazione.

10.8.3 Protezione scrittura mediante operatività del blocco

Blocco mediante operatività del blocco:

- Blocco: **DISPLAY (TRDDISP)**; parametro: **Imposta codice di accesso**
- Blocco: EXPERT_CONFIG (TRDEXP); parametro: Inserisci codice di accesso

Funzionamento 11

Lettura dello stato di blocco del dispositivo 11.1

Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro Condizione di blocco

Funzionamento → Condizione di blocco

Descrizione della funzione parametro "Condizione di blocco"

Opzioni	Descrizione
Nessuno	Viene applicato lo stato di accesso visualizzato nel Parametro Stato accesso→ 🖺 58. È indicato solo sul display locale.
Blocco scrittura hardware	Il DIP switch per il blocco hardware è attivato sulla scheda PCB. Viene bloccato l'accesso in scrittura ai parametri (ad es. dal display locale o dal tool operativo) .
Temporaneamente bloccato	L'accesso in scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di elaborazioni interne del dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). Non appena termina l'elaborazione interna, i parametri possono essere di nuovo modificati.

Impostazione della lingua operativa 11.2

- Informazioni dettagliate:

11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

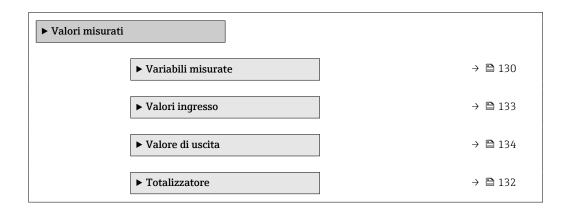
- Sulle impostazioni di base per il display locale → 🗎 103
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale → 🖺 114

Lettura dei valori di misura 11.4

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati



11.4.1 Sottomenu "Variabili misurate"

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Valori misurati \rightarrow Variabili misurate

► Variabili misu	rate		
	Portata massica	→ 🖺	131
	Portata volumetrica	→ 🖺	131
	Portata volumetrica compensata	→ 🖺	131
	Densità	→ 🖺	131
	Densità di riferimento	→ 🖺	131
	Temperatura	→ 🖺	131
	Valore di pressione	→ 🖺	131
	Viscosità dinamica	→ 🖺	131
	Viscosità cinematica	→ 🖺	131
	Viscosità dinam. compen. in temperatura	→ 🖺	132
	Viscosità cinem. compens. in temperatura	→ 🖺	132
	Concentrazione	→ 🖺	132
	Portata massica trasportato	→ 🖺	132
	Portata massica trasportante	→ 🖺	132

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata massica	-	Visualizza la portata massica misurata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata massica (→ ≌ 81).	Numero a virgola mobile con segno
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica calcolata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata volumetrica (→ 81).	Numero a virgola mobile con segno
Portata volumetrica compensata	-	Visualizza la portata volumetrica compensata calcolata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata volumetrica compensata (→ 🖺 81).	Numero a virgola mobile con segno
Densità	-	Visualizza la densità attuale. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di densità (→ 🖺 81).	Numero a virgola mobile con segno
Densità di riferimento	-	Visualizza la densità di riferimento calcolata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità della densità di riferimento (→ ≧ 82).	Numero a virgola mobile con segno
Temperatura	-	Visualizza la misura della temperatura attuale del fluido. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di misura temperatura (→ 82).	Numero a virgola mobile con segno
Valore di pressione	_	Visualizza un valore di pressione esterno o fisso. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di pressione (→ 82).	Numero a virgola mobile con segno
Viscosità dinamica	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EG "Viscosità" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la viscosità dinamica calcolata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità viscosità dinamica.	Numero a virgola mobile con segno
Viscosità cinematica	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EG "Viscosità" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la viscosità cinematica calcolata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità viscosità cinematica.	Numero a virgola mobile con segno

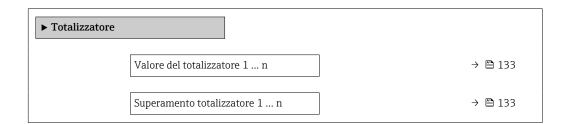
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Viscosità dinam. compen. in temperatura	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EG "Viscosità"	Visualizza la compensazione della temperatura calcolata attualmente per la viscosità.	Numero a virgola mobile con segno
	Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità viscosità dinamica .	
Viscosità cinem. compens. in temperatura	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EG "Viscosità"	Visualizza la compensazione della temperatura calcolata attualmente per la viscosità cinetica.	Numero a virgola mobile con segno
	Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità viscosità cinematica (0578).	
Concentrazione	Per il seguente codice d'ordine: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la concentrazione calcolata attualmente. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di concentrazione.	Numero a virgola mobile con segno
Portata massica trasportato	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica misurata attualmente per il fluido trasportato. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata massica (→ ■ 81).	Numero a virgola mobile con segno
Portata massica trasportante	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica misurata attualmente per il fluido trasportante. Dipendenza L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata massica (→ 81).	Numero a virgola mobile con segno

11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Valori misurati \rightarrow Totalizzatore



132

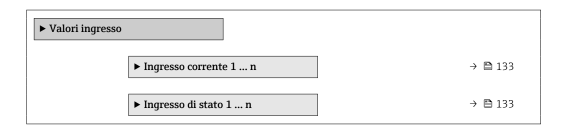
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Valore del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 113) del sottomenu sottomenu Totalizzatore 1 n .	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Superamento totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 113) del sottomenu 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 ... n** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per oqni ingresso in corrente.

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valori misurati	Visualizza il valore dell'ingresso in corrente.	Numero a virgola mobile con segno
Corrente misurata	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" → Valori misurati → Valori ingresso → Ingresso di stato 1 ... n



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

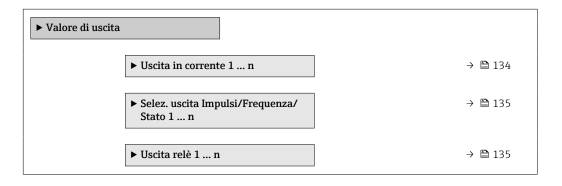
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valore ingresso di stato	Visualizza il livello del segnale d'ingresso attuale.	AltoBasso

11.4.4 Valore di uscita

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valore di uscita

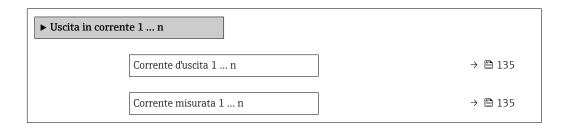


Valori di uscita dell'uscita in corrente

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

Navigazione

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



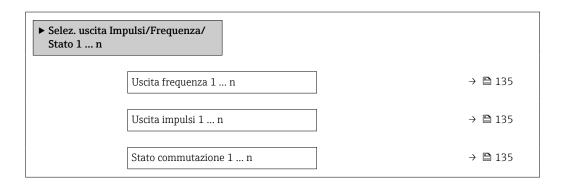
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Corrente d'uscita 1	Visualizza il valore di corrente calcolato attualmente per l'uscita in corrente.	3,59 22,5 mA
Corrente misurata	Visualizza il valore di corrente misurato attualmente per l'uscita in corrente.	0 30 mA

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

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

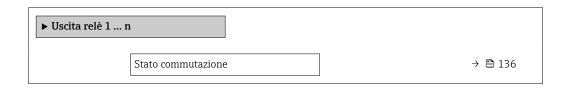
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza	In parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Uscita impulsi	L'opzione opzione Impulsi è selezionata nel parametro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

Valori di uscita per l'uscita a relè

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

Navigazione

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





Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Stato commutazione	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

11.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu menu **Configurazione** (→ 🖺 79)
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu sottomenu **Configurazione avanzata** (→ 🖺 109)

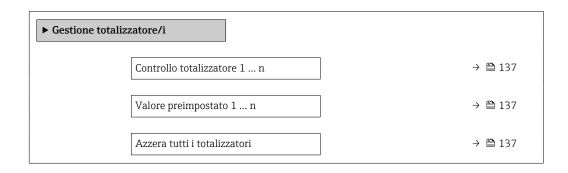
11.6 Azzeramento di un totalizzatore

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

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Controllo totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 113) del sottomenu sottomenu Totalizzatore 1 n.	Controllare il valore del totalizzatore.	 Avvia totalizzatore Reset + mantieni Preimpostato + mantieni Azzera + totalizza Preimpostato + totalizza Hold (mantenere) 	_
Valore preimpostato 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 113) del sottomenu sottomenu Totalizzatore n.	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore. Dipendenza L'unità ingegneristica della variabile di processo è specificata per il totalizzatore in parametro Unità del totalizzatore (→ 113).	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: Okg Olb
Azzera tutti i totalizzatori	_	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	Annullo/aAzzera + totalizza	-

Descrizione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"

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

11.6.2 Descrizione della funzione parametro "Azzera tutti i totalizzatori"

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

11.7 Indicazione della registrazione dati

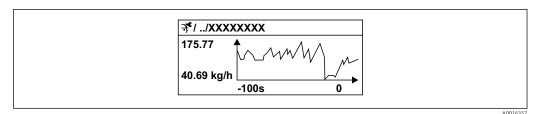
Il pacchetto applicativo **HistoROM estesa** (opzione d'ordine) deve essere abilitato nel dispositivo per visualizzare la funzione sottomenu Memorizzazione dati. Quest'ultimo comprende tutti i parametri per la cronologia del valore misurato.

La registrazione dati è disponibile anche mediante:

- Tool per la gestione delle risorse di impianto FieldCare $\rightarrow \triangleq 69$.
- Web browser

Campo di funzioni

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



■ 26 Grafico di un andamento del valore misurato

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Memorizzazione dati

▶ Memorizzazione dati	
Assegna canale 1	→ 🖺 140
Assegna canale 2	→ 🖺 140
Assegna canale 3	→ 🗎 141
Assegna canale 4	→ 🗎 141
Intervallo di memorizzazione	→ 🖺 141
Reset memorizzazioni	→ 🖺 141
Data logging	→ 🖺 141
Ritardo registrazione	→ 🖺 141
Controllo data logging	→ 🖺 141
Stato data logging	→ 🖺 141
Durata totale registrazione	→ 🖺 141
▶ Visualizza canale 1	

138

▶ Visualizza canale 2
 ▶ Visualizza canale 3
 ▶ Visualizza canale 4

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna canale 1	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato* Portata massica trasportante* Densità Densità di riferimento Concentrazione* Viscosità dinamica* Viscosità dinamica* Viscosità cinematica* Viscosità cinematica Viscosità cinematica Viscosità cinem. compens. in temperatura Temperatura Temperatura del tubo trasportante* Temperatura Temperatura di oscillazione O Frequenza di oscillazione O Frequenza fluttuazione 1 Fucunta in corciliazione 1 Fluttuazione 1 Fluttuazione 1 Fluttuazione 1 Fluttuazione 1 Fucunta in corrente 1 Uscita in corrente 1 Uscita in corrente 3 Uscita in corrente 4 HBSI HBSI
Assegna canale 2	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Elenco di selezione, vedere il parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 140)

140

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna canale 3	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Elenco di selezione, vedere il parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 140)
Assegna canale 4	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	Elenco di selezione, vedere il parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 140)
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Definisce l'intervallo per la memorizzazione dei dati. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra i singoli punti di dati in memoria.	0,1 999,0 s
Reset memorizzazioni	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Annulla tutti i dati memorizzati.	Annullo/aCancella dati
Data logging	-	Selezionare il metodo per la memorizzazione dei dati.	SovrascritturaNessuna sovrascrittura
Ritardo registrazione	Nella funzione parametro Data logging è selezionata l'opzione opzione Nessuna sovrascrittura .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h
Controllo data logging	Nella funzione parametro Data logging è selezionata l'opzione opzione Nessuna sovrascrittura .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	Nessuno/aRitardo + startStop
Stato data logging	Nella funzione parametro Data logging è selezionata l'opzione opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza lo stato di memorizzazione del valore misurato.	Fatto/EseguitoRitardo attivoAttivoRegistrazione fermata
Durata totale registrazione	Nella funzione parametro Data logging è selezionata l'opzione opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile

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

12 Diagnostica e ricerca guasti

12.1 Ricerca guasti generale

Per il display locale

Errore	Possibili cause	Soluzione
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione non corrisponde al valore indicato sulla targhetta.	Applicare la tensione di alimentazione corretta → 🖺 37.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La polarità della tensione di alimentazione non è corretta.	Correggere la polarità.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Nessun contatto tra i cavi di collegamento e i morsetti.	Controllare la connessione dei cavi e correggere, se necessario.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica 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 → 🖺 189.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il display è stato impostato troppo luminoso o troppo scuro.	 Aumentare la luminosità del display premendo contemporaneamente ⊕ + E. Ridurre la luminosità del display premendo contemporaneamente ⊕ + E.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il cavo del modulo display non è innestato correttamente.	Inserire il connettore in modo corretto nel modulo dell'elettronica principale e nel modulo display.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 189.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🗎 156
Il display locale visualizza il testo in una lingua straniera e non è decifrabile.	È stata configurata una lingua operativa non corretta.	1. Premere □ + ± per 2 s ("posizione HOME"). 2. Premere □. 3. Impostare la lingua desiderata in parametro Display language (→ ■ 118).
Messaggio sul display locale: "Errore di comunicazione" "Controllare l'elettronica"	La comunicazione tra modulo display ed elettronica è interrotta.	 Verificare il cavo e il connettore tra modulo dell'elettronica principale e modulo display. Ordinare la parte di ricambio → 189.

Per i segnali di uscita

Errore	Possibili cause	Soluzione
Segnale in uscita fuori dal campo consentito	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 189.
Il dispositivo indica sul display locale un valore corretto, ma il segnale in uscita non è corretta anche se nel campo valido.	Errore di configurazione	Controllare e correggere la configurazione del parametro.
Il dispositivo non misura correttamente.	Errore di configurazione o il dispositivo funziona fuori dalle specifiche applicative.	Controllare e correggere la configurazione del parametro. Rispettare i valori soglia specificati in "Dati tecnici".

Per accedere

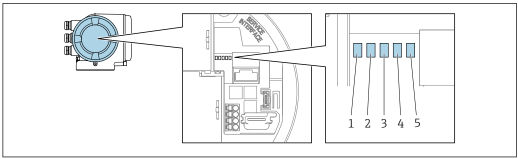
Errore	Possibili cause	Soluzione
Accesso di scrittura ai parametri negato	È abilitata la protezione scrittura hardware	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione OFF → 🖺 127.
Accesso di scrittura ai parametri negato	Il ruolo attuale dell'utente ha un'autorizzazione di accesso limitata	1. Controllare il ruolo utente → 🖺 58. 2. Inserire il codice di accesso personale corretto → 🖺 58.
Nessuna connessione mediante FOUNDATION Fieldbus	Il connettore del dispositivo non è collegato correttamente	Controllare l'assegnazione dei pin del connettore .
Nessuna connessione con il web server	Web server disabilitato	Mediante il tool operativo "FieldCare" o "DeviceCare", controllare se il web server del misuratore è abilitato e attivarlo, se necessario→ 65.
	Impostazione non corretta per l'interfaccia Ethernet del computer	1. Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP) → 🗎 61→ 🗎 61. 2. Verificare le impostazioni di rete con il responsabile IT.
Nessuna connessione con il web server	Indirizzo IP non corretto	Verificare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🖺 61 → 🖺 61
Nessuna connessione con il web server	Dati di accesso WLAN errati	 Verificare lo stato della rete WLAN. Ripetere l'accesso al dispositivo utilizzando i dati di accesso WLAN. Verificare che la WLAN sia abilitata su misuratore e dispositivo operativo → 61.
	Comunicazione WLAN disabilitata	-
Nessuna connessione con il web server, FieldCare o DeviceCare	Nessuna rete WLAN disponibile	 Verificare se è presente la ricezione WLAN: LED sul modulo display blu fisso Verificare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display blu lampeggiante Attivare lo strumento.

