Services

71682173 2024-11-01 Valido a partire dalla versione 01.06.zz (Firmware do dispositivo)

BA01532D/16/IT/06.24-00

Istruzioni di funzionamento Proline Promass O 500

Misuratore di portata Coriolis HART







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

Indice

1	Inform	mazioni su questo documento	6
1.1	Funzio	ne del documento	6
1.2	Simbol	i	. 6
	1.2.1	Simboli di sicurezza	. 6
	1.2.2	Simboli elettrici	. 6
	1.2.3	Simboli specifici della	C
	1 7 /	comunicazione	. 0 7
	1.2.4	Simboli degli dtelisili	• /
	1.2.7	alcuni tipi di informazioni	. 7
	1.2.6	Simboli nei grafici	. 7
1.3	Docum	lentazione	. 8
1.4	Marchi	i registrati	. 8
2	Istruz	zioni di sicurezza	. 9
21	Requis	iti ner il nersonale	9
2.2	Uso pr	evisto	. 9
2.3	Sicurez	zza sul lavoro	10
2.4	Sicurez	zza operativa	10
2.5	Sicurez	za del prodotto	11
2.6	Sicurez	za informatica	11
2.7	Funzio	ni informatiche di sicurezza specifiche	
	del dis	positivo	11
	2.7.1	Protezione dell'accesso mediante	11
	272	Protezione scrittura nardware	11
	2.7.2	nassword	12
	273	Accesso mediante web server	12
	2.7.4	Accesso mediante OPC-UA	13
	2.7.5	Accesso mediante interfaccia service	
		(CDI-RJ45)	13
3	Descr	izione del prodotto	14
3 1	Design	del prodotto	14
J.1	3 1 1	Proline 500 – digital	14
	3.1.2	Proline 500	15
4	Contr	ollo alla consegna e	
	ident	ificazione del prodotto	16
4.1	Contro	llo alla consegna	16
4.2	Identif	icazione del prodotto	16
	4.2.1	Targhetta del trasmettitore	17
	4.2.2	Targhetta del sensore	19
	4.2.3	Simboli sul dispositivo	20
5	Imma	agazzinamento e trasporto	21
5.1	Condiz	ioni di immagazzinamento	21
5.2	Traspo	rto del prodotto	21
	5.2.1	Misuratori privi di ganci di	. .
	F D D	sollevamento	21
	5.4.4	ivilsuratori con ganci di	7 7
			44

indice

5.3	5.2.3 Smaltin	Trasporto con un elevatore a forca nento degli imballaggi	22 22
6	Instal	lazione	22
6.1	Requisi	ti di montaggio	22
	6.1.1	Posizione d'installazione	22
	6.1.2	Requisiti ambientali e di processo	25
	6.1.3	Istruzioni di montaggio speciali	27
6.2	Installa	zione del misuratore	30
	6.2.1	Utensili richiesti	30
	6.2.2	Preparazione del misuratore	30
	6.2.3	Montaggio del misuratore	30
	6.2.4	Montaggio della custodia del	
		trasmettitore: Proline 500 – digitale.	31
	6.2.5	Montaggio della custodia del	
		trasmettitore: Proline 500	33
	6.2.6	Rotazione della custodia del	
		trasmettitore: Proline 500	34
	6.2.7	Rotazione del modulo display:	
		Proline 500	34
6.3	Verifica	a finale dell'installazione	35
7	Colleg	amento elettrico	36
71	Ciourog	za elettrica	26
7.1	Doguiai	ti di collogomento	20
7.2	7 2 1	II ul collegalilento	26
	7.4.1 7.2.2	Dequisiti por il covo di collogomento	26
	7.4.4 7.7.2	Assognazione dei mersetti	0ر 41
	7.2.2	Droporazione del miguratore	41 / 1
7.3	Connes	sione del misuratore: Proline 500 -	41
	digitale	••••••••••••••••••••••••	43
	7.3.1	Connessione del cavo di	
		collegamento	43
	7.3.2	Collegamento del cavo segnali e del	
		cavo della tensione di alimentazione .	48
7.4	Connes	sione del misuratore: Proline 500	50
	7.4.1	Montaggio del cavo di collegamento .	50
	7.4.2	Collegamento del cavo segnali e del	
		cavo della tensione di alimentazione .	54
7.5	Equaliz	zazione del potenziale	56
	7.5.1	Requisiti	56
7.6	Istruzio	ni speciali per la connessione	57
	7.6.1	Esempi di connessione	57
7.7	Garanti	re la classe di protezione	61
7.8	Verifica	a finale delle connessioni	61
8	Opzio	ni operative	63
8.1	Panora	mica delle opzioni operative	63
8.2	Struttu	ra e funzionamento del menu	
	operativ	vo	64
	8.2.1	Struttura del menu operativo	64
	8.2.2	Filosofia operativa	65
		-	

8.3	Access	o al menu operativo mediante display	
	locale .		66
	8.3.1	Display operativo	66
	8.3.2	Schermata di navigazione	69
	8.3.3	Modifica della visualizzazione	71
	8.3.4	Elementi operativi	73
	835	Apertura del menu contestuale	73
	836	Navigazione e selezione dall'elenco	75
	0.J.0 837	Accesso diretto al parametro	75
	0.2.7	Dishipmo dol tosto di istruzioni	76
	0.2.0	Modifica dei parametri	70
	0.2.9	Modifica del parametri	70
	8.3.10	Ruoii utente e autorizzazioni di	
	0 0 1 1	accesso correlate	//
	8.3.11	Disattivazione della protezione	
		scrittura tramite codice di accesso	77
	8.3.12	Abilitazione e disabilitazione del	
		blocco tastiera	78
8.4	Access	o al menu operativo mediante web	
	browse	r	78
	8.4.1	Campo di funzioni	78
	8.4.2	Requisiti	79
	8.4.3	Collegamento del dispositivo	80
	8.4.4	Accesso	82
	8.4.5	Interfaccia utente	83
	8.4.6	Disabilitazione del web server	84
	847	Disconnessione	84
85	Access	al menu operativo mediante tool	01
0.9	onerati		85
	0 perau 8 5 1	Connecsione del teol enerativo	85
	0.7.1	Field Vport SEV250 SEV270	00
	0.2.4	Field Care	09
	8.5.5		90
	8.5.4		91
	8.5.5	AMS Device Manager	92
	8.5.6	Field Communicator 4/5	92
	8.5.7	SIMATIC PDM	92
9	Integ	razione del sistema	93
9.1	Panora	mica dei file descrittivi del dispositivo	93
	9.1.1	Informazioni sulla versione attuale	
		del dispositivo	93
	9.1.2	Tool operativi	93
9.2	Variabi	li misurate mediante protocollo	
212	HART		94
	921	Variahili del dispositivo	97
93	Altre ir	npostazioni	98
	intre in		20
10	Mess	a in servizio	01
10 1	1010550		
10.1	Verifica	a finale del montaggio e delle	
	connes	sioni	101
10.2	Accens	ione del misuratore	101
10.3	Impost	azione della lingua operativa	101
10.4	Configu	urazione dello strumento di misura	101
	10.4.1	Definizione del nome del tag	103
	10.4.2	Impostazione delle unità di sistema .	103
	10.4.3	Selezione e impostazione del fluido .	106
	10.4.4	Visualizzare la configurazione I/O	108
	10.4.5	Configurazione dell'ingresso in	
		corrente	109

	10.4.6 Configurazione dell'ingresso di stato	110
	10.4.7 Configurazione dell'uscita in	
	corrente	
	10.4.8 Configurazione dell'uscita impuisi/	116
	10 / 9 Configuraziono doll'uscita rolà	127
	10.4.10 Configurazione della donnia uscita	L2/
	impulsiva	130
	10.4.11 Configurazione del display locale 1	132
	10.4.12 Configurazione del taglio bassa	
	portata	137
	10.4.13 Configurazione del rilevamento tubo	
	parzialmente pieno 1	138
10.5	Impostazioni avanzate 1	139
	10.5.1 Uso del parametro per inserire il	
	codice di accesso 1	140
	10.5.2 Variabili di processo calcolate 1	140
	10.5.3 Regolazione dei sensori 1	L42
	10.5.4 Configurazione del totalizzatore 1	148
	10.5.5 Esecuzione di configurazioni	1 - 1
	addizionali del display	151
	10.5.6 Configurazione WLAN	150
	10.5.7 Gestione configurazione	123
	l'amministrazione del dispositivo	161
10.6	Simulazione	162
10.7	Protezione delle impostazioni da accessi non	102
1017	autorizzati 1	166
	10.7.1 Protezione scrittura mediante codice	
	di accesso 1	166
	10.7.2 Protezione scrittura tramite	
	microinterruttore protezione	
	scrittura 1	168
11	Interforcein utente	71
11		./1
11.1	Richiamare lo stato di blocco del dispositivo . 1	171
11.2	Impostazione della lingua operativa 1	171
11.3	Configurazione del display	171
11.4	Lettura dei valori di misura	172
	11.4.1 Sottomenu "Variabili misurate" 1	L/Z
	11.4.2 Sottomony "Valori ingrosso"	102
	11.4.5 Soliomenia Valori ingresso	184
115	Adattamento del misuratore alle condizioni	104
11.2	di processo	186
11.6	Azzeramento di un totalizzatore	187
	11.6.1 Campo di applicazione della funzione	
	parametro "Controllo totalizzatore" 1	188
	11.6.2 Campo funzione di parametro	
	"Azzera tutti i totalizzatori" 1	189
11.7	Visualizzazione della cronologia dei valori di	
	misura 1	189
11.8	Gestore frazione gas 1	193
	11.8.1 Sottomenu "Modalità di misura" 1	194
	11.8.2 Sottomenu "Indice del fluido"	194
12	Diagnostica e ricerca guasti 1	.96
12.1	Ricerca quasti generale 1	196

