Products Solutions

Services

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

Istruzioni di funzionamento **Proline t-mass F 300**

Misuratore di portata massica a dispersione termica Modbus RS485







- 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 su questo documento	6	5.2	Montaggio del misuratore	28 28
1.1 1.2	Funzione del documento	6 6		 5.2.2 Preparazione del misuratore 5.2.3 Montaggio del misuratore 5.2.4 Rotazione della custodia del trasmettitore 	28 29
	1.2.3 Simboli specifici della comunicazione		5.3	5.2.5 Rotazione del modulo display Verifica finale dell'installazione	30
	1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni		6	Collegamento elettrico	32
	1.2.6 Simboli nei grafici		6.1	Sicurezza elettrica	
1.3 1.4	Documentazione	. 8	6.2	Requisiti di collegamento	32 32
2	Istruzioni di sicurezza			6.2.3 Assegnazione dei morsetti6.2.4 Schermatura e messa a terra	35 35
2.1	Requisiti per il personale	9	()	6.2.5 Preparazione del misuratore	35
2.2	Uso previsto	9	6.3	Connessione del misuratore	36 36
2.3	Sicurezza sul lavoro	10		6.3.2 Collegamento del display operativo e)(
2.4 2.5	Sicurezza operativa	10 10		di visualizzazione separato DKX001	
2.5 2.6	-	11	6.4	Equalizzazione del potenziale	
2.7	Funzioni informatiche di sicurezza specifiche		6.5	6.4.1 Requisiti	39 40
	del dispositivo	11	0.5	Istruzioni speciali per la connessione 6.5.1 Esempi di connessione	
	2.7.1 Protezione dell'accesso mediante		6.6	Impostazioni hardware	42
	protezione scrittura hardware 2.7.2 Protezione dell'accesso mediante	11		6.6.1 Impostazione dell'indirizzo del	
		12		dispositivo	42
	2.7.3 Accesso mediante web server			6.6.2 Attivazione del resistore di	<i>(</i> , つ
	2.7.4 Accesso mediante interfaccia service		6.7	terminazione	
	(CDI-RJ45)	13	6.8	Verifica finale delle connessioni	
3	Descrizione del prodotto		7	Opzioni operative	45
3.1	Design del prodotto	14	7.1 7.2	Panoramica delle opzioni operative Struttura e funzione del menu operativo	
4	Controllo alla consegna e			7.2.1 Struttura del menu operativo	
4.1	•	15 15	7.3	7.2.2 Filosofia operativa	
4.2		16		locale	
	4.2.1 Targhetta trasmettitore			7.3.2 Schermata di navigazione	
	4.2.2 Targhetta sensore			7.3.3 Modifica della visualizzazione	
4.3	<u>*</u>	19		7.3.4 Elementi operativi	
4.5	Immagazzinamento e trasporto	19 19		7.3.5 Apertura del menu contestuale	54
	3			7.3.6 Navigazione e selezione dall'elenco7.3.7 Accesso diretto al parametro	56 56
	4.3.3 Smaltimento degli imballaggi			7.3.8 Richiamo del testo di istruzioni	57
5	Montaggio	21		7.3.9 Modifica dei parametri	57
5.1	Requisiti di montaggio			accesso correlate	58
	5.1.1 Posizione d'installazione	21		7.3.11 Disattivazione della protezione	г.
	1 1	26 28		scrittura tramite codice di accesso	58

	7.3.12	Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera	9.5	Impostazioni avanzate	106
7.4	Διτροςοί	o al menu operativo mediante web		codice di accesso	106
7.4		$r \dots \dots$		9.5.2 Configurazione del totalizzatore	
	7.4.1	Campo di funzioni		9.5.3 Esecuzione di configurazioni	100
	7.4.1	Requisiti 60		addizionali del display	108
	7.4.2	Stabilire una connessione 61		9.5.4 Configurazione WLAN	111
	7.4.4 7.4.4	Accesso		9.5.5 Gestione della configurazione	113
	7.4.4 7.4.5	Interfaccia utente		9.5.6 Uso dei parametri per	112
	7.4.5 7.4.6	Disabilitazione del web server 65		l'amministrazione del dispositivo	114
	7.4.0 7.4.7	Disconnessione 65			116
7.5			9.6	3	
7.5		re al menu operativo mediante il tool	9.0	Gestione della configurazione	
		VO		1	
	7.5.1	Connessione del tool operativo 66	0.7	"Gestione Backup"	123
	7.5.2	FieldCare	9.7	Simulazione	123
	7.5.3	DeviceCare 70	9.8	Protezione delle impostazioni da accessi non	100
				autorizzati	126
8	Integ	razione del sistema 71		9.8.1 Protezione scrittura mediante codice	100
8.1	Panora	mica dei file descrittivi del dispositivo 71		di accesso	126
0.1	8.1.1	Informazioni sulla versione attuale		9.8.2 Protezione scrittura tramite	
	0.1.1	del dispositivo 71		microinterruttore protezione	405
	8.1.2	Tool operativi		scrittura	127
8.2		tibilità con il modello precedente 71			
8.3		azioni su Modbus RS485	10	Funzionamento	129
0.5	8.3.1	Codici operativi	10.1	Richiamare lo stato di blocco del dispositivo .	129
	8.3.2	Informazioni sul registro	10.1	Impostazione della lingua operativa	129
	8.3.3	Tempo di risposta	10.2	Configurazione del display	129
	8.3.4	Tipi di dati	10.3	Lettura dei valori misurati	129
	8.3.5	Sequenza di trasmissione byte 74	10.4	10.4.1 Variabili di processo	130
	8.3.6			10.4.1 Valiabili di processo	131
	0.5.0	Mappa dati Modbus 74			131
				10.4.3 Sottomenu "Totalizzatore"	
9	Messa	a in servizio 77		10.4.4 Sottomenu "Valori ingresso"	132 133
9.1	Verifica	a finale del montaggio e delle	10.5	Adattamento del misuratore alle condizioni	1))
		sioni	10.5	di processo	135
9.2		ione del misuratore	10.6	Azzeramento di un totalizzatore	
9.3	Impost	azione della lingua operativa 77	10.0		1))
9.4	_	urazione del misuratore 78		10.6.1 Campo di applicazione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"	136
	9.4.1			10.6.2 Campo funzione di parametro	1)(
	9.4.2	Configurazione della modalità di		"Azzera tutti i totalizzatori"	126
		misura 79	10.7		
	9.4.3	Configurazione delle condizioni di	10.7	Visualizzazione della registrazione dati	130
		riferimento 83			
	9.4.4	Regolazione del sensore 85	11	Diagnostica e ricerca guasti	140
	9.4.5	Impostazione delle unità di sistema 85	11.1	Ricerca quasti generale	140
	9.4.6	Configurazione dell'interfaccia di	11.2	5 5	110
	7.1.0	comunicazione 87	11.2	emissione di luce	142
	9.4.7	Visualizzare la configurazione I/O 88		11.2.1 Trasmettitore	142
	9.4.8	Configurazione dell'ingresso in	11.3		144
	7.4.0	corrente 89	11.7	11.3.1 Messaggio diagnostico	144
	9.4.9	Configurazione dell'ingresso di stato 90		11.3.2 Richiamare le soluzioni	146
			11 /		
	7.4.10	Configurazione dell'uscita in corrente	11.4	3	146
	0 / 11			11.4.1 Opzioni diagnostiche	146
	7.4.11	Configurazione dell'uscita impulsi/		11.4.2 Come richiamare le informazioni sui	1 / 5
	0 / 10	frequenza/contatto	11 -	rimedi possibili	147
		Configurazione dell'uscita a relè 100	11.5	Informazioni diagnostiche in FieldCare o	1.0
		Configurazione del display locale 102		DeviceCare	148
	9.4.14	Configurazione del taglio bassa		11.5.1 Opzioni diagnostiche	148
		portata			

	11 5 2		
	11.5.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili	149	
11.6	Informazioni diagnostiche mediante	147	
11.0	interfaccia di comunicazione	149	
	11.6.1 Richiamare le informazioni		
	diagnostiche	149	
	11.6.2 Configurazione della modalità di		
	risposta all'errore	149	
11.7	Adattamento delle informazioni	150	
	diagnostiche	150	
	diagnostico	150	
11.8	Panoramica delle informazioni diagnostiche	150	
11.9	Eventi diagnostici in corso	154	
	Elenco diagnostica	155	
11.11	Logbook degli eventi	155	
	11.11.1 Lettura del registro eventi	155	
	11.11.2 Filtraggio del registro degli eventi	156	
	11.11.3 Panoramica degli eventi di informazione	156	
11 12	Reset del misuratore	158	
11.12	11.12.1 Campo funzione di parametro "Reset	170	
	del dispositivo"	158	
11.13	Informazioni sul dispositivo	158	
	Storico del firmware	159	
12	Manutenzione	160	
12.1	Operazioni di manutenzione	160	
	12.1.1 Pulizia esterna	160	
	12.1.2 Pulizia elemento sensibile	160	
	12.1.3 Ricalibrazione	161	
12.2	Apparecchiature di misura e prova	161	
12.3	Servizi Endress+Hauser	161	
13	Riparazione	162	
13.1	-		
13.1	Informazioni generali		
	13.1.2 Note per la riparazione e la	102	
	conversione	162	
13.2	Parti di ricambio	162	
13.3	Servizi Endress+Hauser	162	
13.4	Restituzione	162	
13.5	Smaltimento	163	
	13.5.1 Smontaggio del misuratore	163	
	13.5.2 Smaltimento del misuratore	163	
14	Accessori	164	
14.1	Accessori specifici del dispositivo	164 164	
14.2	Accessori specifici della comunicazione	165	
14.3	Accessori specifici per l'assistenza	166	
14.4	Componenti di sistema	166	
15	Dati tecnici	168	
15.1	Applicazione	168	
15.2			

15.3	Ingresso	169		
15.4	Uscita	174		
15.5	Alimentazione	179		
15.6	Caratteristiche prestazionali	181		
15.7	Montaggio	182		
15.8	Ambiente	183		
15.9	Processo	185		
15.10	Costruzione meccanica	187		
15.11	Display e interfaccia utente	189		
15.12	Certificati e approvazioni	194		
15.13	Pacchetti applicativi	198		
15.14	Accessori	199		
15.15	Documentazione	199		
Indice analitico				

1 Informazioni su questo documento

1.1 Funzione del documento

Queste Istruzioni di funzionamento riportano tutte le informazioni richieste nelle varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: a partire da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e immagazzinamento fino a installazione, connessione, funzionamento e messa in servizio, comprese le fasi di ricerca quasti, manutenzione e smaltimento.

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli di sicurezza

▲ PERICOLO

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

A AVVERTENZA

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

ATTENZIONE

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

AVVISO

Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri fatti che non causano lesioni personali.

1.2.2 Simboli elettrici

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

1.2.3 Simboli specifici della comunicazione

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

Simbolo	Significato
菜	LED Il LED è acceso.
×	LED Il LED lampeggia.

1.2.4 Simboli degli utensili

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

1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni

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

1.2.6 Simboli nei grafici

Simbolo	Significato
1, 2, 3,	Riferimenti
1., 2., 3.,	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste
A-A, B-B, C-C,	Sezioni
EX	Area pericolosa

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

1.3 **Documentazione**



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

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

1.3.1 Scopo del documento

La seguente documentazione può essere disponibile a seconda della versione ordinata:

Tipo di documento	Scopo e contenuti del documento
Informazioni tecniche (TI)	Guida alla selezione del dispositivo Questo documento riporta tutti i dati tecnici del dispositivo e offre una panoramica di accessori e altri prodotti ordinabili per il dispositivo.
Istruzioni di funzionamento brevi (KA)	Guida per una rapida messa in funzione Le Istruzioni di funzionamento brevi forniscono tutte le informazioni essenziali, dall'accettazione alla consegna fino alla prima messa in servizio.
Istruzioni di funzionamento (BA)	È il documento di riferimento dell'operatore Le Istruzioni di funzionamento comprendono tutte le informazioni necessarie per le varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e stoccaggio, montaggio, connessione, messa in servizio e funzionamento fino a ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.
Descrizione dei parametri dello strumento (GP)	Riferimento per i parametri specifici Questo documento descrive dettagliatamente ogni singolo parametro. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.
Istruzioni di sicurezza (XA)	A seconda dell'approvazione, con il dispositivo vengono fornite anche istruzioni di sicurezza per attrezzature elettriche in area pericolosa. Le Istruzioni di sicurezza sono parte integrante delle Istruzioni di funzionamento.
	Le informazioni sulle Istruzioni di sicurezza (XA) riguardanti il dispositivo sono riportate sulla targhetta.
Documentazione supplementare in funzione del dispositivo (SD/FY)	Attenersi sempre rigorosamente alle istruzioni della relativa documentazione supplementare. La documentazione supplementare è parte integrante della documentazione del dispositivo.

1.4 Marchi registrati

Modbus®

Marchio registrato di SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

2 Istruzioni di sicurezza

2.1 Requisiti per il personale

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

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

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

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

2.2 Uso previsto

Applicazione e fluidi

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

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

I misuratori per impieghi in aree pericolose o nelle quali la pressione di processo rappresenta un rischio maggiore, sono appositamente contrassegnati sulla targhetta.

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ► Impiegare il dispositivo solo per i fluidi contro i quali i materiali delle parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- ► Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.
- ▶ Utilizzare soltanto misuratori pienamente conformi ai dati riportati sulla targhetta e alle condizioni generali elencate nelle Istruzioni di funzionamento e nella documentazione supplementare.
- ► Controllare la targhetta e verificare se il dispositivo ordinato può essere impiegato per il suo scopo d'uso in aree pericolose (es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza per apparecchiature in pressione).
- ► Se la temperatura ambiente del misuratore non rientra nel campo atmosferico, occorre tassativamente rispettare le relative condizioni di base specificate → 🖺 8 nella documentazione dello strumento.
- ▶ Il misuratore deve essere protetto in modo permanente dalla corrosione provocata dalle condizioni ambientali.

Uso non corretto

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

AVVERTENZA

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

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

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.

AVVERTENZA

Rischio di ferite se la connessione al processo e il dispositivo di tenuta dell'elemento sensibile sono aperti in presenza di pressione.

► La connessione al processo e il raccordo del sensore devono essere aperti solo in stato non pressurizzato.

AVVISO

Penetrazione di polvere e umidità quando si apre la custodia del trasmettitore.

► Aprire solo brevemente la custodia del trasmettitore, verificando che né polvere né umidità entrino nella custodia.

Rischi residui

ATTENZIONE

Una temperatura dei fluidi o dell'unità elettronica alta o bassa può causare il riscaldamento o raffreddamento delle superfici del dispositivo. Rischio di ustioni o congelamento!

► Montare una protezione adatta per evitare il contatto.

2.3 Sicurezza sul lavoro

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

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

2.4 Sicurezza operativa

Possibili danni al dispositivo.

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

Modifiche al dispositivo

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

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

Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

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

2.5 Sicurezza del prodotto

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

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

2.6 Sicurezza IT

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

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

2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

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

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

2.7.1 Protezione dell'accesso mediante protezione scrittura hardware

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

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

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'utente
 Protegge l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo mediante display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare). L'autorizzazione di accesso è regolamentata in modo univoco, utilizzando un codice di accesso specifico dell'utente.
- Frase d'accesso WLAN

 La chiave di rete protegge una connessione tra un'unità operativa (ad es. notebook o tablet) e il dispositivo mediante interfaccia WLAN e può essere ordinata come opzione.
- Modalità di infrastruttura
 Quando il dispositivo funziona in modalità di infrastruttura, la passphrase WLAN corrisponde alla passphrase WLAN configurata sul lato dell'operatore.

Codice di accesso specifico dell'utente

L'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo tramite display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare) può essere protetto tramite il codice di accesso specifico dell'utente, modificabile ($\rightarrow \equiv 126$).

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 ($\rightarrow \implies 112$).

Modalità di infrastruttura

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

Note generali sull'uso delle password

- Il codice di accesso e la chiave di rete forniti con il dispositivo per motivi di sicurezza devono essere cambiati durante la messa in servizio.
- Per la definizione e la gestione del codice di accesso e della chiave di rete, attenersi alle regole generali per la creazione di una password sicura.
- L'utente deve gestire con attenzione il codice di accesso e la chiave di rete, garantendone la sicurezza.
- Per informazioni sulla configurazione del codice di accesso o su come agire in caso di smarrimento della password, fare riferimento ad esempio a "Protezione scrittura mediante codice di accesso" → ≅ 126.

2.7.3 Accesso mediante web server

Il web server integrato può essere utilizzato per operare e configurare il dispositivo mediante un web browser $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny \Box}}{=} 59$. La connessione è stabilita tramite interfaccia service (CDI-RJ45) o interfaccia WLAN.

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

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



Per informazioni approfondite sui parametri del dispositivo, consultare: Documentazione "Descrizione dei parametri dello strumento" → 🖺 199.

2.7.4 Accesso mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

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



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

Codice d'ordine per "Approvazione", opzioni (Ex de): BB, C2, GB, MB, NB

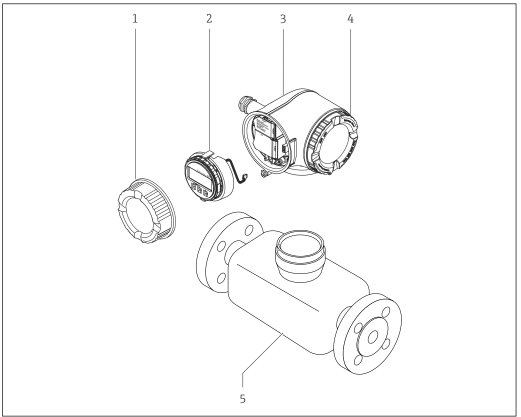
3 Descrizione del prodotto

Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.

Il dispositivo è disponibile in versione compatta:

Trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.

3.1 Design del prodotto



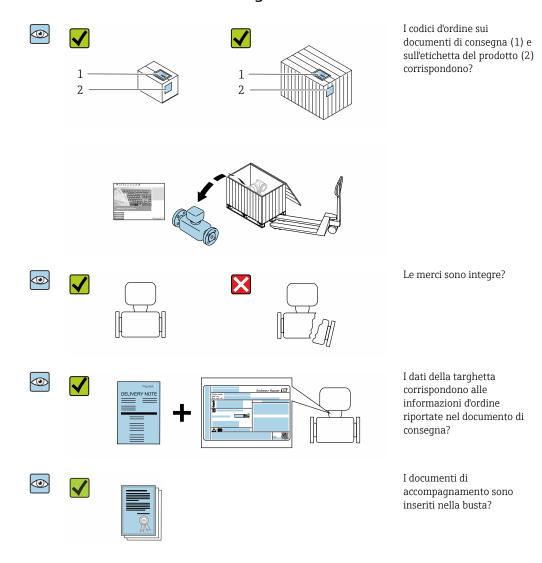
A002958

 $\blacksquare 1$ Componenti importanti di un misuratore

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

4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna



- Nel caso una delle condizioni non sia rispettata, contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale.

4.2 Identificazione del prodotto

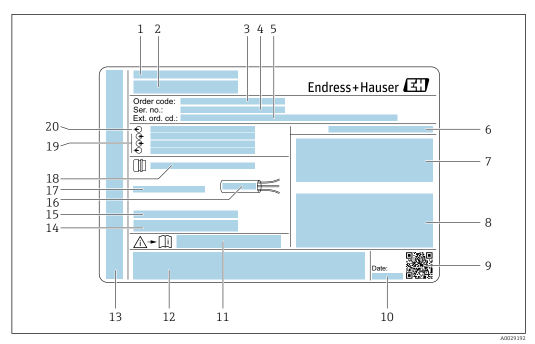
Per identificare il dispositivo sono disponibili le seguenti opzioni:

- Targhetta
- Codice d'ordine con dettagli delle caratteristiche del dispositivo sul documento di consegna
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): sono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo.
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *Endress+Hauser Operations App* oppure effettuare la scansione del codice DataMatrix presente sulla targhetta con *Endress+Hauser Operations App*: vengono visualizzate tutte le informazioni relative al dispositivo.

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

- i paragrafi "Documentazione standard addizionale del dispositivo" e "Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo"
- Device Viewer: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta (www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice DataMatrix presente sulla targhetta.

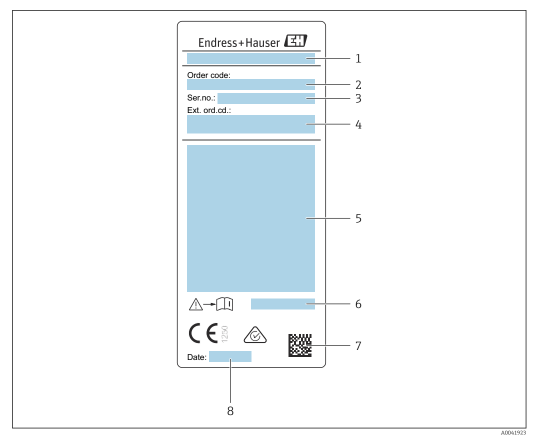
4.2.1 Targhetta trasmettitore



■ 2 Esempio di targhetta trasmettitore

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

4.2.2 Targhetta sensore



■ 3 Esempio di targhetta del sensore

- 1 Nome del sensore
- 2 Codice ordine
- 3 Numero di serie
- 4 Codice d'ordine esteso
- Portata; diametro nominale del sensore; classe di pressione; pressione nominale; pressione del sistema; campo di temperatura del fluido; campo temperatura ambiente consentito (T_a) ; informazioni sull'approvazione per la protezione dal rischio di esplosione, Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) e classe di protezione
- 7 Codice matrice 2D
- 8 Data di produzione: anno-mese

Codice d'ordine

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

Codice d'ordine esteso

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

4.2.3 Simboli sul dispositivo

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

4.3 Immagazzinamento e trasporto

4.3.1 Condizioni di immagazzinamento

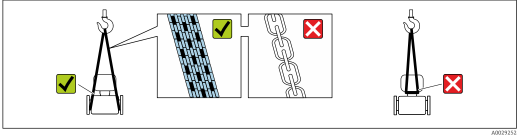
Per l'immagazzinamento osservare le sequenti note:

- ► Conservare nella confezione originale per garantire la protezione da urti.
- Non togliere le coperture o i coperchi di protezione installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e depositi di sporco nel tubo di misura.
- ▶ Proteggere dalla luce diretta del sole. Evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- Selezionare una posizione di immagazzinamento che escluda la possibilità di formazione di condensa sul misuratore. Funghi e batteri possono danneggiare il rivestimento.
- Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- Non conservare all'esterno.

Temperatura di immagazzinamento → 🖺 183

4.3.2 Trasporto del prodotto

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



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.

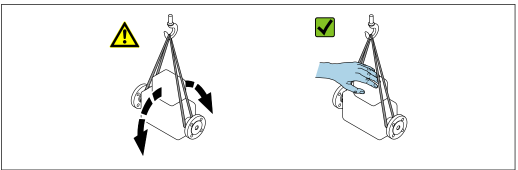
Misuratori privi di ganci di sollevamento

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

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.

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.

4.3.3 Smaltimento degli imballaggi

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

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

5 Montaggio

5.1 Requisiti di montaggio

- Rispettare le specifiche raccomandate di ingresso e uscita.
- Tubazione e dispositivo devono essere installati secondo le procedure di buona ingegneria.
- Accertarsi del corretto allineamento e orientamento del sensore.
- Adottare misure per evitare o prevenire la condensa (es. scaricatore di condensa, coibentazione, ecc.).
- Rispettare le temperature ambiente massime ammissibili e il campo di temperatura del fluido.
- Installare il misuratore in un luogo ombreggiato o utilizzare un tettuccio di protezione dalle intemperie.
- Per motivi meccanici e per proteggere il tubo, si raccomanda un supporto per i sensori pesanti .

5.1.1 Posizione d'installazione

Orientamento

La direzione del flusso deve seguire la direzione della freccia sul sensore. In caso di sensore bidirezionale, la freccia indica la direzione positiva.

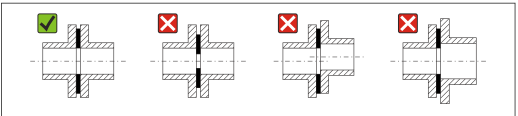
Orientamento		Raccomandazione
Orientamento verticale	↑ A0015591	✓ ¹⁾
Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sopra la tubazione	A0015589	₩₩
Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sotto la tubazione	A0015590	✓ ²⁾
Orientamento orizzontale, trasmettitore posto a lato della tubazione	A0015592	\checkmark
Orientamento inclinato, trasmettitore posto sotto la tubazione	A0015773	√ ²⁾

- In caso di gas saturi o impuri, è preferibile l'orientamento verticale per ridurre al minimo condensa o contaminazione. Per i sensori bidirezionali, scegliere l'orientamento orizzontale.
- 2) Selezionare l'orientamento inclinato (α = circa 135°) per gas molto bagnati o saturi d'acqua (es. gas prodotti da digestori, aria compressa non essiccata), o se i depositi di condensa sono sempre presenti.

Tubi

Il misuratore deve essere installato da un professionista e devono essere osservati i seguenti punti:

- Saldare i tubi in modo professionale.
- Utilizzare guarnizioni della misura corretta.
- Allineare correttamente flange e guarnizioni.



A002349

- In seguito all'installazione, il tubo dev'essere privo di sporcizia e particelle per evitare danni ai sensori.
- Per ulteriori informazioni → ISO standard 14511.

Diametro interno

Durante la taratura, il dispositivo viene regolato con i seguenti tubi di ingresso a seconda della connessione al processo selezionata. I diametri interni corrispondenti sono elencati nella tabella seguente:

Unità ingegneristiche SI

DN	Diametro interno del tubo di carico [mm]		
[mm]	DIN 1)	Sch40 ²⁾	Sch80
15	17,3	15,7	13,9
25	28,5	26,7	24,3
40	43,1	40,9	38,1
50	54,5	52,6	49,2
65	70,3	62,7	59
80	83,7	78,1	73,7
100	107,1	102,4	97

- 1) Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione RAA "Filettatura R EN10226-1 / ISO 7-1"
- 2) Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione NPT "Filettatura MNPT, ASME"

Unità ingegneristiche US

DN	Diametro interno del tubo di carico [in]		
[in]	DIN 1)	Sch40 ²⁾	Sch80
1/2	0,68	0,62	0,55
1	1,12	1,05	0,96
1 ½	1,7	1,61	1,5
2	2,15	2,07	1,94
2 1/2	2,77	2,47	2,32

DN	Diame	etro interno del tubo di cari	co [in]
[in]	DIN 1)	Sch40 ²⁾	Sch80
3	3,30	3,07	2,9
4	4,22	4,03	3,82

- 1) Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione RAA "Filettatura R EN10226-1 / ISO 7-1"
- 2) Codice d'ordine per "Connessione al processo", opzione NPT "Filettatura MNPT, ASME"

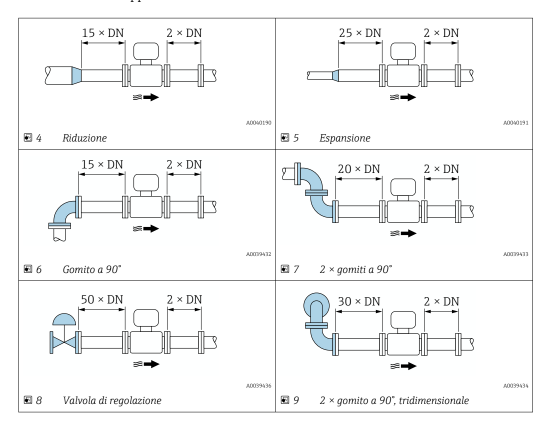
Per garantire le massime prestazioni di misura, scegliere un tubo di carico con diametro interno quasi identico.

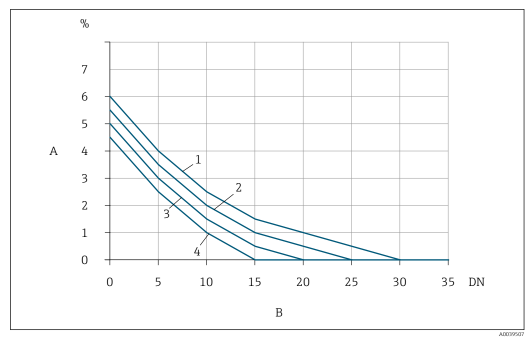
Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Un profilo del flusso totalmente sviluppato è essenziale per una misura della portata termica ottimale.

Per ottenere prestazioni di misura ottimali, rispettare come minimo i seguenti tratti rettilinei in entrata e in uscita.

- Nel caso di sensori bidirezionali, rispettare la misura consigliata del tratto in entrata anche nella direzione opposta.
- Se sono presenti più disturbi del flusso, utilizzare i raddrizzatori di flusso.
- Utilizzare i raddrizzatori di flusso se non è possibile rispettare i tratti rettilinei in entrata richiesti.
- In caso di valvole di regolazione, la quantità di disturbo dipende dal tipo di valvola e dal grado di apertura. Il tratto rettilineo in entrata raccomandato per le valvole di regolazione è 50 × DN.
- In caso di gas molto leggeri (elio, idrogeno), il tratto rettilineo in entrata raccomandato deve essere raddoppiato.