Errore	Possibili cause	Soluzione
Connessione di rete non presente o instabile	La rete WLAN è debole.	 Dispositivo operativo al di fuori del campo di ricezione: verificare lo stato della rete sul dispositivo operativo. 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 il funzionamento non è più consentito	Trasferimento dati attivo	Attendere il termine del trasferimento dati o dell'azione attuale.
	Perdita di connessione	Controllare la connessione del cavo e l'alimentazione. Ricaricare il web browser e riavviarlo, se necessario.
Il contenuto del web browser è incompleto o di difficile lettura	Non è utilizzata la versione ottimale del web server.	Usare la corretta versione del web browser → 60. Cancellare la cache del web browser e riavviarlo.
	Impostazioni non adatte per la visualizzazione.	Modificare il rapporto dimensione carattere/display del web browser.
I contenuti non sono visualizzati nel web browser o sono incompleti	 JavaScript non abilitato Il linguaggio JavaScript non può essere abilitato	1. Abilitare il linguaggio JavaScript. 2. Inserire http://XXX.XXX.X.XXX/ basic.html come indirizzo IP.
Funzionamento con FieldCare o DeviceCare tramite interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000)	Il firewall del computer o di rete impedisce la comunicazione	A seconda delle impostazioni, il firewall deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.
Firmware lampeggiante con FieldCare o DeviceCare tramite interfaccia service CDI-RJ45 (tramite porta 8000 o porte TFTP)	Il firewall del computer o di rete impedisce la comunicazione	A seconda delle impostazioni, il firewall deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.

12.2 Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce

12.2.1 Trasmettitore

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



A0029629

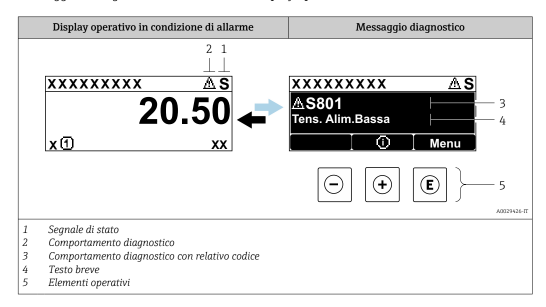
- Tensione di alimentazione Stato del dispositivo Non utilizzato
- 1 2 3
- Comunicazione
- 4 5 Interfaccia service (CDI) attiva

LED		Colore	Significato	
1	Tensione di	Verde	La tensione di alimentazione è corretta.	
	alimentazione	Off	La tensione di alimentazione è disattivata o troppo bassa.	
2	Stato del dispositivo	Rosso	Problema	
	(funzionamento normale)	Rosso lampeggiante	Avviso	
2	2 Stato del dispositivo Lampeggia rosso (durante l'avvio) 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	Bianco	Comunicazione attiva.	
5	5 Interfaccia service (CDI) Giallo		Connessione stabilita.	
		Giallo lampeggiante	Comunicazione attiva.	
		Off	Nessuna connessione.	

12.3 Informazioni diagnostiche sul display locale

12.3.1 Messaggio diagnostico

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



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

- Altri eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in :menu

 Diagnostica
 - Mediante parametro → 🗎 181
 - Mediante i sottomenu → 🗎 182

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

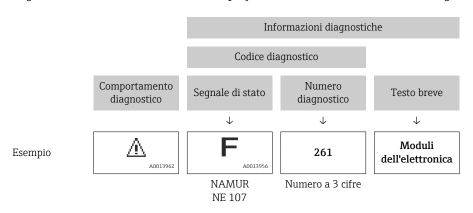
Simbolo	Significato
F	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
Controllo funzione Il dispositivo è in modalità di servizio (ad es. durante la simulazione).	
s	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: Non rispetta le soglie indicate nelle relative specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)
М	Richiesta manutenzione Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.

Comportamento diagnostico

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

Informazioni diagnostiche

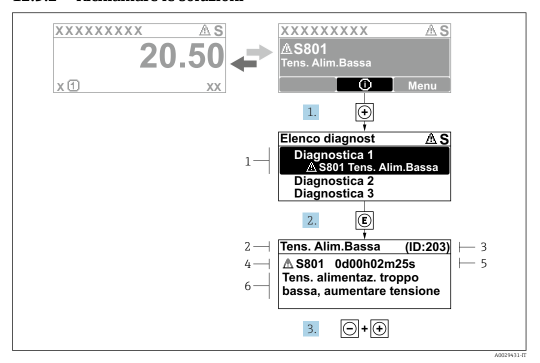
L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.



Elementi operativi

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

12.3.2 Richiamare le soluzioni



27 Messaggio con i rimedi

- 1 Informazioni diagnostiche
- 2 Testo breve
- 3 ID assistenza
- 4 Comportamento diagnostico con codice di diagnostica
- 5 Ore di funzionamento al momento dell'evento
- 6 Soluzioni
- 1. L'utente visualizza il messaggio di diagnostica.

Premere ± (simbolo ①).

- ► Si apre l'sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- 2. Selezionare l'evento diagnostico richiesto con \pm o \Box e premere \Box .
 - └ Si apre il messaggio con i rimedi.
- 3. Premere contemporaneamente \Box + \pm .
 - ► Il messaggio con le soluzioni si chiude.

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

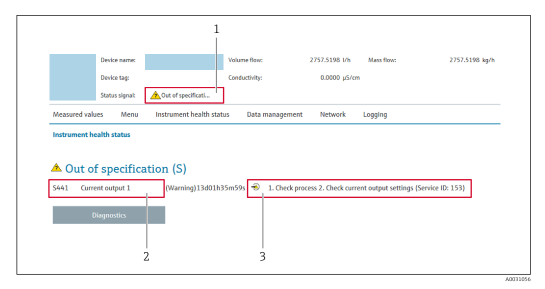
- 1. Premere E.
 - 🕒 È visualizzato il messaggio con le soluzioni per l'evento diagnostico selezionato.
- 2. Premere contemporaneamente \Box + \pm .
 - ► Il messaggio con le soluzioni si chiude.

12.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

12.4.1 Opzioni diagnostiche

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

148



- Area di stato con segnale di stato
- 2 Informazioni diagnostiche
- 3 Informazioni sui rimedi con ID di servizio
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
 - Mediante parametro →

 181
 - Mediante sottomenu → 🗎 182

Segnali di stato

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

Simbolo	Significato		
8	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.		
Controllo funzione Il dispositivo è in modalità di servizio (ad es. durante la simulazione).			
Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: Non rispetta le soglie indicate nelle relative specifiche tecniche (ad es. fuori della temperatura di processo)			
&	Richiesta manutenzione Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore misurato è comunque valido.		

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

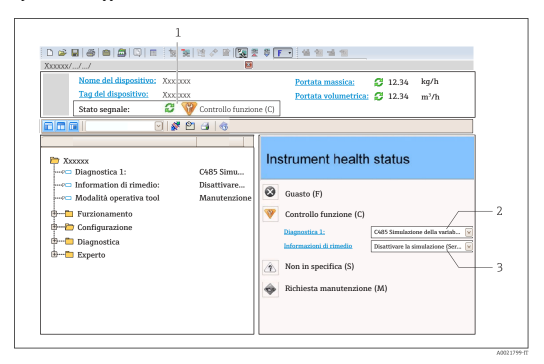
12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

12.5 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

12.5.1 Opzioni diagnostiche

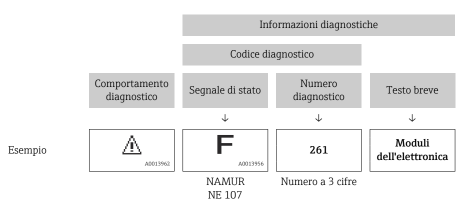
Tutti gli errori rilevati dal misuratore sono visualizzati nella pagina principale del tool operativo non appena è stata stabilita connessione.



- 1 Area di stato con segnale di stato→ 🖺 146
- 2 Informazioni diagnostiche→ 🖺 147
- 3 Informazioni sui rimedi con ID di servizio
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
 - Mediante parametro → 🗎 181
 - Mediante sottomenu → 🖺 182

Informazioni diagnostiche

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



12.5.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

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

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

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

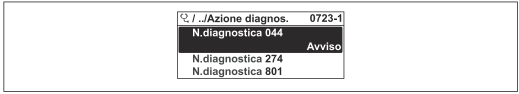
- 1. Richiamare il parametro richiesto.
- 2. Sulla destra dell'area operativa, puntatore del mouse sul parametro.
 - È visualizzata una descrizione con le informazioni sul rimedio per l'evento diagnostico.

12.6 Adattamento delle informazioni diagnostiche

12.6.1 Adattamento del comportamento diagnostico

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

Esperto → Sistema → Gestione dell'evento → Azione di diagnostica



A0014048-I

 \blacksquare 28 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 condizior di allarme definita. È generato un messaggio diagnostico. La retroilluminazione diventa rossa.	
Avviso	Il dispositivo continua a misurare. Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati. È generato un messaggio diagnostico.	
Solo registro di entrata II dispositivo continua a misurare. Il messaggio diagnostico è visualizzato sol sottomenu Registro degli eventi (sottomenu Elenco degli eventi) e non è vin alternanza con la visualizzazione operativa.		
Disattivo/a L'evento diagnostico è ignorato e non è generato o inserito un messaggio diagnosti		

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 FOUNDATION Fieldbus (FF912), in conformità NAMUR NE107.

Simbolo	Significato		
A0013956	Guasto È presente un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.		
C	Controllo funzione Il dispositivo è in modalità di servizio (ad es. durante la simulazione).		
S	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: ■ Non rispetta le soglie indicate nelle relative specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) ■ Non rispetta la configurazione eseguita dall'utente (ad es. portata massima nel parametro Valore 20 mA)		
A0013957	Richiesta manutenzione Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore misurato è comunque valido.		

Abilitazione della configurazione per le informazioni diagnostiche secondo FF912

Per ragioni di compatibilità, la configurazione delle informazioni diagnostiche secondo la specifica FOUNDATION Fieldbus FF912 non è abilitata quando il dispositivo viene consegnato dalla fabbrica.

Abilitazione della configurazione per le informazioni diagnostiche secondo la specifica FOUNDATION Fieldbus FF912

- 1. Aprire il Resource block.
- 2. In parametro **Feature Selection**, selezionare opzione **Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support**.
 - Le informazioni diagnostiche possono essere configurate secondo la specifica FOUNDATION Fieldbus FF912.

Raggruppamento delle informazioni diagnostiche

Le informazioni diagnostiche sono assegnate a gruppi diversi. I gruppi si differenziano in base alla valutazione (severità) dell'evento diagnostico:

- Valutazione massima
- Valutazione alta
- Valutazione bassa

Assegnazione delle informazioni diagnostiche (impostazione di fabbrica)

L'assegnazione in fabbrica delle informazioni diagnostiche è indicata nelle sequenti tabelle.

Panoramica e descrizione delle informazioni diagnostiche → 🗎 156

Valutazione	Segnale di stato (impostazione di fabbrica)	Allocazione	Campo delle informazioni diagnostiche
Valutazione	Guasto (F)	Sensore	F000199
massima		Elettronica	F200399

Valutazione	Segnale di stato (impostazione di fabbrica)	Allocazione	Campo delle informazioni diagnostiche
		Configurazione	F400700
		Processo	F800999

Valutazione	Segnale di stato (impostazione di fabbrica)	Allocazione	Campo delle informazioni diagnostiche
High	Verifica funzionale (C)	Sensore	C000199
		Elettronica	C200399
		Configurazione	C400700
		Processo	C800999

Valutazione	Segnale di stato (impostazione di fabbrica)	Allocazione	Campo delle informazioni diagnostiche
Low	Fuori specifica (S)	Sensore	S000199
		Elettronica	S200399
		Configurazione	S400700
		Processo	S800999

Valutazione	Segnale di stato (impostazione di fabbrica)	Allocazione	Campo delle informazioni diagnostiche
Low	Richiesta manutenzione (M)	Sensore	M000199
		Elettronica	M200399
		Configurazione	M400700
		Processo	M800999

Modifica dell'assegnazione delle informazioni diagnostiche

I singoli campi delle informazioni diagnostiche possono essere assegnati a un altro segnale di stato. A questo scopo, si deve modificare il bit nel parametro associato. La modifica del bit si applica sempre all'intero campo di informazioni diagnostiche.

Alcune informazioni diagnostiche possono essere assegnate separatamente, a prescindere dal relativo campo $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 154$

Ogni segnale di stato ha un parametro nel blocco Risorse nel quale si può definire l'evento diagnostico per il quale è trasmesso il segnale di stato:

- Guasto (F): parametro **FD_FAIL_MAP**
- Controllo funzione (C): parametro FD_CHECK_MAP
- Fuori specifica (S): parametro FD_OFFSPEC_MAP
- Richiesta manutenzione (M): parametro **FD_MAINT_MAP**

Struttura e assegnazione dei parametri per i segnali di stato (impostazione di fabbrica)

Valutazione	Allocazione	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Massimo	Sensore	31	1	0	0	0
	Elettronica	30	1	0	0	0
	Configurazione	29	1	0	0	0
	Processo	28	1	0	0	0

Valutazione	Allocazione	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
High	Sensore	27	0	1	0	0
	Elettronica	26	0	1	0	0
	Configurazione	25	0	1	0	0
	Processo	24	0	1	0	0
Low	Sensore	23	0	0	1	0
	Elettronica	22	0	0	1	0
	Configurazione	21	0	0	1	0
	Processo	20	0	0	1	0
Low	Sensore	19	0	0	0	1
	Elettronica	18	0	0	0	1
	Configurazione	17	0	0	0	1
	Processo	16	0	0	0	1
Campo configurabile → 🖺 154		151	0	0	0	0
Riservato (Foundation Field	bus)	0	0	0	0	0

Modifica del segnale di stato per un campo di informazioni diagnostiche

Esempio: il segnale di stato per le informazioni diagnostiche sull'elettronica con "Valutazione massima" deve essere modificato da quasto (F) a controllo funzione (C).

- 1. Impostare il blocco Risorse in modalità di blocco OOS.
- 2. Aprire il parametro **FD_FAIL_MAP** nel blocco Risorse.
- 3. Nel parametro, modificare da **Bit 30** a **0**.
- 4. Aprire il parametro **FD_CHECK_MAP** nel blocco Risorse.
- 5. Nel parametro, modificare da **Bit 26** a **1**.
 - Se un evento di diagnostica si verifica per l'elettronica con "Valutazione massima", le relative informazioni diagnostiche sono visualizzate con il segnale di stato di controllo funzione (C).
- 6. Impostare il blocco Risorse in modalità di blocco **AUTO**.

AVVISO

A un'area di informazioni diagnostiche non è assegnato un segnale di stato.

Se in quest'area si presenta un evento diagnostico, al sistema di controllo non è trasmesso alcun segnale di stato.

- Se si modificano i parametri, controllare che un segnale di stato sia assegnato a tutte le aree.
- Se si utilizza FieldCare, il segnale di stato è abilitato/disabilitato utilizzando la casella di controllo del relativo parametro.

Assegnazione di singole informazioni diagnostiche a un segnale di stato

Alcune informazioni diagnostiche possono essere assegnate separatamente a un segnale di stato, a prescindere dal campo originale.