12.2	Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce	199 199 201
12.3	Informazioni diagnostiche sul display locale .12.3.1Messaggio diagnostico12.3.2Richiamare le soluzioni	202 202 202 204
12.4	Informazioni diagnostiche nel web browser . 12.4.1 Opzioni diagnostiche 12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili	205 205 206
12.5	Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare	200
	12.5.1 Opzioni diagnostiche12.5.2 Come richiamare le informazioni sui	207
12.6	rimedi possibili Adattamento delle informazioni	208
	12.6.1 Adattamento del comportamento	209
	12.6.2 Adottomento del aconcle di stato	209
107	12.6.2 Adattamento del segnale di stato	209
12.7	Panoramica delle informazioni diagnostiche	
12.8	Eventi diagnostici in corso	217
12.9	Elenco di diagnostica	217
12.10	Logbook eventi	219
	12.10.1 Lettura del registro eventi	219
	12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi 12.10.3 Panoramica degli eventi di	219
	informazione	220
12.11	Reset del misuratore	222
	del dispositivo"	222
12.12	Informazioni sul dispositivo	223
12.13	Versioni firmware	225
12.14	Revisioni e compatibilità del dispositivo	226
13	Manutenzione	227
13.1	Intervento di manutenzione	227
	13.1.1 Pulizia delle parti esterne	227
13.2	Apparecchiature di misura e prova	227
13.3	Servizi di Endress+Hauser	227
14	Riparazione	228
14.1	Note generali14.1.1Riparazione e conversione14.1.2Note per la riparazione e la	228 228
	conversione	228
14.2	Parti di ricambio	228
14.3	Servizi Endress+Hauser	228
14.4	Restituzione	228
14 5	Smaltimento	229
1 1.7	1451 Smontaggio del misuratoro	220
	14.5.2 Smaltimento del misuratore	229
15	Accessori	230
1		
10.1	Accessori specifici del dispositivo	43U 720

15.2 15.3 15.4	15.1.2 Per il sensore Accessori specifici per la comunicazione Accessori specifici per l'assistenza Componenti di sistema	231 231 232 233
16	Dati tecnici	234
16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	ApplicazioneFunzionamento e struttura del sistemaIngressoUscitaAlimentazioneCaratteristiche operativeMontaggioAmbiente	234 235 237 243 245 249 249
$16.9 \\ 16.10 \\ 16.11 \\ 16.12 \\ 16.13 \\ 16.14 \\ 16.15 \\ 16.16 \\$	Processo	251 253 256 260 263 265 266

Indice analitico		268
------------------	--	-----

1 Informazioni su questo documento

1.1 Funzione del documento

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

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli di sicurezza

A PERICOLO

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

AVVERTENZA

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

ATTENZIONE

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

AVVISO

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente dannosa, che può causare danni al prodotto o a qualcos'altro nelle vicinanze se non evitata.

1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato
	Corrente continua
\sim	Corrente alternata
\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.
٢	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.

Simbolo	Significato
	Cacciavite Torx
\$ 6	Cacciavite a testa a croce
Ŕ	Chiave fissa

1.2.4 Simboli degli utensili

1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
	Ammessi Procedure, processi o interventi consentiti.
	Preferenziali Procedure, processi o interventi preferenziali.
×	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
	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
×	Area sicura (area non pericolosa)
≈ →	Direzione del flusso

1.3 Documentazione

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

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

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

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

1.4 Marchi registrati

HART®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

TRI-CLAMP®

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

2 Istruzioni di sicurezza

2.1 Requisiti per il personale

Il personale addetto a installazione, messa in servizio, diagnostica e manutenzione deve soddisfare i seguenti 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).
- Seguire le istruzioni e rispettare le condizioni.

Il personale operativo, nell'esequire i propri compiti, deve soddisfare i sequenti requisiti:

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

2.2 Uso previsto

Applicazione e fluidi

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

A seconda della versione ordinata, il misuratore può essere utilizzato anche per misurare fluidi potenzialmente esplosivi¹⁾, infiammabili, tossici e ossidanti.

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

Per conservare le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

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

Uso non corretto

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

AVVERTENZA

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

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

¹⁾ Non valido per misuratori IO-Link

AVVISO

Verifica per casi limite:

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

Rischi residui

ATTENZIONE

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

• Montare una protezione adatta per evitare il contatto.

AVVERTENZA

Pericolo di danni alla custodia dovuti alla rottura del tubo di misura!

Se si rompe il tubo di misura, la pressione all'interno della sensore aumenta in base alla pressione operativa del processo.

▶ Utilizzare un disco di rottura.

AVVERTENZA

Pericolo dovuto a perdite di fluido!

Per le versioni del dispositivo con disco di rottura: la fuga del fluido in pressione può causare lesioni personali o danni materiali.

 Prendere le dovute precauzioni per evitare lesioni personali e danni materiali se si attiva il disco di rottura.

2.3 Sicurezza sul lavoro

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

• indossare dispositivi di protezione personale adeguati 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 informatica

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

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

2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

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

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura hardware → 🗎 11	Non abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Codice di accesso (valido anche per accesso al web server o connessione FieldCare) →	Non abilitato (0000)	Assegnare un codice di accesso personalizzato durante la messa in servizio
WLAN (opzione d'ordine nel modulo display)	Abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Modalità di sicurezza WLAN	Abilitata (WPA2-PSK)	Non modificare
Passphrase WLAN (password) $\rightarrow \cong 12$	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 🗎 168.

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 ($\rightarrow \cong 166$).

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

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

La chiave di rete protegge la connessione tra unità operativa (ad es. computer portatile o tablet) e dispositivo tramite l'interfaccia WLAN ($\rightarrow \square 87$), che è disponibile in opzione. L'autenticazione WLAN della chiave di rete è conforme allo standard IEEE 802.11.

La chiave di rete, variabile a seconda del dispositivo, è predefinita alla consegna. La chiave può essere modificata tramite sottomenu **Impostazione WLAN** in parametro **Frase** d'accesso WLAN (→ 🗎 159).

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.

2.7.3 Accesso mediante web server

Il web server integrato può essere utilizzato per operare e configurare il dispositivo mediante un web browser $\rightarrow \square$ 78. 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.

Informazioni dettagliate sui parametri del dispositivo:

Documentazione "Descrizione dei parametri dello strumento" .

2.7.4 Accesso mediante OPC-UA

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

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

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

- Basic128Rsa15 firmato
- Basic128Rsa15 firmato e crittografato

2.7.5 Accesso mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

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



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

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

3 Descrizione del prodotto

Il sistema di misura è composto da un trasmettitore e da un sensore. Trasmettitore e sensore sono montati in luoghi fisicamente separati. Sono connessi tra loro mediante cavi di collegamento.

3.1 Design del prodotto

Sono disponibili due versioni del trasmettitore.

3.1.1 Proline 500 – digital

Trasmissione del segnale: digitale

Codice d'ordine per "Elettronica ISEM integrata", opzione A "Sensore"

Adatto all'uso in applicazioni che non prevedono requisiti speciali a livello di ambiente o condizioni operative.

Poiché l'elettronica è posizionata nel sensore, il dispositivo è ideale: Per una semplice sostituzione del trasmettitore.

- Come cavo di collegamento è possibile utilizzare un cavo standard.
- Non è sensibile alle interferenze EMC esterne.



🖻 1 Componenti importanti di un misuratore

- 1 Coperchio del vano dell'elettronica
- 2 Modulo display
- 3 Custodia del trasmettitore
- 4 Vano collegamenti del sensore con elettronica ISEM integrata: connessione del cavo di collegamento
- 5 Sensore

3.1.2 Proline 500

Trasmissione del segnale: analogica Codice d'ordine per "Elettronica ISEM integrata", opzione **B** "Trasmettitore"

Per uso in applicazioni che prevedono requisiti speciali a livello di ambiente o condizioni operative.

Poiché l'elettronica è posizionata nel trasmettitore, il dispositivo è ideale nel caso di:

- Forti vibrazioni in corrispondenza del sensore.
- Funzionamento del sensore in installazioni interrate.
- Immersione permanente del sensore in acqua.



- 🗟 2 Componenti importanti di un misuratore
- 1 Coperchio del vano connessioni
- 2 Modulo display
- 3 Custodia del trasmettitore con elettronica ISEM integrata
- 4 Coperchio del vano dell'elettronica
- 5 Sensore
- 6 Vano collegamenti del sensore: connessione del cavo di collegamento
- 7 Coperchio del vano connessioni: connessione del cavo di collegamento

4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna

Al ricevimento della consegna:

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

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

4.2 Identificazione del prodotto

Il dispositivo può essere identificato come segue:

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

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

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

4.2.1 Targhetta del trasmettitore

Proline 500 – digital



- Esempio di targhetta del trasmettitore
- 1 Nome del trasmettitore
- 2 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 3 Spazio per le approvazioni: uso in aree pericolose
- 4 Grado di protezione
- 5 Dati del collegamento elettrico: ingressi e uscite disponibili
- 6 Temperatura ambiente consentita (T_a)
- 7 Codice matrice 2-D
- 8 Spazio per approvazioni e certificati; ad es. marchio CE, RCM tick
- 9 Campo di temperatura consentito per il cavo
- 10 Data di produzione: anno-mese
- 11 Versione del firmware (FW) e revisione del dispositivo (Dev.Rev.) dalla fabbrica
- 12 Codice della documentazione supplementare sulla sicurezza
- 13 Spazio per informazioni addizionali nel caso di prodotti speciali
- 14 Ingressi e uscite disponibili, tensione di alimentazione
- 15 Dati del collegamento elettrico: tensione di alimentazione
- 16 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 17 Numero di serie (Ser. no.)
- 18 Codice d'ordine

Proline 500



🖻 4 Esempio di targhetta del trasmettitore

- 1 Indirizzo del produttore/titolare del certificato
- 2 Nome del trasmettitore
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie (Ser. no.)
- 5 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 6 Grado di protezione
- 7 Spazio per approvazioni: uso in aree pericolose
- 8 Dati del collegamento elettrico: ingressi e uscite disponibili
- 9 Codice matrice 2-D
- 10 Data di produzione: anno-mese
- 11 Codice della documentazione supplementare sulla sicurezza
- 12 Spazio per approvazioni e certificati; ad es. marchio CE, RCM tick
- 13 Spazio per il grado di protezione della connessione e del vano dell'elettronica quando utilizzato 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 del sensore



E 5 Esempio di targhetta del sensore

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



Codice d'ordine

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

Codice d'ordine esteso

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

4.2.3 Simboli sul dispositivo

Simbolo	Significato
\wedge	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.
Ĩ	Riferimento alla documentazione Rimanda alla documentazione specifica del dispositivo.
	Messa a terra di protezione Un morsetto che deve essere collegato a terra prima di stabilire qualsiasi altro collegamento.

5 Immagazzinamento e trasporto

5.1 Condizioni di immagazzinamento

Per l'immagazzinamento osservare le seguenti note:

- Conservare nella confezione originale per garantire la protezione da urti.
- Non togliere le coperture o i coperchi di protezione installati sulle connessioni al processo. Evitano danni meccanici alle superfici di tenuta e depositi di sporco nel tubo di misura.
- Proteggere dalla luce diretta del sole. Evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- ▶ Non conservare all'esterno.