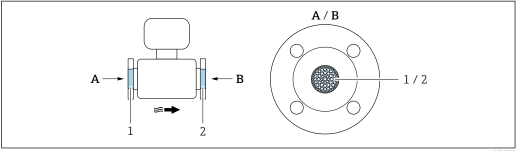


- L'errore di misura addizionale che ci si deve aspettare senza raddrizzatori di flusso a seconda del tipo di disturbo e del tratto in entrata
- Α Errore di misura addizionale (%)
- Tratto in entrata (DN) В
- 1 2 × gomito a 90°, tridimensionale
- Espansione
- 2 × gomiti a 90° 3
- Riduzione o gomito a 90°

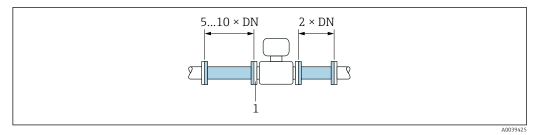
Raddrizzatore di flusso

Utilizzare i raddrizzatori di flusso se non è possibile rispettare i tratti rettilinei in entrata richiesti. I raddrizzatori di flusso migliorano il profilo del flusso e riducono quindi i tratti rettilinei in entrata necessari.

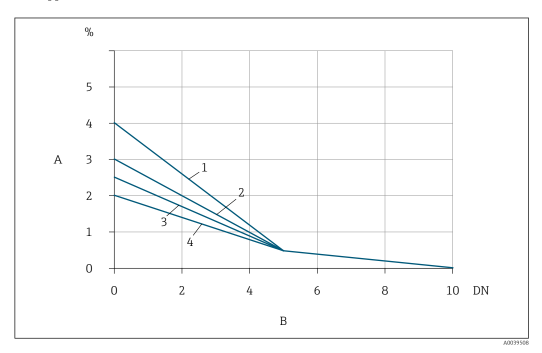
Il raddrizzatore di flusso è permanentemente integrato alla flangia e deve essere ordinato con il dispositivo. Non è possibile riadattare un raddrizzatore di flusso.



- 1 Raddrizzatore di flusso per versione unidirezionale, bidirezionale e rilevamento di flusso inverso
- Raddrizzatore di flusso addizionale opzionale per la versione bidirezionale



- 🗉 11 💮 Tratti rettilinei in entrata e in uscita consigliati quando si usa un raddrizzatore di flusso
- 1 Raddrizzatore di flusso
- In caso di sensori bidirezionali, rispettare anche il tratto in entrata nella direzione opposta.

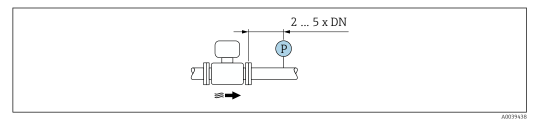


L'errore di misura addizionale che ci si deve aspettare con raddrizzatori di flusso a seconda del tipo di disturbo e del tratto in entrata

- A Errore di misura addizionale (%)
- B Tratti rettilinei in entrata (DN)
- 1 2 × gomito a 90°, tridimensionale
- 2 Espansione
- 3 2 × gomiti a 90°
- 4 Riduzione o gomito a 90°

Tratti rettilinei in uscita con punti di misura della pressione

Installare il punto di misura della pressione a valle del sistema di misura. Questo impedisce che il trasmettitore di pressione influisca sul flusso nel punto di misura.



 \blacksquare 13 Installazione di un punto di misura della pressione (P = trasmettitore di pressione)

5.1.2 Requisiti di processo e ambiente

Campo di temperatura ambiente

Misuratore	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Codice d'ordine per "Test, 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.

AVVISO

Rischio di surriscaldamento

- ► Garantire che la temperatura all'estremità inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- ▶ Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- ► 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.
- ► 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.
- In caso di funzionamento all'esterno:
 Evitare la luce diretta del sole, in particolare nelle regioni a clima caldo.
- È possibile ordinare un tettuccio di protezione dalle intemperie da Endress+Hauser→ 🖺 164.

Pressione del sistema

Le valvole limitatrici di pressione e alcuni sistemi di compressori possono generare variazioni significative della pressione di processo che possono distorcere il profilo del flusso. Questo può causare un errore di misura addizionale. Occorre adottare idonee misure per ridurre queste pulsazioni di pressione, come ad esempio:

- L'uso di vasi di espansione
- L'uso di diffusori di entrata
- Posizionamento del misuratore ancora più a valle

Per evitare la portata pulsante e la contaminazione da olio/sporco nelle applicazioni ad aria compressa, si raccomanda di installare il misuratore a valle dei dispositivi di filtrazione, asciugatura e stoccaggio. Non installare il misuratore direttamente dopo il compressore.

Coibentazione

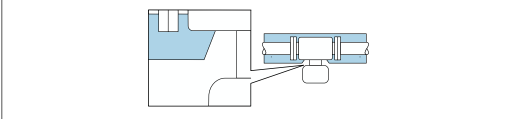
Con alcuni fluidi, è importante mantenere il calore irradiato dal sensore al trasmettitore a un livello minimo. Per garantire l'isolamento richiesto, è disponibile un'ampia gamma di materiali.

Se il gas è molto bagnato o saturo d'acqua (es. gas prodotti da digestori), il tubo e il corpo del sensore devono essere coibentati e all'occorrenza riscaldati per evitare che gocce d'acqua formino condensa sull'elemento sensibile.

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 : $80 \,^{\circ}\text{C} (176 \,^{\circ}\text{F})$
- Coibentazione con collo di estensione non coibentato: si consiglia di non coibentare il collo di estensione per garantire una migliore dissipazione termica.



🛮 14 🔝 Coibentazione con collo di estensione non coibentato

A003941

Riscaldamento

AVVISO

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

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

AVVISO

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 : $80\,^{\circ}\text{C}$ (176 $^{\circ}\text{F}$)
- ► Coibentazione con collo di estensione libero: si consiglia di non coibentare il collo di estensione per garantire una migliore dissipazione termica.

AVVISO

Rischio di surriscaldamento in fase di riscaldamento

- ► Garantire che la temperatura all'estremità inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- ► Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- ► 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.
- ► 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.

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

Vibrazioni

AVVISO

Forti vibrazioni possono danneggiare il misuratore.

Possono provocare danni al dispositivo o alle unità di fissaggio.

► Fare attenzione alle informazioni su vibrazioni e resistenza agli urti → 🗎 183

5.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

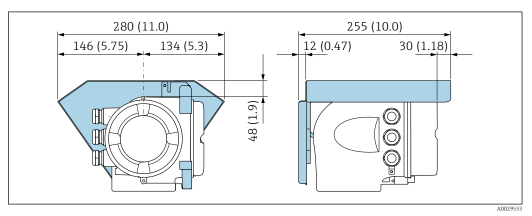
Regolazione dello zero

Tutti i misuratori sono tarati in base alle più recenti tecnologie. La taratura avviene alle condizioni di riferimento . Di conseguenza, generalmente non è richiesta una regolazione dello zero in campo.

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

- quando i requisiti relativi all'accuratezza di misura sono rigorosi.
- In condizioni operative o di processo estreme, ad es. temperature molto elevate o gas leggeri (elio, idrogeno).

Tettuccio di protezione dalle intemperie



🛮 15 Unità ingegneristica, mm (in)

5.2 Montaggio del misuratore

5.2.1 Utensile richiesto

Per il sensore

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

5.2.2 Preparazione del misuratore

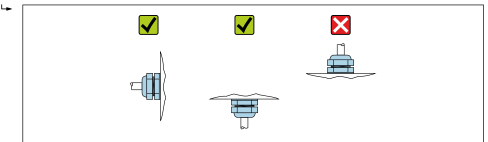
- 1. Rimuovere tutto l'imballaggio per il trasporto rimasto.
- 2. Rimuovere eventuali coperture o coperchi di protezione dal sensore.
- 3. Rimuovere l'etichetta adesiva del vano dell'elettronica.

5.2.3 Montaggio del misuratore

AVVERTENZA

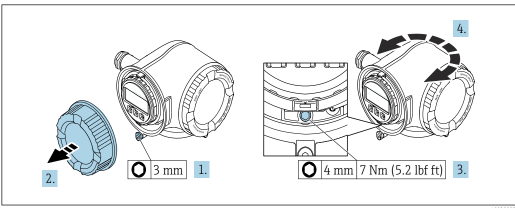
Pericolo dovuto a tenuta di processo non adeguata!

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

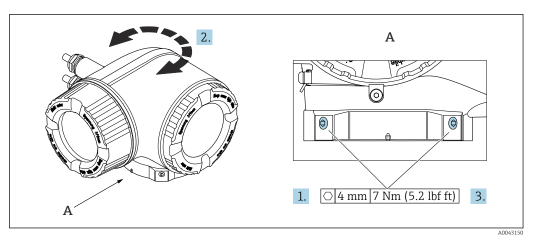


5.2.4 Rotazione della custodia del trasmettitore

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



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

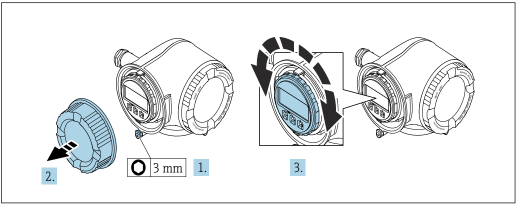


■ 17 Custodia Ex

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

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

5.3 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?	
Il dispositivo soddisfa le specifiche del punto di misura?	
Ad esempio: ■ Temperatura di processo → 🗎 185 ■ Pressione di processo (v. paragrafo "Valori nominali di pressione-temperatura" nel documento "Informazioni tecniche") ■ Temperatura ambiente → 🖺 26 ■ Campo di misura → 🖺 169	
È stato scelto l'orientamento corretto del sensore \rightarrow $\ \ \ \ \ \ \ \ $	
 In base al tipo di sensore In base alle proprietà del fluido In base alla temperatura del fluido In base alla pressione di processo 	
La freccia sul sensore ha la stessa direzione reale del flusso del liquido nella tubazione?	
Sono stati previsti tratti rettilinei in entrata e i uscita sufficienti a monte e a valle del punto di misura $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Il misuratore è protetto sufficientemente dalle precipitazioni e dalla radiazione solare diretta?	
Il misuratore è protetto da eventuale surriscaldamento?	
Il dispositivo è protetto da forti vibrazioni?	
Il gas è stato adeguatamente controllato (e.ad es. purezza, secchezza, pulizia)?	
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?	
La vite di fissaggio e il fermo di sicurezza sono serrati saldamente?	

6 Collegamento elettrico

AVVERTENZA

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

- ▶ Prevedere un dispositivo di disinserimento (interruttore di potenza automatico o interruttore di protezione) per scollegare facilmente il misuratore dalla tensione di alimentazione.
- ▶ Oltre al fusibile del dispositivo, prevedere un'unità di protezione da sovracorrente con max 10 A nell'installazione sul campo.

6.1 Sicurezza elettrica

In conformità alle normative nazionali applicabili.

6.2 Requisiti di collegamento

6.2.1 Utensili richiesti

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

6.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento

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

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

Sezione del conduttore 2,1 mm² (14 AWG)

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

L'impedenza di messa a terra deve essere inferiore a 2Ω .

Campo di temperatura consentito

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

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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Cavo segnali

Modbus RS485

Lo standard EIA/TIA-485 specifica due tipi di cavo (A e B) per la linea del bus, che possono essere utilizzati per qualsiasi velocità di trasmissione. Si consiglia il cavo tipo A.

Tipo di cavo	A
Impedenza caratteristica	135 165 Ω a una frequenza di misura di 3 20 MHz
Capacità del cavo	< 30 pF/m
Sezione del filo	> 0,34 mm ² (22 AWG)

Tipo di cavo	Coppie intrecciate
Resistenza di loop	≤110 Ω/km
Smorzamento del segnale	Max. 9 dB sull'intera lunghezza della sezione del cavo
Schermatura	Schermatura in rame intrecciato o schermatura intrecciata con schermatura a foglio. Per la messa a terra della schermatura del cavo, rispettare lo schema di messa a terra dell'impianto.

Uscita in corrente 0/4 ... 20 mA

È sufficiente il cavo di installazione standard

Impulsi /frequenza /uscita id commutazione

È sufficiente il cavo di installazione standard

Uscita a relè

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso in corrente 0/4 ... 20 mA

È sufficiente il cavo di installazione standard

Ingresso di stato

È sufficiente il cavo di installazione standard

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

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

Cavo standard - cavo personalizzato

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

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

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

Cavo standard	4 fili (2 coppie); trefoli a coppie con schermatura comune, sezione minima di $0.34~\mathrm{mm}^2$ (22 AWG)
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica ≥ 85 %
Impedenza cavo (coppia)	Valore minimo di $80~\Omega$
Lunghezza del cavo	Valore massimo di 300 m (1000 ft), impedenza massima loop 20 Ω
Capacità: cavo/schermo	Max. 1000 nF Per Zona 1, Classe I, Divisione 1
L/R	Max. 24 $\mu H/\Omega$ Per Zona 1, Classe I, Divisione 1

6.2.3 Assegnazione dei morsetti

Trasmettitore: tensione di alimentazione, ingressi/uscite

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

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

Page Assegnazione morsetti del display separato e del modulo operativo → 🖺 39.

6.2.4 Schermatura e messa a terra

Schermatura e schema di messa a terra

- 1. Mantenere la compatibilità elettromagnetica (EMC).
- 2. Considerare la protezione dal rischio di esplosione.
- 3. Considerare la sicurezza delle persone.
- 4. Rispettare le norme e le direttive locali per l'installazione.
- 5. Osservare le specifiche del cavo .
- 6. La lunghezza della parte intrecciata e spellata della schermatura del cavo fino al morsetto di terra deve essere ridotta al minimo.
- 7. Schermare completamente i cavi.

Messa a terra della schermatura del cavo

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.

Per rispettare i requisiti EMC:

- 1. Garantire che la schermatura del cavo sia connessa in diversi punti alla linea del collegamento di equipotenzialità.
- 2. Collegare tutti i morsetti di terra locali alla linea del collegamento di equipotenzialità.

6.2.5 Preparazione del misuratore

AVVISO

Tenuta non sufficiente della custodia!

L'affidabilità operativa del misuratore potrebbe essere compromessa.

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

 Procurarsi il pressacavo adatto per il relativo cavo di collegamento.

3. Se il misuratore è fornito con pressacavi:
Rispettare i requisiti previsti per i cavi di collegamento → 🖺 32.

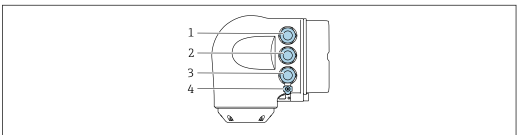
6.3 Connessione del misuratore

AVVISO

Un collegamento non corretto compromette la sicurezza elettrica!

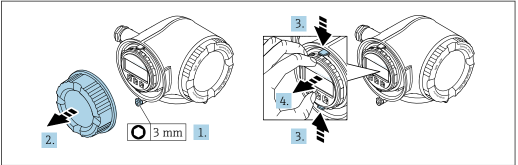
- ▶ Il collegamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da tecnici specializzati.
- ▶ Attenersi alle normative e ai codici di installazione federali/nazionali applicabili.
- ► Attenersi alle norme di sicurezza vigenti presso il luogo di lavoro.
- ► Collegare sempre il cavo di messa a terra ⊕ prima di collegare altri cavi.
- ► Se impiegato in atmosfera potenzialmente esplosiva, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo.

6.3.1 Connessione del trasmettitore



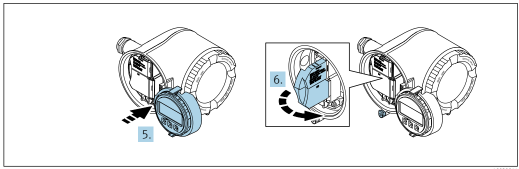
A002678

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



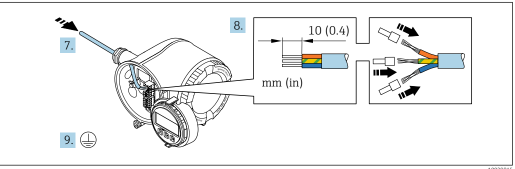
A002981

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



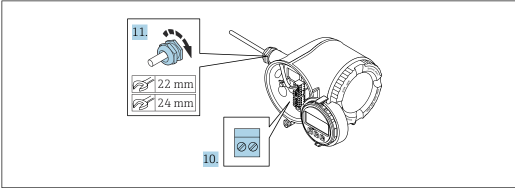
A00298

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



A0029815

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

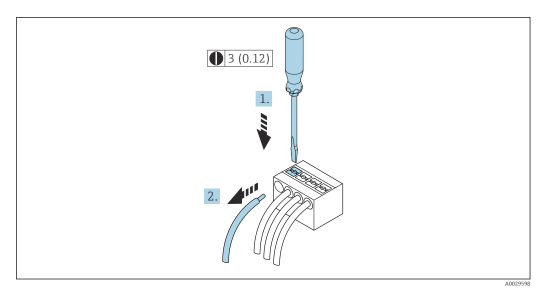


A0029816

- 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 morsetti di alimentazione: etichetta adesiva nel vano morsetti o → ≅ 35.
- 11. Serrare saldamente i pressacavi.
 - La procedura di collegamento del cavo è così completata.
- 12. Chiudere il vano morsetti.
- 13. Inserire l'alloggiamento del modulo display nel vano dell'elettronica.
- 14. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 15. Fissare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.

Rimozione di un cavo

Per rimuovere un cavo dal morsetto:

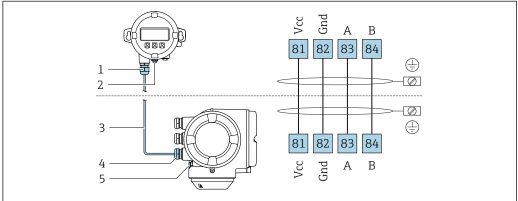


- 18 Unità ingegneristica mm (in)
- 1. Utilizzare un cacciavite a lama piatta per premere tra i due fori del morsetto.
- 2. Rimuovere l'estremità cavo dal morsetto.

6.3.2 Collegamento del display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Il display operativo e di visualizzazione separato DKX001 è disponibile in opzione → 🗎 164.

- 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.



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

6.4 Equalizzazione del potenziale

6.4.1 Requisiti

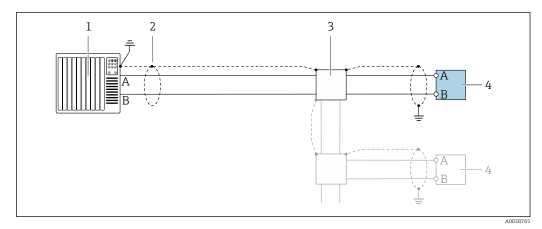
Per l'equalizzazione del potenziale:

- Prestare attenzione agli schemi di messa a terra interni
- Tenere conto delle condizioni operative come il materiale del tubo e la messa a terra
- Collegare il fluido, il sensore e il trasmettitore allo stesso potenziale elettrico
- Utilizzare un cavo di messa a terra con una sezione minima di 6 mm² (0,0093 in²) e un capocorda per collegamenti di equipotenzialità

6.5 Istruzioni speciali per la connessione

6.5.1 Esempi di connessione

Modbus RS485

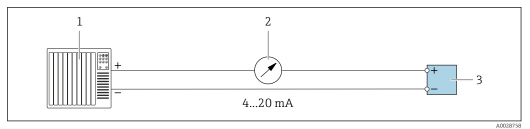


■ 19 Esempio di connessione per Modbus RS485, area sicura e Zona 2; Classe I, Divisione 2

1 Sistema di controllo (ad es. PLC)

- 2 Schermatura del cavo presente a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra da entrambe le estremità per la conformità ai requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 3 Scatola di distribuzione
- 4 Trasmettitore

Uscita in corrente 4-20 mA

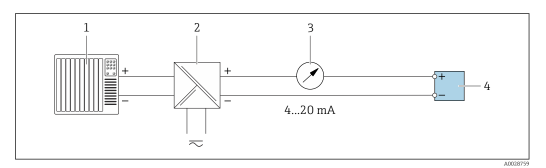


■ 20 Esempio di connessione per uscita in corrente 4-20 mA (attiva)

1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)

2 Display analogico: rispettare il carico massimo

3 Trasmettitore

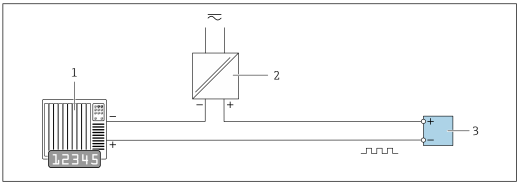


21 Esempio di connessione per l'uscita in corrente 4-20 mA (passiva)

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

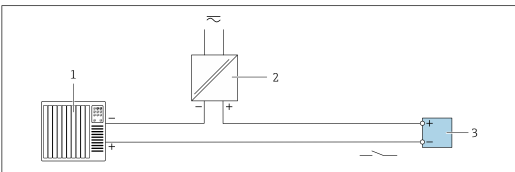
40

Uscitaimpulsi/frequenza



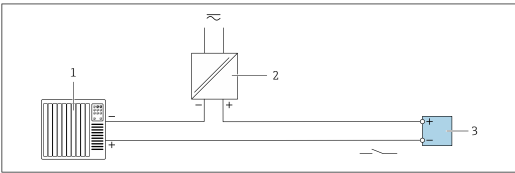
- Esempio di connessione per uscita impulsi/frequenza (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso a impulsi/frequenza (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da 10 kΩ)
- Alimentazione
- *Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🖺 174*

Uscita contatto



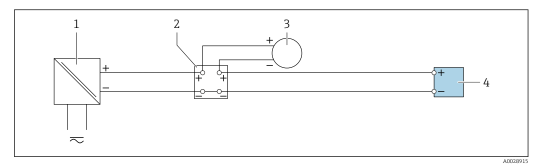
- Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da 10 k Ω)

Uscita a relè



- **№** 24 Esempio di connessione per uscita a relè (passiva)
- Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)
- Alimentazione
- *Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 176*

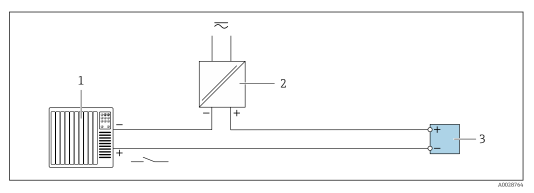
Ingresso in corrente



🗷 25 🛮 Esempio di connessione per ingresso in corrente 4 ... 20 mA

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

Ingresso di stato



Esempio di connessione per ingresso di stato

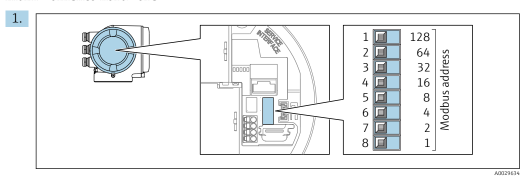
- 1 Sistema di automazione con uscita di stato (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore

6.6 Impostazioni hardware

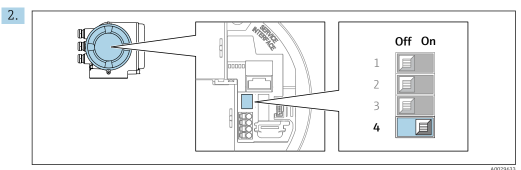
6.6.1 Impostazione dell'indirizzo del dispositivo

Nel caso di uno slave Modbus è sempre necessario configurare l'indirizzo dello strumento. L'indirizzo valido dello strumento si trova nel campo da 1 ... 247. In una rete Modbus RS485, ogni indirizzo può essere assegnato una sola volta. Se un indirizzo non è configurato correttamente, il master Modbus non riconosce il misuratore. Tutti i misuratori sono impostati in fabbrica con l'indirizzo predefinito 247 e con modalità di indirizzamento software.

Indirizzamento hardware



Impostare l'indirizzo desiderato utilizzando i DIP switch nel vano connessioni.



Per passare da metodo di indirizzamento software a metodo di indirizzamento hardware: impostare il DIP switch su ${\bf On}.$

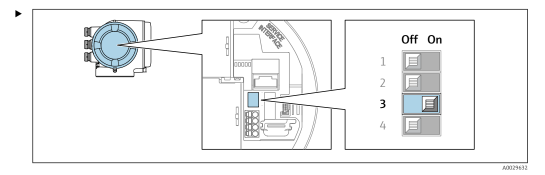
► La modifica dell'indirizzo si attiva dopo 10 secondi.

Indirizzamento software

- ► Per passare dall'indirizzamento hardware all'indirizzamento software: portare il DIP switch su **Off**.
 - L'indirizzo configurato nell'parametro **Indirizzo dispositivo** si attiva dopo 10 secondi.

6.6.2 Attivazione del resistore di terminazione

Per evitare trasmissioni e comunicazioni non corrette, causate da differenze di impedenza, terminare il cavo Modbus RS485 correttamente all'inizio e alla fine del segmento del bus.



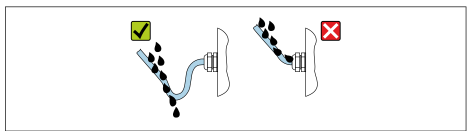
Portare il DIP switch N. 3 a On.

6.7 Assicurazione del grado di protezione

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

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

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



A002927

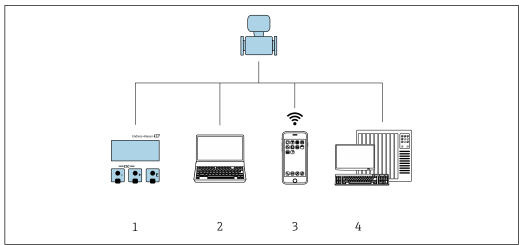
6. I pressacavi forniti non garantiscono la protezione della custodia durante l'uso. Devono quindi essere sostituiti da tappi ciechi corrispondenti alla protezione della custodia.

6.8 Verifica finale delle connessioni

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

7 Opzioni operative

7.1 Panoramica delle opzioni operative



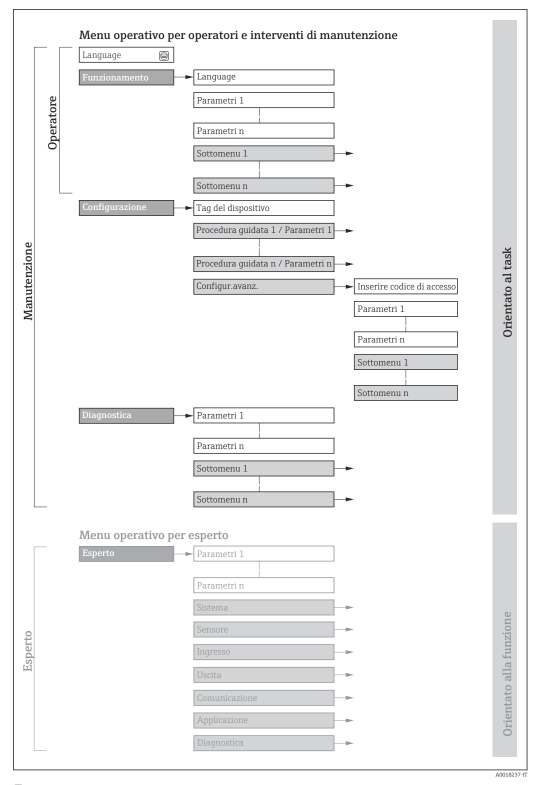
A0030213

- 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 Terminale portatile con SmartBlue App
- 4 Sistema di controllo (ad es. PLC)

7.2 Struttura e funzione del menu operativo

7.2.1 Struttura del menu operativo

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



Struttura schematica del menu operativo

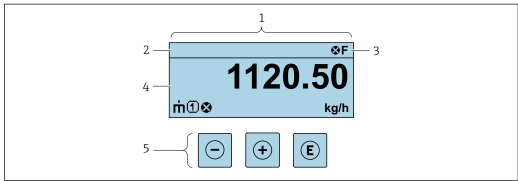
7.2.2 Filosofia operativa

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

Menu/pa	arametro	Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato
Language	all'operazion e oname gurazi	Ruolo "Operatore", "Manutenzione" Operazioni durante il funzionamento: Configurazione del display operativo	 Definizione della lingua operativa Definizione della lingua operativa del web server Azzeramento e controllo dei totalizzatori
Funzioname nto		Lettura dei valori misurati	 Configurazione del display operativo (ad es. formato e contrasto del display) Azzeramento e controllo dei totalizzatori
Configurazi one		Ruolo "Manutenzione" Messa in servizio: Configurazione della misura Configurazione di ingressi e uscite Configurazione dell'interfaccia di comunicazione	Procedure guidate per la messa in servizio rapida: Configurazione delle unità di sistema Visualizzazione della configurazione I/O Configurazione degli ingressi Configurazione delle uscite Configurazione del display operativo Configurazione del taglio bassa portata 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" Ricerca guasti: 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 correnti misurati. Sottomenu Memorizzazione dati con l'opzione d'ordine "HistoROM estesa" Archiviazione e visualizzazione di valori misurati Heartbeat Technology 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.
Esperto	Orientato alla funzione	Operazioni che richiedono una conoscenza dettagliata del principio di funzionamento del dispositivo: • Misure di messa in servizio 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 del dispositivo di livello superiore, che non riguardano la misura o la comunicazione del valore misurato. Sensore Configurazione della misura. Ingresso Configurazione dell'ingresso di stato. Uscita Configurazione delle uscite analogiche in corrente, dell'uscita impulsi/ frequenza e dell'uscita contatto. Comunicazione Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale e del web server. Applicazione Configurazione delle funzioni che vanno oltre la misura attuale (ad es. totalizzatore). Diagnostica Per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo, per la simulazione del dispositivo e per Heartbeat Technology.