Assegnazione di singole informazioni diagnostiche a un segnale di stato mediante FieldCare.

Nella finestra di navigazione FieldCare: Expert → Communication → Field diagnostics → Alarm detection enable

- 2. Selezionare le informazioni diagnostiche da uno di questi campi **Area configurabile Bit 1** ... **Area configurabile Bit 15**.
- 3. Premere Enter per confermare.
- 4. Quando si seleziona il segnale di stato desiderato (ad es. Offspec Map), selezionare anche l'opzione **Area configurabile Bit 1** ... **Area configurabile Bit 15** che era stata assegnata in precedenza alle informazioni diagnostiche (passaggio 2).
- 5. Premere Enter per confermare.
 - È registrato l'evento diagnostico delle informazioni diagnostiche selezionate.
- 6. Nella finestra di navigazione FieldCare: Expert → Communication → Field diagnostics → Alarm broadcast enable
- 7. Selezionare le informazioni diagnostiche da uno di questi campi **Area configurabile Bit 1** ... **Area configurabile Bit 15**.
- 8. Premere Enter per confermare.
- 9. Quando si seleziona il segnale di stato desiderato (ad es. Offspec Map), selezionare anche l'opzione **Area configurabile Bit 1** ... **Area configurabile Bit 15** che era stata assegnata in precedenza alle informazioni diagnostiche (passaggio 7).
- 10. Premere Enter per confermare.
 - Le informazioni diagnostiche selezionato sono trasmesse lungo il bus quando si verifica il relativo evento diagnostico.
- Una modifica del segnale di stato non ha effetto sulle informazioni diagnostiche già esistenti. Il nuovo segnale di stato è assegnato solo se si presenta ancora questo errore dopo che è stata eseguita la modifica.

Trasmissione delle informazioni diagnostiche lungo il bus

Assegnazione di una priorità alle informazioni diagnostiche per la trasmissione lungo il bus

Le informazioni diagnostiche sono trasmesse lungo il bus solo se la relativa priorità è 2...15. Eventi con priorità 1 sono visualizzati ma non sono trasmessi. Le informazioni diagnostiche con priorità 0 (impostazione di fabbrica) sono ignorate.

La priorità può essere modificata separatamente per i diversi segnali di stato. I seguenti parametri del blocco Risorse servono a questo scopo:

- FD FAIL PRI
- FD CHECK PRI
- FD OFFSPEC PRI
- FD_MAINT_PRI

Soppressione di alcune informazioni diagnostiche

Alcuni eventi possono essere soppressi durante la trasmissione lungo il bus utilizzando una maschera. Questi eventi sono visualizzati ma non sono trasmessi lungo il bus. Questa maschera è in FieldCare $\textbf{Expert} \rightarrow \textbf{Communication} \rightarrow \textbf{Field diagnostics} \rightarrow \textbf{Alarm}$ broadcast enable. Questa maschera è una maschera di selezione negativa, ossia se è stato selezionato un campo, le informazioni diagnostiche associate non sono trasmesse lungo il bus.

Panoramica delle informazioni diagnostiche 12.7

- La quantità di informazioni diagnostiche e il numero di variabili misurate coinvolte aumentano se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.
 - Tutte le variabili misurate che riquardano la famiglia di dispositivi Promass sono sempre elencati in "Variabili misurate trattate". Le variabili misurate disponibili per il dispositivo in questione dipendono dalla relativa versione. Quando si assegnano le variabili misurate alle funzioni del dispositivo, ad es. alle singole uscite, si possono selezionare tutte le variabili misurate disponibili per questa versione del dispositivo.
- Il segnale di stato e il comportamento diagnostico possono essere modificati per alcune voci delle informazioni diagnostiche. Modificare le informazioni diagnostiche → 🖺 151

12.7.1 Diagnostica del sensore

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
022	State della variabile di migura	Controllare, sostituire modulo	Opzione Rilevazione	
		elettronico sensore (ISEM) 2. Se possibile controllare	tubo vuoto Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad	collegamenti sensore e trasmettitore 3. Sostituire sensore	portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Sensor failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		
046	1		1. Controllo sensore	Opzione Rilevazione
			2. Controllo condizioni processo	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata ■ Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific		Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
062	Connessione sensore guasta		Controllare, sostituire modulo elettronico sensore (ISEM)	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura	Stato della variabile di misura		tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad	collegamenti sensore e trasmettitore 3. Sostituire sensore	portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Sensor failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

N.	Informazioni diagnosi I. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate	
063	Corrente eccitatore difettosa		, ,	, ,	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		elettronico sensore (ISEM) 2. Se possibile controllare	tubo vuoto Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad	collegamenti sensore e trasmettitore 3. Sostituire sensore	portata	
	Quality substatus	Sensor failure			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	S			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
		sto breve		
082	Conservazione dei dati		1. Controllare modulo connessioni	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Contattare Service	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Sensor failure		 Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
083	State della variabile di micura	('Reset parametri strumento')	Opzione Rilevazione	
		Riaccendere lo strumento Ricarica HistoROM S-DAT backup	tubo vuoto Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad	3. Sostituire HistoROM S-DAT	portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Sensor failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
140	State della variabile di micura (della fabbrica) 1)		1. Controllare, sostituire modulo	Opzione Rilevazione
			elettronico sensore (ISEM) 2. Se possibile controllare	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Good	collegamenti sensore e trasmettitore	portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific	3. Sostituire sensore	 Opzione Stato distra Tele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Alarm		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	Testo breve		influenzate
144			1. Controllare o sostituire il sensore	Opzione Rilevazione
			2. Controllare le condizioni di processo	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato uscita refe Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	F		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Alarm		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

12.7.2 Diagnostica dell'elettronica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
201	Guasto strumento		Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura	ato della variabile di misura		tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Device failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
242	Software non compatibile		Controllare software	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Device failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura	
N.	Te	sto breve		influenzate	
252	Moduli incompatibili		1. Controllare la scheda elettronica	Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura		2. Cambiare la scheda elettronica	tubo vuoto Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione	
	Quality substatus	Device failure			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	T€	esto breve		mmuchzate
262	Collegamento elettronica sensore	guasto	1. Controllare, sostituire cavo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		collegamento modulo elettronico sensore (ISEM)	tubo vuoto Opzione Taglio bassa portata Opzione Pressione
	Quality	Bad	Controllare e sostituire ISEM o elettronica principale	
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
270	Guasto dell'elettronica principale		Sostituire elettronica principale	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		tubo vuoto Opzione Tao	tubo vuotoOpzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Device failure		 Opzione Stato uscita Tele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
271	Guasto dell'elettronica principale		Riavviare il dispositivo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		portata ■ Opzione Stato us	 Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura	
N.	Te	sto breve		influenzate	
272	272 Guasto dell'elettronica principale		Riavviare dispositivo	Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura		2. contattare Endress Hauser	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione	
	Quality substatus	Device failure			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
IV.	Te	sto breve		
273	Guasto dell'elettronica principale		Cambiare elettronica	 Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura			tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata • Opzione Stato uscita relè • Opzione Pressione
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate	
N.	T€	esto breve			
275	Modulo I/O 1 n difettoso		Sostituire modulo I/O	 Opzione Rilevazione 	
	Stato della variabile di misura			 tubo vuoto Opzione Taglio bassa portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione 	
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Device failure			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	T€	esto breve		influenzate
276			Riavviare il dispositivo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Sostituire il modulo IO	tubo vuoto Opzione Taglio bassa portata Opzione Stato uscita relè
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato discita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
276	Modulo I/O 1 n guasto		1. Riavviare il dispositivo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Sostituire il modulo IO	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portataOpzione Stato uscita relèOpzione Pressione
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	T€	esto breve		influenzate
283	Contenuto della memoria elettron	ica	1. Reset lo strumento	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Contattare Service	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Device failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla	F		
	fabbrica] 1)			
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Τe	esto breve		influenzate	
302			Verifica strumento in corso, prego	Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura		attendere	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione	
	Quality substatus	Device failure			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С			
	Comportamento diagnostico	Warning			

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
311			2. Contattare Service tube	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1) Comportamento diagnostico	M Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	I	ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
332	F		Sostituire scheda interfaccia utente Ex d/XP: sostituire trasmettitore	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾ Comportamento diagnostico	F Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
361	Modulo I/O 1 n guasto		Riavviare il dispositivo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Controllare moduli elettr.3. Sostituire modulo IO o elettronica	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad	principale	portata Opzione Stato uscita relèOpzione Pressione
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
372	Elettronica sensore (ISEM) difetto	sa	1. Riaccendere lo strumento	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Controllare se il guasto si ripresenta	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad	Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)	portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Device failure		 Opzione Stato uscita refe Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
373	Elettronica sensore (ISEM) difetto	osa	Trasferire dati o reset del	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		dispositivo 2. Contattare il service	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Device failure		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
374	Elettronica sensore (ISEM) difetto	sa	Riaccendere lo strumento	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		2. Controllare se il guasto si ripresenta	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Good	3. Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)	portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
375	Comunicazione I/O 1 n: Fallita		Riaccendere lo strumento	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Controllare se il guasto si ripresenta	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad	3. Sostituire il modulo rack e il modulo elettronico	portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
382	Conservazione dei dati		1. Inserire T-DAT	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Sostituire T-DAT	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Pressione
	Quality substatus	Device failure		- Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	esto breve		mmuchate
383	Contenuto della memoria elettror	nica	1. Riaccendere lo strumento	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. Cancellare T-DAT dal parametro 'Reset strumento'	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad	3. Sostituire T-DAT	portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
387	HistoROM incorporata guasta		Contattare assistenza tecnica	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura			 tubo vuoto Opzione Taglio bassa portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Device failure		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

¹⁾ Il segnale di stato può essere modificato.

12.7.3 Diagnostica della configurazione

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
303	Modificato configurazione I/O 1	. n	Configurazione modulo I/O	_
	Stato della variabile di misura		(parametro 'Eseguire configurazione I/O')	
	Quality	Good	Dopo di che ricaricare descrizione strumento e controllare collegamenti	
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	M		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura	
N.	Te	esto breve		influenzate	
330	0 Flash file non valido		1. Aggiornamento firmware dello	Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura		strumento 2. Riaccensione dello strumento	tubo vuotoOpzione Taglio bassa	
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè	
	Quality substatus	Configuration error		 Opzione Stato discita rele Opzione Pressione 	
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	M			
	Comportamento diagnostico	Warning			

N.	Informazioni diagnosi . Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
331	Aggiornamento firmware fallito		1. Aggiornamento firmware dello	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Stato della variabile di misura		strumento 2. Riaccensione dello strumento	
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Configuration error		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
410			Controllare connessione Riprovare trasferimento dati	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality Quality substatus	Bad Configuration error		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾ Comportamento diagnostico	F Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
IV.	16	esto breve		
412	Download in corso		Download attivo, attendere prego	 Opzione Rilevazione
	tato della variabile di misura		1	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Uncertain		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
431	Regolazione 1 n		Funzione trimming uscita	_
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
437	Configurazione incompatibile		Riavviare dispositivo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		2. contattare Endress Hauser	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relèOpzione Pressione
	Quality substatus	Configuration error		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Τe	esto breve		influenzate
438	Dataset		1. Controllare file dei dati impostati	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		Controllare la configurazione dello strumento	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Uncertain	Fare l'upload e il download della nuova configurazione	portataOpzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato discita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	M		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	sto breve		mnuenzate
441	Uscita in corrente 1 n		Controllare il processo	-
	Stato della variabile di misura		Controllare le impostazioni della corrente in uscita	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ²⁾	Warning		

- 1)
- Il segnale di stato può essere modificato. Il comportamento diagnostico può essere modificato. 2)

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Τε	esto breve		influenzate
442	Uscita frequenza 1 n		Controllare il processo	-
	Stato della variabile di misura		Controllare le impostazioni dell'uscita in frequenza	
	Quality	Good	_	
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ²⁾	Warning		

- 1) Il segnale di stato può essere modificato.
- 2) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	. Testo breve			influenzate
443	Uscita impulsi 1 n		Controllare il processo	_
	Stato della variabile di misura		Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	s		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ²⁾	Warning		

- 1) Il segnale di stato può essere modificato.
- 2) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
444	Ingresso corrente 1 n		Controllare processo	_
	Stato della variabile di misura		2. Controllare impostazioni corrente ingresso	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ²⁾	Warning		

- 1)
- Il segnale di stato può essere modificato. Il comportamento diagnostico può essere modificato. 2)

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate	
453	Portata in stand-by		Disattivare portata in stand-by	Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura			tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa	
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione	
	Quality substatus	Non specific			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С			
	Comportamento diagnostico	Warning			

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
463	Ingresso analogico 1 n selezione	e errata	1. Controllare modulo/canale	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		configurazione 2. Controllare configurazione	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad	modulo I/O	portata Opzione Stato uscita relèOpzione Pressione
	Quality substatus	Configuration error		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
484	Modalità simulazione guasto		Disattivare la simulazione	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura			tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Configuration error		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.		ni diagnosi sto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate	
485	Simulazione della variabile misura	ita	Disattivare la simulazione	 Opzione Rilevazione 	
	Stato della variabile di misura			tubo vuoto Opzione Taglio bassa	tubo vuotoOpzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè	
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione 	
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	C			
	Comportamento diagnostico	Warning			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		mnuenzate
486	Simulazione ingresso corrente 1	. n	Disattivare la simulazione	-
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
491	Simulazione corrente uscita 1 n		Disattivare la simulazione	_
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
492	Simulazione uscita in frequenza 1	n	Disattivare la simulazione uscita in	_
	Stato della variabile di misura		frequenza	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
493	1		Disattivare la simulazione uscita	_
	Stato della variabile di misura		impulsi	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

N.	Informazioni diagnosi . Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
494	Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Disattivare la simulazione uscita di	-	
	Stato della variabile di misura		commutazione	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	esto breve		mnuchzate
495	Simulazione evento diagnostica		Disattivare la simulazione	-
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	esto breve		minucinauce
496	Simulazione ingresso di stato		Disattivare simulazione ingesso di	_
	Stato della variabile di misura		stato	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		minucinauce
497	Simulazione blocco uscita		Disattivare simulazione	-
	Stato della variabile di misura			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
IV.	16	esto breve		
520	Configurazione HW I/O 1 n erra	ata	1. Controllare configurazione I/O	-
	Stato della variabile di misura		hardware 2. Sostituire modulo I/O	
	Quality	Good	Inserire il modulo per doppio impulso nella sede corretta	
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

1) Il segnale di stato può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Τe	esto breve		influenzate
537	5		1. Controllare indirizzo IP nella rete	-
	Stato della variabile di misura		2. Cambiare indirizzo IP	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F		
	Comportamento diagnostico	Warning		

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate	
594	Simulazione uscita relè		Disattivare la simulazione uscita di	-	
	Stato della variabile di misura		commutazione		
	Quality	Good			
	Quality substatus	Non specific			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	С			
	Comportamento diagnostico	Warning			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

12.7.4 Diagnostica del processo

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate	
803	Loop di corrente 1 n		Controllare cablaggio	_	
	Stato della variabile di misura		2. Sostituire modulo I/O		
	Quality	Good			
	Quality substatus	Non specific			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	F			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
830	Temperatura sensore troppo eleva	ita	Ridurre la temperatura ambiente del	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] ¹⁾		sensore	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Те	esto breve		innuenzate
831	Temperatura sensore troppo bassa	a	Aumentare temperatura ambiente	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura [c	lalla fabbrica] ¹⁾	del sensore	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato uscita Tele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] 3)	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate	
832	Temperatura elettronica troppo al	peratura elettronica troppo alta		Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura [d	lalla fabbrica] ¹⁾		tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa	
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè	
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione 	
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S			
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning			

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

176

N.	Informazioni diagnosi I. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
833	Temperatura elettronica troppo ba	assa	Aumentare la temperatura	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		ambiente	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
834	Temperatura processo troppo alta Stato della variabile di misura [d		Abbassare la temperatura di processo	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality Quality substatus	Good Non specific		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	V. Testo breve			influenzate
835	5 Temperatura processo troppo bassa		Aumentare la temperatura di	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura [c	lalla fabbrica] ¹⁾	processo	tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Te	sto breve		
842	Limite di processo		Taglio bassa portata attivo!	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		Controllare configurazione taglio basso portata	tubo vuoto • Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè
	Quality substatus	Non specific		Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
843	Limite di processo		Controllare le condizioni di processo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura		portata • Opzione Stato u	Opzione Taglio bassa
	Quality	Good		-
	Quality substatus	Non specific		 Opzione Stato uscita rele Opzione Pressione
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ¹⁾	S		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

Il segnale di stato può essere modificato. 1)

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		influenzate
862	Rilevamento tubo parzialmente pi	eno	1. Controllare presenza gas nel	_
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		processo 2. Regolare limiti rilevazione	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Cognelo di eteto (dello	c		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	5		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata. Il segnale di stato può essere modificato. 1)
- 2)
- Il comportamento diagnostico può essere modificato.