Temperatura di immagazzinamento → 🗎 249

5.2 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.

5.2.1 Misuratori privi di ganci di sollevamento

AVVERTENZA

Il centro di gravità del misuratore è più in alto dei punti di attacco delle cinghie. Rischio di lesioni, se il misuratore dovesse capovolgersi.

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



5.2.2 Misuratori con ganci di sollevamento

ATTENZIONE

Istruzioni di trasporto speciali per strumenti con ganci di sollevamento

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

5.2.3 Trasporto con un elevatore a forca

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

5.3 Smaltimento degli imballaggi

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

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

6 Installazione

6.1 Requisiti di montaggio

6.1.1 Posizione d'installazione

Punto di installazione



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

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

Installazione in tubi a scarico libero

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



Installazione in un tubo a scarico libero (ad es. per applicazioni di dosaggio)

- 1 Serbatoio di alimentazione
- 2 Sensore
- 3 Orifizio, restrizione nel tubo
- 4 Valvola
- 5 Recipiente di riempimento

DN		Ø orifizio, restrizione tubo	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
80	3	50	1,97
100	4	65	2,60
150	6	90	3,54
250	10	150	5,91

Orientamento

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

Orientamento			Raccomandazione
A	Orientamento verticale		V 1)
В	Orientamento orizzontale, trasmettitore in alto	2 A0015589	 ✓ ✓ ²⁾ Eccezione: → Ø 7, ≅ 24

Orientamento			Raccomandazione
С	Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	A0015590	$\overrightarrow{\mathbf{N}} \overrightarrow{\mathbf{N}}^{3)}$ Eccezione: $\rightarrow \overrightarrow{\mathbf{R}}$ 7, 🗎 24
D	Orientamento orizzontale, trasmettitore laterale	A0015592	×

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

Se un sensore con tubo di misura curvo è installato in orizzontale, adattare la posizione del sensore alle caratteristiche del fluido.



Ø Orientamento del sensore con tubo di misura curvo

- 1 Evitare questo orientamento nel caso di fluidi con solidi sospesi: rischio di depositi
- 2 Evitare questo orientamento nel caso di fluidi degasati: rischio di accumuli di gas

Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Non sono richiesti speciali accorgimenti per gli elementi che causano turbolenza, quali valvole, gomiti o giunzioni a T, a patto che non si verifichino cavitazioni $\rightarrow \cong 25$.



Dimensioni di installazione

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

6.1.2 Requisiti ambientali e di processo

Campo di temperatura ambiente

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

📲 Influenza della temperatura ambiente sulla temperatura del fluido → 🖺 251

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

Pressione statica

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

- La cavitazione è causata se la pressione scende al di sotto della tensione di vapore:
- nei liquidi con punto di ebollizione basso (ad es. idrocarburi, solventi, gas liquefatti)
- nelle linee di aspirazione
- Accertarsi che la pressione statica sia sufficientemente elevata per evitare cavitazione e degassamento.

A questo scopo sono consigliate le seguenti posizioni di montaggio:

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



Isolamento termico

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

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

Codice d'ordine per "Materiale del tubo di misura", opzione FA con lunghezza del collo di estensione di 105 mm (4,13 in).

AVVISO

Surriscaldamento dell'elettronica causato dalla coibentazione!

- Orientamento consigliato: orientamento orizzontale, vano collegamenti del sensore verso il basso.
- ▶ Non coibentare il vano collegamenti del sensore.
- ► Temperatura massima consentita sul lato inferiore del vano collegamenti del sensore: 80 °C (176 °F)
- Per quanto riguarda l'isolamento termico con un collo di estensione esposto: si consiglia di evitare l'isolamento del collo di estensione per garantire una dissipazione ottimale del calore.



Isolamento termico con collo di estensione esposto

Riscaldamento

AVVISO

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

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

AVVISO

Rischio di surriscaldamento in fase di riscaldamento

- Accertarsi che la temperatura all'estremità inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- Garantire che rimanga esposta una superficie sufficientemente ampia del collo del trasmettitore. La parte libera serve da radiatore e protegge l'elettronica dal surriscaldamento e dall'eccessivo raffreddamento.
- Se impiegato in atmosfera potenzialmente esplosiva, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo. Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.
- Considerare la diagnostica del processo "830 Temperatura ambiente troppo alta" e "832 Temperatura dell'elettronica troppo alta" se non è possibile evitare il surriscaldamento con una progettazione idonea del sistema.

Opzioni di riscaldamento

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

- Riscaldamento elettrico, ad esempio con riscaldatori a fascia elettrici²⁾
- Mediante tubi che trasportano acqua calda o vapore
- Mediante camice riscaldanti

²⁾ In genere si consiglia l'uso di riscaldatori a fascia elettrici paralleli (flusso di elettricità bidirezionale). Occorre effettuare particolari osservazioni se è necessario usare un cavo di riscaldamento monofilo. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione EA01339D "Istruzioni di installazione per sistemi di riscaldamento elettrici superficiali".

Vibrazioni

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

6.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

Drenabilità

Se installati in verticale, i tubi di misura possono essere completamente svuotati e protetti dalla formazione di depositi.

Compatibilità igienica

Quando installato in applicazioni igieniche, considerare le informazioni riportate nella sezione "Certificati e approvazioni/compatibilità igienica"

Disco di rottura

Informazioni sul processo: $\rightarrow \cong 252$.

AVVERTENZA

Pericolo dovuto a perdite di fluido!

Perdite di fluido in pressione possono causare lesioni personali e danni materiali.

- Prendere le dovute precauzioni per evitare danni personali e materiali se si attiva il disco di rottura.
- Osservare le informazioni riportate sull'adesivo del disco di rottura.
- Verificare che il funzionamento e il controllo del disco di rottura non siano ostacolati dall'installazione del dispositivo.
- ▶ Non usare una camicia riscaldante.
- ► Non rimuovere il disco di rottura.

La posizione del disco di rottura è indicata da un'etichetta incollata di fianco.

La protezione utilizzata per il trasporto deve essere rimossa.

Gli attacchi filettati presenti non sono adatti per una funzione di risciacquo o di monitoraggio della pressione, ma sono progettati come sede di installazione del disco di rottura.

In caso di mancato funzionamento del disco di rottura, è possibile avvitare un dispositivo di scarico sulla filettatura interna del disco di rottura per eliminare le perdite di fluido.



- 1 Etichetta del disco di rottura
- 2 Disco di rottura con filettatura interna 1/2" NPT e larghezza di chiave 1"
- *3 Protezione per il trasporto*



Verifica dello zero e regolazione dello zero

Tutti i misuratori sono tarati in base alle più recenti tecnologie. La taratura avviene alle condizioni di riferimento $\rightarrow \cong 245$. 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:

- per ottenere la massima precisione di misura anche con portate molte basse.
- In condizioni operative o di processo estreme (ad es. con temperature di processo molto elevate o fluidi molto viscosi).
- Per applicazioni con gas a bassa pressione

Per ottenere la massima precisione di misura possibile a basse portate, l'installazione deve proteggere il sensore dalle sollecitazioni meccaniche durante il funzionamento.

Per ottenere un punto di zero rappresentativo, accertarsi che:

- l'eventuale flusso nel dispositivo viene impedito durante la regolazione
- le condizioni di processo (es. pressione, temperatura) sono stabili e rappresentative

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

Sacche di gas

Accertarsi che il sistema sia stato sufficientemente lavato con il fluido. La ripetizione del lavaggio può favorire l'eliminazione delle sacche di gas

Circolazione termica

In caso di differenze di temperatura (ad esempio tra l'ingresso del tubo di misura e la sezione di uscita), può verificarsi un flusso indotto anche con le valvole chiuse a causa della circolazione termica nel dispositivo

Perdite nelle valvole
 Se le valvole non sono ermetiche, il flusso non viene adeguatamente impedito durante la determinazione del punto di zero

Se non è possibile evitare queste condizioni, si consiglia di mantenere l'impostazione di fabbrica per il punto di zero.

Tettuccio di protezione dalle intemperie



🗉 9 Tettuccio di protezione dalle intemperie per Proline 500 – digitale; unità ingegneristica mm (in)



🗉 10 Tettuccio di protezione dalle intemperie per Proline 500; unità ingegneristica mm (in)

Bloccaggio coperchio: Proline 500

AVVISO

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

Il coperchio può essere bloccato utilizzando viti e una catena o un cavo fornito dal cliente sul posto.

- Si consiglia l'uso di catene o cavi in acciaio inox.
- Se è presente un rivestimento di protezione, si consiglia di utilizzare un tubo termoretraibile per proteggere la vernice della custodia.



1 Foro passante del coperchio per vite di sicurezza

2 Vite di sicurezza per bloccare il coperchio

6.2 Installazione del misuratore

6.2.1 Utensili richiesti

Per il trasmettitore

Per montaggio su palina:

- Trasmettitore Proline 500 digital
 - Chiave fissa AF 10
 - Cacciavite Torx TX 25
- Trasmettitore Proline 500 Chiave fissa AF 13

Per il montaggio a parete: Eseguire il foro con una punta da trapano Ø 6,0 mm

Per il sensore

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

6.2.2 Preparazione del misuratore

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

6.2.3 Montaggio del misuratore

AVVERTENZA

Pericolo dovuto a tenuta di processo non adeguata!

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

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



6.2.4 Montaggio della custodia del trasmettitore: Proline 500 – digitale

ATTENZIONE

La temperatura ambiente è troppo elevata!

Pericolo di surriscaldamento dell'elettronica e di deformazione della custodia.

- ▶ Non superare la temperatura ambiente massima consentita.
- Nel caso di funzionamento all'esterno: evitare la luce solare diretta e l'esposizione alle intemperie, soprattutto nelle regioni a clima caldo.

ATTENZIONE

Una forza eccessiva può danneggiare la custodia!

• Evitare le sollecitazioni meccaniche eccessive.

Il trasmettitore può essere montato come segue:

- Installazione su palina
- Montaggio a parete

Montaggio su palina

Attrezzi necessari:

- Chiave fissa AF 10
- Cacciavite Torx TX 25

AVVISO

Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!

Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

Serrare le viti di fissaggio in base alla coppia di serraggio: 2,5 Nm (1,8 lbf ft)



🖻 11 Unità mm (in)

Montaggio a parete

Attrezzi necessari:

Eseguire il foro con una punta da trapano Ø 6,0 mm



🕑 12 Unità ingegneristica mm (in)

L Dipende dal codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore"

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore"

- Opzione **A**, alluminio, rivestito: L = 14 mm (0,55 in)
- Opzione **D**, policarbonato: L = 13 mm (0,51 in)

1. Eseguire i fori.

- 2. Inserire i tasselli da muro nei fori eseguiti.
- 3. Avvitare leggermente le viti di fissaggio.
- 4. Posizionare la custodia del trasmettitore sopra le viti di fissaggio e alloggiarla.

5. Serrare le viti di fissaggio.

6.2.5 Montaggio della custodia del trasmettitore: Proline 500

ATTENZIONE

La temperatura ambiente è troppo elevata!

Pericolo di surriscaldamento dell'elettronica e di deformazione della custodia.

- ▶ Non superare la temperatura ambiente massima consentita.
- ► Nel caso di funzionamento all'esterno: evitare la luce solare diretta e l'esposizione alle intemperie, soprattutto nelle regioni a clima caldo.

ATTENZIONE

Una forza eccessiva può danneggiare la custodia!

• Evitare le sollecitazioni meccaniche eccessive.

Il trasmettitore può essere montato come segue:

- Installazione su palina
- Montaggio a parete

Montaggio a parete

Utensili richiesti Eseguire il foro con una punta da trapano Ø 6,0 mm



🗷 13 Unità ingegneristica mm (in)

1. Eseguire i fori.

2. Inserire i tasselli da muro nei fori eseguiti.

- 3. Avvitare leggermente le viti di fissaggio.
- 4. Posizionare la custodia del trasmettitore sopra le viti di fissaggio e alloggiarla.

5. Serrare le viti di fissaggio.

Montaggio su palina

Utensili richiesti Chiave fissa AF 13

AVVERTENZA

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore", opzione L "Pressofusa, inox": i trasmettitori pressofusi sono molto pesanti.

Se non vengono montati su una palina fissa, ben assicurata, possono essere instabili.

 Il trasmettitore deve essere montato esclusivamente su una palina fissa ben assicurata su una superficie stabile.



🖻 14 Unità ingegneristica mm (in)

6.2.6 Rotazione della custodia del trasmettitore: Proline 500

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



🖻 15 🛛 Custodia Ex

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

6.2.7 Rotazione del modulo display: Proline 500

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



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

6.3 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?	
 Lo strumento di misura corrisponde alle specifiche del punto di misura? Ad esempio: Temperatura di processo → ⁽¹⁾ 251 Pressione (vedere sezione "Valori nominali di pressione-temperatura" nel documento "Informazioni tecniche"). Temperatura ambiente Campo di misura 	
 Il sensore è stato orientato correttamente → 23? In base al tipo di sensore In base alla temperatura del fluido In base alle caratteristiche del fluido (degasante, con solidi sospesi) 	
La freccia sul sensore corrisponde alla direzione del flusso del fluido? $\rightarrow \square 23$?	
Descrizione tag ed etichettatura sono corrette (ispezione visiva)?	
Il dispositivo è sufficientemente protetto dagli agenti atmosferici e dall'irraggiamento solare diretto?	
La vite di fissaggio e il fermo di sicurezza sono saldamente serrati?	

7 Collegamento elettrico

AVVERTENZA

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

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

7.1 Sicurezza elettrica

In conformità alle normative nazionali applicabili.

7.2 Requisiti di collegamento

7.2.1 Utensili richiesti

- Per gli ingressi cavo: utilizzare l'utensile adatto
- Per il fermo di sicurezza: chiave a brugola 3 mm
- Spellafili
- Se si usano cavi intrecciati: pinza a crimpare per ferrula
- Per togliere i cavi dal morsetto: cacciavite a testa piatta \leq 3 mm (0,12 in)

7.2.2 Requisiti per il cavo di collegamento

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

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

Sezione del conduttore 2,1 mm² (14 AWG)

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

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

Campo di temperatura consentito

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

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

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Cavo segnali

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

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

Doppino intrecciato schermato.

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

Doppino intrecciato schermato. Si consiglia il cavo tipo A. Vedere https://www.profibus.com Ethernet-APL White Paper "

Uscita in corrente 0 /4 ... 20 mA (escluso HART) Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Impulsi /frequenza /uscita di commutazione Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita a relè

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso in corrente 4 ... 20 mA Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso di stato Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Diametro del cavo

- Pressacavi forniti: M20 × 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).

Scelta del cavo di collegamento tra il trasmettitore e il sensore

Dipende dal tipo di trasmettitore e dalle zone di installazione



- 1 Trasmettitore digitale Proline 500
- 2 Trasmettitore Proline 500
- 3 Sensore Promass
- 4 Area sicura
- 5 Area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2
- 6 Area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1
- A Cavo standard a trasmettitore digitale 500 →
 ^B 38 Trasmettitore installato in area sicura o area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 / sensore installato in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2
- B Cavo standard a trasmettitore digitale 500 →
 [™] 39
 Trasmettitore installato in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 / sensore installato in area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1
- C Cavo segnali a trasmettitore 500→
 ^B 41 Trasmettitore e sensore installati in area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2 oppure Zona 1; Classe I, Divisione 1

A: cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore: Proline 500 – digitale

Cavo standard

Come cavo di collegamento è possibile utilizzare un cavo standard con le seguenti specifiche.

Costruzione	4 conduttori (2 coppie); trefoli Cu non isolati; trefoli a coppia con schermo comune
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica $\ge 85 \%$
Resistenza di loop	Linea di alimentazione (+, –): 10 Ω max.
Lunghezza del cavo	300 m (900 ft) max., v. tabella successiva.
Connettore del dispositivo, lato 1	Presa M12, 5 pin, cod. A.
Connettore del dispositivo, lato 2	Connettore M12, 5 pin, cod. A.
Pin 1+2	Conduttori collegati in doppino intrecciato.
Pin 3+4	Conduttori collegati in doppino intrecciato.

Sezione	Lunghezza cavo [max.]
0,34 mm ² (AWG 22)	80 m (240 ft)
0,50 mm ² (AWG 20)	120 m (360 ft)
0,75 mm ² (AWG 18)	180 m (540 ft)
1,00 mm ² (AWG 17)	240 m (720 ft)
1,50 mm ² (AWG 15)	300 m (900 ft)

Cavo di collegamento disponibile in opzione

Costruzione	Cavo in PVC 2 × 2 × 0,34 mm ² (AWG 22) ¹⁾ con schermatura comune (2 coppie, trefoli CU non isolati; trefoli a coppia)
Resistenza alla fiamma	Secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	Secondo DIN EN 60811-2-1
Schermatura	Treccia di rame stagnato, copertura ottica ≥ 85 %
Temperatura operativa continua	Se montato in posizione fissa: –50 +105 °C (–58 +221 °F); se il cavo può muoversi liberamente: –25 +105 °C (–13 +221 °F)
Lunghezza disponibile del cavo	Fissa: 20 m (60 ft); variabile: fino a 50 m (150 ft) max.

1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Se possibile, proteggere il cavo dalla luce solare diretta.

B: cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore: Proline 500 - digitale

Cavo standard

Come cavo di collegamento è possibile utilizzare un cavo standard con le seguenti specifiche.

Struttura	4, 6, 8 conduttori (2, 3, 4 coppie); trefoli Cu non isolati; trefoli a coppia con schermo comune	
SchermaturaRame intrecciato stagnato, copertura ottica ≥ 85 %		
Capacità C Max. 760 nF IIC, max. 4,2 µF IIB		
Induttanza L Max. 26 µH IIC, max. 104 µH IIB		
Rapporto induttanza/ resistenza (L/R)Max. 8,9 μ H/ Ω IIC, max. 35,6 μ H/ Ω IIB (ad es. secondo IEC 60079-25)		
Resistenza di loop	Linea di alimentazione (+, –): max. 5 Ω	
Lunghezza del cavo	Max. 150 m (450 ft), v. tabella successiva.	

Sezione	Lunghezza cavo [max.]	Terminazione
2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	50 m (150 ft)	2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) BN WT YE GN H A B GY • +, -= 0,5 mm ² • A, B = 0,5 mm ²
3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	100 m (300 ft)	3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) BN WT GY PK YE GN + - A B GY + , - = 1,0 mm ² A, B = 0,5 mm ²
4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	150 m (450 ft)	4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) BN WT GY PK RD BU + - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Cavo di collegamento disponibile in opzione

Cavo di collegamento per	Zona 1; Classe I, Divisione 1		
Cavo standard	standard Cavo in PVC 2 × 2 × 0,5 mm ² (AWG 20) ¹⁾ con schermo comune (2 coppie, tref 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 %		
Operating temperature	Se montato in posizione fissa: –50 +105 °C (–58 +221 °F); se il cavo può muoversi liberamente: –25 +105 °C (–13 +221 °F)		
Lunghezza disponibile del cavo	Fissa: 20 m (60 ft); variabile: fino a 50 m (150 ft) max.		

1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Se possibile, proteggere il cavo dalla luce diretta del sole.

C: cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore: Proline 500

Struttura	6 cavi in PVC 0,38 mm ² ¹⁾ con schermature individuali dei conduttori e schermatura in rame comune
resistenza conduttore	≤ 50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
Capacità: cavo/schermo	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Lunghezza cavo (max.)	20 m (60 ft)
Lunghezze del cavo (disponibili per l'ordine)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft)
Diametro del cavo	11 mm (0,43 in) ± 0,5 mm (0,02 in)
Temperatura operativa costante	Max. 105 °C (221 °F)

1) Le radiazioni UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Se possibile, proteggere il cavo dalla luce solare diretta

7.2.3 Assegnazione dei morsetti

Trasmettitore: tensione di alimentazione, ingressi/uscite

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

Tensi alimen	one di tazione	Ingresso/uscita 1		Ingresso/uscita 2		Ingresso/uscita 3		Ingresso/uscita 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
		Assegnazione dei morsetti specifica per il dispositivo: etichetta adesiva nel vano morsetti.							

Vano collegamenti per trasmettitore e sensore: cavo di collegamento

Il sensore e il trasmettitore, che sono montati imposizioni separate, sono collegati tra loro per mezzo di un cavo di collegamento. Il cavo viene collegato attraverso il vano collegamenti del sensore e la custodia del trasmettitore.