7.3 Accesso al menu operativo mediante display locale

7.3.1 Display operativo



A002934

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

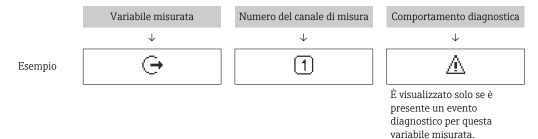
Area di stato

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

- Segnali di stato → 🗎 144
 - **F**: quasto
 - **C**: verifica funzionale
 - **S**: fuori specifica
 - M: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico → 🗎 145
 - 🐼: allarme
 - <u>∧</u>: avviso
- 🛱: blocco (il dispositivo è protetto con un blocco hardware)
- 🖘: comunicazione (la comunicazione è attiva mediante funzionamento a distanza)

Area di visualizzazione

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



Variabili misurate

Simbolo	Significato
ṁ	Portata massica

Ü	 Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery)
Q	Portata di energia
ρ	DensitàDensità di riferimento
P	Portata di energia
ΰ	Velocità di deflusso
Н	Potere calorifico
â.	Temperatura

Il numero e il formato di visualizzazione delle variabili misurate possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display** $(\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 103)$.

Totalizzatore

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

Uscita

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

Ingresso

Simbolo	Significato
€	Ingresso di stato

Numeri dei canali di misura

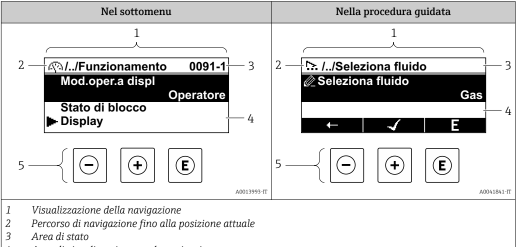
Simbolo	Significato
14	Canale di misura da 1 a 4 Il numero del canale di misura è visualizzato solo se è presente più di un canale per il medesimo tipo di variabile misurata (ad es. Totalizzatore 13).

Comportamento diagnostico

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

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

7.3.2 Schermata di navigazione



- 4 Area di visualizzazione per la navigazione
- Elementi operativi → 🖺 54

Percorso di navigazione

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

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

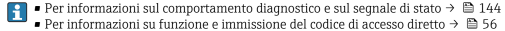


Area di stato

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

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

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



Area di visualizzazione

Menu

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

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

Sottomenu, procedure guidate, parametri

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

Blocco

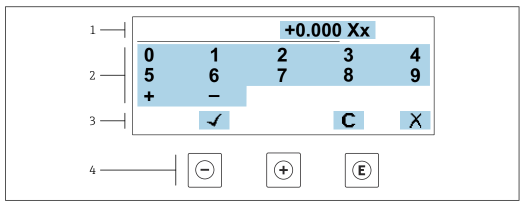
Simbolo	Significato	
û	Parametro bloccato Se visualizzato di fronte al nome del parametro, indica che il parametro è bloccato. da un codice di accesso specifico dell'utilizzatore da un contatto di protezione scrittura hardware	

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.

7.3.3 Modifica della visualizzazione

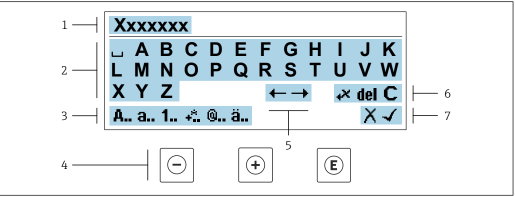
Editor numerico



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

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

Editor di testo



Per l'inserimento di testi nei parametri (es. tag del dispositivo)

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

Uso degli elementi operativi nella finestra di modifica

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

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

Schermate di immissione

Simbolo	Significato
Α	Maiuscolo
a	Minuscolo
1	Numeri
+*.	Segni di punteggiatura e caratteri speciali: = + - * / 2 3 1 /4 1 /2 3 /4 () [] < > { }
0	Segni di punteggiatura e caratteri speciali: '" `^. , ; : ? ! % μ ° \in \$ £ \ § @ # / \ I ~ & _
ä	Dieresi e accenti

Controllo dei valori inseriti

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

7.3.4 Elementi operativi

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

7.3.5 Apertura del menu contestuale

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

- Configuraz.
- Backup dei dati
- Simulazione

Richiamo e chiusura del menu contestuale

L'utente è nel display operativo.

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



A0034608

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

Richiamare il menu mediante il menu contestuale

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

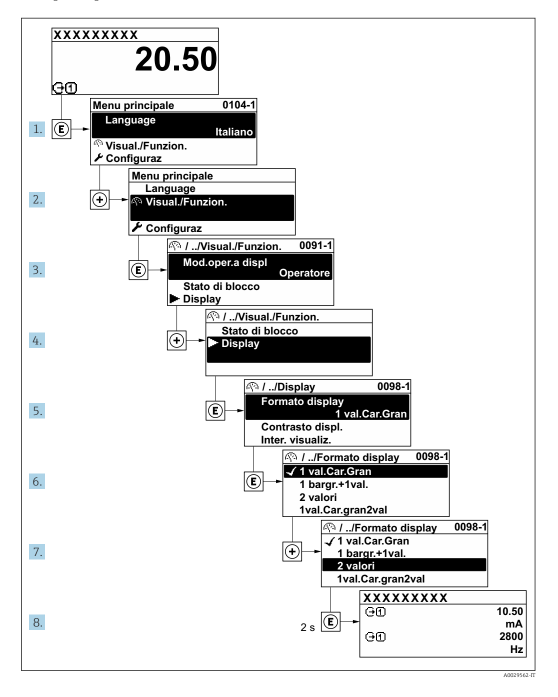
7.3.6 Navigazione e selezione dall'elenco

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

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

50

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



7.3.7 Accesso diretto al parametro

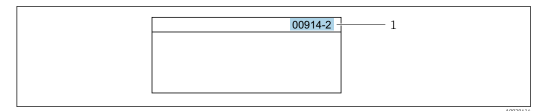
A ogni parametro è assegnato un numero che consente di accedere al parametro direttamente mediante il display. Inserendo questo codice di accesso in parametro **Accesso diretto**, è visualizzato subito il parametro richiesto.

Percorso di navigazione

Esperto → Accesso diretto

56

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



1 Codice di accesso diretto

Considerare quanto seque per inserire il codice di accesso diretto:

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

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

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

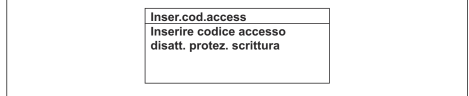
7.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

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

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

7.3.9 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

7.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

Definizione delle autorizzazioni di accesso per i ruoli utente

Alla consegna del dispositivo dalla fabbrica il codice di accesso non è ancora definito. Le autorizzazioni di accesso al dispositivo (in lettura e scrittura) non sono limitate e corrispondono a quelle del ruolo utente "Manutenzione".

- ▶ Definire il codice di accesso.
 - Oltre al ruolo utente "Manutenzione" viene ridefinito il ruolo utente "Operatore". Le autorizzazioni di accesso sono differenti per i due ruoli utente.

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Manutenzione"

Stato del codice di accesso	Accesso in lettura	Accesso in scrittura
Il codice di accesso non è ancora stato definito (impostazione di fabbrica).	V	V
Dopo che il codice di accesso è stato definito.	V	✓ 1)

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

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Operatore"

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

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

7.3.11 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** (→ 🖺 106) 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.

7.3.12 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.

7.4 Accesso al menu operativo mediante web browser

7.4.1 Campo di funzioni

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

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "A 4 righe, retroilluminato; Touch Control + WLAN". Il dispositivo serve da Punto di accesso e consente la comunicazione tra computer o terminale portatile.

Per maggiori informazioni sul web server, consultare la Documentazione speciale del dispositivo → 199 (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true')

7.4.2 Requisiti

Hardware del computer

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

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

Software del computer

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

Impostazioni computer

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

In caso di problemi di connessione: $\rightarrow~ binom{1}{2}$

Misuratore: mediante interfaccia service CDI-RJ45

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

Misuratore: mediante interfaccia WLAN

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

7.4.3 Stabilire una connessione

Mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

Preparazione del misuratore

- 1. A seconda della versione della custodia:
 Liberare il fermo di sicurezza o la vite di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. A seconda della versione della custodia: svitare o aprire il coperchio della custodia.
- 3. collegare il computer al connettore RJ45 mediante il cavo 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. Collegare il computer al connettore RJ45 mediante il cavo Ethernet standard $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 66$.
- 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
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway predefinito	192.168.1.212 oppure lasciare le celle vuote

Mediante interfaccia WLAN

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

AVVISO

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

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

AVVISO

Considerare quanto segue per evitare conflitti di rete:

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

Preparazione del terminale portatile

► Abilitare WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione WLAN dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH_t-mass_300_A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password:

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

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

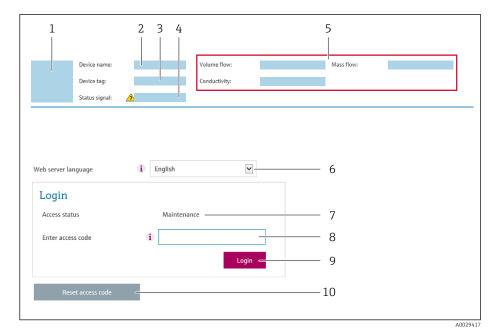
Terminazione della connessione WLAN

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

Avviare il web browser

1. Avviare il web browser sul computer.

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



- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo
- 3 Tag del dispositivo (→ 🗎 79)
- 4 Segnale di stato
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Lingua operativa
- 7 Ruolo utente
- 8 Codice accesso
- 9 Login
- 10 Reset codice d'accesso ($\rightarrow \implies 115$)
- Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta → 🖺 141

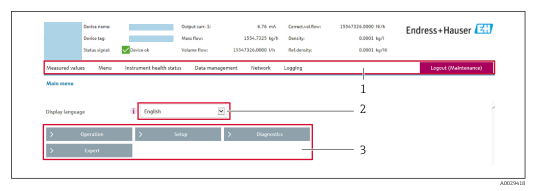
7.4.4 Accesso

- 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.

7.4.5 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 → 🗎 147
- Valori misurati istantanei

Barra delle funzioni

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

Area di navigazione

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

Area di lavoro

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

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

7.4.6 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

Campo di applicazione 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 tutte le funzionalità del web server. È utilizzato JavaScript. La password è trasferita in stato criptato. Anche le modifiche della password sono trasferite in stato criptato.

Abilitazione del web server

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

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

7.4.7 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:

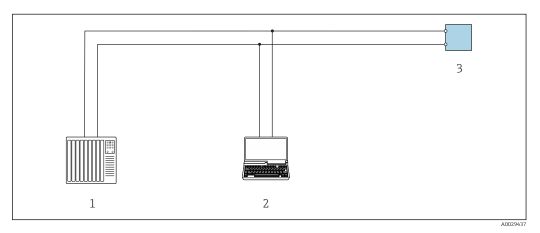
7.5 Accedere al menu operativo mediante il tool operativo

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

7.5.1 Connessione del tool operativo

Mediante protocollo Modbus RS485

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con uscita Modbus RS485.



■ 31 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo Modbus RS485 (attivo)

- 1 Sistema di controllo (ad es. PLC)
- 2 Computer con web browser (ad es. Microsoft Edge) per accedere al web server integrato nel dispositivo o con tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare) con COM DTM "CDI Communication TCP/IP" o Modbus DTM
- 3 Trasmettitore

Interfaccia service

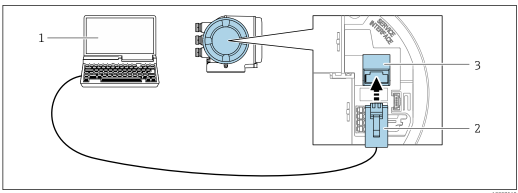
Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

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

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

Codice d'ordine per "Accessori", opzione ${\bf NB}$: "Adattatore RJ45 M12 (interfaccia service)"

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

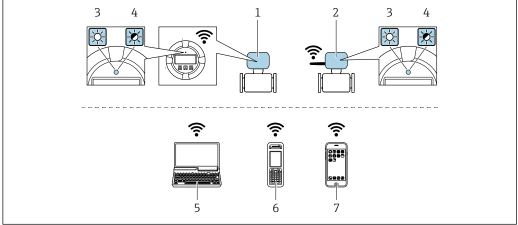


■ 32 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

- 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" con COM DTM "CDI Communication TCP/IP" o Modbus DTM
- Cavo di collegamento Ethernet standard con connettore RJ45
- 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"



- Trasmettitore con antenna WLAN integrata
- Trasmettitore con antenna WLAN esterna
- 3 LED sempre acceso: ricezione WLAN abilitata sul misuratore
- LED lampeggiante: connessione WLAN realizzata tra unità di controllo e misuratore
- 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)
- 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)
- Smartphone o tablet (ad es. Field Xpert SMT70)

Funzione	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)
Criptatura	WPA2-PSK AES-128 (secondo IEEE 802.11i)
Canali WLAN configurabili	111
Grado di protezione	IP67

Antenne disponibili	 Antenna interna Antenna esterna (opzionale) In caso di condizioni di trasmissione/ricezione insoddisfacenti nel luogo di installazione. È attiva 1 sola antenna alla volta! 	
Portata	 Antenna interna: tipicamente 10 m (32 ft) Antenna esterna: tipicamente 50 m (164 ft) 	
Materiali (antenna esterna)	Antenna: plastica ASA (acrilato di stirene-acrilonitrile) e ottone nichelato Adattatore: Acciaio inox e ottone nichelato Cavo: polietilene Connettore: ottone nichelato Staffa ad angolo: acciaio inox	

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

AVVISO

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

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

AVVISO

Considerare quanto segue per evitare conflitti di rete:

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

Preparazione del terminale portatile

► Abilitare WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione WLAN dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH_t-mass_300_A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.
- 3. Inserire la password:

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

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

Terminazione della connessione WLAN

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

FieldCare 7.5.2

Campo di funzioni

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

Accesso mediante:

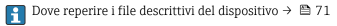
- Interfaccia service CDI-RJ45 → 🖺 66
- Interfaccia WLAN → 🖺 67

Funzioni tipiche:

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



- Istruzioni di funzionamento BA00027S
- Istruzioni di funzionamento BA00059S

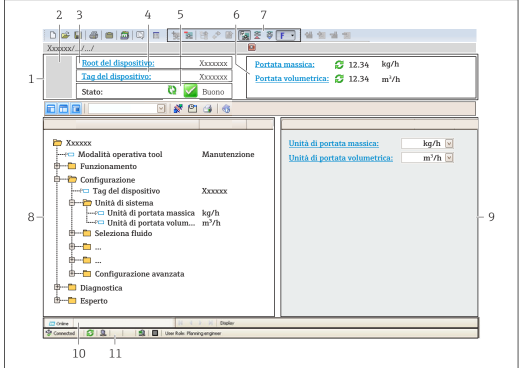


Stabilire una connessione



- Istruzioni di funzionamento BA00027S
 - Istruzioni di funzionamento 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 → 🖺 147
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali, ad es. salva/carica, elenco eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con struttura a menu operativo
- 9 Work area
- 10 Area d'azione
- 11 Area di stato

7.5.3 DeviceCare

Campo di funzioni

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

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

👔 Brochure sull'innovazione IN01047S

Propertive i file descrittivi del dispositivo → 🗎 71

8 Integrazione del sistema

8.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

8.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	01.00.zz	 Sulla pagina del titolo delle istruzioni di funzionamento Sulla targhetta del trasmettitore → 🖺 16 Parametro Versione Firmware Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Versione Firmware
Data di rilascio della versione firmware	07.2020	

Per una panoramica delle diverse versioni del firmware per il dispositivo $\rightarrow \, \stackrel{ riangle}{ riangle} \, 159$

8.1.2 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 interfaccia service (CDI) o interfaccia Modbus	Dove reperire le descrizioni del dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Download area Chiavetta USB (contattare Endress+Hauser) DVD (contattare Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Download area CD-ROM (contattare Endress+Hauser) DVD (contattare Endress+Hauser)

8.2 Compatibilità con il modello precedente

In caso di sostituzione, il misuratore 300 è compatibile con i registri Modbus per le variabili di processo e le informazioni diagnostiche con il modello precedente . Non è necessario modificare i parametri di progettazione nel sistema di automazione.

Registri Modbus compatibili: variabili di processo

Variabile di processo	Registri Modbus compatibili
Portata massica	2007
Portata volumetrica	2009
Totalizzatore 1	2610
Totalizzatore 2	2810
Totalizzatore 3	3010

Registri Modbus compatibili: informazioni diagnostiche

Informazioni diagnostiche	Registri Modbus compatibili
Codice diagnostico (tipo di dati: stringa), ad es. F270	6821
Numero diagnostico (tipo di dati: numero intero), ad es. 270	6859

Al contrario dei registri Modbus, i numeri diagnostici non sono compatibili. Panoramica dei numeri diagnostici nuovi \rightarrow \cong 150.

8.3 Informazioni su Modbus RS485

8.3.1 Codici operativi

I codici operativi servono per definire quale azione, di lettura o scrittura, è eseguita mediante il protocollo Modbus. Il misuratore riconosce i seguenti codici operativi:

Codice	Nome	Descrizione	Applicazione
03	Read holding register	Il master legge uno o più registri Modbus dal dispositivo. Con 1 telegramma possono essere letti 125 registri consecutivi max.: 1 registro = 2 byte Il misuratore non distingue tra i codici operativi 03 e 04; di conseguenza questi codici portano al medesimo risultato.	Lettura dei parametri del dispositivo con accesso di lettura e scrittura Esempio: Lettura portata massica
04	Read input register	Il master legge uno o più registri Modbus dal dispositivo. Con 1 telegramma possono essere letti 125 registri consecutivi max.: 1 registro = 2 byte Il misuratore non distingue tra i codici operativi 03 e 04; di conseguenza questi codici portano al medesimo risultato.	Lettura dei parametri del dispositivo con accesso di lettura Esempio: lettura del valore del totalizzatore
06	Write single registers	Il master scrive un nuovo valore in un registro Modbus del misuratore. Per scrivere registri multipli con un solo telegramma, utilizzare il codice operativo 16.	Scrittura di 1 solo parametro del dispositivo Esempio: azzeramento del totalizzatore
08	Diagnostica	Il master verifica la connessione per la comunicazione con il misuratore. Sono supportati i seguenti "Codici di diagnostica": Sottofunzione 00 = restituisce i dati della query (test loopback) Sottofunzione 02 = restituisce un registro diagnostico	

Codice	Nome	Descrizione	Applicazione
16	Write multiple registers	Il master scrive un nuovo valore nei registri multipli Modbus del dispositivo. Con 1 telegramma possono essere scritti 120 registri consecutivi max. Se i parametri del dispositivo richiesti non sono disponibili come gruppo, devono essere comunque indirizzati con un unico telegramma; utilizzare la mappa dati Modbus → 74	Scrittura di parametri multipli del dispositivo
23	Read/Write multiple registers	Il master legge e scrive simultaneamente max. 118 registri Modbus del misuratore con 1 telegramma. L'accesso di scrittura è eseguito prima di quello di lettura.	Scrittura e lettura di parametri multipli del dispositivo Esempio: Lettura portata massica Azzeramento totalizzatore

I messaggi di trasmissione sono consentiti solo con i codici operativi 06, 16 e 23.

8.3.2 Informazioni sul registro



Per una panoramica dei parametri del dispositivo con le rispettive informazioni di registro Modbus, fare riferimento alla sezione "Informazioni registro Modbus RS485" nella documentazione "Descrizione parametri dispositivo".

8.3.3 Tempo di risposta

Tempo di risposta del misuratore al telegramma di richiesta del master Modbus: tipicamente 3 ... 5 ms

8.3.4 Tipi di dati

Il misuratore supporta i seguenti tipi di dati:

FLOAT (numero a virgola mobile secondo IEEE 754) Lunghezza dei dati = 4 byte (2 registri)					
Byte 3 Byte 2 Byte 1 Byte 0					
SEEEEEE EMMMMMM MMMMMMM MMMMMMMM					
S = segno E = esponente, M = mantissa					

NUMERO INTERO Lunghezza dei dati = 2 byte (1 registro)	
Byte 1	Byte 0
Byte più significativo (MSB)	Byte meno significativo (LSB)

STRING Lunghezza dati = a seconda del parametro del dispositivo, ad es. presentazione di un parametro del dispositivo con lunghezza dati = 18 byte (9 registri)					
Byte 17	Byte 16	::	Byte 1	Byte 0	
Byte più significativo (MSB)				Byte meno significativo (LSB)	

8.3.5 Sequenza di trasmissione byte

L'indirizzamento byte, ossia la sequenza di trasmissione dei byte, non è indicato nella specifica Modbus. Di conseguenza, è importante che durante la messa in servizio sia definito e abbinato il metodo di indirizzamento tra master e slave, che può essere configurato nel misuratore mediante parametro **Ordine byte**.

I byte vengono trasmessi a seconda della selezione in parametro **Ordine byte**:

FLOAT					
	Sequenza				
Opzioni	1.	2.	3.	4.	
1-0-3-2*	Byte 1 (MMMMMMMM)	Byte 0 (MMMMMMMM)	Byte 3 (SEEEEEEE)	Byte 2 (EMMMMMMM)	
0 - 1 - 2 - 3	Byte 0 (MMMMMMMM)	Byte 1 (MMMMMMMM)	Byte 2 (EMMMMMMM)	Byte 3 (SEEEEEEE)	
2 - 3 - 0 - 1	Byte 2 (EMMMMMMM)	Byte 3 (SEEEEEEE)	Byte 0 (MMMMMMM)	Byte 1 (MMMMMMM)	
3 - 2 - 1 - 0	Byte 3 (SEEEEEEE)	Byte 2 (EMMMMMMM)	Byte 1 (MMMMMMMM)	Byte 0 (MMMMMMMM)	
* = impostazioni di fabbrica, S = segno, E = esponente, M = mantissa					

NUMERO INTERO				
	Sequenza			
Opzioni	1.	2.		
1-0-3-2* 3-2-1-0	Byte 1 (MSB)	Byte 0 (LSB)		
0-1-2-3 2-3-0-1	Byte 0 (LSB)	Byte 1 (MSB)		
* = impostazioni di fabbrica, MSB = byte più significativo, LSB = byte meno significativo				

STRING La descrizione si basa su un parametro del dispositivo di esempio, con lunghezza dati di 18 byte.					
	Sequenza				
Opzioni	1.	2.		17.	18.
1 - 0 - 3 - 2 * 3 - 2 - 1 - 0	Byte 17 (MSB)	Byte 16		Byte 1	Byte 0 (LSB)
0-1-2-3 2-3-0-1	Byte 16	Byte 17 (MSB)		Byte 0 (LSB)	Byte 1
* = impostazioni di fabbrica, MSB = byte più significativo, LSB = byte meno significativo					

8.3.6 Mappa dati Modbus

Funzione della mappa dati Modbus

Il dispositivo offre una zona di memoria speciale, la mappa dati Modbus (per max. 16 parametri del dispositivo), che consente agli operatori di richiamare parametri multipli del dispositivo mediante Modbus RS485 e non solo parametri singoli o un gruppo di parametri consecutivi.

Il raggruppamento dei parametri del dispositivo è flessibile e il master Modbus può leggere o scrivere simultaneamente l'intero blocco di dati con un unico telegramma di richiesta.

74

Struttura della mappa dati Modbus

La mappa dati Modbus comprende due serie di dati:

- Elenco di scansione: Area di configurazione
 I parametri del dispositivo da raggruppare sono definiti in un elenco inserendo il relativo indirizzo del registro Modbus RS485 nell'elenco.
- Area dati

Il misuratore legge ciclicamente gli indirizzi di registro immessi nell'elenco di scansione e scrive i relativi dati del dispositivo (valori) nell'area dati.



Per una panoramica dei parametri del dispositivo con le rispettive informazioni di registro Modbus, fare riferimento alla sezione "Informazioni registro Modbus RS485" nella documentazione "Descrizione parametri dispositivo" .

Configurazione dell'elenco di scansione

Per la configurazione, si devono inserire nell'elenco di scansione gli indirizzi del registro Modbus dei parametri del dispositivo da raggruppare. Considerare i seguenti requisiti di base per l'elenco di scansione:

Inserimenti max.	16 parametri del dispositivo
Parametri del dispositivo supportati	Sono supportati solo i parametri con le seguenti caratteristiche: Tipo di accesso: accesso di lettura o scrittura Tipo di dati: numeri interi o a virgola mobile

Configurazione dell'elenco di scansione mediante FieldCare o DeviceCare

Eseguito utilizzando il menu operativo del misuratore:

Expert \rightarrow Communication \rightarrow Modbus data map \rightarrow Scan list register 0 to 15

Elenco di scansione			
N.	Registro di configurazione		
0	Registro elenco di scansione 0		
15	Registro elenco di scansione 15		

Configurazione dell'elenco di scansione mediante Modbus RS485

Esequito utilizzando gli indirizzi del registro 5001 - 5016

Elenco di scansione					
N.	Registro Modbus RS485	Tipo di dati	Registro di configurazione		
0	5001	Numero intero	Registro elenco di scansione 0		
		Numero intero			
15	5016	Numero intero	Registro elenco di scansione 15		

Lettura dei dati mediante Modbus RS485

Il master Modbus accede all'area dati della mappa dati Modbus per richiamare i valori correnti dei parametri del dispositivo, definiti nell'elenco di scansione.

Accesso del master all'area dati Mediante indirizzi del registro 5051-5081

Area dati						
Valore del parametro del	Registro Modbus	Registro Modbus RS485		Accesso**		
dispositivo	Avvia registro	Termina registro (solo mobile)				
Valore elenco di scansione registro 0	5051	5052	Numero intero/a virgola mobile	Lettura/scrittura		
Valore elenco di scansione registro 1	5053	5054	Numero intero/a virgola mobile	Lettura/scrittura		
Valore elenco di scansione registro						
Valore elenco di scansione registro 15	5081	5082	Numero intero/a virgola mobile	Lettura/scrittura		

^{*} Il tipo di dati dipende dai parametri del dispositivo inseriti nell'elenco di scansione.

* L'accesso ai dati dipende dai parametri del dispositivo inseriti nell'elenco di scansione. Se il parametro del dispositivo inserito consente accesso di lettura e scrittura, il parametro può essere richiamato anche dall'area dati.

9 Messa in servizio

9.1 Verifica finale del montaggio e delle connessioni

Prima di esequire la messa in servizio del dispositivo:

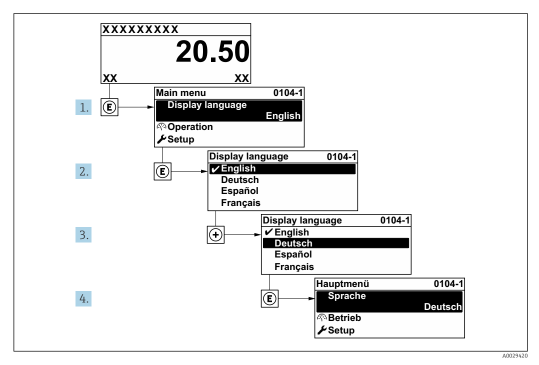
- controllare che siano stato eseguite correttamente le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.

9.2 Accensione del misuratore

- ► Accendere il dispositivo dopo il corretto superamento della verifica finale del montaggio e delle connessioni.
 - Se l'avviamento è stato eseguito correttamente, il display locale commuta automaticamente dalla visualizzazione di avviamento a quella operativa.

9.3 Impostazione della lingua operativa

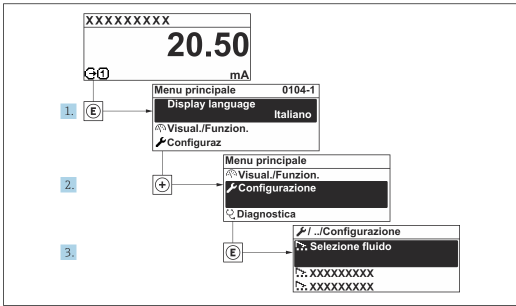
Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



■ 33 Esempio con il display locale

9.4 Configurazione del misuratore

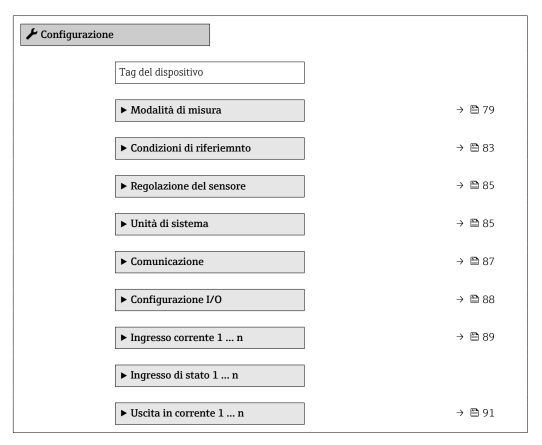
Il menu menu **Configurazione**con le relative procedure guidate comprende tutti i parametri richiesti per il funzionamento standard.



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

A0032222-IT

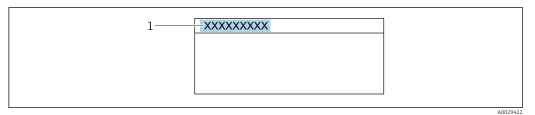
Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Una descrizione può essere reperita invece nella Documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare").



► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	→ 🖺 94
▶ Uscita relè 1 n	→ 🖺 100
▶ Display	→ 🖺 102
► Taglio bassa portata	→ 🖺 105
► Configurazione avanzata	→ 🖺 106

9.4.1 Definizione del nome del tag

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



35 Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag

- 1 Descrizione tag

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Tag del dispositivo

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

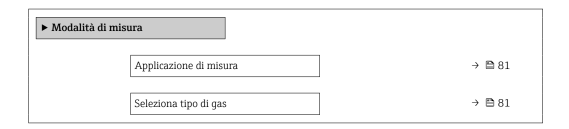
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Tag del dispositivo	Inserire il tag del punto di misura.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).

9.4.2 Configurazione della modalità di misura

Le caratteristiche del fluido possono essere configurate in sottomenu **Modalità di misura**.

Navigazione

Menu "Configurazione" → Modalità di misura



gas	→ 🖺 81
Composizione gas	→ 🖺 81
Mol% Air	→ 🖺 82
Mol% Ar	→ 🖺 82
Mol% C2H4	→ 🖺 82
Mol% C2H6	→ 🖺 82
Mol% C3H8	→ 🖺 82
Mol% CH4	→ 🖺 82
Mol% Cl2	→ 🖺 82
Mol% CO	 → 🖺 82
Mo1% CO2	→ 🖺 82
Mo1% H2	→ 🖺 82
Mol% H2O	→ 🖺 82
Mol% H2S	→ 🖺 82
Mol% HCl	→ 🖺 82
Mol% He	→ 🖺 82
Mol% Kr	→ 🖺 82
Mol% N2	→ 🖺 82
Mol% n-C4H10	→ 🖺 83
Mol% Ne	→ 🖺 83
Mol% NH3	→ 🖺 83
Mol% O2	→ 🖺 83
	→ 🖺 83
Mol% Vo	
Mol% Xe	→ 🖺 83
Nome gas speciale	→ 🖺 83

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Applicazione di misura	-	Selezionare l'applicazione di misura.	 Aria o aria compressa Gas o miscela di gas Energia 	-
Seleziona tipo di gas	-	Selezionare il tipo di gas misurato.	 Un solo gas Miscela gas Gas speciale * 	-
gas	L'opzione opzione Un solo gas è selezionata nel parametro parametro Seleziona tipo di gas.	Selezione gas misurato.	■ Aria ■ Ammoniaca NH3 ■ Argon Ar ■ Butano C4H10 ■ Anidride carbonica CO2 ■ Monossido di carbonio CO ■ Cloro Cl2 ■ Etano C2H6 ■ Etilene C2H4 ■ Elio He ■ Idrogeno H2 ■ Acido cloridrico HCl ■ Acido solfidrico H2S ■ Krypton Kr ■ Metano CH4 ■ Neon Ne ■ Azoto N2 ■ Ossigeno O2 ■ Ozono O3 ■ Propano C3H8 ■ Xeno Xe	
Composizione gas	L'opzione opzione Miscela gas è selezionata nel parametro parametro Seleziona tipo di gas.	Selezionare la miscela di gas misurata.	 Aria Idrogeno H2 Elio He Neon Ne Argon Ar Krypton Kr Xeno Xe Azoto N2 Ossigeno O2 Cloro Cl2 Ammoniaca NH3 Monossido di carbonio CO Anidride carbonica CO2 Acido solfidrico H2S Acido cloridrico HCI Metano CH4 Propano C3H8 Etano C2H6 Butano C4H10 Etilene C2H4 Acqua Ozono O3 	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Mol% Air	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. aria	0 100 %	-
Mol% Ar	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. Ar = argon	0 100 %	-
Mol% C2H4	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. $C_2H_4=$ etilene	0 100 %	-
Mol% C2H6	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. $C_2H_6=\mbox{etano}$	0 100 %	-
Mol% C3H8	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. C ₃ H ₈ = propano	0 100 %	-
Mol% CH4	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. CH ₄ = metano	0 100 %	-
Mol% Cl2	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. $Cl_2 = cloro$	0 100 %	-
Mol% CO	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. CO = monossido di carbonio	0 100 %	-
Mol% CO2	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. CO ₂ = anidride carbonica	0 100 %	-
Mol% H2	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. H_2 = idrogeno	0 100 %	-
Mol% H2O	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. H ₂ O = acqua	0 20 %	-
Mol% H2S	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. H ₂ S = acido solfidrico	0 100 %	-
Mol% HCl	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. HCl = acido cloridrico	0 100 %	-
Mol% He	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. He = elio	0 100 %	-
Mol% Kr	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. Kr = krypton	0 100 %	-
Mol% N2	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. N_2 = azoto	0 100 %	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Mol% n-C4H10	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. $n\text{-}C_4H_{10} = n\text{-}butano$	0 100 %	-
Mol% Ne	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. Ne = neon	0 100 %	-
Mol% NH3	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. NH ₃ = ammoniaca	0 100 %	-
Mol% O2	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. $O_2 = ossigeno$	0 100 %	-
Mol% O3	Come miscela, possibile solo con O2: O3: 035% O2: 65100% O3 come gas singolo: 100 %	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas.	0 100 %	-
Mol% Xe	-	Inserire la quantità di una sostanza della miscela del gas. Xe = xenon	0 100 %	-
Nome gas speciale	È disponibile il pacchetto applicativo opzione Gas speciale .	Visualizza la descrizione del gas ordinato dal cliente, ad es. nome o composizione del gas.	-	-

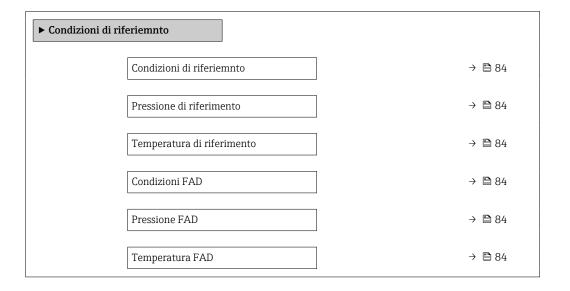
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

9.4.3 Configurazione delle condizioni di riferimento

Le caratteristiche di riferimento possono essere configurate in sottomenu ${\bf Condizioni}$ di riferiemnto.

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Condizioni di riferiemnto



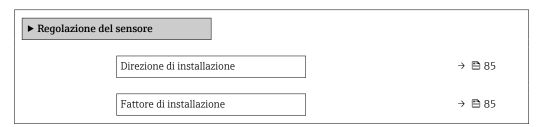
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Condizioni di riferiemnto	-	Selezione condizioni di riferimento per il calcolo della portata corretta.	■ 1013.25 mbara, 0 °C ■ 1013.25 mbara, 15 °C ■ 1013.25 mbara, 20 °C ■ 1013.25 mbara, 25 °C ■ 1000 mbara, 0 °C ■ 1000 mbara, 15 °C ■ 1000 mbara, 20 °C ■ 1000 mbara, 25 °C ■ 14.696 psia, 59 °F ■ 14.696 psia, 60 °F ■ Definizione utente
Pressione di riferimento	L'opzione opzione altri è selezionata nel parametro parametro Condizioni di riferiemnto .	Selezionare le condizioni di riferimento per la portata volumetrica compensata.	0 250 bar a
Temperatura di riferimento	-	Inserire la temperatura di riferimento per il calcolo della densità di riferimento.	−200 450 °C
Condizioni FAD	L'opzione opzione Aria o aria compressa è selezionata nel parametro parametro Applicazione di misura .	Selezionare condizioni di riferimento per il calcolo densità FAD.	 1000 mbara, 20 °C 14.504 psia, 68 °F Definizione utente
Pressione FAD	 L'opzione opzione Aria o aria compressa è selezionata nel parametro parametro Applicazione di misura. L'opzione opzione Definizione utente è selezionata nel parametro parametro Condizioni FAD. 	Inserire pressione di riferimento per il calcolo densità FAD.	0 250 bar a
Temperatura FAD	 L'opzione opzione Aria o aria compressa è selezionata nel parametro parametro Applicazione di misura. L'opzione opzione Definizione utente è selezionata nel parametro parametro Condizioni FAD. 	Inserire temperatura di riferimento per il calcolo densità FAD.	−200 450 °C
Temperatura riferimento combustione	L'opzione opzione Energia è selezionata nel parametro parametro Applicazione di misura .	Inserire la temperatura di riferimento combustione per calcolare l'energia del gas naturale.	−200 450 °C
Temperatura riferimento combustione	-	Selezionare ref. temp. (temperatura di combustione di riferimento) per il calcolo del valore di energia del gas.	■ 0 °C ■ 15 °C ■ 20 °C ■ 25 °C ■ 60 °F ■ Definizione utente

9.4.4 Regolazione del sensore

I parametri relativi alla forma del tubo per la versione a inserzione possono essere configurati in sottomenu **Regolazione del sensore**.

Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Una descrizione può essere reperita invece nella Documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare").

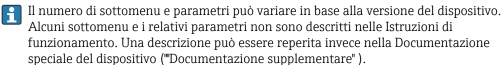


Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Direzione di installazione	Impostare il segno di direzione del flusso alla direzione della freccia sul sensore.	Flusso avantiFlusso indietro
Fattore di installazione	Inserire fattore di regolazione delle condizioni d'installazione.	0,01 100,0

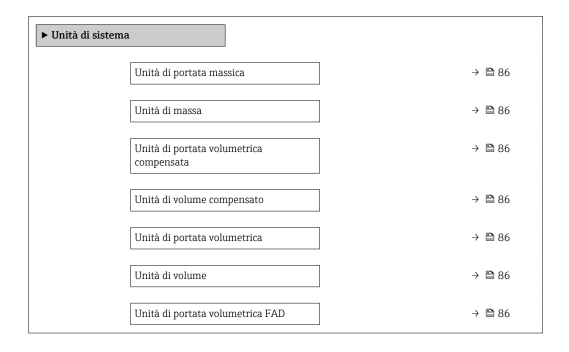
9.4.5 Impostazione delle unità di sistema

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



Navigazione

Menu "Configurazione" → Unità di sistema



	Unità di volume FAD	→ 🖺 86
	Unità portata energia	→ 🖺 86
	Unità portata energia	→ 🖺 86
	Unità valore potere calorifico	→ 🖺 87
	Unità di densità	→ 🖺 87
[1	Unità di misura temperatura	→ 🖺 87
	Unità di pressione	→ 🖺 87
	Unità velocità	→ 🖺 87
	Unità di lunghezza	→ 🖺 87
	Formato data/ora	→ 🖺 87

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata massica	Selezionare l'unità di portata massica.	Elenco di selezione dell'unità	A seconda del paese: kg/h lb/h
Unità di massa	Seleziona unità di massa.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: kg lb
Unità di portata volumetrica compensata	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: Nm³/h Sft³/h
Unità di volume compensato	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • Nm³ • Sft³
Unità di portata volumetrica	Selezione dell'unità di portata volumetrica.	Elenco di selezione dell'unità	A seconda del paese: l/h ft³/h
Unità di volume	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • ft³ • m³
Unità di portata volumetrica FAD	Selezionare unità portata volumetrica FAD.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: m³ FAD/h cf FAD/min
Unità di volume FAD	Selezionare unità volume FAD.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: m³ FAD cf FAD
Unità portata energia	Selezione unità portata energia.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • kW • Btu/h
Unità portata energia	Selezione unità energia.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • kWh • Btu

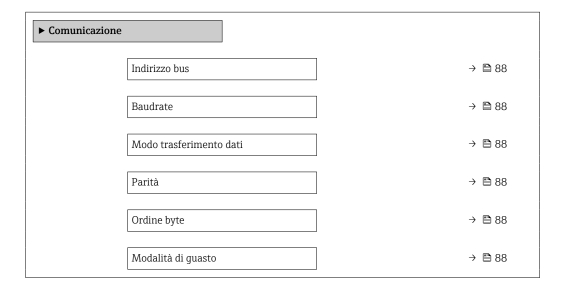
Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità valore potere calorifico	Selezione unità potere calorifico.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • kWh/Nm³ • Btu/Sft³
Unità di densità	Selezionare l'unità di densità.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • kg/m³ • lb/ft³
Unità di misura temperatura	Selezionare l'unità di temperatura.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: °C °F
Unità di pressione	Selezionare l'unità della pressione di processo.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • bar a • psi a
Unità velocità	Selezione unità velocità.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica del paese: m/s ft/s
Unità di lunghezza	Selezionare l'unità di lunghezza per il diametro nominale.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: mm in
Formato data/ora	Selezionare il formato per data e orario.	dd.mm.yy hh:mmdd.mm.yy hh:mm am/pmmm/dd/yy hh:mmmm/dd/yy hh:mm am/pm	-

9.4.6 Configurazione dell'interfaccia di comunicazione

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

Navigazione

 $Menu \ "Configurazione" \to Comunicazione$



Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione
Indirizzo bus	Inserire indirizzo dispositivo.	1 247
Baudrate	Selezione velocità trasferimento dati.	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD
Modo trasferimento dati	Selezione modo trasmissione dati.	• ASCII • RTU
Parità	Selezione bit parità.	Opzioni selezionabili opzione ASCII: • 0 = opzione Even • 1 = opzione Odd Opzioni selezionabili opzione RTU: • 0 = opzione Even • 1 = opzione Odd • 2 = opzione None/1 stop bit • 3 = opzione None / 2 stop bits
Ordine byte	Selezione sequenza trasmissione byte.	■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1
Modalità di guasto	Selezione comportamento valore misurato in uscita in caso di messaggio diagnostica via comunicazione Modbus. ${\rm NaN}^{1)}$	■ Valore NaN ■ Ultimo valore valido

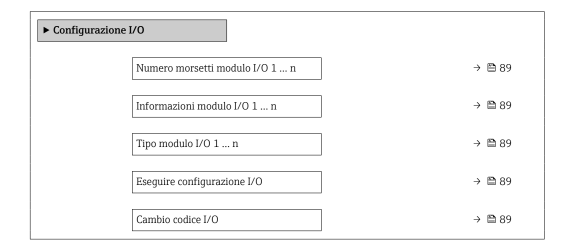
1) Not a Number

9.4.7 Visualizzare la configurazione I/O

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione I/O



88

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

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

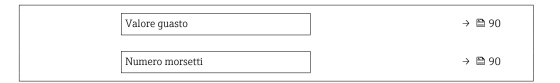
9.4.8 Configurazione dell'ingresso in corrente

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

► Ingresso corrente 1 n	
Range di corrente	→ 🖺 90
Numero morsetti	→ 🖺 90
Modalità segnale	→ 🖺 90
Numero morsetti	→ 🖺 90
Valore 0/4 mA	→ 🖺 90
Valore 20 mA	→ 🖺 90
Modalità di guasto	→ 🖺 90
Numero morsetti	→ 🗎 90



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Range di corrente	-	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	 420 mA (4 20.5 mA) 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 020 mA (0 20.5 mA) 	Specifica per il paese: 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso in corrente.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	_
Modalità segnale	Il dispositivo non è approvato per uso in area pericolosa con tipo di protezione Ex-i.	Selezionare la modalità del segnale per l'ingresso in corrente.	Passivo Attivo*	Attivo
Valore 0/4 mA	-	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	-
Valore 20 mA	-	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
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	-

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

9.4.9 Configurazione dell'ingresso di stato

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

Navigazione

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

▶ Ingresso di stato 1 n				
Assegnazione ingresso di stato	→ 🖺 91			
Numero morsetti	→ 🖺 91			
Livello attivo	→ 🖺 91			

90

Numero morsetti	→ 🖺 91
Tempo di risposta ingresso di stato	→ 🖺 91
Numero morsetti	→ 🗎 91

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimente dell'utente	
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 Gruppo gas* Regolazione dello zero 	
Numero morsetti	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso di stato.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	
Livello attivo	Definire il livello del segnale d'ingresso per il quale la funzione assegnata dovrà attivarsi.	Alto Basso	
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	

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

9.4.10 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 n	
Assegna uscita corrente 1 n	→ 🗎 92
Numero morsetti	→ 🖺 92
Range di corrente	→ 🖺 92
Numero morsetti	→ 🖺 92
Modalità segnale	→ 🖺 92
Numero morsetti	→ 🖺 92
Valore 0/4 mA	→ 🖺 93

Valore 20 mA	→ 🖺 93
Corrente fissata	→ 🖺 93
Numero morsetti	→ 🗎 92
Smorzamento uscita 1 n	→ 🖺 93
Modalità di guasto	→ 🖺 93
Numero morsetti	→ 🖺 92
Corrente di guasto	→ 🖺 93
Numero morsetti	→ 🖺 92

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita corrente 1 n		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	 Disattivo/a* Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia* Portata energia* Portata energia Densità Velocità deflusso Pressione Differenza energia	
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita in corrente.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
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 (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) Corrente fissata 	A seconda del paese: 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)
Modalità segnale	_	Selezionare la modalità del segnale per l'uscita in corrente.	Attivo* Passivo*	Attivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore 0/4 mA	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Range di corrente (→ 🗎 92): 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	-
Valore 20 mA	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Range di corrente (→ 🖺 92): 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 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 (→ 🖺 92).	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA
Smorzamento uscita 1 n	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 92) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 92): • 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	-
Modalità di guasto	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 92) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 92): 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	 Min. Max. Ultimo valore valido Valore attuale Valore 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

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

9.4.11 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



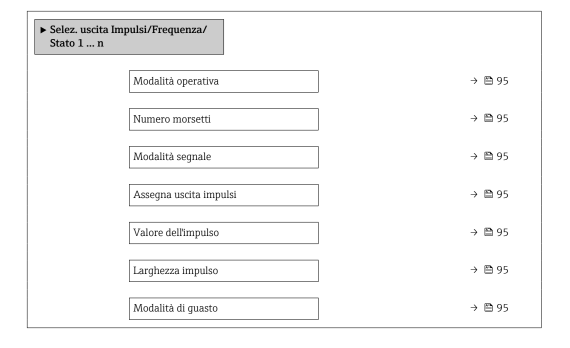
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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)22-23 (I/O 3)	_
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo* Passivo NAMUR 	_
Assegna uscita impulsi 1 n	L'opzione Impulsi è selezionata nel parametro Modalità operativa .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata volumetrica Portata energia* Portata energia* 	-
Valore dell'impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 94) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 95).	Inserire la quantità del valore misurato per la quale viene emesso un impulso.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 94) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 95).	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	-
Modalità di guasto	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🖺 94) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 95).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	-

^{*} 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
→ 🖺 96

Numero morsetti		\rightarrow	₿ 96
Modalità segnale		\rightarrow	₿ 96
Assegna uscita in freque	enza	\rightarrow	₿ 96
Valore di frequenza min	imo	\rightarrow	₿ 97
Valore di frequenza mas	simo	\rightarrow	₿ 97
Valore di misura alla fre	quenza minima	\rightarrow	₿ 97
Valore di misura alla fre	quenza	\rightarrow	₿ 97
massima			
Modalità di guasto		\rightarrow	₿ 97
Frequenza di errore		\rightarrow	₿ 97
Segnale di uscita inverti		\rightarrow	1 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)22-23 (I/O 3)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo * Passivo NAMUR 	-
Assegna uscita in frequenza	Nel parametro Modalità operativa (→ 🗎 94), è selezionata l'opzione Frequenza.	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	 Disattivo/a Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata volumetrica Portata energia Portata energia Velocità deflusso Pressione Differenza energia 2° temperatura Temperatura dell'elettronica 	

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 (→ 🗎 94) 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 (→ 🖺 94) 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 (→ 🖺 94) 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 (→ 🖺 94) 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 (→ 🖺 94) 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	In parametro Modalità operativa (→ 🖺 94) è selezionata l'opzione opzione Frequenza, in parametro Assegna uscita in frequenza (→ 🖺 96) è selezionata una variabile di processo e in parametro Modalità di guastoè selezionato opzione Valore definito.	Inserire valore frequenza in uscita in condizioni di allarme.	0,0 12 500,0 Hz	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	■ no ■ Sì	-

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

Configurazione dell'uscita contatto

Navigazione

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

► Selez. uscita In Stato 1 n	npulsi/Frequenza/	
	Modalità operativa	→ 🗎 98
	Numero morsetti	→ 🖺 98
	Modalità segnale	→ 🖺 98
	Funzione uscita di commutazione	→ 🖺 99
	Assegna comportamento diagnostica	→ 🖺 99
	Assegna soglia	→ 🖺 99
	Assegna stato	→ 🖺 99
	Valore di attivazione	→ 🖺 99
	Valore di disattivazione	→ 🗎 99
	Ritardo di attivazione	→ 🖺 100
	Ritardo di disattivazione	→ 🗎 100
	Modalità di guasto	→ 🖺 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)22-23 (I/O 3)	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo* Passivo NAMUR 	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Funzione uscita di commutazione	Il opzione Contatto è selezionato in 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	 Opzione Contatto è selezionato in parametro Modalità operativa. Opzione Limite è selezionato in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia Portata energia Portata energia Temperatura Temperatura dell'elettronica Totalizzatore 1 Totalizzatore 3	
Assegna stato	 Opzione Contatto è selezionato in parametro Modalità operativa. Opzione Stato è selezionato in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione stato strumento uscita a scatto.	Disattivo/aTaglio bassa portata	-
Valore di attivazione	 Opzione Contatto è selezionato in parametro Modalità operativa. Opzione Limite è selezionato in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Valore di disattivazione	 Opzione Contatto è selezionato in parametro Modalità operativa. Opzione Limite è selezionato in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	-

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

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

9.4.12 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

▶ Uscita relè 1 n		
N	umero morsetti	→ 🖺 101
Fu	unzione relè d'uscita	→ 🖺 101
A	ssegna soglia	→ 🖺 101
A	ssegna comportamento diagnostica	→ 🖺 101
A	ssegna stato	→ 🖺 101
Va	alore di disattivazione	→ 🖺 101
Ri	itardo di disattivazione	→ 🖺 101
Va	alore di attivazione	→ 🖺 101
Ri	itardo di attivazione	→ 🖺 102
M	Iodalità di guasto	→ 🖺 102

100

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti utilizzati dal modulo di uscita a relè.	Non utilizzato24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	_
Funzione relè d'uscita	-	Selezionare la funzione per l'uscita relè.	 Chiuso Aperto Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Uscita digitale 	-
Assegna soglia	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	 Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia* Portata energia* Densità Velocità deflusso Differenza energia 2° temperatura* Temperatura dell'elettronica Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 	
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.	Disattivo/aTaglio bassa portata	-
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	-
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	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale

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

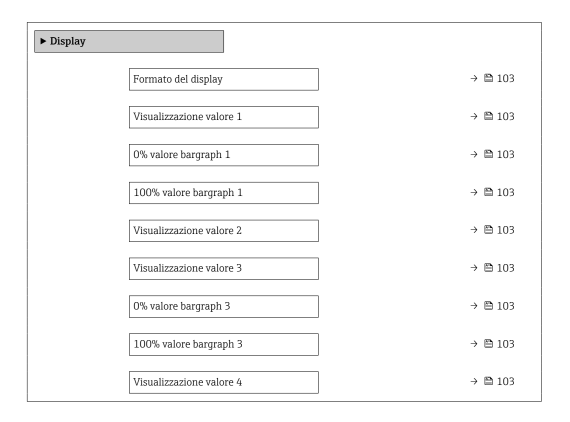
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

9.4.13 Configurazione del display locale

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Display



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	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia* Portata energia* Velocità deflusso Pressione Differenza energia 2° temperatura* Temperatura dell'elettronica Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Uscita in corrente 1* Uscita in corrente 2* Uscita in corrente 3*	
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	_
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 (→ 🖺 103)	-
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	-
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	-
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 (→ 🗎 103)	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 5	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	_
Visualizzazione valore 6	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	-
Visualizzazione valore 7	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	-
Visualizzazione valore 8	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	-

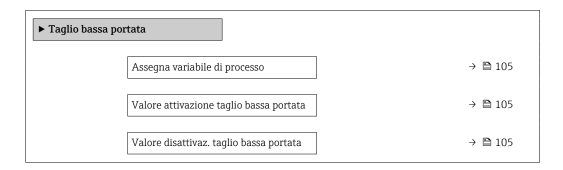
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

9.4.14 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 Portata volumetrica FAD* 	-
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 105).	Inserire il valore di attivazione per il taglio bassa portata.	Numero positivo a virgola mobile	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Valore disattivaz. taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 105).	Inserire il valore di disattivazione per il taglio bassa portata.	0 100,0 %	-

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

9.5 Impostazioni avanzate

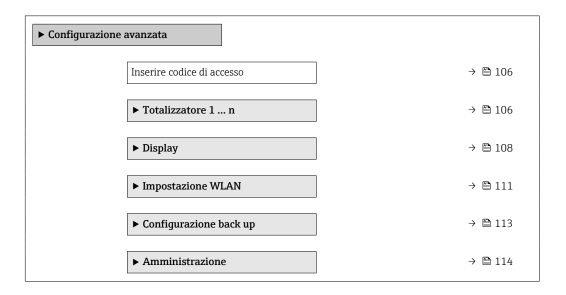
Sottomenu **Configurazione avanzata** con i relativi sottomenu contiene i parametri relativi a impostazioni specifiche.

Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"

Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo. Alcuni sottomenu e i relativi parametri non sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento. Una descrizione può essere reperita invece nella Documentazione speciale del dispositivo ("Documentazione supplementare").

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata



9.5.1 Uso del parametro per inserire il codice di accesso

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

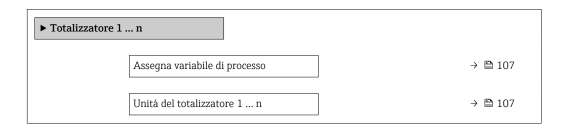
Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Inserire codice di accesso	1	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

9.5.2 Configurazione del totalizzatore

Nel menu ${\bf sottomenu}$ " ${\bf Totalizzatore}$ ${\bf 1}$... ${\bf n}$ " si possono configurare i singoli totalizzatori.