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura	
N.	Te	sto breve		influenzate	
882	Ingresso segnale		Controllare configurazione	_	
	Stato della variabile di misura		ingresso 2. Controllare sensore esterno o		
	Quality	Bad	condizioni di processo		
	Quality substatus	Non specific			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

N.	Informazioni diagnosi Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate	
910			1. Controllare la scheda elettronica	Opzione Rilevazione	
	Stato della variabile di misura		2. Ispezionare il sensore	tubo vuoto ■ Opzione Taglio bassa	
	Quality	Bad		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione	
	Quality substatus	Non specific			
	Segnale di stato [dalla fabbrica] 1)	F			
	Comportamento diagnostico	Alarm			

1) Il segnale di stato può essere modificato.

Informazioni diagnosi			Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
912	Fluido disomogeneo		Controllare le condizioni di processo Aumentare la pressione del	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)			
	Quality	Good	sistema	portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	s		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata. Il segnale di stato può essere modificato. 1)
- 2)
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

Endress+Hauser

N.	I	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
913	Fluido non idoneo		Controllare le condizioni di processo Controllare scheda elettronica o	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)			
	Quality	Good	sensore	portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

Informazioni diagnosi			Rimedi	Variabili di misura influenzate
N.	Testo breve			mmuchzate
944	Monitoraggio: Fallito		Controllare le condizioni di processo per il monitoraggio Heartbeat	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Stato della variabile di misura [d	della variabile di misura [dalla fabbrica] ¹⁾		
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

Informazioni diagnosi			Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
948	Smorzamento oscillazione troppo elevato		1. Controllare le condizioni di processo	 Opzione Rilevazione tubo vuoto Opzione Taglio bassa
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)			
	Quality	Good		portata Opzione Stato uscita relè Opzione Pressione
	Quality substatus	Non specific		
	Segnale di stato [dalla fabbrica] ²⁾	S		
	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica] ³⁾	Warning		

- 1) La qualità può essere modificata. Ciò comporta la modifica dello stato generale della variabile misurata.
- 2) Il segnale di stato può essere modificato.
- 3) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

180

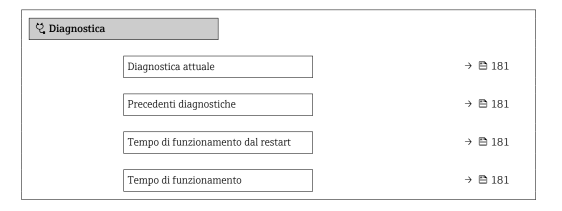
12.8 Eventi diagnostici in corso

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 → 🖺 148
 - Mediante web browser → \bigoint{\text{\tint}\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{
 - Mediante tool operativo "FieldCare" \rightarrow 🗎 151
- Mediante tool operativo "DeviceCare" \rightarrow 🗎 151
- Altri eventi diagnostici in corso possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di** diagnostica → 🖺 182

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 Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore DIAGNOSTICA

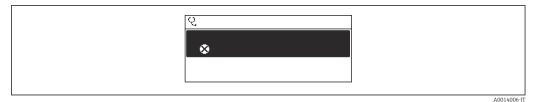
- Parametro **Diagnostica attuale** visualizza il messaggio che ha la massima priorità.
- Un elenco di allarmi attivi può essere visualizzato mediante parametro Diagnostica 1
 (diagnostica_1)... Diagnostica 5 (diagnostica 5). Se sono in attesa più di 5 messaggi, il
 display visualizza quelli che hanno la massima priorità.
- L'ultimo allarme non più attivo può essere visualizzato mediante parametro Precedenti diagnostiche.

12.10 Elenco diagnostica

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

Percorso di navigazione

Diagnostica → Elenco di diagnostica



■ 29 Esempio con il display locale

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale → 🗎 148
- Mediante web browser \rightarrow 🗎 149
- Mediante tool operativo "FieldCare" → 🖺 151
- Mediante tool operativo "DeviceCare" → 🗎 151

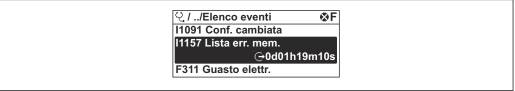
12.11 Registro eventi

12.11.1 Lettura del registro eventi

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

Percorso di navigazione

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



A0014008-I

30 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 → 🖺 156
- Eventi di informazione → 🖺 183

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

- Evento diagnostico
 - 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 →

 148
 - Mediante web browser → 🖺 149
 - Mediante tool operativo "FieldCare" → 🗎 151
 - Mediante tool operativo "DeviceCare" → 🖺 151
- Per filtrare i messaggi di evento visualizzati → 🖺 183

12.11.2 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)

12.11.3 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
11089	Accensione
11090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I1092	HistoROM incorporata cancellata
I1111	Errore taratura di densità
I1137	Elettronica modificata
I1151	Reset della cronologia
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1156	Errore trend in memoria
I1157	Lista errori in memoria
I1184	Display connesso
I1209	Taratura di densità corretta
I1221	Errore di regolazione dello zero
I1222	Regolazione dello zero corretta

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1256	Display: cambio stato accesso
I1278	Rilevato reset modulo I/O
I1335	Cambiato firmware
I1361	Web server login fallito
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1444	Verifica strumento: Positiva
I1445	Verifica strumento: fallita
I1447	Registrazione dati riferim. applicazione
I1448	Dati riferimento applicazione salvati
I1449	Salvatag.DatiRiferim.ApplicazioneFallito
I1450	Monitoraggio Off
I1451	Monitoraggio On
I1457	Verifica errore di misura: Fallita
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita
I1460	Verifica HBSI fallita
I1461	Verifica sensore: Fallita
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita
I1512	Download ultimato
I1513	Download ultimato
I1514	Upload iniziato
I1515	Upload ultimato
I1618	Modulo I/O sostituito
I1619	Modulo I/O sostituito
I1621	Modulo I/O sostituito
I1622	Taratura cambiata
I1624	Azzera tutti i totalizzatori
I1625	Protezione scrittura attivata
I1626	Protezione scrittura disattivata
I1627	Registrazione web server eseguita
I1628	Registrazione da display eseguita
I1629	Registrazione CDI eseguita
I1631	Accesso Web Server cambiato
I1632	Registarzione da dispaly fallita
I1633	Registrazione CDI fallita
I1634	Reset parametri di fabbrica
I1635	Reset parametri alla spedizione
I1637	Eseguito reset spec. FOUNDATION Fieldbus
I1639	Raggiunto il numero massimo di scatti
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata
I1712	Nuovo file flash ricevuto

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento	
I1725	SostituitoModuloElettronicoSensore(ISEM)	
I1726	Configurazione back up fallita	

12.12 Reset del misuratore

Il parametro Parametro **Restart** consente di ripristinare a uno stato definito tutta o una parte della configurazione del dispositivo.

12.12.1 Descrizione della funzione parametro "Restart"

Opzioni	Descrizione
Uninitialized	La selezione non ha effetto sul dispositivo.
Run	La selezione non ha effetto sul dispositivo.
Resource	La selezione non ha effetto sul dispositivo.
Defaults	Tutti i blocchi FOUNDATION Fieldbus sono ripristinati alle impostazioni di fabbrica. Esempio: canale d'ingresso analogico al opzione Uninitialized .
Processor	Lo strumento viene riavviato.
Reset impostazioni consegna	I parametri FOUNDATION Fieldbus avanzati (blocchi FOUNDATION Fieldbus, informazioni attività pianificata) e i parametri del dispositivo per cui sono state ordinate impostazioni specifiche per un cliente sono ripristinati a tale valore specifico per il cliente.

12.12.2 Descrizione della funzione parametro "Service reset"

Opzioni	Descrizione
Uninitialized	La selezione non ha effetto sul dispositivo.
Reset impostazioni consegna	I parametri avanzati FOUNDATION Fieldbus (blocchi FOUNDATION Fieldbus, informazioni sull'attività pianificata, tag del dispositivo e indirizzo del dispositivo) e i parametri del dispositivo per cui sono state ordinate determinate impostazioni predefinite specifiche per il cliente, sono ripristinati al valore specifico per il cliente.
ENP restart	Sono ripristinati i parametri della targhetta dell'elettronica. Lo strumento viene riavviato.

12.13 Info dispositivo

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Informazioni sul dispositivo



Versione Firmware	→ 🖺 186
Codice d'ordine	→ 🖺 186
Codice d'ordine esteso 1	→ 🖺 186
Codice d'ordine esteso 2	→ 🖺 186
Versione ENP	→ 🖺 186

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione Inserimento dell'utente / Interfaccia utente		Impostazione di fabbrica
Tag del dispositivo	Inserire un nome per il punto di misura.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (ad es. @, %, /)	-
Numero di serie	Serve per visualizzare il numero di serie del misuratore.	Stringa di caratteri a 11 cifre, compresi lettere e numeri.	-
Root del dispositivo	Mostra il nome del trasmettitore. Il nome è riportato sulla targhetta del trasmettitore.	Promass 300/500	-
Versione Firmware	Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura.	Stringa di caratteri con il seguente formato: xx.yy.zz	-
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 punteggiatura	-
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	-
Versione ENP	Mostra la versione dell'etichetta elettronica (ENP).	Stringa di caratteri in formato xx.yy.zz	-

12.14 Revisioni firmware

Version e rilascio	Versione firmware	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Firmware firmware	Tipo di documentazione	Documentazione
02.2017	01.00.zz	Opzione 74	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA01520D/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 con la precedente, per i file descrittivi del dispositivo installati e i tool operativi, rispettare le informazioni sul dispositivo riportate nella documentazione "Informazioni del produttore".
- Le informazioni del produttore sono disponibili:
 - Nell'area di download del sito Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads
 - Specificando quanto seque:
 - Radice del prodotto: ad es. 8I3B
 La radice del prodotto è la prima parte del codice d'ordine: vedere la targhetta sul dispositivo.
 - Ricerca testo: informazioni del produttore
 - Tipo di fluido: Documentazione Documentazione tecnica

13 Manutenzione

13.1 Operazioni di manutenzione

Non è richiesto nessun particolare intervento di manutenzione.

13.1.1 Pulizia delle parti esterne

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

13.1.2 Pulizia interna

Rispettare quanto segue per la pulizia CIP e SIP:

- Utilizzare solo detergenti ai quali i materiali parti bagnate offrono sufficiente resistenza.

Rispettare quanto segue per la pulizia con scovoli:

Rispettare il diametro interno del tubo di misura e della connessione al processo.

13.2 Apparecchiature di misura e prova

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di apparecchiature di misura e prova, come W@M o test dei dispositivi.

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

Elenco di alcune apparecchiature di misura e prova: $\rightarrow \implies 191 \rightarrow \implies 193$

13.3 Servizi Endress+Hauser

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

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

14 Riparazione

14.1 Note generali

14.1.1 Riparazione e conversione

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

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

14.1.2 Note per la riparazione e la conversione

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

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

14.2 Parti di ricambio

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

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



Numero di serie del misuratore:

- È indicato sulla targhetta del dispositivo.
- Può essere richiamato mediante il parametro Numero di serie nella funzione sottomenu Informazioni sul dispositivo.

14.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di servizi.

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

14.4 Restituzione del dispositivo

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

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

14.5 Smaltimento



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

14.5.1 Smontaggio del misuratore

1. Spegnere lo strumento.

▲ 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: navali Uscita Ingresso Visualizzazione/funzionamento Custodia Software Codice d'ordine: 8X3BXX Istruzioni d'installazione EA01200D	
Display 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, retroillum.; 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{align*} \text{218}. Documentazione speciale SD01763D	
Antenna WLAN esterna	Antenna WLAN esterna con cavo di collegamento 1,5 m (59,1 in) e due staffe angolari. Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione P8 "Antenna wireless wide area". ■ L'antenna WLAN esterna non è adatta all'uso in applicazioni igieniche. ■ Maggiori informazioni sull'interfaccia WLAN → ● 67. Codice d'ordine: 71351317 Istruzioni d'installazione EA01238D	
Copertura protettiva	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
Camicia riscaldante	È utilizzata per stabilizzare la temperatura dei fluidi nel sensore. I fluidi consentiti sono acqua, vapore acqueo e altri liquidi non corrosivi.
	Se come fluido riscaldante si utilizza l'olio, consultare Endress+Hauser.
	Se ordinato con il misuratore:
	codice d'ordine per "Accessori inclusi"
	 Opzione RB "camicia riscaldante, filettatura interna G 1/2"
	 Opzione RC "camicia riscaldante, filettatura interna G 3/4"
	■ Opzione RD "camicia riscaldante, filettatura interna NPT 1/2"
	■ Opzione RE "camicia riscaldante, filettatura interna NPT 3/4"
	Se ordinato successivamente:
	Utilizzare il codice d'ordine con radice del prodotto DK8003.
	Documentazione speciale SD02158D

15.2 Accessori specifici per la comunicazione

Accessori	Descrizione	
Fieldgate FXA42	È utilizzato per trasmettere i valori misurati dei misuratori analogici 4-20 mA collegati e, anche, dei misuratori digitali	
	 Informazioni tecniche TI01297S Istruzioni di funzionamento BA01778S Pagina prodotti: www.it.endress.com/fxa42 	
Field Xpert SMT70	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso. Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.	
	 Informazioni tecniche TI01342S Istruzioni di funzionamento BA01709S Pagina prodotti: www.it.endress.com/smt70 	
Field Xpert SMT77	Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.	
	 Informazioni tecniche TI01418S Istruzioni di funzionamento BA01923S Pagina prodotti: www.it.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 per requisiti industriali Calcolo di tutti i dati necessari per identificare il misuratore di portata più adatto: ad es. diametro nominale, perdita di carico, velocità di deflusso e accuratezza. Illustrazione grafica dei risultati del calcolo Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto. Applicator è disponibile: Mediante Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.
W@M	W@M Life Cycle Management Migliore produttività con informazioni a portata di mano. I dati importanti per l'impianto e i relativi componenti sono generati fin dall'inizio della pianificazione e durante il ciclo di vita completo della risorsa. W@M Life Cycle Management è una piattaforma di informazioni aperta e flessibile, con tool online e in situ. L'accesso immediato a dati attuali e approfonditi da parte degli operatori riduce i tempi di progettazione dell'impianto, velocizza i processi di approvvigionamento ed estende i tempi di funzionamento dell'impianto. Combinato con adatti servizi, W@M Life Cycle Management supporta la produttività in ogni fase. Per maggiori informazioni, visitare www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. Utilizzando le informazioni di stato, è anche uno strumento semplice, ma efficace per verificarne stato e condizioni. Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S
DeviceCare	Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser. Brochure sull'innovazione IN01047S