Assegnazione dei morsetti e collegamento del cavo di collegamento:

- Proline 500 digitale $\rightarrow \cong 43$
- Proline $500 \rightarrow \square 50$

7.2.4 Preparazione del misuratore

Eseguire la procedura nel seguente ordine:

- 1. Montare il sensore e il trasmettitore.
- 2. Vano collegamenti sensori: collegare cavo di collegamento.
- 3. Trasmettitore: collegare cavo di collegamento.
- 4. Trasmettitore: collegare il cavo segnali e il cavo della tensione di alimentazione.

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 $\rightarrow \cong$ 36.

7.3 Connessione del misuratore: Proline 500 - digitale

AVVISO

Un collegamento non corretto compromette la sicurezza elettrica!

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

7.3.1 Connessione del cavo di collegamento

AVVERTENZA

Rischio di danneggiamento dei componenti elettronici!

- Effettuare un collegamento di equipotenzialità tra il sensore e il trasmettitore.
- ▶ Il sensore può essere collegato solo al trasmettitore con il medesimo numero di serie.

Assegnazione dei morsetti del cavo di collegamento



- 1 Ingresso cavo sulla custodia del trasmettitore
- 2 Punto a terra di protezione (PE)
- *3 Cavo di collegamento comunicazione ISEM*
- 4 Messa a terra mediante connessione di terra; nella versione con connettore dispositivo, la messa a terra è realizzata utilizzando lo stesso connettore
- 5 Ingresso cavo o connessione per connettore per dispositivo sul vano collegamenti del sensore
- 6 Punto a terra di protezione (PE)

Connessione del cavo di collegamento al vano collegamenti sensori

- Connessione mediante morsetti con codice d'ordine per "Custodia della connessione del sensore":
 - Opzione **A** "Alluminio, rivestito" → 🗎 44
 - Opzione **B** "Inox" → 🗎 45
 - Opzione **L** "Pressofuso, inox" $\rightarrow \square 44$
- Connessione mediante connettori con codice d'ordine per "Custodia della connessione del sensore":

Opzione **C** "Ultracompatto, igienico, inox" \rightarrow 🖺 46

Connessione del cavo di collegamento al trasmettitore

Il cavo è collegato al trasmettitore mediante i morsetti $\rightarrow \cong 47$.

Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti

Per versione del dispositivo con codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore":

- Opzione A "Alluminio rivestito"
- Opzione L "Pressofuso, inox"



- 1. Liberare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Svitare il coperchio della custodia.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 6. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - Con questa operazione la procedura di collegamento del cavo di collegamento è conclusa.

AVVERTENZA

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

- ► Avvitare nella filettatura sul coperchio senza usare lubrificanti. La filettatura sul coperchio è rivestita di lubrificante a secco.
- 8. Avvitare sul coperchio della custodia.
- 9. Serrare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.

Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti

Per versione del dispositivo con codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore": Opzione **B** "Inox"



- 1. Svitare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 6. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - └ Con questa operazione la procedura di collegamento del cavo di collegamento è conclusa.
- 8. Chiudere il coperchio della custodia.
- 9. Serrare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.

Collegamento del vano collegamenti del sensore mediante il connettore

Per versione del dispositivo con codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore": Opzione **C** "Ultra compatto, igienico, inox"





1. Collegare la messa a terra di protezione.

2. Collegare il connettore.



Connessione del cavo di collegamento al trasmettitore

- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. Aprire il vano morsetti.
- 4. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 5. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 6. Collegare la messa a terra di protezione.
- **7.** Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento $\rightarrow \cong 43$.
- 8. Serrare saldamente i pressacavi.
 - └ Il processo di connessione del cavo di collegamento è ora terminato.
- 9. Chiudere il coperchio della custodia.
- **10**. Serrare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.

7.3.2 Collegamento del cavo segnali e del cavo della tensione di alimentazione



- 1 Connessione del morsetto per la tensione di alimentazione
- 2 Connessione del morsetto per trasmissione del segnale, ingresso/uscita
- 3 Connessione del morsetto per trasmissione del segnale, ingresso/uscita
- 4 Connessione del morsetto per cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore
 5 Connessione del morsetto per trasmissione del segnale, ingresso/uscita; in opzione: connessione per antenna
- WLAN esterna 6 Messa a terra protettiva (PE)



- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. Aprire il vano morsetti.
- 4. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 5. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 6. Collegare la messa a terra di protezione.
- 7. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti.
- 8. Serrare saldamente i pressacavi.
 - 🛏 La procedura di collegamento del cavo è così completata.
- 9. Chiudere il vano morsetti.

10. Chiudere il coperchio della custodia.

AVVERTENZA

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

► Serrare la vite senza usare lubrificanti.

AVVISO

Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!

Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

Serrare le viti di fissaggio in base alla coppia di serraggio: 2,5 Nm (1,8 lbf ft)

11. Serrare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.

Rimozione di un cavo

Per rimuovere un cavo dal morsetto:



🖻 16 Unità ingegneristica mm (in)

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

2. Rimuovere l'estremità cavo dal morsetto.

7.4 Connessione del misuratore: Proline 500

AVVISO

Un collegamento non corretto compromette la sicurezza elettrica!

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

7.4.1 Montaggio del cavo di collegamento

AVVERTENZA

Rischio di danneggiamento dei componenti elettronici!

- Effettuare un collegamento di equipotenzialità tra il sensore e il trasmettitore.
- ▶ Il sensore può essere collegato solo al trasmettitore con il medesimo numero di serie.

ATTENZIONE

Errore di misura dovuto all'accorciamento del cavo di collegamento

► Il cavo di collegamento è pronto per l'installazione e deve essere utilizzato nella lunghezza fornita. L'accorciamento del cavo di collegamento può compromettere l'accuratezza di misura del sensore.

Assegnazione dei morsetti del cavo di collegamento



- 1 Messa a terra di protezione (PE)
- 2 Ingresso cavo per cavo di collegamento sul vano collegamenti del trasmettitore
- 3 Cavo di collegamento
- 4 Ingresso cavo per cavo di collegamento sul vano collegamenti del sensore
- 5 Messa a terra di protezione (PE)

Collegamento del cavo di collegamento al vano collegamenti sensori

Connessione mediante morsetti con codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione **A** "Alluminio rivestito" \rightarrow \bigcirc 51
- Opzione **B** "Inox" $\rightarrow \cong$ 52
- Opzione **L** "Pressofuso, inox"→ 🖺 51

Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti

Per versione del dispositivo con codice d'ordine per "Custodia":

- Opzione A "Alluminio rivestito"
- Opzione L "Pressofuso, inox"



- 1. Liberare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Svitare il coperchio della custodia.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 6. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - 🕒 Il processo di connessione del cavo di collegamento è ora terminato.

AVVERTENZA

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

 Avvitare nella filettatura sul coperchio senza usare lubrificanti. La filettatura sul coperchio è rivestita di lubrificante a secco.

8. Avvitare sul coperchio della custodia.

9. Serrare il fermo di sicurezza del coperchio della custodia.

Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti

Per versione del dispositivo con codice d'ordine per "Custodia": Opzione **B** "Inox"



- 1. Svitare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, inserire le ferrule.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 6. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti del cavo di collegamento.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - └ Con questa operazione la procedura di collegamento del cavo di collegamento è conclusa.
- 8. Chiudere il coperchio della custodia.
- 9. Serrare la vite di sicurezza del coperchio della custodia.



Connessione del cavo di collegamento al trasmettitore

- 1. Allentare il fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni.
- 3. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 4. Spelare il cavo e le relative estremità. Nel caso di cavi intrecciati, montare anche i capicorda.
- 5. Collegare la messa a terra di protezione.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - Con questa operazione, la procedura di connessione del cavo di collegamento è conclusa.
- 8. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 9. Serrare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.
- **10.** In seguito al collegamento del cavo di collegamento:

Collegamento del cavo segnali e del cavo della tensione di alimentazione \rightarrow 🗎 54.

7.4.2 Collegamento del cavo segnali e del cavo della tensione di alimentazione



- 1 Collegamento dei morsetti per la tensione di alimentazione
- 2 Collegamento dei morsetti per la trasmissione dei segnali, ingresso/uscita
- 3 Connessione morsetti per trasmissione segnali, ingresso/uscita o connessione morsetti per connessione di rete tramite interfaccia service (CDI-RJ45)
- Punto a terra di protezione (PE) 4



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



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



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





- 10. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti.
 - Assegnazione dei morsetti del cavo segnali: L'assegnazione dei morsetti specifica per il dispositivo è riportata su un'etichetta adesiva nel vano morsetti.
 Assegnazione dei morsetti di collegamento della tensione di alimentazione: etichetta adesiva nel vano morsetti o → ≅ 41.
- 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:





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

2. Rimuovere l'estremità cavo dal morsetto.

7.5 Equalizzazione del potenziale

7.5.1 Requisiti

Per l'equalizzazione del potenziale:

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

7.6 Istruzioni speciali per la connessione

7.6.1 Esempi di connessione

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART



🗷 18 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (attiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Schermatura del cavo di messa a terra a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo → 🗎 244
- 3 Connessione per dispositivi operativi HART → 🖺 85
- 4 Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$): non superare il carico massimo di $\rightarrow \square 237$
- 5 Display analogico: rispettare il carico massimo $\rightarrow \square 237$
- 6 Trasmettitore



19 Esempio di connessione per uscita in corrente 4 ... 20 mA HART (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Schermatura del cavo di messa a terra a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 Display analogico: rispettare il carico massimo $\rightarrow \cong 237$
- 5 Trasmettitore

Ingresso HART



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

- 1 Sistema di automazione con uscita HART (ad es. PLC)
- 2 Barriera attiva per l'alimentazione (ad es. RN221N)
- 3 Schermatura del cavo di massa a un'estremità. La schermatura del cavo deve essere messa a terra su ambedue le estremità per rispettare i requisiti EMC; rispettare le specifiche del cavo
- 4 Display analogico: rispettare il carico massimo → 🗎 237
- 5 Misuratore di pressione (ad es. Cerabar M, Cerabar S): rispettare le prescrizioni
- 6 Trasmettitore

Uscita in corrente 4-20 mA



21 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 $\rightarrow \cong 237$
- 3 Trasmettitore



■ 22 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 → 🗎 237
- 4 Trasmettitore

Uscitaimpulsi/frequenza



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

- 1 Sistema di automazione con ingresso a impulsi/frequenza (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da 10 k Ω)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🗎 239