Navigazione

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



Modalità operativa del totalizzatore	→ 🗎 107
Modalità di guasto	→ 🖺 107
Assegnare il gas	→ 🖺 107

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	_	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia * Portata energia * Portata energia * 	-
Unità del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 107) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezionare l'unità della variabile di processo per il totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	-
Modalità operativa del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 107) del 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 nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🖺 107) del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione valore generato dal totalizzatore in condizione di allarme.	StopValore attualeUltimo valore valido	-
Assegnare il gas (Solo con codice d'ordine per "Pacchetto applicativo, opzione EV "Secondo gruppo gas")	-	Selezionare il gas utilizzato dal totalizzatore. Questo gas è totalizzato solo quando è attualmente attivo (parametro Gas Attivo).	Entrambi i gasgasSecondo gas	Opzione Entrambi i gas (solo con codice d'ordine per "Pacchetto applicativo, opzione EV "Secondo gruppo gas") gas

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

9.5.3 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			
X 3		1	
	Formato del display		→ 🖺 109
	Visualizzazione valore 1		→ 🖺 109
	0% valore bargraph 1		→ 🖺 109
	100% valore bargraph 1		→ 🖺 109
	Posizione decimali 1		→ 🖺 109
	Visualizzazione valore 2		→ 🖺 109
	Posizione decimali 2		→ 🖺 109
	Visualizzazione valore 3		→ 🖺 109
	0% valore bargraph 3		→ 🖺 110
	100% valore bargraph 3		→ 🖺 110
	Posizione decimali 3		→ 🖺 110
	Visualizzazione valore 4		→ 🖺 110
	Posizione decimali 4		→ 🖺 110
	Display language		→ 🖺 110
	Intervallo visualizzazione		→ 🖺 110
	Smorzamento display		→ 🖺 110
	Intestazione		→ 🖺 110
	Testo dell'intestazione		→ 🖺 110
	Separatore		→ 🖺 111
	Retroilluminazione		→ 🖺 111

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	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	■ Temperatura ■ Portata massica ■ Portata volumetrica compensata ■ Portata volumetrica FAD ■ Portata volumetrica ■ Portata energia ■ Portata energia ■ Densità ■ Velocità deflusso ■ Pressione ■ Differenza energia 2° temperatura ■ Temperatura dell'elettronica ■ Totalizzatore 1 ■ Totalizzatore 2 ■ Totalizzatore 3 ■ Uscita in corrente 1* ■ Uscita in corrente 2* ■ Uscita in corrente 3 *	_
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	_
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Posizione decimali 1	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 1.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX 	-
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	_
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.XXXX 	-
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🖺 103)	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	-
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.	XX.XX.XXX.XXXX.XXXX	-
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per questa picklist, consultare parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 103)	-
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 4.	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxx	-
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) 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	Il opzione Testo libero è selezionato in parametro Intestazione .	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /)	-

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

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

9.5.4 Configurazione WLAN

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

Navigazione

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

► Impostazione V	WLAN	
	WLAN	→ 🖺 112
	Modalità WLAN	→ 🖺 112
	Nome SSID	→ 🖺 112
	Sicurezza rete	→ 🖺 112
	Identificazione sicurezza	→ 🖺 112
	Username	→ 🖺 112
	Password WLAN	→ 🖺 112
	Indirizzo IP WLAN	→ 🖺 112
	Indirizzo WLAN MAC	→ 🖺 112
	Frase d'accesso WLAN	→ 🖺 112
	Assegnazione nome SSID	→ 🖺 112

 Nome SSID
 → 🖺 113

 Stato connessione
 → 🖺 113

 Intensità segnale ricevuto
 → 🖺 113

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
WLAN	-	Attiva e disattiva WLAN.	DisattivaAttiva	-
Modalità WLAN	-	Selezionare modalità WLAN.	WLAN access pointWLAN Client	-
Nome SSID	Il client è attivato.	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri).	-	-
Sicurezza rete	-	Selezionare il tipo di protezione dell'interfaccia WLAN.	 Non sicuro WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	-
Identificazione sicurezza	-	Selezionare le impostazioni di sicurezza e scaricare queste impostazioni tramite il menu Gestione dati > Sicurezza> WLAN.	 Trusted issuer certificate Certificato dispositivo Device private key 	-
Username	-	Inserire user name.	-	-
Password WLAN	-	Inserire password WLAN.	-	-
Indirizzo IP WLAN	-	Inserire indirizzo IP interfaccia dispositivo WLAN.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	-
Indirizzo WLAN MAC	-	Inserire indirizzo MAC dell'interfaccia WLAN del dispositivo.	Stringa di caratteri a 12 cifre univoca, comprese lettere e numeri	Ogni misuratore ha un indirizzo univoco.
Frase d'accesso WLAN	Il opzione WPA2-PSK è selezionato nella funzione parametro Security type .	Inserire la chiave di rete (da 8 a 32 caratteri). La chiave di rete fornita con il dispositivo deve essere cambiata durante la messa in servizio a scopo di sicurezza.	Stringa di caratteri a 832 cifre, compresi numeri, lettere e caratteri speciali (senza spazi)	Numero di serie del misuratore (ad es. L100A802000)
Assegnazione nome SSID	-	Selezionare con quale nome verrà utilizzato per SSID: tag dispositivo o un nome definito dall'utente.	Tag del dispositivoDefinizione utente	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Nome SSID	 L'opzione Definizione utente è selezionata nel parametro Assegnazione nome SSID. L'opzione WLAN access point è selezionata nel parametro Modalità WLAN. 	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri). Il nome SSID definito dall'utente può essere assegnato solo una volta. Se il nome SSID è assegnato più volte, i dispositivi potrebbero interferire tra loro.	Stringa di caratteri a 32 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali	_
Stato connessione	_	Visualizza lo stato di connessione.	ConnectedNot connected	_
Intensità segnale ricevuto	_	Visualizza l'intensità segnale del ricevuto.	BassoMediocreAlto	_

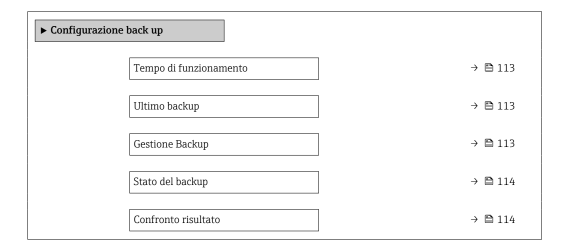
^{*} La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

9.5.5 Gestione della configurazione

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → 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

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione
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

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

Descrizione della funzione parametro "Gestione Backup"

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

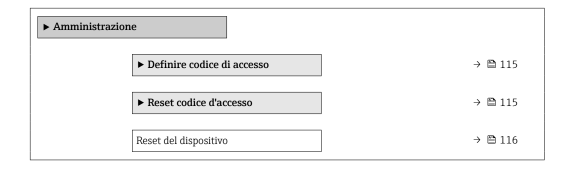
- Backup sulla HistoROM
 HistoROM è una memoria non volatile del dispositivo in forma di EEPROM.
- Mentre è in corso questa azione, la configurazione non può essere modificata mediante il display locale ed è visualizzato un messaggio sullo stato di elaborazione.

9.5.6 Uso dei parametri per l'amministrazione del dispositivo

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

Navigazione

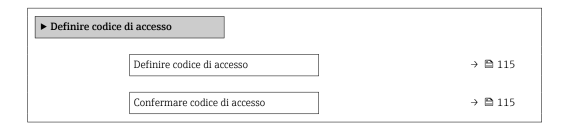
Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Amministrazione



Uso del parametro per definire il codice di accesso

Navigazione

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



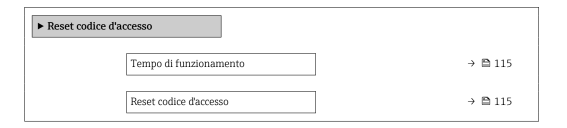
Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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:	Stringa di caratteri, compresi numeri, lettere e caratteri speciali
	 Web browser DeviceCare, FieldCare (mediante interfaccia service CDI-RJ45) bus di campo 	

Uso del parametro per un reset del dispositivo

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata → Amministrazione

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

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

9.5.7 Regolazione in loco

La regolazione in loco è utilizzata per regolare l'uscita di portata del misuratore in base alla portata reale dell'impianto. I profili del flusso possono essere distorti da parti dell'impianto, come gomiti del tubo, estensioni, riduzioni o valvole. A sua volta, un profilo del flusso distorto ha un effetto negativo sull'accuratezza del misuratore. Considerando le condizioni attuali, specifiche del processo presenti sull'impianto, compresi gli effetti dell'installazione, la regolazione in loco fornisce una visualizzazione di portata adattata alle condizioni locali.

La regolazione in loco può fornire risultati di misura migliori nei sequenti casi:

- Condizioni dell'impianto specifiche del processo/effetti dell'installazione
 - Se il profilo del flusso è distorto
 - Per condizioni di carico e scarico sfavorevoli
 - Se il gas è sconosciuto
 - Se non si può utilizzare un raddrizzatore di flusso per rettificare il profilo distorto del flusso
 - Se le condizioni di processo si discostano significativamente da quelle di riferimento (condizioni di temperatura e pressione della calibrazione di fabbrica)
- Regolazioni esequite da terzi con il gas di processo utilizzato attualmente

La regolazione in loco offre le seguenti caratteristiche specifiche:

- Può essere utilizzata per sensori unidirezionali e bidirezionali
- Può essere definita per fino a 16 punti di portata (per l'intero campo operativo)
- La regolazione richiede almeno un punto di portata, ma in generale più punti di portata si definiscono e migliori sono le prestazioni di misura
- Il misuratore può essere configurato senza interrompere il processo
- Il misuratore considera il gas di processo selezionato e le condizioni di processo attuali durante l'esecuzione delle misure
- Il valore di portata può essere inserito manualmente mediante il display o un'interfaccia operativa oppure si può trasferire un valore di portata da un dispositivo di riferimento al misuratore mediante un ingresso in corrente o la comunicazione bus

Prerequisiti per una regolazione in loco ottimale

- L'accuratezza del riferimento di portata utilizzato determina le prestazioni del misuratore regolato in loco. Di conseguenza, si consiglia di utilizzare un dispositivo di riferimento con una calibrazione tracciabile
- Tutti i punti di calibrazione alle medesime condizioni di temperatura e pressione
- Le composizioni dei gas e delle relative miscele sono disponibili per il misuratore, dovendole utilizzare per la compensazione di pressione e temperatura
- Specifiche di pressione precise sono importanti, se è utilizzato come dispositivo di riferimento un misuratore di portata volumetrico
- Se i valori di portata sono indicati in portata volumetrica compensata, è importante che le condizioni di riferimento standard nel dispositivo e nel dispositivo di riferimento siano le medesime
- Per dei risultati ottimali, si consiglia di utilizzare per la regolazione un dispositivo di riferimento con una calibrazione tracciabile.
 - Se non è disponibile un dispositivo di riferimento, può agire da riferimento una curva caratteristica

Esecuzione della regolazione in loco

- 1. Selezionare il gas: Esperto → Sensore → Modalità di misura → gas → gas
 - Questo inserimento è importate per la compensazione di pressione e temperatura del misuratore.
- 2. Attivare la regolazione in loco: Esperto → Sensore → Regolazione in situ → Attivare la regolazione in campo
- 3. Confermare la selezione: Sì
 - Se è già presente una regolazione in loco, sono caricati i relativi punti di regolazione. Una regolazione esistente (una serie completa di punti di portata) può essere eliminata dal misuratore utilizzando la funzione "Clear values".
- Selezionare il valore di riferimento: Esperto → Sensore → Regolazione in situ
 → Selezione portata di riferimento
 - Se è stata selezionata la portata volumetrica, è importante che la pressione di processo inserita nel misuratore sia la più accurata possibile. Nel caso di portata volumetrica compensata o portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery), le condizioni operative di riferimento definite devono corrispondere a quelle del misuratore di riferimento.
- 5. Selezionare il metodo di inserimento per il valore di riferimento: Esperto → Sensore → Regolazione in situ → Inserire tipo di valore di riferimento
 - Se si seleziona "Manual", l'operatore deve inserire il valore di portata manualmente mediante il display (o un'altra interfaccia operativa). In ogni caso, se è stata selezionata l'opzione "Current input" o "Valore esterno" (mediante comunicazione bus), i valori di portata istantanea sono visualizzati come valori di riferimento di sola lettura. Le modalità di inserimento disponibili dipendono dai moduli I/O presenti.

Inizialmente, l'operatore può prendere in esame i punti di portata sull'impianto. Non appena è raggiunto il valore di portata richiesto, questo valore può essere salvato confermandolo o inserendolo manualmente come valore fisso.

👔 Il metodo di inserimento dipende dalla modalità di inserimento selezionata.

Il valore di portata misurato viene controllato per determinarne la validità sulla base dei sequenti criteri:

- Deviazione media assoluta del valore di portata
- Deviazione standard del valore di portata

Se un criterio non è rispettato, il valore è rifiutato ed è visualizzato il messaggio "Invalido/a". Se sono rispettati tutti e due i criteri, è visualizzato il messaggio "Superato OK". Se il valore di portata fluttua eccessivamente, è visualizzato "Unstable". Se si "riaggiusta" una regolazione esistente con massimo 16 valori di portata definiti, è sostituito il valore di portata più vicino al nuovo valore regolato. In questo caso, è visualizzato lo stato "Replaced".

L'operatore può aggiungere anche una descrizione della regolazione. A questo scopo sono disponibili tre campi di testo, ognuno di 16 caratteri alfanumerici. Si consiglia di utilizzarli per identificare la regolazione utilizzando il nome del gas/della miscela di gas e le condizioni di processo della regolazione. Se la regolazione in loco è eseguita da un laboratorio di calibrazione con il gas attualmente usato dall'operatore, si consiglia di aggiungere alla descrizione anche il nome del laboratorio, la data della regolazione e il nome dell'operatore.

Casi speciali

Punto di portata singolo

Si possono definire massimo 16 punti di portata. In alcune situazioni, tuttavia, la regolazione con molti punti di portata potrebbe non essere possibile. In questi casi, il misuratore può essere regolato con pochi punti operativi. Il numero minimo di punti di portata richiesti è uno. Se si regola solo un punto operativo, il misuratore utilizza dei valori

predefiniti per sostituire i valori di regolazione mancanti. Di conseguenza, l'operatore deve essere consapevole che l'accuratezza della regolazione in loco può risentirne, se si definisce solo un punto di portata e la portata misurata non è simile al valore di regolazione.

Portata bidirezionale

I misuratori dotati dell'opzione bidirezionale possono essere regolati in loco in ambedue le direzioni del flusso o in una sola direzione in base ai requisiti. Se il misuratore viene regolato solo in una direzione, è importante che la regolazione sia in direzione positiva (flusso avanti), poiché i relativi punti di regolazione sono replicati automaticamente in direzione negativa (flusso indietro).

Composizione del gas sconosciuta

Se il gas e la miscela di gas non sono noti o se non si può definire la composizione del gas selezionando un gas standard, l'operatore può definire il gas di processo come "Aria". Questo metodo ha lo svantaggio che la compensazione, nel caso di variazioni di pressione e temperatura, non può essere garantita. Se l'operatore non è sicuro dell'esatta composizione del gas, ma può fare una stima approssimativa, si consiglia di utilizzare questa composizione del qas approssimativa anziché l'aria.

Sottomenu "Regolazione in situ"

Navigazione

Menu "Esperto" → Sensore → Regolazione in situ

► Regolazione	in situ	
	Attivare la regolazione in campo (17360)	→ 🖺 119
	Inserire tipo di valore di riferimento (17351)	→ 🖺 119
	Cancellare i valori (17355)	→ 🖺 119
	Conferma (17356)	→ 🖺 119
	Selezione portata di riferimento (17354)	→ 🖺 119
	Controllo stabilità (17366)	→ 🖺 119
	Valore di portata attuale (17365)	→ 🖺 119
	Valore di riferimento esterno (17352)	→ 🖺 119
	Valore di riferimento (17353)	→ 🖺 119
	Applicare valore (17364)	→ 🖺 119
	Stato (17367)	→ 🖺 119
	Descrizione 1 (17359)	→ 🖺 119

Descrizione 2 (17358)	→ 🖺 119
Descrizione 3 (17357)	→ 🖺 120
Descrizione 4 (17002)	→ 🖺 120
▶ Valori di regolazione in uso	→ 🖺 120

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Attivare la regolazione in campo	Attivare la regolazione in campo. I punti salvati dall'utente sono utilizzati per la regolazione in campo.	■ no ■ Si	-
Inserire tipo di valore di riferimento	Selezionare il tipo d'ingresso per il valore di riferimento.	 Disattivo/a Manuale Ingresso corrente 1* Ingresso corrente 2* Ingresso corrente 3* Valore esterno* 	-
Cancellare i valori	Cancellare i valori e le descrizioni delle precedenti regolazioni.	■ no ■ Sì	-
Conferma	Confermare la cancellazione.	■ no ■ Sì	-
Selezione portata di riferimento	Selezionare la variabile di processo. Questa variabile di processo viene utilizzata come valore di riferimento per la regolazione in campo.	 Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica 	-
Controllo stabilità	Attiva il controllo di stabilità. Il nuovo valore di regolazione viene accettato solo quando la misura è stabile.	■ no ■ Sì	-
Valore di portata attuale	Visualizza la portata attuale in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di riferimento esterno	Visualizza il valore di riferimento esterno per la regolazione in campo.	Numero a virgola mobile con segno	-
Valore di riferimento	Inserire un valore fisso quale valore di riferimento utilizzato per la regolazione in campo.	Numero a virgola mobile con segno	-
Applicare valore	Applicare il valore attuale.	■ no ■ Sì	-
Stato	Visualizza la validità del valore di riferimento attuale.	Superato OKSostituitoInstabileInvalido/a	-
Descrizione 1	Descrizione per la regolazione in campo: p.e. sito, operatore, data.	-	-
Descrizione 2	Descrizione per la regolazione in campo: p.e. sito, operatore, data.	-	-

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Descrizione 3	Descrizione per la regolazione in campo: p.e. sito, operatore, data.	-	-
Descrizione 4	Descrizione per la regolazione in campo: p.e. sito, operatore, data.	-	-

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

Sottomenu "Valori di regolazione in uso"

Navigazione

Menu "Esperto" \rightarrow Sensore \rightarrow Regolazione in situ \rightarrow Valori di regolazione in uso

▶ Valori di regolazione in uso		
Descrizione	e del gas 1/2 (17361)	→ 🖺 121
Descrizione	e del gas 2/2 (17362)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 1 (17368)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 2 (17369)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 3 (17370)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 4 (17371)	→ 🗎 121
Valore di p	ortata 5 (17372)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 6 (17373)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 7 (17374)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 8 (17375)	→ 🖺 121
Valore di p	ortata 9 (17376)	→ 🗎 121
Valore di p	ortata 10 (17377)	→ 🗎 121
Valore di p	ortata 11 (17378)	→ 🗎 121
Valore di p	ortata 12 (17379)	→ 🖺 122
Valore di p	ortata 13 (17380)	→ 🖺 122
Valore di p	ortata 14 (17381)	→ 🖺 122

Valore di portata 15 (17382)	→ 🖺 122
Valore di portata 16 (17383)	→ 🖺 122

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Descrizione del gas 1/2	Visualizza la prima parte della descrizione del gas impostato usato per la regolazione in campo.	-	-
Descrizione del gas 2/2	Visualizza la seconda parte della descrizione del gas impostato usato per la regolazione in campo.	-	-
Valore di portata 1	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 2	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 3	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 4	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 5	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 6	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 7	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 8	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 9	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 10	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 11	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-

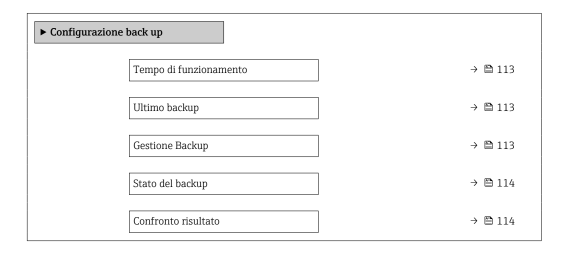
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Valore di portata 12	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 13	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 14	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 15	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-
Valore di portata 16	Visualizza il valore di portata memorizzato in relazione al valore massimo misurato in fabbrica adattato alle condizioni di processo effettive.	-2 000 2 000 %	-

9.6 Gestione della configurazione

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione
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

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione
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

9.6.1 Descrizione della funzione parametro "Gestione Backup"

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

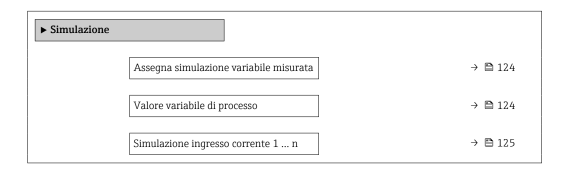
- Backup sulla HistoROM
 HistoROM è una memoria non volatile del dispositivo in forma di EEPROM.
- Mentre è in corso questa azione, la configurazione non può essere modificata mediante il display locale ed è visualizzato un messaggio sullo stato di elaborazione.

9.7 Simulazione

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Simulazione



Valore corrente ingresso 1 n	→ 🖺 125
Simulazione ingresso di stato 1 n	→ 🖺 125
Livello segnale ingresso 1 n	→ 🖺 125
Simulazione corrente uscita 1 n	→ 🖺 125
Valore corrente uscita 1 n	→ 🖺 125
Simulazione uscita frequenza 1 n	→ 🖺 125
Valore di frequenza 1 n	→ 🖺 125
Simulazione uscita impulsi 1 n	→ 🖺 125
Valore dell'impulso 1 n	→ 🖺 125
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
Assegna simulazione variabile misurata	_	Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	 Disattivo/a Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia* Portata energia* Densità Velocità deflusso
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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Simulazione corrente uscita 1 n	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Valore corrente uscita 1 n	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 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Valore di frequenza 1 n	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 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Impulsi .	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso. Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→ 95) definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	Disattivo/aValore fissoValore conteggio decrementale
Valore dell'impulso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita impulsi 1 n è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale .	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto .	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Stato commutazione 1 n	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	ApertoChiuso
Simulazione uscita relè 1 n	-	Simulazione scatto dell'uscita relè on e off.	Disattivo/aAttivo/a
Stato commutazione 1 n	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata nel parametro parametro Simulazione commutazione dell'uscita 1 n.	Selezione stato dell'uscita relè per la simulazione.	■ Aperto ■ Chiuso
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)
Simulazione ingresso corrente 1 n	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'ingresso in corrente.	Disattivo/aAttivo/a
Valore corrente ingresso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione ingresso corrente 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a .	Consente di inserire il valore corrente per la simulazione.	0 22,5 mA
Simulazione ingresso di stato 1 n	-	Attiva disattiva simulazione ingresso di stato.	Disattivo/aAttivo/a
Livello segnale ingresso 1 n	Nella funzione parametro Simulazione ingresso di stato è selezionata l'opzione opzione Attivo/a .	Selezione livello del segnale per la simulazione dell'ingresso di stato.	AltoBasso

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

9.8 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

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

- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura
 → 127

9.8.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

Effetti del codice di accesso specifico dell'utilizzatore:

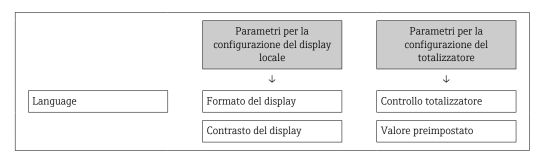
- Mediante il controllo locale, i parametri per la configurazione del misuratore sono protetti da scrittura e i relativi valori non possono più essere modificati.
- L'accesso al dispositivo è protetto mediante web browser e così anche i parametri per la configurazione del misuratore.
- L'accesso al dispositivo 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** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 115$).
- 2. Stringa di caratteri a 16 cifre max, compresi numeri, lettere e caratteri speciali per il codice di accesso.
- 3. Per confermare il codice, reinserire il codice di accesso Parametro **Confermare codice** di accesso (→ 🗎 115).
 - └ Il simbolo ⓓ è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.
- - Il ruolo con cui l'utente ha esequito l'accesso è mostrato in Parametro **Stato accesso**.
 - Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso
 - Ruoli utente e relativi diritti di accesso → 🖺 58
- Il dispositivo blocca nuovamente e automaticamente i parametri protetti da scrittura se non viene premuto alcun tasto per 10 minuti nella visualizzazione di navigazione e modifica.
- Il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s se l'utente ritorna alla modalità di visualizzazione operativa da quella di navigazione e modifica.

Parametri che possono essere sempre modificati mediante display locale

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



Intervallo visualizzazione	Azzera tutti i totalizzatori	
		_

Definizione del codice di accesso mediante web browser

- 1. Accedere a parametro **Definire codice di accesso** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 115$).
- 2. Definire un codice numerico di 16 caratteri (max) come codice di accesso.
- 3. Per confermare il codice, reinserire il codice di accesso Parametro **Confermare codice** di accesso (→ 🗎 115).
 - ► Il web browser apre la pagina di accesso.
- Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso → 🖺 58.
 - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso → 🖺 127.
 - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è mostrato in Parametro **Stato accesso**.
 - Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso

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

Reset del codice di accesso

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

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

- I codici di reset possono essere rilasciati solo dall'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale. Il codice deve essere calcolato esplicitamente per ciascun dispositivo.
- 1. Annotare il numero di serie del dispositivo.
- 2. Leggere il parametro **Tempo di funzionamento**.
- 3. Contattare l'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale e riferire numero di serie e tempo di funzionamento.
 - Ottenere il codice di reset calcolato.
- 4. Inserire il codice di reset nel parametro **Reset codice d'accesso** ($\rightarrow \equiv 115$).
 - Il codice di accesso è stato ripristinato all'impostazione di fabbrica 0000. Può essere nuovamente definito →

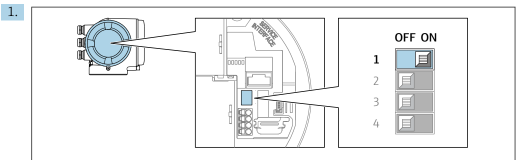
 126.
- Per motivi di sicurezza IT, il codice di reset calcolato è valido solo per 96 ore a partire dal tempo di funzionamento specificato e per il numero di serie specifico. Se non è possibile ripristinare il dispositivo entro 96 ore, le opzioni sono due: aumentare di alcuni giorni il tempo di funzionamento letto oppure disattivare il dispositivo.

9.8.2 Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura

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

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

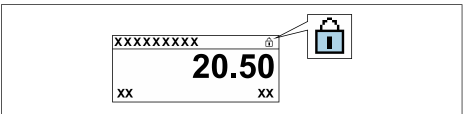
- Mediante display locale
- Mediante protocollo MODBUS RS485



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. Inoltre, sul display locale compare il simbolo 🖻 di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.



A0029425

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

10 **Funzionamento**

Richiamare lo stato di blocco del dispositivo 10.1

Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro Condizione di blocco

Funzionamento → Condizione di blocco

Descrizione della funzione parametro "Condizione di blocco"

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

Impostazione della lingua operativa 10.2

Informazioni dettagliate:

10.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

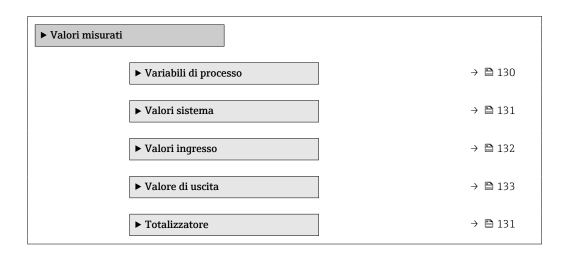
- Sulle impostazioni di base per il display locale → 🗎 102
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale → 🖺 108

10.4 Lettura dei valori misurati

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati

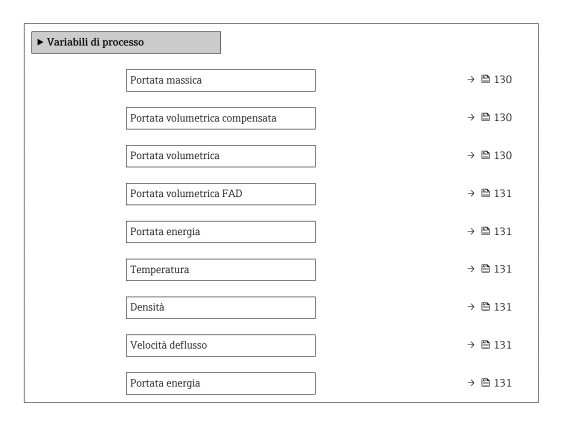


10.4.1 Variabili di processo

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata massica	-	Visualizza la portata massica misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica (→ 🖺 86)	
Portata volumetrica compensata	-	Visualizza la portata volumetrica compensata che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata volumetrica compensata (→ 🖺 86).	
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata volumetrica (→ 🖺 86).	

130

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata volumetrica FAD	Opzione Aria o aria compressa è selezionato in parametro Applicazione di misura .	Visualizza la portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery) calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica FAD (→ 🖺 86)	
Portata energia	Opzione Energia è selezionato in parametro Applicazione di misura .	Visualizza la portata in energia attualmente calcolata.	Numero a virgola mobile con segno
Temperatura	-	Visualizza la temperatura misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura (→ 🖺 87)	
Densità	-	Visualizza la densità attualmente calcolata.	Numero a virgola mobile con segno
Velocità deflusso	-	Visualizza la velocità di deflusso attuale calcolata.	Numero a virgola mobile con segno
Portata energia	Opzione Energia è selezionato in parametro Applicazione di misura .	Visualizza la portata energia attualmente calcolata.	Numero a virgola mobile con segno

10.4.2 Valori di sistema

Il sottomenu sottomenu **Valori sistema** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati istantanei per ogni valore di sistema.