15.4 Componenti di sistema

Accessori	Descrizione
Registratore videografico Memograph M	Il registratore videografico Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili misurate. registrando correttamente i valori misurati, monitorando i valori di soglia e analizzando i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB. Informazioni tecniche TI00133R Istruzioni di funzionamento BA00247R
Cerabar M	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore e liquidi. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa. • Informazioni tecniche TI00426P e TI00436P • Istruzioni di funzionamento BA00200P e BA00382P

Accessori	Descrizione
CerabarS	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore e liquidi. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa.
	 Informazioni tecniche TI00383P Istruzioni di funzionamento BA00271P
iTEMP	I trasmettitori di temperatura possono essere utilizzati in tutte le applicazioni e sono adatti per la misura di gas, vapore e liquidi. Permettono di acquisire la temperatura del fluido.
	Documento "Fields of Activity" FA00006T

16 Dati tecnici

16.1 Applicazione

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

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

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

16.2 Funzionamento del sistema

Principio di misura	Misura della portata massica sulla base del principio di misura Coriolis
	Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.
	Il dispositivo è disponibile in versione compatta: Il trasmettitore e il sensore formano un'unica unità meccanica.
	Per le informazioni sulla struttura del dispositivo $\rightarrow~\cong~14$

16.3 Ingresso

Variabile misurata

Variabili misurate dirette

- Portata massica
- Densità
- Temperatura
- Viscosità

Variabili misurate calcolate

- Portata volumetrica
- Portata volumetrica compensata
- Densità di riferimento

Campo di misura

Campo di misura per liquidi

DN		Campo di misura, valori fondoscala $\dot{m}_{min(F)}$ $\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
15 FB	½ FB	0 18000	0 661,5
25	1	0 18000	0 661,5
25 FB	1 FB	0 45 000	0 1654
40	1½	0 45 000	0 1654
40 FB	1½ FB	0 70 000	0 2 573
50	2	0 70 000	0 2 573
50 FB	2 FB	0 180 000	0 6615
80	3	0 180 000	0 6615
FB = passaggio pieno			

Campo di misura per gas

Il valore fondoscala dipende dalla densità e dalla velocità del suono del gas impiegato e può essere calcolato con la seguente formula:

 $\dot{m}_{max(G)} = minimo~(\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x~;~ \rho_G \cdot c_G \cdot \pi/2 \cdot (d_i)^2 \cdot 3600)$

m _{max (G)}	Valore fondoscala massimo per gas [kg/h]
m _{max(F)}	Valore fondoscala massimo per liquidi [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ non può mai essere maggiore di $\dot{m}_{\max(F)}$
ρ_{G}	Densità del gas in [kg/m³] alle condizioni operative
х	Costante che dipende dal diametro nominale
c_G	Velocità del suono (gas) [m/s]
d _i	Diametro interno del tubo di misura [m]

196

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	3/8	60
15	1/2	80
15 FB	½ FB	90
25	1	90
25 FB	1 FB	90
40	1½	90
40 FB	1½ FB	90
50	2	90
50 FB	2 FB	110
80	3	110
FB = passaggio pieno		

Esempio di calcolo per gas

- Sensore: Promass I, DN 50
- Gas: aria con una densità di 60,3 kg/m³ (a 20 °C e 50 bar)
- Campo di misura (liquido):70000 kg/h
- $x = 90 \text{ kg/m}^3 \text{ (per Promass I, DN 50)}$

Valore fondoscala massimo possibile:

 $\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x = 70\,000 \text{ kg/h} \cdot 60,3 \text{ kg/m}^3 : 90 \text{ kg/m}^3 = 46\,900 \text{ kg/h}$

Campo di misura consigliato



🎦 Soglia portata → 🖺 213

Campo di portata consentito

Superiore a 1000:1.

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

Segnale di ingresso

Valori misurati esterni

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

- Pressione operativa per migliorare l'accuratezza (Endress+Hauser consiglia di usare un dispositivo di misura in pressione assoluta, ad es. Cerabar M o Cerabar S)
- Temperatura del fluido per migliorare l'accuratezza (ad es. iTEMP)
- Densità di riferimento per calcolare la portata volumetrica compensata per i gas

Endress+Hauser può fornire vari misuratori di pressione e temperatura: v. la sezione "Accessori" $\rightarrow \stackrel{1}{\cong} 193$

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

Ingresso in corrente

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione nel misuratore mediante l'ingresso in corrente $\rightarrow \blacksquare 198$.

Comunicazione digitale

I valori misurati sono trasferiti dal sistema di automazione al misuratore mediante FOUNDATION Fieldbus.

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	PressioneTemperaturaDensità

Ingresso di stato

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

198

16.4 Uscita

Segnale di uscita

FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	H1, IEC 61158-2, isolato galvanicamente
Trasferimento dati	31,25 kbit/s
Consumo di corrente	10 mA
Tensione di alimentazione consentita	9 32 V
Connessione del bus	Con protezione integrata contro l'inversione di polarità

Uscita in corrente da 4 a 20 mA

Modalità del segnale	Può essere impostata su: Attiva Passiva
Range di corrente	Può essere impostata su: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (solo con modalità del segnale attiva) Corrente fissata
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione circuito aperto	28,8 V c.c. (attiva)
Tensione di ingresso massima	30 V c.c. (passiva)
Carico	0 700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

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

Codice ordine	"Uscita; ingresso 2" (21), "Uscita; ingresso 3" (022): Opzione C: uscita in corrente 420 mA Ex i passiva
Modalità del segnale	Passiva
Range di corrente	Può essere impostata su: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Corrente fissata
Valori di uscita massimi	22,5 mA

Tensione di ingresso massima	DC 30 V
Carico	0 700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Configurabile: 0 999 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere impostata come uscita impulsi uscita in frequenza o uscita contatto
Versione	Open collector
	Può essere impostata su: Attiva
	Passiva
	■ Passiva NAMUR
	Ex i, passiva
Valori di ingresso massimi	30 V c.c., 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	28,8 V c.c. (attiva)
Caduta di tensione	Per 22,5 mA: ≤ 2 Vc.c.
Uscita impulsi	
Valori di ingresso massimi	30 V c.c., 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attivo)
Tensione circuito aperto	28,8 V c.c. (attiva)
Larghezza impulso	Configurabile: 0,05 2 000 ms
Frequenza di impulso massima	10 000 Impulse/s
Valore impulso	Regolabile
Variabili misurate	■ Portata massica
assegnabili	Portata volumetricaPortata volumetrica compensata
Uscita in frequenza	<u> </u>
Valori di ingresso massimi	30 V c.c., 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attivo)
Tensione circuito aperto	28,8 V c.c. (attiva)
Frequenza in uscita	Regolabile: frequenza fondoscala 2 10 000 Hz (f _{max} = 12 500 Hz)
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Rapporto impulso/pausa	1:1

200

Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.
Uscita contatto	
Valori di ingresso massimi	30 V c.c., 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	28,8 V c.c. (attiva)
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce
Ritardo di commutazione	Configurabile: 0 100 s
Numero di cicli di commutazione	Illimitato
Funzioni assegnabili	 Off On Comportamento diagnostico Valore di soglia Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Totalizzatore 1-3 Monitoraggio della direzione del flusso Stato Controllo di tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

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	 Off On Comportamento diagnostico Valore di soglia Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Totalizzatore 1-3 Monitoraggio della direzione del flusso Stato Controllo di tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o
	più pacchetti applicativi.

Ingresso/uscita configurabile dall'utente

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

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

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

Segnale di allarme

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

FOUNDATION Fieldbus

Messaggi di stato e di allarme	Diagnostica secondo FF-891
Corrente di guasto FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

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
	■ Valori liberamente definibili tra: 3,59 22,5 mA
	Valore attuale
	■ Ultimo valore valido

0...20 mA

Modalità di guasto	Selezione: • Allarme di massimo: 22 mA
	■ Valori liberamente definibili tra: 0 20,5 mA

202

Uscita impulsi/frequenza/contatto

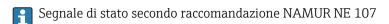
Uscita impulsi	
Modalità di guasto	Selezione: Valore attuale Nessun impulso
Uscita in frequenza	
Modalità di guasto	Selezione: Valore attuale O Hz Valore definito (f max 2 12 500 Hz)
Uscita contatto	
Modalità di guasto	Selezione: Stato attuale Apertura Chiuso

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 retroilluminazione rossa segnala un errore del dispositivo.



Interfaccia/protocollo

- Mediante comunicazione digitale: FOUNDATION Fieldbus
- 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 tra loro e dalla terra (PE).

Dati specifici del protocollo

Manufacturer ID	0x452B48 (hex)			
Numero ident	0x103B (hex)			
Revisione del dispositivo	1			
Revisione DD	Informazioni e file disponibili all'indirizzo:			
Revisione CFF	www.endress.comwww.fieldbus.org			
ITK (Interoperability Test Kit)	Versione 6.2.0			
Numero campagna test ITK	Informazioni: www.endress.com www.fieldbus.org			
Capacità Link Master (LAS, Link Active Scheduler)	Sì			
Selezione di "Link Master" e "Basic Device"	Sì Impostazione di fabbrica: Basic Device			
Indirizzo nodo	Impostazione di fabbrica: 247 (0xF7)			
Funzioni supportate	Sono supportati i seguenti metodi: Riavvio ENP Restart Diagnostica Imposta su OOS Imposta su AUTO Leggi dati andamento Leggi logbook eventi			
VCR (Virtual communication re	elationship)			
Numero di VCR	44			
Numero di Link object in VFD	50			
Voci permanenti	1			
Client VCR	0			
Server VCR	10			
Provenienza VCR	43			
Sinc. VCR	0			
Utente VCR	43			
Publisher VCR	43			
Funzionalità di collegamento r	elative			
Intervallo di tempo	4			
Ritardo min. tra PDU	8			
Ritardo risposta max.	16			
Integrazione di sistema	Informazioni sull'integrazione del sistema → 🖺 72.			
	 Trasmissione ciclica dei dati Descrizione dei moduli Tempi di esecuzione Metodi 			

204

16.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti	→ 🖺 34				
Connettori del dispositivo disponibili	→ 🖺 34				
Assegnazione dei pin e connettore del dispositivo	→ 🖺 34				
Tensione di alimentazione	Codice d'ordine per "Alimentazione"	Tensione ai mor	rsetti	Campo di frequenza	
	Opzione D	DC 24 V	±20%	-	
	Opzione E	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz	
	Oppiono	DC 24 V	±20%	-	
	Opzione I	100 240 V c.a	-15+10%	50/60 Hz	
Potenza assorbita	Trasmettitore Max. 10 W (alimenta	azione attiva)			
	massima Max. 36 A (<5 ms) secondo raccomandazioni NAMUR NE 21				
Consumo di corrente	Trasmettitore				
	■ Max. 400 mA (24 '	V)) V, 50/60 Hz; 230 V, 5	0/60 Hz)		
Mancanza rete	 In base alla version dispositivo o in que 	estano all'ultimo valore e del dispositivo, la coni lla a innesto (HistoRON e (comprese le ore di fui	figurazione è : I DAT).	salvata nella memoria del totali) sono archiviati.	
Collegamento elettrico	→ 🖺 36				
Equalizzazione di potenziale	→ 🖺 40				
Morsetti		olla: adatti per trefoli e r re 0,2 2,5 mm² (24		minale.	
Ingressi cavo	 Filettatura per l'ing NPT ½" G ½" M20 	1,5 con cavo Ø 6 12 resso cavo:			

Specifiche del cavo

→ 🖺 31

16.6 Caratteristiche operative

Condizioni operative di riferimento

- Limiti di errore secondo ISO 11631
- Acqua con +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) a2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Specifiche in base al protocollo di taratura
- Accuratezza basata su sistemi di taratura accreditati e tracciati secondo ISO 17025.
- Per conoscere gli errori di misura si può utilizzare *Applicator* il tool per il dimensionamento dei dispositivi → 🖺 193

Errore di misura massimo

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

Accuratezza di base

Plementi fondamentali della struttura → 🗎 210

Portata massica e portata volumetrica (liquidi)

±0,10 %v.i..

Portata massica (gas)

±0,50 % v.i.

Densità (liquidi)

Alle condizioni di riferimento	Taratura di densità standard ¹⁾	A campo ampio Specifica di densità ^{2) 3)}
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,02	±0,004

- 1) Valida sull'intero campo di temperatura e densità
- 2) Campo valido per la taratura di densità speciale: 0 ... 2 g/cm³, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F)
- 3) Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EE "Densità speciale"

Temperatura

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

Stabilità punto di zero

DN		Stabilità punto di zero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	³ / ₈	0,150	0,0055	
15	1/2	0,488	0,0179	
15 FB	½ FB	1,350	0,0496	
25	1	1,350	0,0496	
25 FB	1 FB	3,375	0,124	
40	1½	3,375	0,124	
40 FB	1 ½ FB	5,25	0,193	
50	2	5,25	0,193	

DN		Stabilità punto di zero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
50 FB	2 FB	13,5	0,496	
80	3	13,5	0,496	
FB = passaggio pieno				

Valori di portata

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

Unità ingegneristiche SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
15 FB	18 000	1800	900	360	180	36
25	18 000	1800	900	360	180	36
25 FB	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
40 FB	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
50 FB	180 000	18 000	9 000	3 600	1800	360
80	180 000	18 000	9 000	3 600	1800	360
FB = passagg	io pieno					

Unità ingegneristiche US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
½ FB	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1 FB	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
1½ FB	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2 FB	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
FB = passag	gio pieno					

Accuratezza delle uscite

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

Uscita in corrente

Accuratezza	±5 uA
- recurate DDA	r

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

Accuratezza	Max. ±50 ppm v.i. (per tutto il campo di temperatura ambiente)
-------------	--

Ripetibilità

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

Ripetibilità di base



Elementi fondamentali della struttura → 🖺 210

Portata massica e portata volumetrica (liquidi)

±0,05 %v.i.

Portata massica (gas)

±0,25 % v.i.

Densità (liquidi)

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

Temperatura

 ± 0.25 °C ± 0.0025 · T °C (± 0.45 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)

Tempo di risposta

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

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	

Effetto della temperatura del fluido

Portata massica e portata volumetrica

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

Se la temperatura per la regolazione dello zero e quella di processo sono diverse, l'errore di misura addizionale del sensore è tipicamente $\pm 0,0002$ % v.f.s./°C ($\pm 0,0001$ % v.f.s./°F).

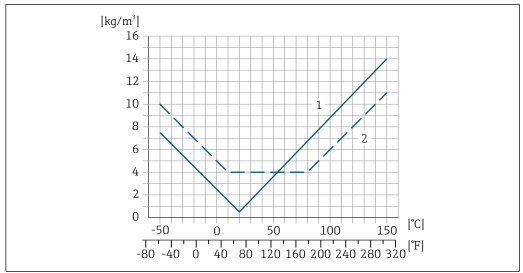
L'effetto si riduce se la regolazione dello zero è eseguita alla temperatura di processo.