Uscita contatto



24 Esempio di connessione per uscita contatto (passiva)

- 1 Sistema di automazione con ingresso switch (ad es. PLC con resistore di pull-up o pull-down da 10 $k\Omega$)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🗎 239

Doppia uscita impulsiva



🖻 25 Esempio di connessione per doppia uscita impulsiva (attiva)

- 1 Sistema di automazione con doppio ingresso impulsivo (ad es. PLC)
- 2 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso $\rightarrow \square 240$

3 Doppia uscita impulsiva

4 Doppia uscita impulsiva (slave), con sfasamento



🖻 26 Esempio di connessione per doppia uscita impulsiva (passiva)

- 1 Sistema di automazione con doppio ingresso impulsivo (ad es. PLC con resistenza di pull-up o pull-down da 10 k Ω)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso → 🗎 240
- 4 Doppia uscita impulsiva
- 5 Doppia uscita impulsiva (slave), con sfasamento

Uscita a relè



🖻 27 Esempio di connessione per uscita a relè (passiva)

1 Sistema di automazione con ingresso a relè (ad es. PLC)

2 Alimentazione

3 Trasmettitore: osservare i valori di ingresso $\rightarrow \cong 241$

Ingresso in corrente



🖻 28 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





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

7.7 Garantire la classe di protezione

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

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

- 1. Controllare che le tenute della custodia siano pulite e inserite correttamente.
- 2. Se necessario, asciugare, pulire o sostituire le guarnizioni.
- 3. Serrare tutte le viti della custodia e avvitare i coperchi.
- 4. Serrare saldamente i pressacavi.
- 5. Per evitare che l'umidità penetri nell'ingresso cavo:

Instradare il cavo in modo che formi un'ansa verso il basso prima dell'ingresso cavo ("trappola per l'acqua").



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

7.8 Verifica finale delle connessioni

Il dispositivo e il cavo sono integri (controllo visivo)?	
La messa a terra di protezione è stata realizzata correttamente?	
I cavi utilizzati rispettano i requisiti ?	
I cavi installati non sono in tensione e sono disposti in modo sicuro?	
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Tratto di cavo con "sifone" $\rightarrow \textcircled{B} 61$?	

L'assegnazione dei morsetti è corretta ?	
I tappi ciechi sono inseriti negli ingressi cavo non utilizzati e i tappi di trasporto sono stati sostituiti con tappi ciechi?	

8 Opzioni operative

8.1 Panoramica delle opzioni operative



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

8.2 Struttura e funzionamento del menu operativo

8.2.1 Struttura del menu operativo

Panoramica del menu operativo per utenti esperti: v. la documentazione "Descrizione dei parametri del dispositivo" fornita con il misuratore $\rightarrow \square 266$



🖻 30 Struttura schematica del menu operativo

8.2.2 Filosofia operativa

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



Per l'uso fiscale, dopo che il dispositivo è stato messo in servizio o sigillato, la sua operatività è limitata.

Menu/parametro		Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato		
Language	Orientato all'operazion e	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 Configurazione dell'interfaccia di comunicazione Definizione del fluido Visualizzare la configurazione I/O Configurazione degli ingressi Configurazione delle uscite Configurazione del display operativo Configurazione del controllo di tubo vuoto e parzialmente pieno Configurazione avanzata Per una configurazione delle misure più personalizzata (adattamento a condizioni di misura speciali) Configurazione delle impostazioni WLAN Amministrazione (definire codice di accesso, reset del misuratore) 		
Diagnostica		 Ruolo "Manutenzione" Ricerca guasti: Diagnostica e rettifica degli errori di processo e del dispositivo Simulazione del valore misurato 	 Comprende tutti i parametri per il rilevamento dell'errore e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo: Elenco di diagnostica Contiene fino a 5 messaggi diagnostici ancora in attesa. Registro degli eventi Contiene i messaggi di evento generati. Informazioni sul dispositivo Contiene le informazioni per identificare il dispositivo Valori misurati Contiene tutti i valori misurati attuali. Sottomenu Memorizzazione dati con l'opzione d'ordine "HistoROM estesa" Archiviazione e visualizzazione di valori misurati Heartbeat Technology Verifica su richiesta della funzionalità del dispositivo e documentazione dei risultati di verifica Simulazione Serve per simulare valori di misura o valori in uscita. 		

Menu/parametro		Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato
Esperto Or	Drientato alla Funzione	 Operazioni che richiedono una conoscenza dettagliata del funzionamento del dispositivo: Messa in servizio delle misure in condizioni difficili Adattamento ottimale della misura a condizioni difficili Configurazione dettagliata dell'interfaccia di comunicazione Diagnostica dell'errore in casi difficili 	Contiene tutti i parametri del dispositivo e ne consente l'accesso diretto mediante un codice di accesso. La struttura di questo menu si basa sui blocchi funzione del dispositivo: Sistema Contiene tutti i parametri di livello superiore del dispositivo, che non riguardano la misura o la comunicazione del valore misurato Sensore Configurazione della misura. Ingresso Configurazione dell'ingresso di stato Uscita Configurazione dell'uscite analogiche in corrente, dell'uscita impulsi/ frequenza e dell'uscita contatto Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale e del web server Applicazione Configurazione delle funzioni che vanno oltre la misura attuale (ad es. totalizzatore) Diagnostica Per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo, per la simulazione del dispositivo e per Heartbeat Technology.

8.3 Accesso al menu operativo mediante display locale

8.3.1 Display operativo



- 1 Display operativo
- 2 Tag del dispositivo
- 3 Area di stato
- 4 Campo di visualizzazione per i valori misurati (fino a 4 righe)
- 5 Elementi operativi $\rightarrow \square 73$

Area di stato

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

- Segnali di stato→ 🖺 202
 - **F**: guasto
 - C: verifica funzionale
 - S: fuori specifica
 - M: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico→ 🗎 203
- 🔹 🐼: allarme
- A: 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
т	Portata massica
Ü	Portata volumetricaPortata volumetrica compensata
ρ	DensitàDensità di riferimento
4	Temperatura

Il numero e il formato di visualizzazione delle variabili misurate possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display** ($\rightarrow \cong 133$).

Totalizzatore

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

Uscita

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

Ingresso

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

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

8.3.2 Schermata di navigazione



Percorso di navigazione

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

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

	Visualizza simbolo	Simbolo di omissione	Parametro
	\checkmark	\downarrow	\downarrow
Esempio	►	//	Indicazione

Per maggiori informazioni sui simboli visualizzati nel menu, consultare il paragrafo "Area di visualizzazione" → 🗎 69

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

Per informazioni sul comportamento diagnostico e sul segnale di stato → ≅ 202
 Per informazioni su funzione e immissione del codice di accesso diretto → ≅ 75

Area di visualizzazione

Menu

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

¥	 Configurazione È visualizzato: Nel menu accanto alla selezione "Configurazione" A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Configurazione
Q	 Diagnostica È visualizzato: Nel menu accanto alla selezione "Diagnostica" A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Diagnostica
÷.	Esperto È visualizzato: • Nel menu accanto alla selezione "Esperto" • A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Esperto

Sottomenu, procedure guidate, parametri

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

Procedura di blocco

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

Procedure guidate

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

8.3.3 Modifica della visualizzazione

Editor numerico



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

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

Editor di testo



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

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

Uso degli elementi operativi nella finestra di modifica

Tasto operativo	Significato
\bigcirc	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
A	Maiuscolo
а	Minuscolo
1	Numeri
+*	Segni di punteggiatura e caratteri speciali: = + – * / ² ³ ¼ ¼ ¼ ¼ () [] < > { }
0	Segni di punteggiatura e caratteri speciali: ' "`^. , ; : ? ! % µ ° € \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _
ä	Dieresi e accenti

Controllo dei valori inseriti

Simbolo	Significato
←→	Sposta la posizione di immissione
Х	Rifiuta l'inserimento
4	Conferma l'inserimento
*	Cancella il carattere a sinistra del cursore
del	Cancella il carattere a destra del cursore
С	Cancella tutti i caratteri inseriti
8.3.4 Elementi operativi

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

8.3.5 Apertura del menu contestuale

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

- Configuraz.
- Backup dei dati
- Simulazione

Richiamo e chiusura del menu contestuale

L'utente è nel display operativo.

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



- 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 🗉 per confermare la selezione.
 - └ Si apre il menu selezionato.

8.3.6 Navigazione e selezione dall'elenco

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

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

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



8.3.7 Accesso diretto al parametro

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

Percorso di navigazione

Esperto \rightarrow Accesso diretto

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



1 Codice di accesso diretto

Considerare quanto seque per inserire il codice di accesso diretto:

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

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

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

8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni

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

Richiamo e chiusura del testo di istruzioni

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

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



🗉 33 Esempio: testo di istruzioni per il parametro "Inserire codice di accesso"

2. Premere contemporaneamente \Box + \pm .

└ Il testo di istruzioni viene chiuso.

8.3.9 Modifica dei parametri

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

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

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

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

Per una descrizione della finestra di modifica - costituita dall'editor di testo e dall'editor numerico - con simboli →
71, per una descrizione degli elementi operativi →
73

8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

I due ruoli utente "Operatore" e "Manutenzione" hanno diverso accesso in scrittura ai parametri se il cliente definisce un codice di accesso specifico dell'utilizzatore. Questo protegge la configurazione del dispositivo tramite il display locale dall'accesso non autorizzato $\rightarrow \cong 166$.

Definizione delle autorizzazioni di accesso per i ruoli utente

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

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

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Manutenzione"

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

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

Autorizzazione di accesso ai parametri: ruolo utente "Operatore"

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

 Nonostante sia stato definito un codice di accesso, alcuni parametri possono essere sempre modificati e dunque sono esclusi dalla protezione scrittura poiché non incidono sulla misura: protezione scrittura mediante codice di accesso →
 166

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

8.3.11 Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso

Se è visualizzato il simbolo B 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 B 166.

Un parametro con protezione scrittura può essere disabilitato mediante controllo locale inserendo il codice di accesso specifico dell'utilizzatore in parametro **Inserire codice di accesso** ($\rightarrow \triangleq 140$) mediante la relativa opzione di accesso.

1. Dopo aver premuto E, è visualizzata la richiesta di inserimento del codice di accesso.

2. Inserire il codice di accesso.

└→ Il simbolo davanti ai parametri non è più visualizzato; tutti i parametri precedentemente protetti da scrittura vengono riattivati.

8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

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

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

Abilitazione del blocco tastiera

Il blocco tastiera si abilita automaticamente:

- Se il dispositivo non è stato utilizzato attraverso il display per > 1 minuto.
- A ogni riavvio del dispositivo.