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valori sistema



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Temperatura dell'elettronica	Visualizza la temperatura attuale dell'elettronica.	Numero a virgola mobile con segno

10.4.3 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



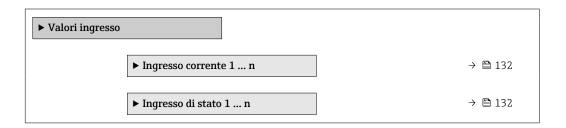
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valore del totalizzatore 1 n	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Superamento totalizzatore 1 n	Visualizza la sovraportata attuale del totalizzatore.	Numero intero con segno

10.4.4 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

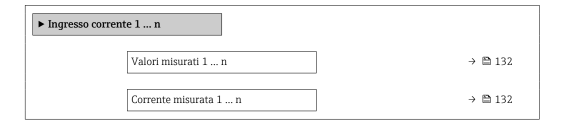


Valori di ingresso per l'ingresso in corrente

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Valori di ingresso per l'ingresso di stato

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

132

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

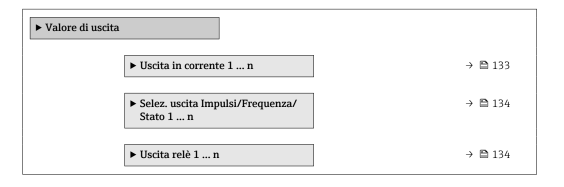
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Valore ingresso di stato	Visualizza il livello del segnale d'ingresso attuale.	AltoBasso

10.4.5 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 $1 \dots n$



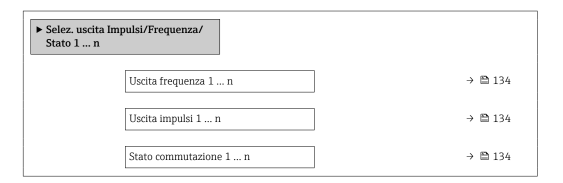
Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Corrente d'uscita 1	Visualizza il valore di corrente calcolato attualmente per l'uscita in corrente.	3,59 22,5 mA
Corrente misurata	Visualizza il valore di corrente misurato attualmente per l'uscita in corrente.	0 30 mA

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

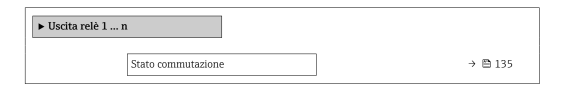
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza 1 n	In parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione Impulsi è selezionata nel parametro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

Valori di uscita per l'uscita a relè

Il sottomenu 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



Cicli di commutazione	→ 🖺 135
Numero massino cicli di commutazione	→ 🖺 135

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

10.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu menu **Configurazione** (→ 🖺 78)

10.6 Azzeramento di un totalizzatore

I totalizzatori sono azzerati in sottomenu Funzionamento:

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Controllo totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🗎 107) di 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 (→ 🗎 107) di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore. Interrelazione L'unità ingegneristica della variabile di processo è definita in parametro Unità del totalizzatore (> 107) per il totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Valore del totalizzatore	-	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Azzera tutti i totalizzatori	-	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	Annullo/aAzzera + totalizza

10.6.1 Campo di applicazione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"

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

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

10.6.2 Campo funzione di parametro "Azzera tutti i totalizzatori"

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

10.7 Visualizzazione 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.

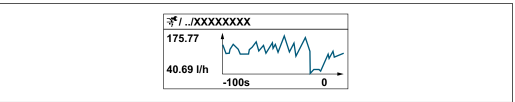
i

La registrazione dati è disponibile anche mediante:

- Web browser

Campo di funzioni

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



A0034352

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Memorizzazione dati

▶ Memorizzazione da	nti	
A	ssegna canale 1	→ 🖺 138
A	ssegna canale 2	→ 🖺 138
A	ssegna canale 3	→ 🖺 138
A	ssegna canale 4	→ 🖺 138
In	tervallo di memorizzazione	→ 🖺 138
Re	eset memorizzazioni	→ 🖺 138
Da	ata logging	→ 🖺 138
Ri	tardo registrazione	→ 🗎 138
Co	ontrollo data logging	→ 🖺 139
St	ato data logging	→ 🖺 139
Di	urata totale registrazione	→ 🖺 139
•	Visualizza canale 1	
•	Visualizza canale 2	

▶ Visualizza canale 3

▶ Visualizza canale 4

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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 Temperatura Portata massica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica FAD* Portata volumetrica Portata energia Portata energia Portata energia Velocità deflusso Pressione Differenza energia 2° temperatura* Temperatura Uscita in corrente 1* Uscita in corrente 2* Uscita in corrente 3* Uscita in corrente 4*
Assegna canale 2	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per questa picklist, consultare parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 138)
Assegna canale 3	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per questa picklist, consultare parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 138)
Assegna canale 4	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per questa picklist, consultare parametro Assegna canale 1 (→ 🖺 138)
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Definire l'intervallo di memorizzazione dei dati. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra i singoli punti di dati in memoria.	0,1 3 600,0 s
Reset memorizzazioni	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Cancella tutti i dati memorizzati.	Annullo/aCancella dati
Data logging	-	Selezionare il tipo di registrazione dei dati.	SovrascritturaNessuna sovrascrittura
Ritardo registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h

138

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Controllo data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	Nessuno/aRitardo + startStop
Stato data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza lo stato di memorizzazione del valore misurato.	Fatto/EseguitoRitardo attivoAttivoRegistrazione fermata
Durata totale registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

11 Diagnostica e ricerca guasti

11.1 Ricerca guasti generale

Per il display locale

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il cavo del modulo display non è innestato correttamente.	Inserire il connettore in modo corretto nel modulo dell'elettronica principale e nel modulo display.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione non corrisponde a quella specificata sulla targhetta.	Applicare la tensione di alimentazione corretta → 🖺 36.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione ha polarità non corretta.	Inversione di polarità della tensione di alimentazione.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Nessun contatto tra i cavi di collegamento e i morsetti.	Garantire il contatto elettrico tra cavo e morsetto.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	 I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica I/O. I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica principale. 	Controllare i morsetti.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	 Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso. Il modulo dell'elettronica principale è difettoso. 	Ordinare la parte di ricambio $\Rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Il display locale non è leggibile, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il display è stato impostato troppo luminoso o troppo scuro.	 Aumentare la luminosità del display premendo contemporaneamente ± + €. Ridurre la luminosità del display premendo contemporaneamente = + €.
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 162.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive → 🖺 150
Il display locale visualizza il testo in una lingua non comprensibile.	La lingua operativa selezionata non è comprensibile.	1. Premere □ + ⊕ per 2 s ("posizione HOME"). 2. Premere □. 3. Configurare la lingua desiderata in parametro Display language (→ □ 110).
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 →

Per i segnali di uscita

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Segnale in uscita fuori dal campo valido	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🖺 162.
Il dispositivo mostra il valore corretto sul display locale ma il segnale in uscita non è corretto, sebbene nel campo valido.	Errore di configurazione dei parametri	Controllare e regolare la configurazione dei parametri.
Il dispositivo non misura correttamente.	Errore di configurazione o il dispositivo funziona fuori dalle specifiche applicative.	Controllare e correggere la configurazione del parametro. Rispettare i valori soglia specificati in "Dati tecnici".

Per accedere

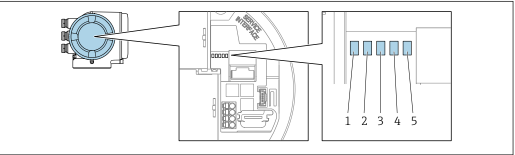
Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Accesso in scrittura ai parametri negato.	È abilitata la protezione scrittura hardware.	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione OFF posizione → 🖺 127.
Accesso in scrittura ai parametri negato.	Il ruolo utente attuale ha un'autorizzazione di accesso limitata.	 Controllare il ruolo utente → □ 58. Inserire il codice di accesso personale corretto → □ 58.
La connessione tramite Modbus RS485 non è possibile.	Il cavo del bus Modbus RS485 non è collegato correttamente.	Controllare l'assegnazione dei morsetti → 🖺 35.
La connessione tramite Modbus RS485 non è possibile.	Il cavo Modbus RS485 non è terminato correttamente.	Controllare il resistore di terminazione $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
La connessione tramite Modbus RS485 non è possibile.	Le impostazioni per l'interfaccia di comunicazione non sono corrette.	Controllare la configurazione del Modbus RS485 → 🖺 87.
La connessione al web server non è possibile.	Il web server è disabilitato.	Usare "FieldCare" o il tool operativo "DeviceCare", verificare se il web server del dispositivo è abilitato ed eventualmente abilitarlo → 🖺 65.
	L'interfaccia Ethernet non è configurata correttamente sul PC.	 Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP) →
La connessione al web server non è possibile.	L'indirizzo IP è configurato in modo non corretto sul PC.	Controllare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🖺 61
La connessione al web server non è possibile.	I dati di accesso WLAN non sono corretti.	 Verificare lo stato della rete WLAN. Ripetere l'accesso al dispositivo utilizzando i dati di accesso WLAN. Controllare che la WLAN sia abilitata su misuratore e dispositivo operativo →
	La comunicazione WLAN è disabilitata.	-
Non è possibile connettersi al web server, a FieldCare o a DeviceCare.	La rete WLAN non è disponibile.	 Controllare se è disponibile la ricezione WLAN: LED sul modulo display acceso in blu. Controllare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display lampeggiante in blu. Attivare lo strumento.
Nessuna connessione di rete o connessione di rete instabile.	La rete WLAN è debole.	 Dispositivo operativo al di fuori del campo di ricezione: verificare lo stato della rete sul dispositivo operativo. Per migliorare le prestazioni della rete, utilizzare un'antenna WLAN esterna.
	Comunicazione parallela WLAN ed Ethernet.	 Controllare le impostazioni di rete. Abilitare temporaneamente solo la WLAN come interfaccia.
Il web browser è bloccato e non è possibile eseguire ulteriori operazioni.	È attivo il trasferimento dei dati.	Attendere il termine del trasferimento dati o dell'azione attuale.
	Perdita di connessione	 Controllare la connessione del cavo e l'alimentazione. Aggiornare il web browser ed eventualmente riavviarlo.
I contenuti del browser web sono difficili da leggere o incompleti.	La versione del web browser utilizzata non è l'opzione migliore.	 Usare la versione corretta del web browser →
	Impostazioni non adatte per la visualizzazione.	Modificare il rapporto dimensione carattere/ display del web browser.

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Nessun contenuto visualizzato nel web browser o contenuto incompleto.	JavaScript non abilitato.JavaScript non può essere abilitato.	➤ Abilitare JavaScript. ► Inserire http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html come indirizzo IP.
Funzionamento con FieldCare o DeviceCare non possibile tramite interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000).	Il firewall del PC o della rete impedisce le comunicazioni.	A seconda delle impostazioni del firewall impiegato sul PC o nella rete, , il firewall deve essere disabilitato o regolato per l'accesso a FieldCare/DeviceCare.
Aggiornamento firmware con FieldCare o DeviceCare non possibile tramite interfaccia service CDI-RJ45 (tramite porta 8000 o porte TFTP).	Il firewall del PC o della rete impedisce le comunicazioni.	A seconda delle impostazioni del firewall impiegato sul PC o nella rete, , il firewall deve essere disabilitato o regolato per l'accesso a FieldCare/DeviceCare.

11.2 Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce

11.2.1 Trasmettitore

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



A002962

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

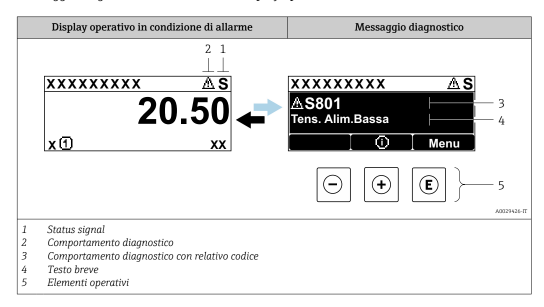
LED		Colore	Significato
1	Tensione di alimentazione	Off	La tensione di alimentazione è disattivata o troppo bassa.
		Verde	La tensione di alimentazione è corretta.
2	Stato del dispositivo (funzionamento normale)	Off	Errore firmware
		Verde	Stato del dispositivo ok.
		Verde lampeggiante	Il dispositivo non è configurato.
		Rosso	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Allarme".
		Rosso lampeggiante	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Avviso".
		Rosso/verde lampeggiante	Il dispositivo si riavvia.
2	Stato del dispositivo (durante l'avvio)	Lampeggia rosso lentamente	Se > 30 secondi: problema con il caricatore di avvio.
		Lampeggia rosso rapidamente	Se > 30 secondi: problema di compatibilità durante la lettura del firmware.

LED		Colore	Significato
3	Non utilizzato	_	-
4	Comunicazione	Off	Comunicazione non attiva.
		Bianco	Comunicazione attiva.
5	Interfaccia service (CDI)	Off	Non collegato o connessione non stabilita.
		Giallo	Collegato e connessione stabilita.
		Giallo lampeggiante	Interfaccia service attiva.

11.3 Informazioni diagnostiche sul display locale

11.3.1 Messaggio diagnostico

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



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

- Altri eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in :menu Diagnostica
 - Mediante parametro → 🗎 154
 - Mediante i sottomenu → 🖺 155

Segnali di stato

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

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

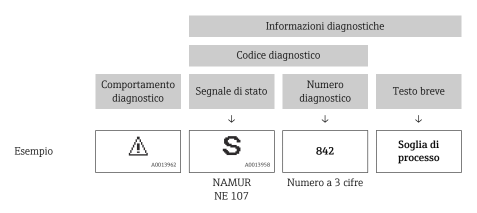
Simbolo	Significato
F	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
С	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
s	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche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

Comportamento diagnostico

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

Informazioni diagnostiche

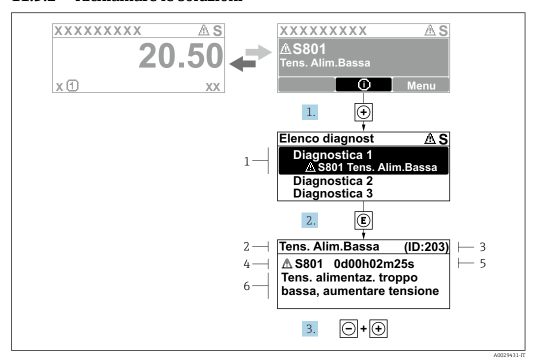
L'errore può essere identificato grazie alle informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.



Elementi operativi

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

11.3.2 Richiamare le soluzioni



36 Messaggi per le soluzioni

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

Premere ± (simbolo ①).

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

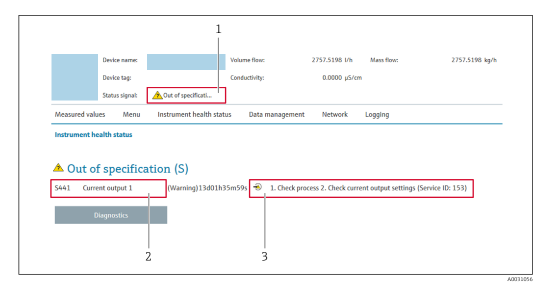
L'utente è nel sottomenu menu **Diagnostica**, in una funzione relativa a un evento diagnostico, ad es. in sottomenu **Elenco di diagnostica** o parametro **Precedenti diagnostiche**.

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

11.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

11.4.1 Opzioni diagnostiche

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



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

 154
 - Mediante sottomenu → 🖺 155

Segnali di stato

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

Simbolo	Significato	
8	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.	
T T	'erifica funzionale dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).	
<u>^</u>	Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)	
&	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.	

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

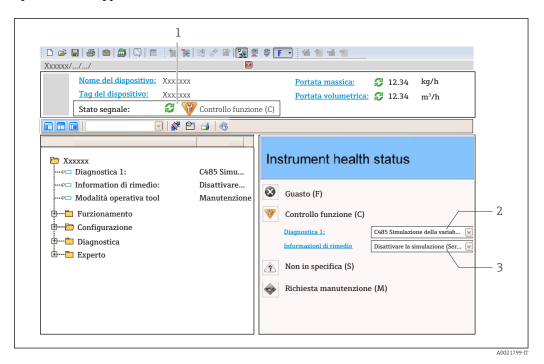
11.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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.

11.5 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

11.5.1 Opzioni diagnostiche

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

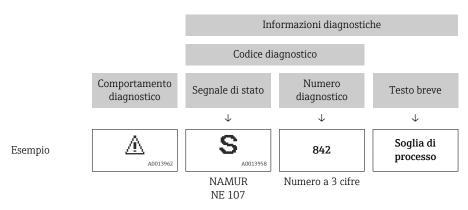


- 1 Area di stato con segnale di stato → \(\biglie \) 144
- 2 Informazioni diagnostiche → 🖺 145
- 3 Rimedi con ID di service
- Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:
 - Mediante parametro → 🗎 154
 - Mediante sottomenu →

 155

Informazioni diagnostiche

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



11.5.2 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
 Lo informazioni sul rimodio n

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.

11.6 Informazioni diagnostiche mediante interfaccia di comunicazione

11.6.1 Richiamare le informazioni diagnostiche

Le informazioni diagnostiche possono essere richiamate mediante gli indirizzi del registro Modbus RS485.

- Mediante indirizzo del registro 6821 (tipo di dati = stringa): codice di diagnostica, ad es. F270
- Mediante indirizzo del registro 6859 (tipo di dati = numero intero): numero di diagnostica, ad es.270
- Per una panoramica degli eventi diagnostici con relativo numero e codice ightarrow 🖺 150

11.6.2 Configurazione della modalità di risposta all'errore

La modalità di risposta all'errore per la comunicazione Modbus RS485 può essere configurata in sottomenu **Comunicazione** utilizzando 2 parametri.

Percorso di navigazione

 $Configurazione \rightarrow Comunicazione$

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametri	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Modalità di guasto	Consente di selezionare il comportamento dell'uscita del valore misurato nel caso sia visualizzato un messaggio diagnostico mediante la comunicazione Modbus. L'effetto di questo parametro dipende dall'opzione selezionata nel parametro Assegna comportamento	 Valore NaN Ultimo valore valido NaN = not a number (non un numero) 	Valore NaN
	comportamento diagnostica.		

11.7 Adattamento delle informazioni diagnostiche

11.7.1 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

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

Opzioni	Descrizione
Allarme	Il dispositivo arresta la misura. Il valore misurato è trasmesso mediante Modbus RS485 e i totalizzatori assumono la condizione di allarme definita. Viene generato un messaggio diagnostico. La retroilluminazione diventa rossa.
Avviso	Il dispositivo continua a misurare. Il valore misurato è trasmesso mediante Modbus RS485 e i totalizzatori non sono influenzati. Viene generato un messaggio diagnostico.
Solo registro di entrata	Il dispositivo continua a misurare. Il messaggio diagnostico è visualizzato soltanto in sottomenu Registro degli eventi (sottomenu Elenco degli eventi) e non nella sequenza alternata con il display operativo.
Disattivo/a	L'evento diagnostico è ignorato e non è generato o inserito un messaggio diagnostico.

11.8 Panoramica delle informazioni diagnostiche

- La quantità di informazioni diagnostiche e il numero di variabili misurate coinvolte aumentano se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.
- Il comportamento diagnostico può essere modificato per alcune voci delle informazioni diagnostiche. Adattamento delle informazioni diagnostiche → 🖺 150

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica de	l sensore			
004	Errore del sensore	Sostituire sensore	F	Alarm
082	Conservazione dei dati	Controllare connessioni moduli Sostituire i moduli dell'elettronica	F	Alarm
083	Contenuto della memoria elettronica	('Reset parametri strumento') 1. Riaccendere lo strumento 2. Ricarica HistoROM S-DAT backup 3. Sostituire HistoROM S-DAT	F	Alarm
144	Deriva del sensore	Controllare il sensore Sostituire il sensore	F	Alarm 1)
Diagnostica de	ll'elettronica			
201	Guasto strumento	Riavviare lo strumento	F	Alarm
242	Software non compatibile	Controllare software Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
252	Moduli incompatibili	Controllare schede elettroniche Controllare se le schede necessarie sono disponibili (p.e. versione Ex) Sostituire le schede elettroniche	F	Alarm
252	Moduli incompatibili	Controllare se il modulo elettronico corretto è collegato Sostituire il modulo elettronico	F	Alarm
262	Collegamento elettronica sensore guasto	Controllare, sostituire cavo collegamento modulo elettronico sensore (ISEM) Controllare e sostituire ISEM o elettronica principale	F	Alarm
270	Guasto dell'elettronica principale	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
271	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare il dispositivo Sostituire l'elettronica principale	F	Alarm
272	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare lo strumento	F	Alarm
273	Guasto dell'elettronica principale	Cambiare elettronica	F	Alarm
275	Modulo I/O 1 n difettoso	Sostituire modulo I/O	F	Alarm
276	Modulo I/O 1 n guasto	Riavviare il dispositivo Sostituire il modulo IO	F	Alarm
281	Inizializzazione elettronica	Aggiornamento firmware attivo, attendere prego!	F	Alarm
283	Contenuto della memoria elettronica	Reset strumento	F	Alarm
283	Contenuto della memoria elettronica	Riavviare lo strumento	F	Alarm
302	Verifica strumento in corso	Verifica strumento in corso, prego attendere	С	Warning
303	Modificato configurazione I/O 1 n	Configurazione modulo I/O (parametro 'Eseguire configurazione I/O') Dopo di che ricaricare descrizione strumento e controllare collegamenti	M	Warning
311	Guasto dell'elettronica	Non resettare lo strumento Contattare Service	М	Warning
332	Scrittura HistoROM incorporata fallita	Sostituire scheda interfaccia utente Ex d/XP: sostituire trasmettitore	F	Alarm
361	Modulo I/O 1 n guasto	Riavviare il dispositivo Controllare moduli elettr. Sostituire modulo IO o elettronica principale	F	Alarm
372	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Riaccendere lo strumento Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
373	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Trasferimento dati o reset dello strumento	F	Alarm
375	Comunicazione I/O 1 n: Fallita	Riaccendere lo strumento Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo rack e il modulo elettronico	F	Alarm
378	Tensione alimentazione ISEM guasta	Controllare la tensione di alimentazione dell'ISEM	F	Alarm
382	Conservazione dei dati	Inserire T-DAT Sostituire T-DAT	F	Alarm
383	Contenuto della memoria elettronica	Riaccendere lo strumento Cancellare T-DAT dal parametro 'Reset strumento' Sostituire T-DAT	F	Alarm
387	HistoROM dati guasta	Contattare assistenza tecnica	F	Alarm
Diagnostica de	ella configurazione			
330	Flash file non valido	Aggiornamento firmware dello strumento Riaccensione dello strumento	M	Warning
331	Aggiornamento firmware fallito	Aggiornamento firmware dello strumento Riaccensione dello strumento	F	Warning
410	Trasferimento dati	Controllare connessione Riprovare trasferimento dati		Alarm
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	С	Warning
431	Regolazione 1 n	Funzione trimming uscita	С	Warning
437	Configurazione incompatibile	Riavviare lo strumento	F	Alarm
438	Dataset	Controllare file dei dati impostati Controllare la configurazione dello strumento Fare l'upload e il download della nuova configurazione	М	Warning
441	Uscita in corrente 1 n	Controllare il processo Controllare le impostazioni della corrente in uscita	S	Warning 1)
442	Uscita frequenza 1 n	Controllare il processo	S	Warning 1)
442	Uscita frequenza 1 n	Controllare le impostazioni dell'uscita in frequenza	S	Warning
443	Uscita impulsi 1 n	Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi	S	Warning ¹⁾
444	Ingresso corrente 1 n	Controllare processo Controllare impostazioni corrente ingresso	S	Warning ¹⁾
453	Portata in stand-by	Disattivare portata in stand-by	С	Warning
484	Modalità simulazione guasto	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione della variabile misurata	Disattivare la simulazione	С	Warning

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
486	Simulazione ingresso corrente 1 n	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Simulazione corrente uscita 1 n	Disattivare la simulazione	С	Warning
492	Simulazione uscita in frequenza 1 n	Disattivare la simulazione uscita in frequenza	С	Warning
493	Simulazione uscita impulsi 1 n	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
494	Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
495	Simulazione evento diagnostica	Disattivare la simulazione	С	Warning
496	Simulazione ingresso di stato	Disattivare simulazione ingesso di stato	С	Warning
520	Configurazione HW I/O 1 n errata	Controllare configurazione I/O hardware Sostituire modulo I/O Inserire il modulo per doppio impulso nella sede corretta	F	Alarm
537	Configurazione	Controllare indirizzo IP nella rete Cambiare indirizzo IP	F	Warning
539	Configurazione FlowComputer non corretta	Controllare i valori d'ingresso (pressione, temperatura) Controllare valori ammessi per le proprietà del fluido	S	Alarm
594	Simulazione uscita relè	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
Diagnostica de	el processo		'	
803	Loop di corrente	Controllare cablaggio Sostituire modulo I/O	F	Alarm
832	Temperatura elettronica troppo alta	Abbassare la temperatura ambiente	S	Warning 1)
833	Temperatura elettronica troppo bassa	Aumentare la temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
834	Temperatura processo troppo alta	Abbassare la temperatura di processo	S	Warning 1)
835	Temperatura processo troppo bassa	Aumentare la temperatura di processo	S	Warning 1)
842	Limite di processo	Taglio bassa portata attivo! 1. Controllare configurazione taglio basso portata	S	Warning ¹⁾
882	Ingresso segnale	Controllare configurazione ingresso Controllare sensore esterno o condizioni di processo	F	Alarm
941	Velocità di deflusso troppo elevata	Controllare le condizioni di processo Aumentare la pressione del sistema	S	Alarm
961	Delta temperatura	Controllare la portata	S	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
976	Portata massica oltre campo di taratura	Controllare le condizioni di processo Aumentare la pressione del sistema	S	Warning ¹⁾
977	Rilevata portata contraria	Controllare la direzione di deflusso	S	Warning ¹⁾
979	Condizioni di processo instabili	Controllare le condizioni di processo Aumentare la pressione del sistema	S	Warning ¹⁾

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

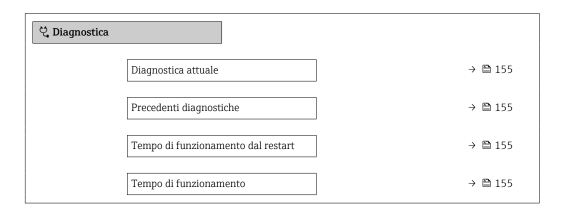
11.9 Eventi diagnostici in corso

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 → 🖺 146
 - Mediante web browser \rightarrow 🖺 147
 - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🗎 149
 - Mediante il tool operativo "DeviceCare" → 🖺 149
- Altri eventi diagnostici in corso possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di** diagnostica → 🗎 155

Navigazione

Menu "Diagnostica"



154

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

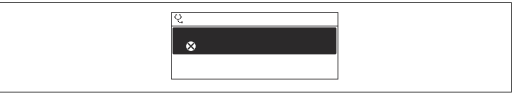
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Diagnostica attuale	Si è verificato un evento diagnostico.	Mostra l'attuale evento diagnostico con la relativa informazione diagnostica. Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi, il display visualizza quello con la massima priorità.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

11.10 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



A0014006-

■ 37 Esempio con il display locale

- Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:
 - Mediante display locale → 146
 - Mediante web browser → 🖺 147
 - Mediante il tool operativo "FieldCare" → 🖺 149

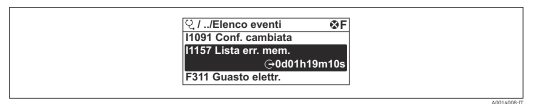
11.11 Logbook degli eventi

11.11.1 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



■ 38 Esempio con il display locale

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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici → 🖺 150
- Eventi informativi → 🖺 156

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 → 🖺 146
 - Mediante web browser → 🗎 147
- 🦷 Per filtrare i messaggi di evento visualizzati → 🗎 156

11.11.2 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)

11.11.3 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
I1089	Accensione
I1090	Reset configurazione

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento			
I1091	Configurazione cambiata			
I1092	HistoROM backup cancellata			
I1137	Elettronica modificata			
I1151	Reset della cronologia			
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica			
I1156	Errore trend in memoria			
I1157	Lista errori in memoria			
I1221	Errore di regolazione dello zero			
I1222	Regolazione dello zero corretta			
I1256	Display: cambio stato accesso			
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!			
I1278	Restart 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			
I1457	Verifica errore di misura: Fallita			
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita			
I1461	Verifica sensore: Fallita			
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita			
I1512	Download ultimato			
I1513	Download ultimato			
I1514	Upload iniziato			
I1515	Upload ultimato			
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata			
I1555	Sequenza di sicurezza confermata			
I1556	Modalità sicurezza OFF			
I1618	Modulo I/O 2 sostituito			
I1619	Modulo I/O 3 sostituito			
I1621	Modulo I/O 4 sostituito			
I1622	Taratura cambiata			
I1624	Azzera tutti i totalizzatori			
I1625	Protezione scrittura attivata			
I1626	Protezione scrittura disattivata			
I1627	Login web server eseguita			
I1628	Registrazione da display eseguita			
I1629	Login CDI eseguita			
I1631	Accesso Web Server cambiato			
I1632	Registrazione da dispaly fallita			
I1633	Login CDI fallita			

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento			
I1634	Reset parametri di fabbrica			
I1635	Reset parametri della spedizione			
I1639	Raggiunto il numero massimo di scatti			
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata			
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata			
I1712	Nuovo file flash ricevuto			
I1725	SostituitoModuloElettronicoSensore(ISEM)			
I1726	Configurazione back up fallita			

11.12 Reset del misuratore

È possibile ripristinare l'intera configurazione del dispositivo ad uno stato definito mediante Parametro **Reset del dispositivo** ($\Rightarrow \boxminus 116$).

11.12.1 Campo funzione di parametro "Reset del dispositivo"

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

11.13 Informazioni sul dispositivo

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Informazioni sul dispositivo



Codice d'ordine	→ 🖺 159
Codice d'ordine esteso 1	→ 🖺 159
Codice d'ordine esteso 2	→ 🖺 159
Codice d'ordine esteso 3	→ 🗎 159
Versione ENP	→ 🖺 159

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Tag del dispositivo	Visualizza il nome del punto di misura.	Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).	-
Numero di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri a 11 cifre, compresi lettere e numeri.	-
Versione Firmware	mware Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura. Stringa di caratte xx.yy.zz		_
Root del dispositivo	Mostra il nome del trasmettitore. Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri trasmettitore.		-
Codice d'ordine	Mostra il codice d'ordine del dispositivo.	Stringa di caratteri composta da lettere, numeri e alcuni segni di interpunzione (ad es. /).	-
Codice d'ordine esteso 1	dice d'ordine esteso 1 Mostra la 1° parte del codice d'ordine esteso.		-
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.".		-
Codice d'ordine esteso 3	Mostra la 3° parte del codice d'ordine esteso. St Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".		-
Versione ENP	Mostra la versione dell'etichetta elettronica (ENP).	Stringa di caratteri	-

11.14 Storico del firmware

- 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:

 - Specificando quanto segue:
 - Ricerca testo: informazioni del produttore
 - Tipo di fluido: Documentazione Documentazione tecnica

12 Manutenzione

12.1 Operazioni di manutenzione

Non è necessario alcun intervento di manutenzione speciale.

12.1.1 Pulizia esterna

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

12.1.2 Pulizia elemento sensibile

L'elemento sensibile può essere smontato per la pulizia.

Utilizzare una chiave da 38,1 mm (1,50 in) per rimuovere il sensore.

AVVERTENZA

Possibili ferite dovute all'espulsione dell'elemento sensibile!

▶ Prima di procedere all'intervento di pulizia, accertarsi che la pressione sia stata scaricata dal sistema.

AVVISO

Danni all'elemento sensibile!

► Controllare che gli elementi sensibili non urtino nulla.

AVVISO

Danni alle superfici di tenuta!

► Controllare che le superfici di tenuta non urtino nulla.

AVVISO

L'impiego di attrezzature di pulizia o detergenti liquidi non adatti può danneggiare l'elemento sensibile.

- ▶ Non utilizzare scovoli per pulire il tubo.
- ▶ Per pulire il sensore, utilizzare un detergente privo d'olio e che non formi una pellicola.