Densità

Se la temperatura per la taratura di densità e quella di processo sono diverse, l'errore di misura tipica del sensore è $\pm 0,0001$ g/cm³ /°C ($\pm 0,00005$ g/cm³ /°F). Si può eseguire la taratura di densità in campo.

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

Se la temperatura di processo non rispetta il campo valido ($\Rightarrow \triangleq 206$), l'errore misurato è $\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3$ /°C ($\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3$ /°F)



A0016614

- 1 Taratura di densità in campo, ad es. a +20 ℃ (+68 ℉)
- 2 Taratura di densità speciale

Temperatura

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

Influenza della pressione del fluido

La tabella seguente mostra gli effetti dovuti a una differenza tra pressione di taratura e pressione di processo sulla precisione della portata massica.

v.i. = valore istantaneo



L'effetto può essere compensato:

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

Istruzioni di funzionamento .

DN		[% v.i./bar]	[% v.i./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	Nessun effetto	Nessun effetto
15	1/2	Nessun effetto	Nessun effetto
15 FB	½ FB	+0,003	+0,0002
25	1	+0,003	+0,0002
25 FB	1 FB	Nessun effetto	Nessun effetto
40	11/2	Nessun effetto	Nessun effetto
40 FB	1½ FB	Nessun effetto	Nessun effetto
50	2	Nessun effetto	Nessun effetto
50 FB	2 FB	Nessun effetto	Nessun effetto
80	3	Nessun effetto	Nessun effetto
FB = passaggio pieno)		

Elementi fondamentali della struttura v.i. = valore istantaneo, v.f.s. = valore fondoscala

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

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

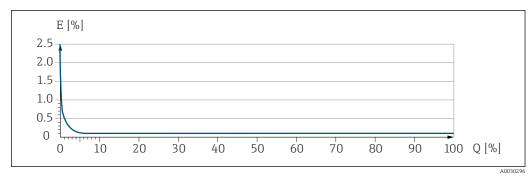
Calcolo dell'errore di misura massimo in funzione della portata

Portata	Errore di misura massimo in % v.i.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	N0021333
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

Calcolo della ripetibilità massima in funzione della portata

Flow rate	Ripetibilità massima in % v.i.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A0021336	A0021337

Esempio per errore di misura massimo



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

16.7 Installazione

Condizioni di installazione

→ 🖺 22

16.8 Ambiente

Campo di temperatura ambiente

→ 🗎 24→ 🗎 24

Tabelle di temperatura

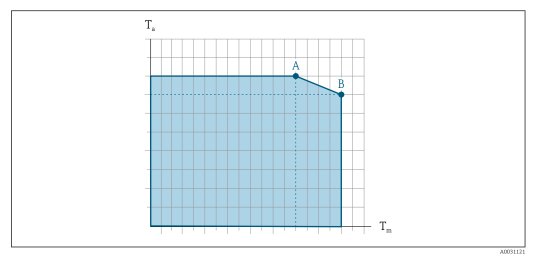
Se si utilizza il dispositivo in area pericolosa, considerare con attenzione le correlazioni tra la temperatura ambiente e quella del fluido.

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

210

Temperatura di immagazzinamento	−50 +80 °C (−58 +176 °F)
Classe climatica	DIN EN 60068-2-38 (test Z/AD)
Grado di protezione	Misuratore ■ Di serie: IP66/67, custodia Type 4X ■ Se la custodia è aperta: IP20, custodia Type 1 ■ Modulo display: IP20, custodia Type 1 ■ Con il codice d'ordine per "Opzioni del sensore", opzione CM: si può ordinare anche IP69
	Antenna WLAN esterna IP67
Resistenza a vibrazioni ed urti	Vibrazioni sinusoidali, secondo IEC 60068-2-6 ■ Picco 2 8,4 Hz, 3,5 mm ■ Picco 8,4 2 000 Hz, 1 g Vibrazione causale 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 per forti sollecitazioni, secondo IEC 60068-2-31
Carico meccanico	Non utilizzare mai la custodia del trasmettitore come scala o supporto per arrampicarsi.
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità.
	16.9 Processo
Campo di temperatura del fluido	–50 +150 °C (−58 +302 °F)

Influenza della temperatura ambiente sulla temperatura del fluido



- 31 Rappresentazione esemplificativa, valori nella tabella sottostante.
- *T_a* Campo di temperatura ambiente
- T_m Temperatura del fluido
- A Temperatura del fluido massima consentita T_m con $T_{a\,max}$ = 60 °C (140 °F); temperature del fluido superiori T_m richiedono una temperatura ambiente ridotta T_a
- B Temperatura ambiente massima consentita T_a per la temperatura del fluido massima specificata T_m del sensore
- Valori per i dispositivi impiegati in area pericolosa:
 Documentazione Ex separata (XA) per il dispositivo → 🖺 226.

Non coibentato				Isolato			
Α		В		A		В	
T _a	T _m	Ta	T _m	T _a	T _m	T _a	T _m
60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 °C (131 °F)	150 °C (302 °F)

Densità

 $0 \dots 5000 \text{ kg/m}^3 (0 \dots 312 \text{ lb/cf})$

Caratteristiche nominali di pressione-temperatura

Una panoramica delle caratteristiche nominali di pressione-temperatura per le connessioni al processo è riportata nella documentazione "Informazioni tecniche"

Corpo del sensore

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

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

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

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

Pressione massima: 5 bar (72,5 psi)

Pressione di rottura della custodia del sensore

212

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

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

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

DN		Pressione di rottura del sensore		
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	
8	3/8	220	3 190	
15	1/2	220	3 190	
15 FB	½ FB	235	3 408	
25	1	235	3 408	
25 FB	1 FB	220	3 190	
40	1½	220	3 190	
40 FB	1 ½ FB	235	3 408	
50	2	235	3 408	
50 FB	2 FB	460	6670	
80	3	460	6670	
FB = passaggio pieno				



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

Soglia di portata

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

- Per una panoramica dei valori fondoscala per il campo di misura, v. paragrafo "Campo di misura" → 🗎 196
- Il valore fondoscala minimo consigliato è ca. 1/20 del valore fondoscala massimo
- In molte applicazioni, 20 ... 50 % del valore fondoscala massimo è considerato ideale
- Per i prodotti abrasivi (come liquidi con solidi sospesi), si deve selezionare un valore fondoscala basso: velocità di deflusso < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Per la misura di gas applicare le seguenti regole.
 - La velocità di deflusso nei tubi di misura non deve superare la metà della velocità del suono (0,5 Mach).
 - La portata massica massima dipende dalla densità del gas: formula → 🗎 196
- Per calcolare la soglia di portata inferiore, utilizzare il tool di selezione e dimensionamento *Applicator* → 🗎 193

Perdita di carico

Pressione del sistema

→ 🖺 24

16.10 Costruzione meccanica

Struttura, dimensioni



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

Peso

Tutti i valori (peso al netto del materiale d'imballaggio) si riferiscono a dispositivi con flange EN/DIN PN 40. Specifiche di peso 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 pressofuso, inox (Codice d'ordine per "Custodia", opzione L "Pressofuso, inox"): +6 kg (+13 lbs)
- Versione del trasmettitore per aree igieniche (Codice d'ordine per "Custodia", opzione B "Inox, igienico"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

Peso in unità ingegneristiche SI

DN [mm]	Peso [kg]
8	11
15	13
15 FB	19
25	20
25 FB	39
40	40
40 FB	65
50	67
50 FB	118
80	122
FB = passaggio pieno	

Peso in unità ingegneristiche US

DN [in]	Peso [lb]
3/8	24
1/2	29
½ FB	42
1	44
1 FB	86
1½	88
1½ FB	143
2	148
2 FB	260
3	269
FB = passaggio pieno	

Materiali

Custodia del trasmettitore

Codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione **A** "Alluminio, rivestito": alluminio, AlSi10Mq, rivestito
- Opzione **B** "Inox, igienico": acciaio inox, 1.4404 (316L)
- Opzione L "Pressofuso, inox": pressofuso, acciaio inox, 1.4409 (CF3M) simile a 316L

Materiale della finestra

Codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione **A** "Alluminio, rivestito": vetro
- Opzione **B** "Inox, igienico": policarbonato
- Opzione L "Pressofuso, inox": vetro

Guarnizioni

Codice d'ordine per "Custodia":

Opzione **B** "Inox, igienico": EPDM e silicone

Ingressi cavo/pressacavi

Codice d'ordine per "Custodia", opzione A "Alluminio, rivestito"

I vari ingressi cavo sono adatti per area sicura e pericolosa.

Ingresso cavo/pressacavo	Materiale	
Raccordo M20 × 1,5	Area sicura: plastica	
Naccordo Wizo ^ 1,3	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"	

Codice d'ordine per "Custodia", opzione L "Pressofuso, inox"

I vari ingressi cavo sono adatti per area sicura e pericolosa.

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

Connettore del dispositivo

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

Corpo del sensore

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

Tubi di misura

Titanio grado 9

Connessioni al processo

- Flange secondo EN 1092-1 (DIN 2501) / secondo ASME B16.5/ secondo JIS:
 - Acciaio inox 1.4301 (304)
 - Parti bagnate: titanio grado 2
- Tutte le altre connessioni al processo: Titanio grado 2
- Page Connessioni al processo disponibili → 🖺 216

Guarnizioni

Attacchi al processo saldati senza quarnizioni interne

Accessori

Custodia protettiva

Acciaio inox, 1.4404 (316L)

Antenna WLAN esterna

- Antenna: plastica ASA (acrilonitrile stirene estere acrilico) e ottone nichelato
- Adattatore: acciaio inox e ottone nichelato
- Cavo: polietilene
- Connettore: ottone nichelato
- Staffa ad angolo: acciaio inox

Connessioni al processo

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

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

• Connessione clamp eccentrica:

Tri-Clamp eccentrica, DIN 11866 serie C

- Filettatura:
 - Filettatura DIN 11851, DIN 11866 serie A
 - Filettatura SMS 1145
 - Filettatura ISO 2853, ISO 2037
 - Filettatura DIN 11864-1 Form A, DIN 11866 serie A
- 🎦 Materiali della connessione al processo → 🗎 216

Rugosità

Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate. Può essere ordinata la seguente qualità di rugosità.

- Non lucidate
- $Ra_{max} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$
- \blacksquare Ra_{max} = 0,38 µm (15 µin)

16.11 Interfaccia operatore

Lingue

Operatività nelle seguenti lingue:

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

Funzionalità in loco

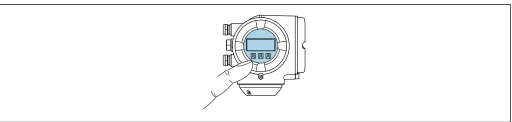
Mediante modulo display

Accessori:

- 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"



Informazioni sull'interfaccia WLAN → 🖺 67



A0026785

■ 32 Funzionamento con Touch Control

Elementi del display

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

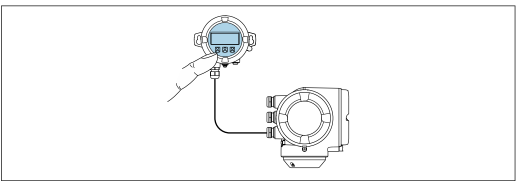
Elementi operativi

- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia: \boxdot , \Box ,
- Gli elementi operativi sono accessibili anche nelle varie zone dell'area pericolosa

Mediante display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 è disponibile in opzione → ■ 191.

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



■ 33 Operatività mediante display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Display ed elementi operativi

Materiale della custodia

Il materiale della custodia del display operativo e di visualizzazione DKX001 dipende dal 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
Opzione L "Pressofuso, inox"	Acciaio inox pressofuso, 1.4409 (CF3M) simile a 316L	1.4409 (CF3M)

Ingresso cavo

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

Cavo di collegamento

→ 🖺 32

Dimensioni



Informazioni sulle dimensioni:

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

218

Funzionalità a distanza	→ 🖺 66
Interfaccia service	→ 🗎 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 di controllo	Interfaccia	Informazioni addizionali
Web browser	Notebook, PC o tablet con web browser	Interfaccia service CDI-RJ45Interfaccia WLAN	Documentazione speciale per il dispositivo → 🖺 227
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🖺 193
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🖺 193
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Protocolli dei bus di campo HART e FOUNDATION Fieldbus	Istruzioni di funzionamento BA01202S File descrittivi del dispositivo: Utilizzare la funzione di
			aggiornamento del terminale portatile

- Per il controllo del dispositivo possono essere utilizzati altri tool operativi basati su tecnologia FDT con un driver del dispositivo come DTM/iDTM o DD/EDD. Questi tool operativi sono reperibili dai singoli produttori. È supportata l'integrazione a titolo di esempio nei seguenti tool operativi:
 - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) di Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
 - Asset Management Solutions (AMS) di Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 di Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) di Honeywell → www.honeywellprocess.com
 - FieldMate di Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

I file descrittivi del dispositivo associati sono reperibili all'indirizzo: www.endress.com → Downloads

Web server

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere controllato e configurato mediante web browser e interfaccia service (CDI-RJ45) o mediante interfaccia WLAN. La struttura del menu operativo corrisponde a quella del display locale. Oltre ai valori misurati, sono visualizzate anche le informazioni di stato, che consentono all'utente di monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display; 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 registro di verifica Heartbeat (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification")
- Versione flash firmware per l'aggiornamento del firmware del dispositivo, a titolo di esempio
- Download del driver per l'integrazione del sistema



Documentazione speciale del web server $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 227$

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:

	Memoria del dispositivo	T-DAT	S-DAT
Dati disponibili	 Logbook eventi, ad es. eventi diagnostici Backup del record con i dati dei parametri Pacchetto firmware del dispositivo Driver per l'integrazione del sistema e l'esportazione tramite web server, ad es.: DD per FOUNDATION Fieldbus 	 Memorizzazione dei valori misurati (opzione d'ordine "HistoROM estesa") Record dei dati dei parametri correnti (usato dal firmware in esecuzione) Indicatore ritenuta di picco (valori min/max) Valori del totalizzatore 	 Dati del sensore: diametro nominale, ecc. Numero di serie Dati di taratura Configurazione del dispositivo (ad es. opzioni SW, I/O fissa o I/O multi)
Posizione dell'unità di archiviazione	Fissata sulla scheda dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Fissabile sulla scheda dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Nel connettore del sensore, nella parte del collo del trasmettitore

Backup dei dati

Automatica

- I dati più importanti del dispositivo (sensore e trasmettitore) sono salvati automaticamente nei moduli DAT
- Se si sostituisce il trasmettitore o il misuratore: non appena si sostituisce la memoria T-DAT con i dati precedenti del dispositivo, il nuovo misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori
- Se si sostituisce il sensore: non appena si sostituisce il sensore, i dati del nuovo sensore sono trasferiti dalla memoria S-DAT al misuratore e il misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori
- 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

Data transfer

Manuale

- Trasferimento di una configurazione del dispositivo a un altro dispositivo utilizzando la funzione di esportazione dello specifico tool operativo, ad es. con FieldCare, DeviceCare o web server: per duplicare la configurazione o per salvarla in un archivio (ad es. a scopo di backup)
- Trasmissione dei driver per l'integrazione del sistema mediante Web server, es.:
 DD per FOUNDATION Fieldbus

Elenco degli eventi

Automatic

- Visualizzazione cronologica di fino a 20 messaggi di evento nell'elenco degli eventi
- Se è abilitato il pacchetto applicativo HistoROM estesa (opzione d'ordine): sono visualizzati fino a 100 messaggi di evento nell'elenco degli eventi con marcatura oraria, descrizioni in chiaro e rimedi
- L'elenco degli eventi può essere esportato e visualizzato mediante diverse interfacce e tool operativi, ad es. DeviceCare, FieldCare o web server

Data logging

manuale

Se è abilitato il pacchetto applicativo **Extended HistoROM** (opzione d'ordine):

- Registrazione di fino a 1000 valori misurati mediante 1...4 canali
- Intervallo di registrazione configurabile dall'utente
- Registrazione di fino a 250 valori misurati ognuno dei 4 canali di memoria
- Esportazione del registro dei valori misurati mediante diverse interfacce e tool operativi, ad es. FieldCare, DeviceCare o web server

16.12 Certificati e approvazioni



I certificati e le approvazioni attualmente disponibili possono essere reperiti tramite il configuratore di prodotto.