Per riattivare il blocco della tastiera manualmente:

1. Il dispositivo è nella visualizzazione del valore misurato.

Premere i tasti 🗆 e 🗉 per 3 secondi.

- └ Si apre un menu contestuale.
- 2. Nel menu contestuale selezionare l'opzione **Blocco tasti attivo**.
 - └ Il blocco tastiera è attivo.

Se l'utente cerca di accedere al menu operativo mentre è attivo il blocco della tastiera, compare il messaggio **Blocco tasti attivo**.

Disabilitazione del blocco tastiera

Il blocco tastiera è attivo.

Premere i tasti 🗆 e 🗉 per 3 secondi.

🛏 Il blocco tastiera è disattivato.

8.4 Accesso al menu operativo mediante web browser

8.4.1 Campo di funzioni

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

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



Per maggiori informazioni sul web server, consultare la Documentazione speciale del dispositivo. → 🗎 267

8.4.2 Requisiti

Hardware del computer

Hardware	Interfaccia		
	CDI-RJ45	WLAN	
Interfaccia	ll 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 per <i>l'uso di un server proxy per la propria LAN</i> deve essere disabilitata .		
JavaScript	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato. Se il linguaggio JavaScript non può essere abilitato: inserire http://192.168.1.212/servlet/ basic.html nella barra dell'indirizzo del web browser. Nel web browser si avvia una versione completamente funzionale ma semplificata della struttura del menu operativo.	Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato. Il display WLAN necessita del supporto JavaScript.	
	Se si installa una nuova versione firmware: Per attivare una corretta visualizzazione dei dati, cancellare la memoria temporanea (cache) in Opzioni Internet nel web browser.		

Impostazioni	Interfaccia		
	CDI-RJ45	WLAN	
Connessioni di rete	Utilizzare soltanto le connessioni di rete attive al misuratore.		
	Disinserire tutte le altre connessioni di rete, ad esempio WLAN.	Disattivare tutte le altre connessioni di rete.	



In caso di problemi di connessione: \rightarrow 🗎 197

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 → В 84	

Misuratore: mediante interfaccia WLAN

Dispositivo	Interfaccia WLAN	
Misuratore	ll 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 → 🗎 84	

8.4.3 Collegamento del dispositivo

Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

Preparazione del misuratore

Proline 500 – digitale

- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. La posizione dell'ingresso di connessione dipende dal misuratore e dal protocollo di comunicazione.

collegare il computer al connettore RJ45 mediante il cavo Ethernet standard .

Proline 500

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

Configurazione del protocollo Internet del computer

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

Indirizzo IP del dispositivo: 192.168.1.212 (impostazione di fabbrica)



- 2. Collegare il computer al connettore RJ45 mediante il cavo Ethernet standard $\rightarrow \cong 86$.
- 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_Promass_500_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 Device nar	2 3 4 ne:	5	Endress+Hauser 🖽
Signal Stat	tus:		
Web server language	i English v	6	
Login Access Status	Maintenance	7	
Enter access code	i	8	
	Login –	9	
Reset access code		10	

- 1 Immagine del dispositivo
- 2 Nome del dispositivo
- 3 Tag del dispositivo ($\rightarrow \square 103$)
- 4 Segnale di stato
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Lingua operativa
- 7 Ruolo utente
- 8 Codice di accesso
- 9 Login
- 10 Reset codice d'accesso ($\rightarrow \square 162$)

F :

H

Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta $\rightarrow ~ extsf{in}~ 197$

8.4.4 Accesso

1. Selezionare la lingua operativa preferita per il web browser.

- 2. Inserire il codice di accesso specifico dell'utilizzatore.
- 3. Premere **OK** per confermare l'immissione.

Codice di accesso 0000 (impostazione di fabbrica); può essere modificato dall'operato	ore
---	-----

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

A0053670

8.4.5 Interfaccia utente



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

Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Nome del dispositivo
- Tag di dispositivo
- Stato del dispositivo con stato del segnale \rightarrow \cong 205
- Valori misurati istantanei

Barra delle funzioni

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

Area di navigazione

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

Area di lavoro

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

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

8.4.6 Disabilitazione del web server

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

Navigazione

Menu "Esperto" \rightarrow Comunicazione \rightarrow Web server

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Campo di applicazione della funzione parametro "Funzionalità Web server"

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

Abilitazione del web server

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

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

8.4.7 Disconnessione

Prima di chiudere la sessione, eseguire se necessario un backup dei dati mediante la funzione **Data management** (upload della configurazione dal dispositivo).

1. Selezionare l'impostazione **Logout** nella riga della funzione.

- └ Si apre la pagina principale con la casella di accesso.
- 2. Chiudere il web browser.
- 3. Se non più richieste:

Eseguire il reset delle proprietà modificate del protocollo Internet (TCP/IP) $\rightarrow \square$ 80.

8.5 Accesso al menu operativo mediante tool operativo

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

8.5.1 Connessione del tool operativo

Mediante protocollo HART

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



34 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART (attivo)

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



🖻 35 Opzioni per funzionamento a distanza mediante protocollo HART (passivo)

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

Interfaccia service

Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

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

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

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

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

Trasmettitore Proline 500-digitale



■ 36 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

Trasmettitore Proline 500



☑ 37 Connessione mediante interfaccia service (CDI-RJ45)

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

Mediante interfaccia WLAN

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



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

Funzione	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)
Criptatura	WPA2-PSK AES-128 (secondo IEEE 802.11i)
Canali WLAN configurabili	111
Grado di protezione	IP67
Antenne disponibili	 Antenna interna Antenna esterna (opzionale) In caso di condizioni di trasmissione/ricezione insoddisfacenti nel luogo di installazione. È attiva 1 sola antenna alla volta!
Portata	 Antenna interna: tipicamente 10 m (32 ft) Antenna esterna: tipicamente 50 m (164 ft)
Materiali (antenna esterna)	 Antenna: plastica ASA (acrilato di stirene-acrilonitrile) e ottone nichelato Adattatore: Acciaio inox e ottone nichelato Cavo: polietilene Connettore: ottone nichelato Staffa ad angolo: acciaio inox

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

AVVISO

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

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

AVVISO

Considerare quanto segue per evitare conflitti di rete:

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

Preparazione del terminale portatile

► Abilitare WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione WLAN dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile:
 - Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH_Promass_500_A802000).
- 2. Se necessario, selezionare il metodo di criptatura WPA2.

3. Inserire la password:

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

└→ Il LED sul modulo display lampeggia. È ora possibile utilizzare il misuratore con il web browser o FieldCare DeviceCare.

Il numero di serie è riportato sulla targhetta.

Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Il nome SSID deve essere assegnabile in modo univoco al punto di misura (ad es descrizione tag) dato che è visualizzato come rete WLAN.

Terminazione della connessione WLAN

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

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Campo di applicazione della funzione

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



Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni \rightarrow 🗎 93

8.5.3 FieldCare

Campo di funzioni

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

Accesso mediante:

- Protocollo HART \rightarrow 🖺 85
- Interfaccia service CDI-RJ45 \rightarrow 🖺 86
- Interfaccia WLAN \rightarrow 🖺 87

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

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 93

Stabilire una connessione

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

Interfaccia utente



- 1 Intestazione
- 2 Immagine del dispositivo
- 3 Nome del dispositivo
- 4 Tag del dispositivo
- 5 Area di stato con segnale di stato $\rightarrow \square 205$
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali, ad es. salva/carica, elenco eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con struttura del menu operativo
- 9 Work area
- 10 Area d'azione
- 11 Area di stato

8.5.4 DeviceCare

Campo di funzioni

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

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



-

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo \rightarrow 🗎 93

8.5.5 AMS Device Manager

Campo di funzioni

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



8.5.6 Field Communicator 475

Campo di applicazione della funzione

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

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo

Vedere le informazioni \rightarrow 🗎 93

8.5.7 SIMATIC PDM

Campo di funzioni

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

📭 Dove reperire i file descrittivi del dispositivo → 🖺 93

9 Integrazione del sistema

9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione firmware	01.06.zz	 Sulla copertina del manuale Sulla targhetta del trasmettitore Versione Firmware Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Versione Firmware
Data di rilascio della versione firmware	08.2022	
ID produttore	0x11	ID del produttore Diagnostica \rightarrow Informazioni sul dispositivo \rightarrow ID del produttore
ID tipo di dispositivo	0x3B	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo
Revisione del protocollo HART	7	
Revisione del dispositivo	7	 Sulla targhetta del trasmettitore Revisione del dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Revisione del dispositivo

Per una panoramica delle diverse versioni del firmware per il dispositivo \rightarrow 🗎 225

9.1.2 Tool operativi

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

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

9.2 Variabili misurate mediante protocollo HART

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

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

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

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

Le seguenti variabili misurate possono essere assegnate alle variabili dinamiche:

Variabili misurate per PV (variabile dinamica primaria)

- Variabili misurate generalmente disponibili:
 - Portata massica
 - Portata volumetrica
 - Portata volumetrica compensata
 - Densità
 - Densità di riferimento
 - Temperatura
 - Temperatura dell'elettronica
 - Pressione
 - Valore grezzo portata massica
 - Frequenza di oscillazione 0
 - Smorzamento oscillazione 0
 - Segnale asimmetrico
 - Corrente eccitazione 0
 - Indice fluido non omogeneo
 - Indice asimmetria bobine
 - Test point 0
 - Test point 1
 - Asimmetria segnale torsione
- Variabili misurate addizionali con il pacchetto applicativo Heartbeat Verification + Monitoring:
 - Temperatura del tubo trasportante
 - Ampiezza di oscillazione
 - Frequenza fluttuazione 0
 - Fluttuazione smorzamento oscillazione 0
 - HBSI
- Variabili misurate addizionali con il pacchetto applicativo Concentrazione:
 - Concentrazione
 - Portata massica trasportato
 - Portata massica trasportante
 - Portata volumetrica trasportato
 - Portata volumetrica trasportante
 - Portata volumetr. compensata trasportato
 - Portata volumetr.compensata trasportante
- Con uscita specifica dell'applicazione
 - Uscita specifica dell'applicazione 0
 - Uscita specifica dell'applicazione 1
- Variabili misurate addizionali con il pacchetto applicativo Petrolio:
 - Portata GSV
 - Portata GSV alternativa
 - Portata NSV
 - Portata NSV alternativa
 - Portata volumetrica S&W
 - Densità di riferimento alternativa
 - Water cut
 - Densità olio
 - Densità acqua
 - Portata massica olio
 - Portata massica acqua
 - Portata volumetrica olio
 - Portata volumetrica acqua
 - Portata volumetrica compensata olio
 - Portata volumetrica compensata acqua