AVVISO

L'eccessivo serraggio del raccordo a compressione può danneggiare l'elemento sensibile!

- ▶ Applicare una coppia massima di 120 Nm per serrare il raccordo a compressione.
- 1. Verificare che il sistema non sia in pressione.
- 2. Rilasciare il raccordo a compressione dell'elemento sensibile.
- 3. Togliere con attenzione l'elemento sensibile dal sensore.
- 4. Pulire delicatamente gli elementi sensibili con una spazzola morbida.
- 5. Introdurre con attenzione l'elemento sensibile nel sensore.
 - Garantire che la tacca nel sensore e la ghiera sull'elemento sensibile siano allineate correttamente.
- 6. Serrare manualmente il raccordo a compressione dell'elemento sensibile.
- 7. Serrare il raccordo a compressione dell'elemento sensibile di un $\frac{1}{8}$ di giro con l'attrezzo.
- Aumentare la pressione nel sistema di tubazioni e verificare l'eventuale presenza di perdite quando è raggiunta la pressione richiesta.

Pulizia dell'elemento sensibile

12.1.3 Ricalibrazione

Condizioni di processo quali shock termici o costanti variazioni delle temperature possono dar luogo a condizioni che col passare del tempo determinano lo scostamento dei segnali di misura. Una ricalibrazione può correggere queste variazioni indesiderate nel segnale di misura e ripristinare lo stato di misura originario.

Determinazione degli intervalli di ricalibrazione:

- In caso di misure critiche e al fine di determinare gli intervalli di ricalibrazione, è
 consigliabile effettuare un controllo della calibrazione una volta all'anno.
 La ricalibrazione successiva, quindi, può essere pianificata in anticipo o posticipata in
 base ai risultati di questi controlli.
- Una ricalibrazione ogni tre anni è consigliata per applicazioni non critiche o per l'uso in qas puliti e asciutti.
- È possibile usare la verifica Heartbeat per aiutare a capire quando occorre eseguire una ricalibrazione. Con l'esecuzione di verifiche regolari è possibile confrontare i risultati delle verifiche con i valori iniziali determinati in fabbrica. In caso di differenze tra questi valori, è possibile che sia necessario ricalibrare il dispositivo.

12.2 Apparecchiature di misura e prova

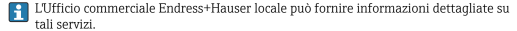
Endress+Hauser offre un'ampia gamma di apparecchiature di misura e prova, come W@M o test dei dispositivi.

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

Elenco di alcune apparecchiature di misura e prova: → 🖺 166

12.3 Servizi Endress+Hauser

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



13 Riparazione

13.1 Informazioni generali

13.1.1 Riparazione e conversione

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

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

13.1.2 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* Life Cycle Management e in Netilion Analytics.

13.2 Parti di ricambio

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

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

- Numero di serie del misuratore:
 - È indicato sulla targhetta del dispositivo.
 - Può essere letto dal parametro Numero di serie (→

 159) nelle sottomenu Informazioni sul dispositivo.

13.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di servizi.

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

13.4 Restituzione

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

- 1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: http://www.endress.com/support/return-material
 - ► Selezionare la regione.
- 2. Restituire il dispositivo se richiede riparazioni e tarature di fabbrica o se è stato ordinato/consegnato il dispositivo non corretto.

13.5 Smaltimento



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

13.5.1 Smontaggio del misuratore

1. Spegnere il dispositivo.

AVVERTENZA

Condizioni di processo pericolose!

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

13.5.2 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.

14 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.

14.1 Accessori specifici del dispositivo

14.1.1 Per il trasmettitore

Accessori	Descrizione
Trasmettitore Proline 300	Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche: • Approvazioni • Uscita • Ingresso • Display/funzionamento • Custodia • Software • Codice d'ordine: 6X3BXX
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, illuminato; cavo 10 m (30 ft); Touch Control" Se ordinato separatamente: Misuratore: codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione M "Assente, preparato per display separato" DKX001: mediante codificazione del prodotto separata DKX001 Se ordinato successivamente: DKX001: mediante codificazione del prodotto separata DKX001 Staffa di montaggio per DKX001 Se ordinata direttamente: codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione RA "Staffa di montaggio, tubo 1/2" Se ordinato successivamente: codice d'ordine: 71340960 Cavo di collegamento (cavo sostitutivo) Tramite codificazione del prodotto separata: DKX002 Maggiori informazioni sul modulo operativo e di visualizzazione DKX001 → 190. Documentazione speciale SD01763D
Antenna WLAN esterna	Antenna WLAN esterna con cavo di collegamento 1,5 m (59,1 in) e due staffe ad angolo. Codice d'ordine per "Accessorio incluso", opzione P8 "Antenna wireless wide area". ■ L'antenna WLAN esterna non è adatta all'uso in applicazioni igieniche. ■ Informazioni addizionali sull'interfaccia WLAN → 🗎 67. Codice d'ordine: 71351317 Istruzioni di installazione EA01238D
Tettuccio di protezione dalle intemperie	Serve per proteggere il misuratore dalle intemperie: ad es. pioggia, eccessivo riscaldamento dovuto alla luce solare diretta. Codice d'ordine: 71343505 Istruzioni d'installazione EA01160D

14.2 Accessori specifici della comunicazione

Accessori	Descrizione	
Fieldgate FXA42	Trasmissione dei valori misurati dei misuratori analogici 420 mA e dei misuratori digitali	
	 Informazioni tecniche TI01297S Istruzioni di funzionamento BA01778S Pagina del prodotto: www.endress.com/fxa42 	
Field Xpert SMT50	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti nelle aree sicure. È utile per il personale tecnico, che esegue messa in servizio e manutenzione, per gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e per registrare il progresso. Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.	
	 Informazioni tecniche TI01342S Istruzioni di funzionamento BA01709S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt50 	
Field Xpert SMT70	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È utile per il personale tecnico, che esegue messa in servizio e manutenzione, per gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e per registrare il progresso. Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita.	
	 Informazioni tecniche TI01342S Istruzioni di funzionamento BA01709S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70 	
Field Xpert SMT77	Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1.	
	 Informazioni tecniche TI01418S Istruzioni di funzionamento BA01923S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77 	

14.3 Accessori specifici per l'assistenza

Accessori	Descrizione		
Applicator	Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser: Selezione di misuratori con requisiti industriali Calcolo di tutti i dati necessari per identificare il misuratore di portata più adatto: ad es. diametro nominale, perdita di carico, velocità di deflusso e accuratezza. Illustrazione grafica dei risultati del calcolo Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto. Applicator è disponibile: Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.		
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 ulteriori informazioni v.: 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		

14.4 Componenti di sistema

Accessori	Descrizione	
Registratore videografico Memograph M	Il registratore videografico Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili misurate. Registra correttamente i valori misurati, sorveglia i valori di soglia e analizza i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB.	
	 Informazioni tecniche TI00133R Istruzioni di funzionamento BA00247R 	
Ceraphant PTC31B	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore, liquidi e polveri. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa.	
	 Informazioni tecniche TI01130P Istruzioni di funzionamento BA01270P 	

Accessori	Descrizione	
Cerabar PMC21	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore, liquidi e polveri. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa.	
	 Informazioni tecniche TI01133P Istruzioni di funzionamento BA01271P 	
Cerabar S PMC71	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 	

15 Dati tecnici

15.1 Applicazione

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

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.

15.2 Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura	Misura di portata massica in base al principio di misura termico.
Sistema di misura	Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.
	Il dispositivo è disponibile in versione compatta: Trasmettitore e sensore costituiscono un'unità meccanica.
	Informazioni sulla struttura del dispositivo → 🖺 14

15.3 Ingresso

Variabile misurata

Variabili di processo misurate

- Portata massica
- Temperatura

Variabili di processo calcolate

- Portata volumetrica compensata
- Portata volumetrica
- Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery)
- Velocità di deflusso
- Potere calorifico
- Differenza 2a temperatura/calore
- Portata di energia
- Portata di energia
- Densità

Variabili di processo disponibili per l'ordine

Codice d'ordine per "Versione del sensore":

- L'opzione SB "Bidirezionale" misura il flusso in entrambe le direzioni (flusso »positivo« e flusso »negativo«) e totalizza il flusso in entrambe le direzioni. Il dispositivo è tarato per entrambe le direzioni.
- L'opzione SC "Rilevamento del flusso inverso" misura solo la portata in direzione positiva. Il flusso inverso viene rilevato dal dispositivo ma non totalizzato. Il dispositivo è tarato solo nella direzione del flusso in avanti.

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo":

L'opzione EV "Secondo gruppo di gas" consente la configurazione di due diversi gas/miscele di gas standard e permette all'utente di passare da un gruppo di gas all'altro utilizzando l'ingresso di stato o (se disponibile) il bus di comunicazione.

Campo di misura

Il campo di misura disponibile dipende dalla scelta del gas, dimensione del tubo e dall'utilizzo o meno di raddrizzatori di flusso. Ogni misuratore è tarato separatamente con aria in condizioni operative di riferimento. In caso di gas specifici del cliente non è necessaria alcuna ritaratura, dato che la funzionalità Gas Engine del dispositivo è in grado di effettuare la conversione dall'aria ai gas in questione.

I campi di misura tarati per l'aria sono riportati nella sezione seguente. Per informazioni su gas e condizioni di processo differenti, contattare l'Ufficio vendite di zona o utilizzare il software di selezione Applicator.

Unità ingegneristiche SI

Campo di misura senza raddrizzatori di flusso

- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione SA "Unidirezionale; acciaio inox; acciaio inox"
- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione HA
 "Unidirezionale; Alloy; acciaio inox"

DN [mm]	Campo di taratura [kg/h] (Aria, 20 °C, 1.013 bar a)		Campo di tara (Aria, 0°C, 1	tura [Nm3/h] 1.013 bar a)
	Min.	Max	Min.	Max
15	0,5	53	0,4	41
25	2	200	1,5	155
40	6	555	4,6	429
50	10	910	7,7	704

DN [mm]	Campo di taratura [kg/h] (Aria, 20°C, 1.013 bar a)		Campo di tara (Aria, 0°C, 1	tura [Nm3/h] 1.013 bar a)
	Min.	Max	Min.	Max
65	15	1450	11,6	1122
80	20	2 030	15,5	1570
100	38	3 750	29	2 900

Campo di misura con codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CS "1 raddrizzatore di flusso"

DN [mm]	Campo di tar (Aria, 20°C,	atura [kg/h] 1.013 bar a)	Campo di tara (Aria, 0°C, 1	tura [Nm3/h] 1.013 bar a)
	Min.	Max	Min.	Max
25	1	130	0,8	101
40	3	345	2,3	267
50	5	575	3,9	445
65	9	920	7,0	712
80	13	1310	10,1	1013
100	23	2310	17,8	1786

- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione SB "Bidirezionale; acciaio inox; acciaio inox"
- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione SC "Rilevamento del flusso inverso; acciaio inox; acciaio inox"

DN [mm]	Campo di taratura [kg/h] (Aria, 20°C, 1.013 bar a)		Campo di tara (Aria, 0°C, 1	tura [Nm3/h] 1.013 bar a)
	Min.	Max	Min.	Max
25	1	130	0,8	101
40	3	345	2,3	267
50	5	575	3,9	445
65	9	920	7,0	712
80	13	1310	10,1	1013
100	23	2310	17,8	1786

Campo di misura con codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CT "2 raddrizzatori di flusso"

DN [mm]	Campo di taratura [kg/h] (Aria, 20°C, 1.013 bar a)		Campo di tara (Aria, 0°C, 1	•
	Min.	Max	Min.	Max
25	1	115	0,8	89
40	3	300	2,3	232
50	5	500	3,9	387
65	8	800	6,2	619
80	11	1140	8,5	882
100	20	2 010	15,5	1558

Unità ingegneristiche US

Campo di misura senza raddrizzatori di flusso

- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione SA "Unidirezionale; acciaio inox; acciaio inox"
- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione HA "Unidirezionale; Alloy; acciaio inox"

DN [in]	Campo di taratura [lb/h] (Aria, 68°F, 14.7 psi a)		Campo di tar (Aria, 59°F	atura [SCFM] , 14.7 psi a)
	Min.	Max	Min.	Max
1/2	1	106	0,2	23
1	4	400	0,9	87
1 1/2	12	1110	2,6	242
2	20	1820	4,4	396
2 ½	30	2 900	6,5	632
3	40	4061	8,7	884
4	76	7501	16,6	1634

Campo di misura con codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CS "1 raddrizzatore di flusso"

DN [in]	Campo di taratura [lb/h] (Aria, 68 °F, 14.7 psi a)		•	atura [SCFM] , 14.7 psi a)
	Min.	Max	Min.	Max
1	2	260	0,4	57
1 ½	6	690	1,3	150
2	10	1150	2,2	251
2 ½	18	1840	3,9	401
3	26	2 620	5,7	571
4	46	4621	10	1006

- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione SB "Bidirezionale; acciaio inox; acciaio inox"
- Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura", opzione SC
 "Rilevamento del flusso inverso; acciaio inox; acciaio inox"

DN [in]	Campo di taratura [lb/h] (Aria, 68 °F, 14.7 psi a)		Campo di tar (Aria, 59°F	atura [SCFM] , 14.7 psi a)
	Min.	Max	Min.	Max
1	2	260	0,4	57
1 ½	6	690	1,3	150
2	10	1150	2,2	251
2 ½	18	1840	3,9	401
3	26	2 620	5,7	571
4	46	4621	10	1006

DN [in]		ratura [lb/h] , 14.7 psi a)	Campo di taratura [SCFM] (Aria, 59°F, 14.7 psi a)	
[111]	Min.	Max	Min.	Max
1	2	230	0,4	50
1 1/2	6	600	1,3	131
2	10	1000	2,2	218
2 1/2	16	1600	3,5	349
3	22	2 280	4,8	497
4	40	4001	8,7	871

Campo di misura con codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CT "2 raddrizzatori di flusso"

Le portate elencate sono rappresentative solo delle condizioni tarate e non riflettono necessariamente la capacità di misura del misuratore nelle condizioni operative e con gli effettivi diametri interni dei tubi presenti nell'impianto. Per essere certi che la versione e le dimensioni del dispositivo siano quelle più adatte all'applicazione, contattare l'Ufficio vendite di zona o utilizzare il software di selezione Applicator.

Applicazioni speciali

Elevate velocità di deflusso del gas (>70 m/s)

In presenza di elevate velocità di deflusso del gas, è consigliabile leggere dinamicamente la pressione di processo o inserire la pressione nel modo più preciso possibile, dato che viene esequita una correzione in base alla velocità.

Gas leggeri (idrogeno, elio)

- Una misura affidabile dei gas leggeri può risultare difficile a causa della loro grande conducibilità termica. In funzione dell'applicazione, il flusso dei gas leggeri è spesso particolarmente lento e i profili di flusso non sono sufficientemente sviluppati. Si tratta spesso di flussi laminari mentre, per una misura ottimale, sarebbe effettivamente necessario un flusso turbolento.
- Nonostante le minori prestazioni in termini di precisione e linearità nelle applicazioni caratterizzate da gas leggeri e basse portate, il dispositivo misura con un buon grado di ripetibilità ed è quindi adatto al monitoraggio delle condizioni di flusso (ad es. rilevamento delle perdite).

Campo di portata consentito

- 200:1 con taratura di fabbrica
- Fino a 1000:1 con regolazione specifica in base all'applicazione

Segnale di ingresso

Valori esterni

Il misuratore è dotato di interfacce che consentono di trasmettere al misuratore i valori misurati esternamente $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 173$:

- Ingressi analogici 4-20 mA
- Ingressi digitali

I valori di pressione possono essere trasmessi come pressione assoluta o relativa. Per la pressione relativa, la pressione atmosferica deve essere nota o specificata dal cliente.

Ingresso in corrente

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione nel misuratore mediante l'ingresso in corrente $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 173$.

Comunicazione digitale

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione mediante Modbus RS485.

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	 Pressione Temperatura %Mol (analizzatore di gas) Portata di riferimento esterna (regolazione in loco)

Ingresso di stato

Valori di ingresso massimi	■ DC $-3 30 \text{ V}$ ■ Se l'ingresso di stato è attivo (ON): $R_i > 3 \text{ k}\Omega$
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 Secondo gruppo di gas Regolazione dello zero

15.4 Uscita

Segnale di uscita

Modbus RS485

Interfaccia fisica	RS485 secondo lo standard EIA/TIA-485
Resistore di terminazione	Integrato, può essere attivato tramite DIP switch

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 con20 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 Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery) Velocità di deflusso Temperatura Portata di energia Pressione Densità Portata di energia Temperatura dell'elettronica Differenza 2a temperatura/calore Per SIL (pacchetto applicativo), solo portata massica

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere configurata come uscita impulsi, frequenza o contatto
Versione	Open collector
	Può essere impostata su: Attiva Passiva Passiva NAMUR
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Caduta di tensione	Per 22,5 mA: ≤ c.c. 2 V
Uscita impulsi	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attivo)

Endress+Hauser

174

Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Larghezza impulso	Configurabile: 0,05 2 000 ms
Frequenza di impulsi massima	10 000 Impulse/s
Valore d'impulso	Configurabile
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery) Portata di energia Flusso di calore Per SIL (pacchetto applicativo), solo portata massica
Uscita frequenza	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Frequenza in uscita	Configurabile: valore fondoscala frequenza 2 10000Hz (f $_{\text{max}}$ = 12500Hz)
Attenuazione	Configurabile: 0 999,9 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery) Velocità di deflusso Temperatura Portata di energia Pressione Densità Flusso di calore Temperatura dell'elettronica Differenza 2a temperatura/calore Per SIL (pacchetto applicativo), solo portata massica
Uscita contatto	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Comportamento di commutazione	Binario, conduce o non conduce
Ritardo di commutazione	Configurabile: 0 100 s

Numero di cicli di commutazione	Illimitato
Funzioni assegnabili	 Off On Comportamento diagnostico Soglia Off Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery) Flusso di calore Portata di energia Velocità di deflusso Densità Potere calorifico Temperatura Differenza 2a temperatura/calore Totalizzatore 1-3 Temperatura dell'elettronica Monitoraggio della direzione del flusso Stato Taglio di bassa portata

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 Off Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata volumetrica in mandata (FAD = free air delivery) Portata termica Portata di energia Velocità di deflusso Densità Temperatura Differenza 2a temperatura/calore Totalizzatore 1-3 Temperatura dell'elettronica Monitoraggio della direzione del flusso Stato Taglio bassa portata

Ingresso/uscita configurabile dall'utente

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

Sono disponibili per l'assegnazione i 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 in caso di allarme

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

Modbus RS485

Modalità di guasto	Selezione: Valore NaN anziché valore di corrente
	■ Ultimo valore valido

Uscita in corrente 0/4...20 mA

4...20 mA

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

0...20 mA

Selezione:
 Allarme di massimo: 22 mA Valore definibile tra: 0 20.5 mA

Uscita impulsi/frequenza/contatto

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

Uscita a relè

lodalità di guasto Se	lezione:
-	Stato attuale
	Apertura
-	Chiuso
	1

Display locale

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



Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

Interfaccia/protocollo

- Mediante comunicazione digitale: Modbus RS485
- Mediante interfaccia service
 - Interfaccia service CDI-RJ45
 - Interfaccia WLAN

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

Web browser

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

Diodi a emissione di luce (LED)

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

Taglio bassa portata

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

Isolamento galvanico

Le uscite sono isolate galvanicamente:

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

Modbus RS485

Protocollo	Modbus Applications Protocol Specification V1.1	
Tempi di risposta	 Accesso diretto ai dati: tipicamente 25 50 ms Buffer a scansione automatica (campo dati): tipicamente 3 5 ms 	
Tipo di dispositivo	Slave	
Range di indirizzi per lo slave	1 247	
Range di indirizzi per la trasmissione	0	
Codici delle funzioni	 03: lettura del registro hold 04: lettura del registro degli inserimenti 06: scrittura di singoli registri 08: diagnostica 16: scrittura di diversi registri 23: lettura/scrittura di diversi registri 	

178

Messaggi di trasmissione	Sono supportati dai seguenti codici: O6: scrittura di singoli registri 16: scrittura di diversi registri 23: lettura/scrittura di diversi registri
Velocità di trasmissione supportata	■ 1200 BAUD ■ 2400 BAUD ■ 4800 BAUD ■ 9600 BAUD ■ 19200 BAUD ■ 38400 BAUD ■ 57600 BAUD ■ 115200 BAUD
Modalità di trasmissione dati	ASCII RTU
Accesso ai dati	Tutti i parametri del dispositivo sono accessibili mediante Modbus RS485. Per informazioni sul registro Modbus
Integrazione di sistema	Informazioni sull'integrazione del sistema → 🖺 72. Informazioni su Modbus RS485 Codici funzioni Informazioni sul registro Tempo di risposta Mappa dati Modbus

15.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti

→ 🖺 35

Tensione di alimentazione

Codice ordine "Alimentazione"	Tensione ai mors	setti	Campo di frequenza
Opzione D	24 V c.c.	±20%	-
Opzione E	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz
Opzione I	24 V c.c.	±20%	-
оргоне і	100 240 V c.a.	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Potenza assorbita

Trasmettitore

Max. 10 W (alimentazione attiva)

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

Consumo di corrente

Trasmettitore

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

Interruzione dell'alimentazione

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

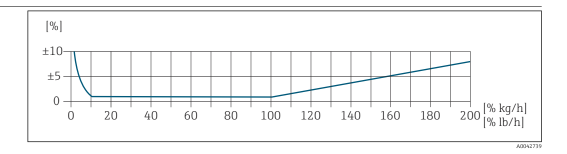
Elemento di protezione dalle sovracorrenti	Non avendo un proprio interruttore ON/OFF, il dispositivo deve essere azionato con un interruttore automatico dedicato.			
	 L'interruttore automatico deve essere facile da raggiungere e adeguatamente etichettato. Corrente nominale consentita dell'interruttore automatico: 2 A fino a un valore massimo di 10 A. 			
Collegamento elettrico	→ 🗎 36			
Equalizzazione del potenziale	→ 🖺 39			
Morsetti	Morsetti caricati a molla: adatti per trefoli e trefoli con terminale. Sezione del conduttore 0,2 2,5 mm² (24 12 AWG).			
Ingressi cavo	 Pressacavo: M20 × 1,5 con cavo Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Filettatura per l'ingresso cavo: NPT ½" G ½" M20 			
Specifiche del cavo	→ 🖺 32			
Protezione alle sovratensioni	Oscillazioni tensione di rete	→ 🖺 179		
	Categoria sovratensioni	Categoria sovratensioni II		
	Sovratensioni a breve termine, momentanee	Fino a 1200 V tra cavo e massa, per 5 s max		
	Sovratensioni a lungo termine, momentanee	Finto a 500 V tra cavo e massa		

15.6 Caratteristiche prestazionali

Condizioni operative di riferimento

- Limiti di errore secondo ISO 11631
- Aria secca con +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F) a 0,8 ... 1,5 bar (12 ... 22 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 → 🖺 166

Errore di misura massimo



Campo di misura tarato

L'accuratezza di misura è specificata in relazione alla portata massica e divisa in due campi:

- ±1,0 % del valore di misura istantaneo dal 100% al 10% del campo di misura tarato (nelle condizioni operative di riferimento)
- ±0,10 % del valore fondoscala tarato dal 10% all'1% del campo di misura tarato (nelle condizioni operative di riferimento)

Il misuratore è tarato e regolato su un'attrezzatura di taratura accreditata e tracciabile e la sua precisione è certificata da un certificato di taratura ¹⁾ (5 punti di controllo).

Codice d'ordine per "Flusso di taratura":

- Opzione G "Taratura di fabbrica": certificato di taratura (5 punti di controllo)
- Opzione K "Tracciabile ISO/IEC17025": certificato di taratura Swiss Calibration Services (SCS) (5 punti di controllo) che conferma la tracciabilità secondo lo standard di taratura nazionale
- Per informazioni sui campi di misura tarati e sui massimi valori fondoscala → 🗎 169

Campo di misura esteso

Il dispositivo ha un campo di misura esteso che va oltre il valore massimo tarato (100%). Qui vengono prima acquisiti e poi estrapolati gli ultimi valori di misura nel campo tarato. La fine del campo estrapolato viene raggiunta solo al superamento dell'energia produttiva del sensore e/o quando il numero di Mach è superiore a quelli elencati di seguito.

Numero Mach	Codice ordine
0,2	 Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SB "Bidirezionale; acciaio inox; acciaio inox" Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SC "Rilevamento del flusso inverso; acciaio inox; acciaio inox"
0,4	 Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SA "Unidirezionale; acciaio inox; acciaio inox" Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione HA "Unidirezionale; Alloy; acciaio inox"

¹⁾ Due certificati di taratura per il codice d'ordine di "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SB "Bidirezionale; acciaio inox; acciaio inox"

L'accuratezza è specificata in relazione alla portata massica.

 $\pm 1,0\% \pm \text{(valore di misura istantaneo in }\% -100\%\text{)} \times 0,07 \text{ per }100\% \dots 200\% \text{ del campo di misura tarato (nelle condizioni operative di riferimento)}$

Accuratezza delle uscite

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

Uscita in corrente

Accuratezza	±5 μA	
Accuratezza	±5 μA	

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

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

Ripetibilità

±0,25 % del valore visualizzato per velocità superiori a 1,0 m/s (3.3 ft/s)

Tempo di risposta

Tipicamente < 3 s per il 63 % di una variazione incrementale (in entrambe le direzioni)

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

Aria: 0.02 % per °C (0.036 % per °F) della variazione della temperatura di processo rispetto alla temperatura di riferimento

Influenza della pressione del fluido

Aria: 0,3 % per bar (0,02 % per psi) della variazione della pressione di processo (rispetto alla pressione di processo impostata)

15.7 Montaggio

Requisiti di montaggio

→ 🖺 21

15.8 Ambiente

Campo di temperatu	ra
ambiente	

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

AVVISO

Rischio di surriscaldamento

- ► Garantire che la temperatura all'estremità inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- ▶ Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- ► 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.
- ► 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.
- ► In caso di funzionamento all'esterno: Evitare la luce diretta del sole, in particolare nelle regioni a clima caldo.
- È possibile ordinare un tettuccio di protezione dalle intemperie da Endress+Hauser→ 🗎 164.

Temperatura di immagazzinamento

 $-50 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$, preferibilmente a $+20 \,^{\circ}\text{C} \, (+68 \,^{\circ}\text{F})$

Atmosfera

La custodia in plastica del trasmettitore può danneggiarsi se esposta permanentemente a miscele di vapore e aria.



In caso di dubbi, contattare l'Ufficio commerciale.

Grado di protezione

Trasmettitore

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

In opzione

Codice d'ordine per "Opzioni sensore", opzione CC "IP68, Type 6P, resinatura in campo"

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 ... 2000 Hz, 0,001 g²/Hz

■ Totale: 1,54 g rms

Urto semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

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

Pulizia interna

Adatto alla pulizia in linea (CIP) e alla sterilizzazione in linea (SIP).

Opzioni del produttore per la consegna delle parti

- Parti bagnate senza olio e grasso, nessuna dichiarazione. Codice d'ordine per "Servizio", opzione HA.
- Parti bagnate senza olio e grasso secondo IEC/TR 60877-2.0 e BOC 50000810-4, con dichiarazione. Codice d'ordine per "Servizio", opzione HB. Il responsabile d'impianto deve assicurare che il misuratore soddisfi i requisiti dell'applicazione con ossigeno dell'impianto.

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21)



I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità.



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

15.9 **Processo**

Campo di temperatura d	lel
fluido	

Sensore -40 ... +180 °C (-40 ... +356 °F)

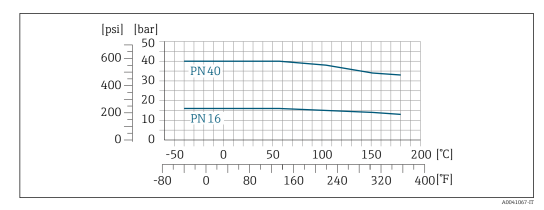
Campo di pressione del fluido

0,5 bar (ass.) min. Pressione del fluido max. consentita $\rightarrow = 185$

Pressione/temperatura nominali

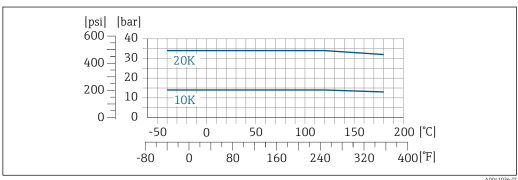
I seguenti diagrammi pressione/temperatura si applicano a tutte le parti del dispositivo sottoposte a pressione, non soltanto alla connessione al processo. I diagrammi mostrano la pressione massima ammissibile del fluido in base alla temperatura specifica del fluido.

Connessione flangiata secondo EN 1092-1 (DIN 2501/DIN 2512N)



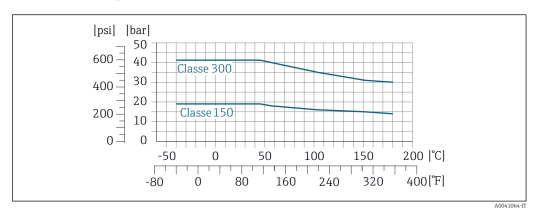
₹ 39 Con materiale flangia 1.4404/F316L/F316

Connessione flangiata secondo JIS B2220



€ 40 Con materiale flangia 1.4404/F316L/F316

Connessione flangiata secondo ASME B16.5



 \blacksquare 41 Con materiale flangia 1.4404/F316L/F316

Soglia di portata

Pampo di misura → 🖺 169

La portata massima dipende dal tipo di gas e dal diametro nominale del tubo utilizzato. La fine del campo di misura viene raggiunta al raggiungimento dei numeri di Mach elencati di sequito.