Marchio CE

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

Endress+Hauser conferma che il misuratore ha superato tutte le prove apponendo il marchio CE.

Simbolo RCM-tick

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

- Approvazione 3A
 - Solo i dispositivi con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LP "3A" sono approvati 3-A.
 - L'approvazione 3-A si riferisce al misuratore.
 - Durante l'installazione, garantire che non si possa accumulare del liquido all'esterno del misuratore.
 - I trasmettitori remoti devono essere installati secondo lo standard 3-A.
 - Gli accessori (ad es. camicia riscaldante, tettuccio di protezione dalle intemperie, supporto da parete) devono essere installati in base allo standard 3-A. Ogni singolo accessorio può essere pulito. In alcuni casi potrebbe essere necessario smontarlo.
- Testato EHEDG

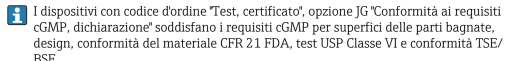
Solo i dispositivi con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LT "EHEDG" sono stati collaudati e rispettano i requisiti EHEDG.

Per rispettare i requisiti della certificazione EHEDG, il dispositivo deve essere impiegato con connessioni al processo secondo EHEDG, documento di posizione intitolato "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (raccordi del tubo e connessioni al processo di facile pulizia) (www.ehedg.org).

- FDA
- Normativa per i materiali a contatto con alimenti (EC) 1935/2004

Compatibilità farmaceutica

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



La dichiarazione del produttore specifica del numero di serie è fornita con il dispositivo.

Certificazione FOUNDATION Fieldbus

Interfaccia FOUNDATION Fieldbus

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

- Certificato secondo FOUNDATION Fieldbus H1
- Kit per il test di interoperabilità (ITK), revisione 6.2.0 (certificato disponibile su richiesta)
- Prova di conformità del Livello fisico
- Il dispositivo può comunicare anche con strumenti certificati di altri produttori (interoperabilità)

Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)

- Con l'identificazione PED/G1/x (x = categoria) riportata sulla targhetta del sensore, Endress+Hauser conferma il rispetto dei "Requisiti di sicurezza fondamentali" riportati nell'Appendice I della Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/EU.
- I dispositivi senza questo contrassegno (PED) sono stati progettati e costruiti secondo le procedure di buona ingegneria. Soddisfano i requisiti di cui all'articolo 4, paragrafo 3, della direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/UE. Il campo applicativo è indicato nelle tabelle 6...9 nell'Allegato II della Direttiva per i dispositivi in pressione 2014/68/EU.

Approvazione per apparecchiature radio

Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio.



Certificazioni addizionali

Approvazione CRN

Alcune versioni del dispositivo hanno approvazione CRN. Per ordinare uno strumento con approvazione CRN, è necessario ordinare una connessione al processo con approvazione CSA.

Prove e certificati

- Certificato materiali EN10204-3.1, parti e sensore a contatto del fluido
- Prova di pressione, procedura interna, certificato di ispezione
- Conformità ai requisiti cGMP (dichiarazione)
- Conferma di conformità con l'ordine secondo EN10204-2.1 e rapporto di collaudo secondo EN10204-2.2

Altre norme e direttive

■ EN 60529

Classe di protezione garantita dalle custodie (codice IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

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

■ IEC/EN 60068-2-31

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

■ EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326

Emissioni secondo i requisiti Classe A. Compatibilità elettromagnetica (requisiti EMC).

■ NAMUR NE 21

Compatibilità elettromagnetica (EMC) dei processi industriali e delle attrezzature di controllo da laboratorio

NAMUR NE 32

Salvataggio dati nel caso di mancanza rete in campo e strumentazione di controllo con microprocessori

■ NAMUR NE 43

Livello del segnale unificato per le informazioni di guasto dei trasmettitori digitali con segnale di uscita analogico.

■ NAMUR NE 53

Software dei dispositivi da campo e dispositivi per l'elaborazione del segnale con elettronica digitale

NAMUR NE 80

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

■ NAMUR NE 105

Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo

■ NAMUR NE 107

Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo

■ NAMUR NE 131

Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard

■ NAMUR NE 132

Misuratore massico Coriolis

ETSI EN 300 328

Direttive per componenti a radiofrequenza di 2,4 GHz.

■ EN 301489

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

16.13 Pacchetti applicativi

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

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



Maggiori informazioni sui pacchetti applicativi: Documentazione speciale del dispositivo → 🖺 226

Funzioni di diagnostica

Pacchetto	Descrizione
HistoROM estesa	Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.
	Registro eventi: La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di messaggi.
	 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.

Heartbeat Technology	Pacchetto	Descrizione
	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.
		Monitoraggio Heartbeat Fornisce dati continui, caratteristici del principio di misura, a un sistema di Condition Monitoring esterno a scopo di manutenzione preventiva o analisi di processo. Questi dati consentono all'operatore di: Trarre conclusioni - usando questi dati e altre informazioni - sull'impatto che caratteristiche di processo (come corrosione, abrasione, depositi, ecc.) hanno sulle prestazioni di misura nel tempo. Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione. Monitorare la qualità del processo o del prodotto, ad es. sacche di gas.

Concenti	razione
----------	---------

Pacchetto	Descrizione	
Concentrazione	Calcolo e trasmissione delle concentrazioni del fluido	
	La densità misurata è convertita nella concentrazione di una sostanza di una miscela binaria, mediante il pacchetto applicativo "Concentrazione" : Selezione di fluidi predefiniti (ad es. diverse soluzioni zuccherine, acidi, alcali, sali, etanolo, ecc.) Unità ingegneristiche di uso comune o definite dall'utente ('Brix, 'Plato, % massa, % volume, mol/l, ecc.) per applicazioni standard . Calcolo della concentrazione da tabelle definite dall'utente.	

Pacchetto	Descrizione
Misura di viscosità	Misura di viscosità in linea e in tempo reale Promass I con il pacchetto applicativo "Viscosità" misura anche la viscosità del fluido in tempo reale e direttamente nel processo, oltre a misurare portata massica, portata volumetrica, temperatura e densità.
	Sono eseguite le seguenti misure di viscosità dei liquidi: Viscosità dinamica Viscosità cinematica Viscosità con compensazione della temperatura (cinematica e dinamica) in relazione alla temperatura di riferimento
	La misura di viscosità può essere utilizzata per applicazioni newtoniane e non e fornisce dati di misura accurati a prescindere dalla portata, anche in condizioni difficili.

Densità speciale

Pacchetto	Descrizione
Densità speciale	Molte applicazioni utilizzano la densità come valore misurato fondamentale per monitorare la qualità o controllare i processi. Il dispositivo misura di serie la densità del fluido e rende disponibile questo valore per il sistema di controllo. Il pacchetto applicativo "Densità speciale" offre misure di densità a elevata precisione per un ampio campo di densità e temperatura, soprattutto per applicazioni soggette a condizioni di processo variabili.

16.14 Accessori



16.15 Documentazione supplementare



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

- W@M Device Viewer (www.it.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
- Operations App di Endress+Hauser: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) indicato sulla targhetta

Documentazione standard

Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass I	KA01284D

Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline 300	KA01229D

Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promass I 300	TI01274D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
Promass 300	GP01094D

Documentazione aggiuntiva

Istruzioni di sicurezza

in base al dispositivo Istruzioni di sicurezza per dispositivi elettrici in aree con pericolo d'esplosione.

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01372D
cCSAus Ex nA	XA01507D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01469D
NEPSI Ex nA	XA01471D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01778D

Display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Documentazione speciale

Indice	Codice della documentazione
Informazioni sulla Direttiva per i Dispositivi in Pressione PED	SD01614D
Display operativo e di visualizzazione separato DKX001	SD01763D
Approvazioni radio per interfaccia WLAN del modulo display A309/A310	SD01793D
Web server	SD01665D
Heartbeat Technology	SD01696D
Misura della concentrazione	SD01706D
Misura di viscosità Promass I	SD01720D

Istruzioni di installazione

Indice	Commento
Istruzioni di installazione per le dotazioni di parti di ricambio e gli accessori	 L'elenco completo delle parti di ricambio disponibili è accessibile tramite W@M Device Viewer → 🖺 189 Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → 🖺 191

Indice analitico

A	Certificati
Abilitazione della protezione scrittura 125	Certificato di Idoneità TSE/BSE
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 59	Certificato EHDEG
Accesso diretto	Certificazione FOUNDATION Fieldbus 223
Accesso in lettura	Certificazioni addizionali
Accesso in scrittura	cGMP
Accuratezza	Checklist
Adattamento del comportamento diagnostico 151	Verifica finale dell'installazione 30
Adattamento del segnale di stato 151	Verifica finale delle connessioni 44
Ambiente	Classe climatica
Carico meccanico	Codice d'ordine esteso
Resistenza a vibrazioni ed urti 211	Sensore
Temperatura di immagazzinamento 211	Trasmettitore
AMS Device Manager	Codice d'ordine
Funzione	Codice di accesso
Apparecchiature di misura e prova 188	Input errato
Applicator	Codice di accesso diretto 50
Applicazione	Coibentazione
Approvazione 3A	Collegamento elettrico
Approvazione Ex	Grado di protezione
Approvazione per apparecchiature radio 223	Interfaccia WLAN 67
Area di stato	Misuratore
Nella visualizzazione della navigazione 50	Tool operativi
Per la visualizzazione operativa 49	Mediante interfaccia service (CDI-RJ45) 66
Area di visualizzazione	Mediante interfaccia WLAN 67
Nella visualizzazione della navigazione 51	Mediante rete FOUNDATION Fieldbus 66
Per la visualizzazione operativa 49	Web server
Assegnazione dei morsetti	Come identificare il misuratore
Autorizzazione di accesso ai parametri	Compatibilità elettromagnetica 211
Accesso in lettura	Compatibilità farmaceutica
Accesso in scrittura	Compatibilità sanitaria
_	Componenti del dispositivo
В	Comportamento diagnostico
Blocco del dispositivo, stato	Descrizione
Blocco trasduttore DIAGNOSTICA	Simboli
C	Condizioni di installazione
C	Coibentazione
Campo applicativo	Dimensioni di installazione
Rischi residui	Luogo di montaggio
Campo di funzioni	Orientamento
Field Xpert	Pressione di sistema
Campo di misura	Riscaldamento del sensore
Esempio di calcolo per gas	Tratti rettilinei in entrata e in uscita
Liquidi	Tubo a scarico libero
Per gas	Vibrazioni
Campo di misura, consigliato	Condizioni di stoccaggio
Campo di portata consentito 197	Condizioni operative di riferimento 206
Campo di temperatura	Connessione
Campo di temperatura ambiente per il display 217	ved Collegamento elettrico
Temperatura del fluido	Connessione dei cavi della tensione di alimentazione . 37
Temperatura di immagazzinamento	Connessione dei cavi segnali
Campo temperatura di immagazzinamento 211	Connessione del misuratore
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura 212	Connessioni al processo
Caratteristiche operative	Consumo di corrente
Carico meccanico	Controllo alla consegna
Cavo di collegamento	Controllo funzione

Corpo del sensore	Field Xpert
D.	Funzione 69
D	Field Xpert SFX350 69
Data di fabbricazione	FieldCare 69
Data di rilascio del software	File descrittivo del dispositivo
Dati tecnici, panoramica	Funzioni
Definizione del codice di accesso	Interfaccia utente
Densità	Stabilire una connessione
Descrizione comando	File descrittivi del dispositivo
ved Testo di istruzioni	Filosofia operativa
Destinazione d'uso	Filtraggio del registro degli eventi
DeviceCare	Firmware
File descrittivo del dispositivo	Data di rilascio
Diagnostica	Versione
Simboli	Funzionalità a distanza 219
Dichiarazione di conformità	Funzionamento
Dimensioni di installazione	Funzioni
Dimensioni di montaggio	AMS Device Manager
ved Dimensioni di installazione	Field Communicator
DIP switch	Field Communicator 475 71
ved Microinterruttore di protezione scrittura	ved Parametro
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 223	
Direzione del flusso	G
Disabilitazione della protezione scrittura	Gestione della configurazione del dispositivo 120
Display	Grado di protezione
Editor di testo	TT
Editor numerico	H
ved Display	HistoROM
Display locale	Ĭ
ved Display operativo	-
ved In condizione di allarme	ID del tipo di dispositivo
ved Messaggio diagnostico	ID produttore
Visualizzazione della navigazione 50	Impostazione della lingua operativa
Display operativo	Impostazioni Adattamento del misuratore alle condizioni di
Display operativo e di visualizzazione DKX001 218	
Documentazione	processo
Funzione 6	Amministrazione
Documentazione del dispositivo	Azzeramento del totalizzatore
Documentazione supplementare 8	Configurazione I/O
Documento	Configurazioni avanzate del display
Simboli 6	Controllo di tubo parzialmente pieno
E.	Display locale
E	Gestione della configurazione del dispositivo 120
Editor di testo	Ingresso analogico
Editor numerico	Ingresso di stato
Elementi fondamentali della struttura	Ingresso in corrente
Errore di misura massimo 210	Lingua operativa
Ripetibilità	Medium
Elementi operativi	Portata bassa
Elenco degli eventi	Regolazione del sensore
Elenco diagnostica	Reset del dispositivo
Equalizzazione di potenziale	Reset del totalizzatore
Errore di misura massimo 206	Riavvio dispositivo
E	Simulazione
F	Tag del dispositivo
FDA	Totalizzatore
Field Communicator	Unità di sistema
Funzione	Uscita a relè
Field Communicator 475	Uscita contatto

Uscita impulsi	Diodi a emissione di luce
Uscita impulsi/frequenza/contatto 93, 94	Display locale
Uscita in corrente	FieldCare
WLAN	Panoramica
Impostazioni dei parametri	Soluzioni
Amministrazione (Sottomenu) 122	Struttura, descrizione
Analog inputs (Sottomenu) 85	Web browser
Configurazione (Menu) 80	Informazioni sul documento 6
Configurazione avanzata (Sottomenu) 110	Informazioni sulla versione del dispositivo 72
Configurazione back up (Sottomenu) 120	Ingressi cavo
Configurazione I/O	Dati tecnici
Configurazione I/O (Sottomenu) 86	Ingresso
Definire codice di accesso (Procedura guidata) 121	Ingresso cavo
Diagnostica (Menu)	Grado di protezione
Display (Procedura guidata) 103	Installazione
Display (Sottomenu)	Integrazione di sistema
Gestione totalizzatore/i (Sottomenu) 136	Interfaccia utente
Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 185	Evento diagnostico attuale
Ingresso corrente (Procedura guidata)	Evento diagnostico precedente 181
Ingresso corrente 1 n (Sottomenu)	Isolamento galvanico
Ingresso di stato	Ispezione
Ingresso di stato (Sottomenu)	Connessione
Ingresso di stato 1 n (Sottomenu)	Merci ricevute
Ingresso in corrente	Istruzioni di montaggio speciali
Memorizzazione dati (Sottomenu)	Compatibilità sanitaria
Regolazione del sensore (Sottomenu)	Istruzioni speciali per la connessione 41
Regolazione dello zero (Sottomenu)	istrazioni specian per la connessione
Reset codice d'accesso (Sottomenu)	L
Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura	Lettura dei valori di misura
quidata)	Lingue, opzioni operative 217
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura	Luogo di montaggio
quidata)	240g0 ta montagg10
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	M
(Sottomenu)	Mancanza rete
Seleziona fluido (Procedura guidata)	Marchi registrati
Simulazione (Sottomenu)	Marchio CE
Taglio bassa portata (Procedura quidata) 107	Materiali
Totalizzatore (Sottomenu)	Menu
Totalizzatore 1 n (Sottomenu)	Configurazione
Unità di sistema (Sottomenu)	Diagnostica
Uscita a relè	Per impostazioni specifiche 109
Uscita impulsi/frequenza/contatto	Per la configurazione del misuratore 79
Uscita in corrente	Menu contestuale
Uscita in corrente (Procedura guidata) 89	Chiudere
Uscita relè 1 n (Procedura guidata) 100	Richiamare
Uscita relè 1 n (Sottomenu)	Spiegazione
Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) 134	Menu operativo
Valori calcolati (Sottomenu)	Menu, sottomenu
Variabili misurate (Sottomenu)	Sottomenu e ruoli utente 47
Web server (Sottomenu)	Struttura
WLAN Settings (Sottomenu)	Messa in servizio
-	Configurare il misuratore
Impostazioni WLAN	Impostazioni avanzate
Inducazione della registrazione dati	Messaggi di errore
Pressione del fluido 209	ved Messaggi di diagnostica
Temperatura ambiente	Messaggio diagnostico
Temperatura del fluido 208	Microinterruttore di protezione scrittura 127
Informazioni diagnostiche	Misuratore
DeviceCare	Accensione
=	

Conversione	Configurazione	Protezione scrittura
Montagglo del sensore 28 Preparazione al collegamento elettrico 36 Preparazione al montaggio 28 Rimozione 190 Riparazioni 189 Protezione scrittura hardware 127 Mediante operatività del bilocco 128 Protezione scrittura hardware 127 Prowe e certificati 223 Pulizia delle parti esterne 188 Pulizia in linea (SIP) 188 Mostetti 188 Prilizia in linea (SIP) 188 Sterilizzazione in linea (SIP) 188 Steriliz		
Peparazione al collegamento eletrico 36 Rimozione 190 Riparazioni 180 Smaltimento 190 Smaltimento 190 Modulo delleletronica 14 Modulo dellestronica 18 Morsetti 20 Norme et dispositivo 20 Sensore 18 Registratore a tracia continua 18 Registro event 18		
Preparazione al montaggio 28 Rimazione 1900 Riparazioni 1890 Riparazioni 1890 Riparazioni 1890 Smalimento 1900 Smrittura 144 Modulo dell'elettronica principale 144 Modulo dell'elettronica principale 144 Modulo dell'elettronica principale 144 Modulo dell'elettronica principale 144 Morsetti 205 N		
Prove certificati 223		
Smaltimento 190 Struttura 144 Modulo dell'elettronica 144 Modulo dell'elettronica 144 Modulo dell'elettronica 144 Modulo dell'elettronica 144 Pulizia inlema (CIP) 138 Morsetti 205 N	Rimozione	Protezione scrittura hardware 127
Struttura	Riparazioni	Prove e certificati
Modulu dell'elettronica 14		
Modulo elettronica principale 14		
Nome del dispositivo Sensore 18 Trasmettitore 17 Normativa per i materiali a contatto con alimenti 222 Numero di serie 17 Normativa per i materiali a contatto con alimenti 223 Numero di serie 17 Registro eventi 182 Registra e a traccia continua 137 Registro eventi 182 Norme e direttive 17 Registro eventi 182 Norme di direttive 17 Registro eventi 182 Norme di direttive 17 Registro eventi 182 Norme e direttive 17 Registro eventi 182 Norme e di direttive 17 Registro eventi 182 Resistraza a vibrazioni ed uri 211 Restituzione del dispositivo 189 Revisione del dispositivo 189 Revisione del dispositivo 189 Revisione del dispositivo 189 Riparazione 189 Riparazio		
Name Sensore 18		
Namayali	Morsetti	
Name Sensore 18	N	
Name del dispositivo		Pulizia interna
Sensore		R
Registro eventi		
Normativa per materiali a contatto con alimenti 222 Norme e direttive 223 Norme e direttive 223 Norme od serie 17 Resituzione del dispositivo 189 Revisione fidel dispositivo 72 Resitucione del dispositivo 72 Revisione fidel dispositivo 73 Revisione fidel dispositivo 72 Revisione fidel dispositivo 73 Revisione fidel dispositivo 74 Revisione fidel dispositivo 72 Revisione fidel dispositivo 72 Revisione fidel dispositivo 73 Revisione fidel dispositivo 74 Revisione fidel dispositivo 189 Riparazione di un d		
Normer of iserie		
Numero di serie 17 Restituzione del dispositivo 189 Operazioni di manutenzione 188 Revisione del dispositivo 72 Operazioni di manutenzione 188 Revisioni firmware 187 Opicintamento (verticale, orizzontale) 23 Ricerca guasti Generale 142 Presciparazione del dispositivo 189 Riparazione del dispositivo 189 Pacchetti applicativi 224 Parmatero 189 Riparazione del dispositivo 189 Inserimento di un valore o di un testo 57 Modifica 57 Modifica 57 Modifica 57 Modifica 189 Riparazione del dispositivo 189 Riparazione di un dispositivo 189 <th< td=""><td></td><td></td></th<>		
Revisioni del dispositivo 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75		
Single S		
Opzioni operative 45 Generale 142	0	Revisioni firmware
Pacchetti applicativi		Ricerca guasti
Pacchetti applicativi 224		Generale
Pacchetti applicativi	Orientamento (verticale, orizzontale) 23	
Pacchetti applicativi	n	
Parametro Note 189 Inserimento di un valore o di un testo 57 Ripetibilità 208 Modifica 57 Ripetibilità 208 Parti di ricambio 189 Riscaldamento del sensore 25 Percorso di navigazione (visualizzazione della navigazione) 50 Ritaratura 188 Perdita di carico 213 Rotazione del modulo display 29 Perdita di carico 213 Rotazione della custodia dell'ettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore 29 Preparativi per il montaggio 28 Scopo della documentazione della custodia del trasmetticore Ruso di all'attronica ved Rotazione della custodia del trasmettico Ruso di all'attronica ved Rotazione della cu		
Inserimento di un valore o di un testo	* *	
Modifica 57 Parti di ricambio 189 Percorso di navigazione (visualizzazione della navigazione) 50 Perdita di carico 213 Peso 150 Trasporto (note) 20 Unità ingegneristiche SI 214 Unità ingegneristiche US 214 Potenza assorbita 205 Preparativi per il montaggio 28 Preparazioni al collegamento 36 Pressione del fluido 51 Influenza 209 Influenza 209 Principio di misura 209 Principio di misura 209 Procedura guidata 52 Definire codice di accesso 121 Display 103 Ingresso corrente 87 Rilevamento tubo parzialmente pieno 108 Seleze. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 93, 94, 98 Seleziona fluido 103 Seleze. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 93, 94, 98 Uscita relè 1 n 1 100 Protezione della modulo display 29 Rotazione della custodia del trasmettitore 29 Rotazione della custodia del trasmettitore 29 Rotazione della custodia del trasmettitore 20 Rugosità 216 Ruoli utente 47 Scopo della documentazione 6 Segnale di allarme 202 Segnale di uscita 199 Segnale di produto 191 Segnale di satro 199 Segnale di allarme 202 Segnale di scita 201 Segnale di allarme 202 Segnale di uscita 199 Segnale di allarme 202 Segnale di uscita 199 Segnale di allarme 202 Segnale di allarme 202 Seg		
Parti di ricambio		
Percorso di navigazione (visualizzazione della navigazione)		
navigazione)		
Perdita di carico 213 Peso Trasporto (note) 20 Unità ingegneristiche SI 214 Unità ingegneristiche US 214 Potenza assorbita 205 Preparativi per il montaggio 28 Preparazioni al collegamento 36 Pressione del fluido 16 Influenza 209 Pressione di sistema 24 Principio di misura 195 Procedura guidata Definire codice di accesso 121 Display 103 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 93, 94, 98 Seleziona fluido 83 Taglio bassa portata 105 Uscita relè 1 100 Protezione delle impostazioni dei parametri 125 Protezione delle impostazioni dei parametri 125 Protezione delle impostazioni dei parametri 125 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 216 Ruoli utente 47 Ruoli utente 48 Scopo della documentazione 6 Segnale di allarme 202 Segnale di vacita 3 199 Segnale di allarme 202 Segnale di allarm		± 3
Peso Trasporto (note)		
Trasporto (note)		
Unità ingegneristiche SI 214 Unità ingegneristiche US 214 Potenza assorbita 205 Preparativi per il montaggio 28 Preparazioni al collegamento 36 Pressione del fluido 36 Pressione di sistema 24 Principio di misura 29 Principio di misura 195 Procedura guidata 26 Procedura guidata 36 Definire codice di accesso 121 Display 103 Ingresso corrente 87 Rilevamento tubo parzialmente pieno 108 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 93, 94, 98 Seleziona fluido 83 Fagilo bassa portata 107 Uscita in corrente 89 Uscita relè 1 n 100 Protezione delle impostazioni dei parametri 125 Ruoli utente 47 Ruoli utente 447 Ruoli utente 45 Ruoli utente 447 Ruoli utente 45 Ruoli utente 447 Ruoli utente 45 Ruoli utente 45 Ruoli utente 45 Scropo della documentazione 6 Segnale di alarme 202 Segnale di auscita 199 Mentaggio 28 Sersore 4 Montaggio 28 Serial number 18 Servizi Endress+Hauser 18 Riparazione 188 Riparazione 189 Sicurezza del prodotto 11 Sicurezza del prodotto 11 Sicurezza sul posto di lavoro 11 Sicurezza sul posto di lavoro 11 Sicurezza sul posto di lavoro 51 Elementi operativi 52	Trasporto (note)	
Unità ingegneristiche US		
Potenza assorbita205SPreparativi per il montaggio28Scopo della documentazione6Preparazioni al collegamento36Segnale di allarme202Pressione del fluido Influenza209Segnale di uscita199Pressione di sistema24Segnale di uscita199Principio di misura195Segnali di stato146, 149Procedura guidataSerial number28Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza10Seleziona fluido83Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		radii dicilic
Preparazioni al collegamento36Segnale di allarme202Pressione del fluidoSegnale di uscita199Influenza209Segnali di stato146, 149Pressione di sistema24SensorePrincipio di misura195Montaggio28Procedura guidataSerial number18Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52	Potenza assorbita	S
Preparazioni al collegamento36Segnale di allarme202Pressione del fluidoSegnale di uscita199Influenza209Segnali di stato146, 149Pressione di sistema24SensorePrincipio di misura195Montaggio28Procedura guidataSerial number18Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52	Preparativi per il montaggio 28	Scopo della documentazione 6
Influenza 209 Segnali di stato 146, 149 Pressione di sistema 24 Sensore Principio di misura 195 Montaggio 28 Procedura guidata Serial number 18 Definire codice di accesso 121 Servizi Endress+Hauser Display 103 Manutenzione 188 Ingresso corrente 87 Riparazione 189 Rilevamento tubo parzialmente pieno 108 Sicurezza 10 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 93, 94, 98 Sicurezza del prodotto 11 Seleziona fluido 83 Sicurezza operativa 11 Taglio bassa portata 107 Uscita in corrente 89 Uscita relè 1 100 Controllo dei valori inseriti 53 Protezione delle impostazioni dei parametri 125 Elementi operativi 52	Preparazioni al collegamento	
Pressione di sistema24SensorePrincipio di misura195Montaggio28Procedura guidataSerial number18Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Principio di misura195Montaggio28Procedura guidataSerial number18Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Procedura guidataSerial number18Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Definire codice di accesso121Servizi Endress+HauserDisplay103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52	<u>=</u>	
Display103Manutenzione188Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Ingresso corrente87Riparazione189Rilevamento tubo parzialmente pieno108Sicurezza10Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Rilevamento tubo parzialmente pieno	= *	
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato93, 94, 98Sicurezza del prodotto11Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Seleziona fluido83Sicurezza operativa11Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Taglio bassa portata107Sicurezza sul posto di lavoro11Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Uscita in corrente89SimboliUscita relè 1 n100Controllo dei valori inseriti53Protezione delle impostazioni dei parametri125Elementi operativi52		
Uscita relè 1 n		•
Protezione delle impostazioni dei parametri		
	1	Nell'area di stato del display locale 49

Per bloccare	Struttura del sistema
Per i menu	Sistema di misura
Per i parametri	ved Design del misuratore
Per il comportamento diagnostico	T
Per il numero del canale di misura	Taglio bassa portata
Per il segnale di stato	Targhetta
Per il sottomenu	Sensore
Per la procedura guidata	Trasmettitore
Per la variabile misurata	Tasti operativi
Schermata di immissione	ved Elementi operativi
Simbolo RCM-tick	Temperatura ambiente
Sistema di misura	Influenza
Smaltimento	Temperatura del fluido
Smaltimento degli imballaggi	Influenza
Soglia di portata	Temperatura di immagazzinamento 20
Soluzione di archiviazione	Tempo di risposta
Soluzioni	Tensione di alimentazione 205
Chiudere	Testo di istruzioni
Richiamare	Chiudere
Sostituzione	Descrizione
Componenti del dispositivo 189	Richiamare
Sottomenu	Totalizzatore
Amministrazione	Configurazione
Analog inputs	Trasmettitore
Configurazione avanzata 109, 110	Rotazione del modulo display
Configurazione back up	Rotazione della custodia
Configurazione I/O	Trasmissione ciclica dei dati
Display	Trasporto del misuratore
Elenco degli eventi	Tratti rettilinei in entrata
Gestione totalizzatore/i	Tratti rettilinei in uscita
Informazioni sul dispositivo	Tubo a Scarico libero
Ingresso corrente 1 n	U
Ingresso di stato	Uscita
Ingresso di stato 1 n	Uscita contatto
Panoramica	Uso del misuratore
Regolazione del sensore	Casi limite
Regolazione dello zero	Uso non corretto
Reset codice d'accesso	ved Destinazione d'uso
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n 135	USP Classe VI)
Simulazione	Utensili
Totalizzatore	Collegamento elettrico
Totalizzatore 1 n	Per il montaggio
Unità di sistema	Trasporto
Uscita relè 1 n	Utensili per il collegamento
Valore corrente uscita 1 n	Utensili per il montaggio
Valore di uscita	V
Valori calcolati	V Valori misurati
Valori ingresso	ved Variabili di processo
Valori misurati	Valori visualizzati
Variabili di processo	Per lo stato di blocco
Variabili misurate	Variabili di processo
Web server	Calcolate
WLAN Settings	Misurate
Struttura Manu aparativa	Verifica
Menu operativo	Installazione
Misuratore	Verifica finale dell'installazione 78

Verifica finale dell'installazione (checklist) 30
Verifica finale delle connessioni (checklist) 44
Vibrazioni
Visualizzazione della navigazione
Nel sottomenu 50
Nella procedura guidata 50
Visualizzazione modifica
Schermata di immissione 53
Uso degli elementi operativi 52, 53
W
W@M 188, 189
W@M Device Viewer 16, 189



www.addresses.endress.com