Numero di Mach	Codice d'ordine
0,2	 Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SB "Bidirezionale; acciaio inox; acciaio inox" Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SC "Rilevamento del flusso inverso; acciaio inox; acciaio inox"
0,4	 Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione SA "Unidirezionale; acciaio inox; acciaio inox" Codice d'ordine per "Versione del sensore; sensore; tubo di misura:", opzione HA "Unidirezionale; Alloy; acciaio inox"

1 Utilizzare Applicator per dimensionare il dispositivo.

Perdita di carico

Utilizzare Applicator per calcoli precisi.

Pressione del sistema

→ 🗎 26

15.10 Costruzione meccanica

Struttura, dimensioni



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

Peso

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

Peso in unità ingegneristiche SI

DN [mm]	Peso [kg]
15	6,6
25	7,8
40	10
50	12,4
65	15,7
80	19,4
100	28,2

Peso in unità ingegneristiche US

DN [in]	Peso [lb]
1/2	15
1	17
1½	22
2	27
2½	35
3	43
4	62

Materiali

Custodia del trasmettitore

Codice d'ordine per "Custodia":

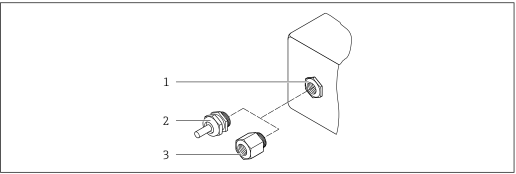
Opzione A "Alluminio, rivestito": alluminio, AlSi10Mg, rivestito

Materiale della finestra

Codice d'ordine per "Custodia":

Opzione ${f A}$ "Alluminio, rivestito": vetro

Ingressi cavo/pressacavi



A002064

🛮 42 Possibilità di ingressi cavo/pressacavi

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

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

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

Ingresso cavo/pressacavo	Materiale
Giunto a compressione M20 × 1,5	Area sicura: plastica
Giunto a compressione wizo ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de: ottone con plastica
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½"	Ottone nichelato
Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½"	

Tubi di misura

- \blacksquare DN 15 ... 50 (½ ... 2"): acciaio inox in fusione, CF3M/1.4408
- DN 65 ... 100 (2½ ... 4"): acciaio inox, 1.4404 (316/316L)

Connessioni al processo

Connessioni flangiate

Acciaio inox, 1.4404 (F316/F316L)

Raddrizzatore di flusso

Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)

Attacchi filettati

Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)

Elemento sensibile

unidirezionale

- Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);

Bidirezionale

Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)

Rilevamento del flusso inverso

Acciaio inox, 1.4404 (316/316L)

Accessori

Custodia protettiva

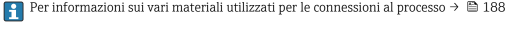
Acciaio inox, 1.4404 (316L)

Antenna WLAN esterna

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

Connessioni al processo

- EN 1092-1-B1
- ASME B16.5
- JIS B2220



15.11 Display e interfaccia utente

Lingue

Operatività nelle sequenti lingue:

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

Operatività locale

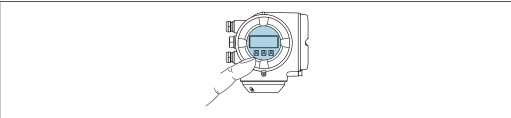
Mediante modulo display

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

■ 43 Funzionamento con Touch Control

Elementi del display

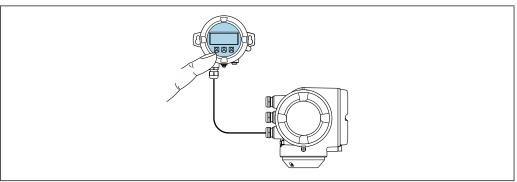
- Display grafico a 4 righe, illuminato
- Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errori del dispositivo
- Il formato per visualizzare le variabili misurate e quelle di stato può essere configurato caso per caso

Elementi operativi

- Controllo esterno mediante Touch Control (3 tasti ottici) senza aprire la custodia: \boxdot , \Box , \blacksquare
- 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 $\Rightarrow \triangleq 164$.
 - 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.



A002678

■ 44 Operatività mediante display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Display ed elementi operativi

Il display e gli elementi operativi corrispondono a quelli del modulo display $\rightarrow \blacksquare$ 189.

Materiale della custodia

		Display operativo e di visualizzazione separato
Codice d'ordine per "Custodia"	Materiale	Materiale
Opzione A "Alluminio, rivestito"	AlSi10Mg, rivestito	AlSi10Mg, rivestito

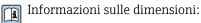
Ingresso cavo

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

Cavo di collegamento

→ 🖺 33

Dimensioni



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

Funzionamento 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 operativa	Interfaccia	Informazioni addizionali
Web browser	Notebook, PC o tablet con web browser	Interfaccia service CDI-RJ45Interfaccia WLAN	Documentazione speciale per il dispositivo
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🖺 166
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🖺 166
Field Xpert	SMT70/77/50	 Tutti i protocolli Fieldbus Interfaccia WLAN Bluetooth Interfaccia service CDI-RJ45 	Istruzioni di funzionamento BA01202S File descrittivi del dispositivo: Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile
App SmartBlue	Smartphone o tablet con iOs o Android	WLAN	→ 🖺 166

- 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:
 - Field Device Manager (FDM) di Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate di Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Sono disponibili i file con le descrizioni dei dispositivi: www.endress.com \rightarrow Area download

Web server

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

Per la connessione WLAN, è richiesto un dispositivo con interfaccia WLAN (disponibile in opzione): codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "A 4 righe, retroilluminato; Touch Control + WLAN". Il dispositivo serve da Punto di accesso e consente la comunicazione tra computer o terminale portatile.

Funzioni supportate

Scambio dati tra unità di controllo (ad. es. notebook) e misuratore:

- Caricare la configurazione dal misuratore (formato XML, backup della configurazione)
- Salvare la configurazione nel misuratore (formato XML, ripristinare la configurazione)
- Esportare l'elenco degli eventi (file .csv)
- Esportare le impostazioni dei parametri (file .csv o PDF, documentare la configurazione dei punti di misura)
- Versione flash firmware per l'aggiornamento del firmware del dispositivo, ad esempio
- Download del driver per l'integrazione del sistema



Documentazione speciale per web server

HistoROM gestione dati

Il misuratore offre la funzione di gestione dati della memoria HistoROM. La gestione dati della memoria HistoROM comprende sia l'archiviazione, sia l'importazione/esportazione dei dati importanti per dispositivo e processo, aggiungendo affidabilità, sicurezza ed efficienza al funzionamento.



Alla consegna del dispositivo, le impostazioni di fabbrica dei dati configurativi sono salvate come backup nella memoria del dispositivo. Questa memoria può essere sovrascritta con un record di dati aggiornato, ad es. al termine della messa in servizio.

Informazioni addizionali sul concetto di archiviazione dati

Sono presenti tre tipi diversi di unità di archiviazione dati, nelle quali sono salvati i dati utilizzati dal dispositivo:

	Backup sulla HistoROM	T-DAT	S-DAT
Dati disponibili	 Registro eventi, ad es. eventi diagnostici Backup del record con i dati dei parametri Pacchetto firmware del dispositivo 	 Memorizzazione dei valori misurati (opzione d'ordine "HistoROM estesa") Record dei dati dei parametri correnti (usato dal firmware in esecuzione) Indicatore (valori minimo/massimo) Valore del totalizzatore 	 Dati del sensore: ad es. configurazione del punto di misura Numero di serie Dati di taratura Configurazione del dispositivo (ad es. opzioni SW, I/O fisso o I/O multi)
Posizione dell'unità di archiviazione	Fissata sulla scheda PC dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Può essere collegata nella scheda PC dell'interfaccia utente nel vano connessioni	Nel connettore del sensore, nella parte del collo del trasmettitore

Backup dei dati

Automatico

- I dati più importanti del dispositivo (sensore e trasmettitore) sono salvati automaticamente nei moduli DAT
- Se si sostituisce il trasmettitore o il misuratore: non appena si sostituisce la memoria T-DAT con i dati precedenti del dispositivo, il nuovo misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori
- Se si sostituisce il modulo dell'elettronica (ad es. il modulo dell'elettronica I/O): una volta sostituito il modulo dell'elettronica, il software del modulo viene confrontato con il firmware del dispositivo attuale. Se necessario, il software del modulo viene aggiornato o declassato. Il modulo dell'elettronica può essere utilizzato subito dopo, senza problemi di compatibilità.

Manuale

Record addizionale con i dati dei parametri (impostazioni dei parametri complete) nella memoria integrata nel dispositivo HistoROM Backup per:

- Funzione di backup dati
 Backup e successivo ripristino di una configurazione del dispositivo nella memoria del dispositivo HistoROM Backup
- Funzione di confronto dati
 Confronto della configurazione corrente del dispositivo con quella salvata nella memoria del dispositivo HistoROM Backup

Trasmissione dati

Manuale

Trasferimento di una configurazione del dispositivo a un altro dispositivo utilizzando la funzione di esportazione dello specifico tool operativo, ad es. con FieldCare, DeviceCare o web server: per duplicare la configurazione o per salvarla in un archivio (ad es. a scopo di backup)

Elenco degli eventi

Automatic

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

Registrazione dati

Manuale

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

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

15.12 Certificati e approvazioni

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

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

Marchio CE

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

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

Marcatura UKCA

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

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Regno Unito www.uk.endress.com

Marcatura RCM

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

Approvazione Ex

I dispositivi sono certificati per l'uso in aree pericolose e le relative istruzioni di sicurezza sono contenute nel documento "Istruzioni di sicurezza" (XA). I riferimenti a questo documento sono contenuti nella targhetta.

I dispositivi con il codice d'ordine per !Approvazione", opzione BB o BD hanno un livello di protezione (EPL) Ga/Gb (Zona 0 nel tubo di misura).

La documentazione Ex (XA) a parte, contenente tutti i dati relativi alla protezione antideflagrante è disponibile presso la rappresentanza Endress+Hauser.

ATEX, IECEx

Per l'impiego in aree pericolose sono disponibili attualmente le sequenti versioni:

Ex db eb

Categoria	Tipo di protezione
II1/2G	Ex db eb ia IIC T4T1 Ga/Gb
II2G	Ex db eb ia IIC T4T1 Gb

Ex db

Categoria	Tipo di protezione
II1/2G	Ex db ia IIC T4T1 Ga/Gb
II2G	Ex db ia IIC T4T1 Gb

Ех ес

Categoria	Tipo di protezione
II3G	Ex ec IIC T4T1 Gc

Ex tb

Categoria	Tipo di protezione
II2D	Ex tb IIIC T** °C Db

CCSA{US}

Per l'impiego in aree pericolose sono disponibili attualmente le sequenti versioni:

XP (Ex d)

Classe I, II, III Divisione 1 Gruppi A-G

NI (Ex ec)

Classe I Divisione 2 Gruppi A - D

- Classe I, Zona 1 AEx/ Ex de ia IIC T4...T1 Ga/Gb
- Classe I, Zona 1 AEx/ Ex de ia IIC T4...T1 Gb

- Classe I, Zona 1 AEx/ Ex db ia IIC T4...T1 Ga/Gb
- Classe I. Zona 1 AEx/ Ex db ia IIC T4...T1 Gb

Classe I, Zona 2 AEx/ Ex ec IIC T4...T1 Gc

Ex tb

Zona 21 AEx/ Ex tb IIIC T** °C Db

Sicurezza funzionale

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

Sono possibili i seguenti tipi di monitoraggio in apparecchiature di sicurezza: Portata massica



🧌 Manuale di sicurezza funzionale con informazioni e restrizioni per il dispositivo SIL → 🖺 199

Approvazione per apparecchiature radio

Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio.



Per informazioni dettagliate sull'approvazione per le apparecchiature radio, vedere la documentazione speciale $\rightarrow \implies 199$

Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)

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

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

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

La portata delle applicazioni è indicata

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

Certificazioni addizionali

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.

Standard e direttive esterne

■ EN 60529

Gradi di protezione garantiti dal corpo (codice IP)

■ EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326-2-3

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

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

■ NAMUR NE 53

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

■ NAMUR NE 105

Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo

■ NAMUR NE 107

Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo

■ NAMUR NE 131

Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard

■ ETSI EN 300 328

Direttive per componenti a radiofreguenza di 2,4 GHz.

■ EN 301489

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

Classificazione delle tenute di processo comprese tra i sistemi elettrici (infiammabili o combustibili) e i fluidi di processo in conformità ad ANSI/ISA 12.27.01 I dispositivi Endress+Hauser sono stati progettati in conformità alla definizione riportata nella normativa ANSI/ISA 12.27.01, pertanto gli utenti possono evitare di installare tenute di processo secondarie esterne nei conduit, risparmiando i relativi costi. Diversamente, tali misure sarebbero obbligatorie ai sensi dei paragrafi relativi alle tenute di processo delle normative ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22.1 (CEC). Questi dispositivi sono conformi alle normali procedure di installazione applicate nel Nordamerica e garantiscono condizioni di installazione molto sicure ed economiche per applicazioni in pressione con fluidi pericolosi.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare gli schemi di controllo degli strumenti specifici.

15.13 Pacchetti applicativi

Sono disponibili numerosi pacchetti applicativi per ampliare le funzionalità del dispositivo. Possono essere utili per qestire 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 → 🖺 199

Funzionalità diagnostica

Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EA "HistoROM estesa"

Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.

Registro eventi:

La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di

Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua):

- La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati.
- Possono essere trasmessi fino a 250 valori misurati mediante ognuno dei 4 canali di memoria. L'intervallo di registrazione può essere definito e configurato dall'operatore.
- Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server.



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

Heartbeat Technology

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

Heartbeat Verification

Possiede i requisiti per la verifica tracciabile secondo DIN ISO 9001:2008 Capitolo 7.6 a) "Controllo di apparecchiature di monitoraggio e misura".

- Collaudo funzionale in stato installato senza interrompere il processo.
- Risultati della verifica tracciabili su richiesta, rapporto compreso.
- Processo di collaudo semplice mediante controllo locale o altre interfacce operative.
- Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore.
- Estensione degli intervalli di taratura in base alla valutazione di rischio dell'operatore.

Heartbeat Monitoring

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

- Trarre conclusioni usando questi dati e altre informazioni sull'impatto sulla qualità delle misure nel tempo.
- Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione.
- Monitorare la qualità del processo o del prodotto , ad es. stabilità di processo.



Documentazione speciale SD02712D

Secondo gruppo di gas

Pacchetto	Descrizione
Secondo gruppo di gas	Questo pacchetto applicativo consente la configurazione di due diversi gas/miscele di gas standard e permette all'utente di passare da un gruppo di gas all'altro utilizzando l'ingresso di stato o (se disponibile) il bus di comunicazione.

15.14 Accessori



Descrizione degli accessori disponibili per l'ordine →

164

15.15 Documentazione



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

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

Documentazione standard

Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline t-mass F	KA01442D

Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline 300	KA01445D

Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
t-mass F 300	TI01500D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
t-mass 300	GP01144D

Documentazione supplementare in base al tipo di dispositivo

Istruzioni di sicurezza

Istruzioni di sicurezza per dispositivi elettrici in aree con pericolo d'esplosione.

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01965D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01966D
cCSAus XP	XA01969D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01967D
cCSAus Ex nA	XA01968D

Display operativo e di visualizzazione separato DKX001

Indice	Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D

Indice	Codice della documentazione
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	SD02486D
Heartbeat Technology	SD02478D

Istruzioni di installazione

Contenuto	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 <i>Device Viewer</i> → 162 Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione

200

Indice analitico

A	Colleg
Abilitazione della protezione scrittura 126	Co
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 59	Ed
Accesso diretto	Gra
Accesso in lettura	Int
Accesso in scrittura	Mi
Adattamento del comportamento diagnostico 150	To
Ambiente	
Resistenza a vibrazioni ed urti	
Temperatura di immagazzinamento 183	_
Apparecchiature di misura e prova 161	To
Applicazione	De
Approvazione Ex	We
Approvazione per apparecchiature radio 195	Compa
Approvazioni	Compo
Area di stato	Compo
Nella visualizzazione della navigazione 50	Sin
Per la visualizzazione operativa 48	Spi Condiz
Area di visualizzazione	Condi
Nella visualizzazione della navigazione 50	Pre
Per la visualizzazione operativa	Ris
Assegnazione dei morsetti	Confid
Autorizzazione di accesso ai parametri	Modb
Accesso in lettura	Conne
Accesso in scrittura	Conne
В	Conne
Blocco del dispositivo, stato	Consu
Buffer di auto-scansione	Contro
ved Mappa dati Modbus RS485	Co
	Contro
C	_
Campo applicativo	D
Rischi residui	Data d
Campo di portata consentito	Data d
Campo di temperatura	Dati te
Campo di temperatura ambiente per il display 189	Defini
Temperatura di immagazzinamento	Descri
Campo di temperatura di immagazzinamento 183	Vec
Cavo di collegamento	Device Device
Certificati	File
Checklist	Diagno
Verifica finale dell'installazione	Sin
Verifica finale delle connessioni	Dichia
Codice d'ordine esteso	DIP sw
Sensore	vec
Trasmettitore	Diretti
Codice di accesso	Disabi
Input errato	Displa
	Displa Edi
	-
Codice di accesso diretto	Edi
Codice di accesso diretto	Edi Displa
Codice di accesso diretto 50 Codice ordine 17, 18 Codici operativi 72	Ed: Displa Ed:
Codice di accesso diretto50Codice ordine17, 18Codici operativi72Collegamenti dei cavi segnali36	Ed: Displa Ed: Sch

Collegamento elettrico
Computer con web browser (ad es. Microsoft
Edge)
Grado di protezione 43
Interfaccia WLAN 67
Misuratore
Tool operativi
Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45) 66
Mediante interfaccia WLAN 67
Mediante protocollo Modbus RS485 66
Tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare, AMS
Device Manager, SIMATIC PDM) 66
Web server
Compatibilità elettromagnetica 184
Componenti del dispositivo
Comportamento diagnostico
Simboli
Spiegazione
Condizioni di immagazzinamento
Condizioni di installazione
Pressione del sistema
Riscaldamento del sensore 27
Configurazione della modalità di risposta all'errore,
Modbus RS485
Connessione dei cavi della tensione di alimentazione . 36
Connessione del misuratore
Connessioni al processo
Consumo di corrente
Controllo
Connessione
Controllo alla consegna
D
Data di produzione
Data di rilascio del software 71
Dati tecnici, panoramica
Definizione del codice di accesso 126, 127
Descrizione comando
ved Testo di istruzioni
Device Viewer
DeviceCare
File descrittivo del dispositivo 71
Diagnostica
Simboli
Dichiarazione di Conformità
DIP switch
ved Microinterruttore protezione scrittura
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 196
Disabilitazione della protezione scrittura 126
Display
Editor numerico
Display locale
Editor di testo
Schermata di navigazione
ved Display operativo
ved In condizione di allarme

ved Messaggio diagnostico	Modalità di misura
Display operativo	Regolazione in loco
Display operativo e di visualizzazione DKX001 190	Reset del dispositivo
Documento	Reset del totalizzatore
Funzione 6	Simulazione
Simboli 6	Taglio di bassa portata
	Totalizzatore
E	Unità di sistema
Editor di testo	Uscita contatto
Editor numerico	Uscita impulsi
Elementi operativi	Uscita impulsi/frequenza/contatto 94, 95
Elenco degli eventi	Uscita in corrente
Elenco diagnostica	Uscita relè
Equalizzazione del potenziale	WLAN
	Impostazioni dei parametri
F	Amministrazione (Sottomenu)
FieldCare	Comunicazione (Sottomenu)
File descrittivo del dispositivo 71	Condizioni di riferiemnto (Sottomenu) 83
Funzione	Configurazione (Menu)
Interfaccia utente	Configurazione avanzata (Sottomenu) 106
Stabilire una connessione 69	Configurazione back up (Sottomenu) 113, 122
File descrittivi del dispositivo 71	Configurazione I/O
Filosofia operativa	Configurazione I/O (Sottomenu)
Filtraggio del registro degli eventi	Definire codice di accesso (Procedura quidata) 115
Firmware	Diagnostica (Menu)
Data di rilascio	Display (Procedura guidata)
Versione	Display (Sottomenu)
Funzionamento	Gestione totalizzatore/i (Sottomenu)
Funzionamento a distanza	Impostazione WLAN (Procedura quidata) 111
Funzione del documento 6	Informazioni sul dispositivo (Sottomenu)
Funzioni	Ingresso corrente (Procedura quidata)
ved Parametri	Ingresso corrente 1 n (Sottomenu)
	Ingresso di stato
G	Ingresso di stato 1 n (Sottomenu) 90, 132
Gestione della configurazione del dispositivo 113, 122	Ingresso in corrente
Grado di protezione	Memorizzazione dati (Sottomenu)
**	Modalità di misura (Procedura quidata) 79
Н	Regolazione in situ (Sottomenu)
HistoROM	Reset codice d'accesso (Sottomenu)
T	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura
I	quidata)
ID produttore	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n
ID tipo di dispositivo	(Sottomenu)
Identificazione del misuratore	Simulazione (Sottomenu)
Impostazione della lingua operativa	Taglio bassa portata (Procedura guidata) 105
Impostazioni	Totalizzatore (Sottomenu)
Adattamento del misuratore alle condizioni di	Totalizzatore 1 n (Sottomenu)
processo	Unità di sistema (Sottomenu)
Amministrazione	Uscita impulsi/frequenza/contatto
Condizioni di riferimento	Uscita in corrente
Configurazione I/O	Uscita in corrente (Procedura guidata) 91
Configurazioni avanzate del display 108	Uscita relè
Descrizione tag	Uscita relè 1 n (Procedura guidata) 100
Display locale	Uscita relè 1 n (Sottomenu)
Gestione della configurazione del dispositivo	Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu)
	Valori di regolazione in uso (Sottomenu) 120
Ingresso di stato	Valori sistema (Sottomenu)
Ingresso in corrente	Variabili di processo (Sottomenu)
Interfaccia di comunicazione	Web server (Sottomenu)
Lingua dell'interfaccia	AACO SCIACI (SOCIOIIICIIA)

Impostazioni WLAN	Impostazioni avanzate
Pressione del fluido	ved Messaggi di diagnostica
Temperatura ambiente	Messaggio diagnostico
Informazioni diagnostiche	Microinterruttore protezione scrittura
DeviceCare	Misuratore
Diodi a emissione di luce	
	Accensione
Display locale	Configurazione
FieldCare	Conversione
Interfaccia di comunicazione	Preparazione al collegamento elettrico
Panoramica	Preparazione per il montaggio 28
Soluzioni	Rimozione
Struttura, descrizione	Riparazioni
Web browser	Smaltimento
Informazioni su questo documento 6	Struttura
Informazioni sulla versione del dispositivo 71	Modbus RS485
Ingressi cavo	Accesso in lettura
Dati tecnici	Accesso in scrittura
Ingresso	Codici operativi
Ingresso cavo	Configurazione della modalità di risposta all'errore
Grado di protezione 43	
Integrazione del sistema	Elenco di scansione
Interfaccia utente	Indirizzi dei registri
Evento diagnostico attuale	Informazioni diagnostiche
Evento diagnostico precedente	Informazioni sul registro
Interruzione dell'alimentazione	Lettura dei dati
Isolamento galvanico	
<u> </u>	Mappa dati Modbus
Ispezione	Tempo di risposta
Installazione	Modifica della visualizzazione
Merci ricevute	Uso degli elementi operativi
Istruzioni speciali per la connessione 40	Modulo dell'elettronica
т	Modulo elettronica principale
L	Montaggio
Lettura dei valori misurati	Morsetti
Lingue, opzioni operative	N
Logbook degli eventi	N
7. f	Nome del dispositivo
M	Sensore
Manutenzione	Trasmettitore
Marcatura RCM	Norme e direttive
Marcatura UKCA	Numero di serie
Marchi registrati	
Marchio CE	0
Materiali	Operazioni di manutenzione 160
Menu	Ricalibrazione
Configurazione	Opzioni operative 45
Diagnostica	
Per impostazioni specifiche 106	P
Per la configurazione del misuratore 78	Parametro
Menu contestuale	Inserimento di un valore o di un testo 57
Chiusura	Modifica
Richiamo	Parti di ricambio
Spiegazione	Percorso di navigazione (visualizzazione della
Menu operativo	navigazione)
Menu, sottomenu	Peso
Sottomenu e ruoli utente	Trasporto (note)
	Unità ingegneristiche SI
Strattara	Unità ingegneristiche US
Messa in servizio	Potenza assorbita
Configurazione del misuratore 78	1 0101124 455010114

Preparazioni al collegamento	Nella procedura guidata	
Pressione del fluido	Segnale in caso di allarme	
Influenza	Segnali di stato	
Pressione del sistema	Servizi Endress+Hauser	, 17/
Principio di misura	Manutenzione	161
Procedura quidata	Riparazione	
Definire codice di accesso	Sicurezza	
Display	Sicurezza del prodotto	
Impostazione WLAN	Sicurezza funzionale (SIL)	
Ingresso corrente	Sicurezza operativa	
Modalità di misura	Sicurezza sul lavoro	
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 94, 95, 98	SIL (sicurezza funzionale)	195
Taglio bassa portata	Simboli	
Uscita in corrente	Controllo dei valori inseriti	
Uscita relè 1 n	Elementi operativi	. 52
Protezione delle impostazioni dei parametri 126	Nell'area di stato del display locale	
Protezione scrittura	Per bloccare	
Mediante codice di accesso	Per i menu	
Tramite microinterruttore protezione scrittura 127	Per i parametri	
Protezione scrittura hardware	Per il comportamento diagnostico	
Protocollo HART	Per il numero del canale di misura	
Revisione	Per il segnale di stato	
Pulizia	Per il segnate di stato	
	Per la comunicazione	
Elemento sensibile		
Pulizia dell'elemento sensibile	Per la procedura guidata	
Pulizia esterna	Per la variabile misurata	
Pulizia esterna	Schermata di immissione	
n	Sistema di misura	
R	Smaltimento	
Raddrizzatore di flusso	Smaltimento degli imballaggi	
Registratore a traccia continua	Soglia di portata	
Regolazione del sensore	Soluzione di archiviazione	192
Requisiti per il personale	Sostituzione	
Resistenza a vibrazioni ed urti	Componenti del dispositivo	162
Restituzione	Sottomenu	
Revisione del dispositivo	Amministrazione	, 115
Ricerca guasti	Comunicazione	
Generale	Condizioni di riferiemnto	
Richiamare le informazioni diagnostiche, Modbus	Configurazione avanzata	
RS485	Configurazione back up	
Rimedi	Configurazione I/O	
Chiusura	Descrizione generale	
Richiamo	Display	
Riparazione	Elenco degli eventi	
Note		
Riparazione del dispositivo	Gestione totalizzatore/i	
-	Informazioni sul dispositivo	
Riparazione di un dispositivo	Ingresso corrente 1 n	
Riscaldamento del sensore	Ingresso di stato 1 n 90	
Ritaratura	Memorizzazione dati	
Rotazione del modulo display	Regolazione in situ	118
Rotazione della custodia del trasmettitore 29	Reset codice d'accesso	
Rotazione della custodia dell'elettronica	Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	134
ved Rotazione della custodia del trasmettitore	Simulazione	123
Ruoli utente	Totalizzatore	131
	Totalizzatore 1 n	. 106
S	Unità di sistema	
Schermata di navigazione	Uscita relè 1 n	
Nel sottomenu 50	Valore corrente uscita 1 n	

Valori di regolazione in uso1Valori di sistema1Valori ingresso1Valori misurati1Valori sistema1Variabili di processo1	33 20 31 32 29 31 30 65
Istruzioni di installazione	28 59
Misuratore	46 14
Struttura del sistema Sistema di misura	68
Т	
_	78
Targhetta	, 0
3	18
Trasmettitore	17
Tasti operativi	
ved Elementi operativi	
Temperatura ambiente	0.0
Influenza	
Temperatura di immagazzinamento	
Tensione di alimentazione	
Testo di istruzioni	15
Chiudere	57
	57
	57
Totalizzatore	
Configurazione	06
Trasmettitore	
1 3	30
Rotazione della custodia	
Trasporto del misuratore	19
U	
Uscita contatto	76
Uso del misuratore	, 0
Casi limite	9
Uso non corretto	9
ved Uso previsto	
Uso previsto	9
Utensile	
Per il montaggio	
Utensile di montaggio	28
Utensili Collegamento elettrico	27
Trasporto	
Utensili per il collegamento	
per a conegamento	
V	
Valori visualizzati	
Per stato di blocco	29

Variabili di uscita
Variabili misurate
ved Variabili di processo
Verifica finale del montaggio
Verifica finale dell'installazione (checklist) 31
Verifica finale delle connessioni
Verifica finale delle connessioni (checklist) 44
Visualizzazione
ved Display locale
Visualizzazione della registrazione dati 136
Visualizzazione modifica
Schermata di immissione 53
Uso degli elementi operativi
W
W@M 161, 162
W@M Device Viewer
C 2 0 02



www.addresses.endress.com