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

- Variabili misurate sempre disponibili:
 - Portata massica
 - Portata volumetrica
 - Portata volumetrica compensata
 - Densità
 - Densità di riferimento
 - Temperatura
 - Temperatura dell'elettronica
 - Frequenza di oscillazione 0
 - Smorzamento oscillazione 0
 - Indice fluido non omogeneo
 - Indice contenuto di gas
 - Indice asimmetria bobine
 - Test point 0
 - Test point 1
 - Pressione
 - Totalizzatore 1
 - Totalizzatore 2
 - Totalizzatore 3
- Variabili misurate addizionali con il pacchetto applicativo Heartbeat Verification + Monitoring:
 - Temperatura del tubo trasportante
 - HBSI
- Variabili misurate addizionali con il pacchetto applicativo Concentrazione:
 - Concentrazione
 - Portata massica trasportato
 - Portata massica trasportante
 - Portata volumetrica trasportato
 - Portata volumetrica trasportante
 - Portata volumetr. compensata trasportato
 - Portata volumetr.compensata trasportante
- Variabili misurate addizionali con il pacchetto applicativo Petrolio:
 - Densità di riferimento alternativa
 - Portata GSV
 - Portata GSV alternativa
 - Portata NSV
 - Portata NSV alternativa
 - Portata volumetrica S&W
 - Water cut
 - Densità olio
 - Densità acqua
 - Portata massica olio
 - Portata massica acqua
 - Portata volumetrica olio
 - Portata volumetrica acqua
 - Portata volumetrica compensata olio
 - Portata volumetrica compensata acqua
 - Media densità pesata
 - Media temperatura pesata

9.2.1 Variabili del dispositivo

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

Assegnazione	Variabili del dispositivo
0	Portata massica
1	Portata volumetrica
2	Portata volumetrica compensata
3	Densità
4	Densità di riferimento
5	Temperatura
6	Totalizzatore 1
7	Totalizzatore 2
8	Totalizzatore 3
13	Portata massica trasportato ¹⁾
14	Portata massica trasportante ¹⁾
15	Concentrazione 1)

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

9.3 Altre impostazioni

Funzionalità della modalità di burst secondo specifica HART 7:

Navigazione

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

► Configurazione Burst 1 n	
Modalità Burst 1 n) → 🗎 98
Comando Burst 1 n) → 🗎 98
Variabile Burst 0) → 🗎 99
Variabile Burst 1) → 🗎 99
Variabile Burst 2	→ 🗎 99
Variabile Burst 3) → 🗎 99
Variabile Burst 4] → 🖺 100
Variabile Burst 5) → 🗎 100
Variabile Burst 6) → 🖺 100
Variabile Burst 7) → 🗎 100
Modo trigger burst] → 🗎 100
Livello trigger burst] → 🗎 100
Minimo periodo update	→ 🗎 100
Massimo periodo update) → 🗎 100

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità Burst 1 n	Attivare la modalità di burst HART per il messaggio di burst X.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Comando Burst 1 n	Selezione del comando HART da inviare al master HART.	 Comando 1 Comando 2 Comando 3 Comando 9 Comando 33 Comando 48 	Comando 2

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Variabile Burst 0	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Portata massica trasportato Portata massica trasportate Concentrazione Totalizzatore 1 Totalizzatore 1 Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 1 Totalizzatore 3 Portata massica trasportato Portata massica trasportato Portata volumetrica trasportato Portata volumetrica trasportate Portata volumetrica trasportate Portata volumetr. compensata trasportato Portata SV Portata GSV Portata GSV alternativa Portata NSV alternativa Portata volumetrica S&W Water cut Densità cini Portata massica acqua Portata volumetrica acqua Portata volumetrica colio Portata volumetrica colio Portata volumetrica acqua <	Portata volumetrica
Variabile Burst 1	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato
Variabile Burst 2	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato
Variabile Burst 3	Per i comandi 9 e 33 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica	
Variabile Burst 4	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato	
Variabile Burst 5	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato	
Variabile Burst 6	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0 .	Non utilizzato	
Variabile Burst 7	Per il comando 9 HART: selezionare la variabile del dispositivo HART o la variabile di processo.	Vedere parametro Variabile Burst 0.	Non utilizzato	
Modo trigger burst	Selezionare l'evento che attiva il messaggio di burst X.	 Continuo Campo * Salita * Caduta * In carica 	Continuo	
Livello trigger burst	Inserire il valore di attivazione burst. Il valore di attivazione burst determina il tempo del messaggio di burst X in combinazione con l'opzione selezionata in parametro Modo trigger burst .	Numero a virgola mobile con segno	-	
Minimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo minimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo	1000 ms	
Massimo periodo update	Inserire l'intervallo di tempo massimo tra due comandi di burst per il messaggio di burst X.	Numero intero positivo	2 000 ms	

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

10 Messa in servizio

10.1 Verifica finale del montaggio e delle connessioni

Prima di esequire la messa in servizio del dispositivo:

- controllare che siano stato esequite correttamente le verifiche finali dell'installazione e ► delle connessioni.
- Checklist per "verifica finale dell'installazione" \rightarrow \cong 35
- Checklist per "verifica finale delle connessioni" $\rightarrow \square 61$

10.2Accensione del misuratore

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

Se il display locale non visualizza nulla o appare un messaggio di diagnostica, consultare il paragrafo "Diagnostica e ricerca quasti" → 🖺 196.

10.3 Impostazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



🛃 38 Esempio con il display locale

10.4 Configurazione dello strumento di misura

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



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

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

✔ Configurazione	
Tag del dispositivo] → 🗎 103
► Unità di sistema) → 🗎 103
► Selezione fluido) → 🗎 106
► Configurazione I/O) → 🗎 108
► Ingresso corrente 1 n) → 🗎 109
► Ingresso di stato 1 n) → 🗎 110
► Uscita in corrente 1 n] → 🗎 111
► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	→ 🗎 116
► Uscita relè 1 n) → 🗎 127
► Uscita doppio impulso) → 🗎 130
► Display) → 🗎 132
► Taglio bassa portata) → 🗎 137

 Rilevamento tubo parzialmente pieno 	→ 🗎 138
► Configurazione avanzata] → 🗎 139

10.4.1 Definizione del nome del tag

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

40 Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag

1 Descrizione tag

Inserire la descrizione tag nel tool "FieldCare" → 🗎 91

Navigazione

Menu "Configurazione" → Tag del dispositivo

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

10.4.2 Impostazione delle unità di sistema

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



Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Unità di sistema

► Unità di sistema	
Unità di portata massica	→ 🗎 104
Unità di massa	→ 🗎 104

Unità di portata volumetrica	→ 🗎 104
Unità di volume	→ 🗎 104
Unità di portata volumetrica compensata	→ 🗎 104
Unità di volume compensato	→ 🗎 104
Unità di densità	→ 🗎 105
Unità della densità di riferimento	→ 🗎 105
Unità di densità 2	→ 🗎 105
Unità di misura temperatura	→ 🗎 105
Unità di pressione	→ 🗎 105

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata massica	Selezionare l'unità di portata massica. <i>Effetto</i> L'unità selezionata è utilizzata per: • Uscita • Taglio di bassa portata • Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • kg/h • lb/min
Unità di massa	Seleziona unità di massa.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • kg • lb
Unità di portata volumetrica	Selezione dell'unità di portata volumetrica. <i>Effetto</i> L'unità selezionata è utilizzata per: • Uscita • Taglio di bassa portata • Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • 1/h • gal/min (us)
Unità di volume	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: I (DN > 150 (6"): opzione m ³) gal (us)
Unità di portata volumetrica compensata	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata. <i>Effetto</i> L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Portata volumetrica compensata (→ 🗎 174)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • Nl/h • Sft ³ /min
Unità di volume compensato	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: NI Sft ³

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di densità	Selezionare l'unità di densità. <i>Effetto</i> L'unità selezionata è utilizzata per: • Uscita • Simulazione variabili di processo • Regolazione della densità (menu Esperto)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • kg/l • lb/ft ³
Unità della densità di riferimento	Selezionare l'unità della densità di riferimento.	Elenco di selezione dell'unità	Dipende dal paese di destinazione • kg/Nl • lb/Sft ³
Unità di densità 2	Selezionare la seconda unità di densità.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • kg/l • lb/ft ³
Unità di misura temperatura	Selezionare l'unità di temperatura. <i>Effetto</i> L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Temperatura dell'elettronica (6053) Parametro Valore massimo (6051) Parametro Valore minimo (6052) Parametro Temperatura esterna (6080) Parametro Valore massimo (6108) Parametro Valore minimo (6109) Parametro Temperatura del tubo trasportante (6027) Parametro Valore massimo (6029) Parametro Valore minimo (6030) Parametro Temperatura di riferimento (1816) Parametro Temperatura	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • °C • °F
Unità di pressione	Selezionare l'unità della pressione di processo. Effetto L'unità ingegneristica è ottenuta da: • Parametro Valore di pressione (→ 🖺 108) • Parametro Pressione esterna (→ 🖺 108) • Valore di pressione	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • bar a • psi a

10.4.3 Selezione e impostazione del fluido

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Selezione fluido

► Selezione fluido	
MFT (Multi-Frequency Technology)	
Seleziona il tipo di fluido	→ → 107
Seleziona tipo di gas	→ ⇒ 107
Velocità del suono di riferimento	→ 🗎 107
Velocità del suono di riferimento	→ ■ 107
Coeff. di temperatura velocità del suono	→ ■ 107
Coeff. di temperatura velocità del suono	→ ● 107
Compensazione di pressione	→ 🗎 108
Valore di pressione	→ 🗎 108
Pressione esterna	→ 🗎 108

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Seleziona il tipo di fluido	-	Questa funzione consente di selezionare il tipo di mezzo: "Gas" o "Liquido". Selezionare l'opzione "Altro" in casi eccezionali per inserire manualmente le caratteristiche del mezzo (ad esempio, liquidi ad alta compressibilità come l'acido solforico).	Liquidogasaltri	Liquido
Seleziona tipo di gas	In sottomenu Selezione fluido, è selezionata l'opzione opzione gas.	Selezionare il tipo di gas misurato.	 Aria Armoniaca NH3 Argon Ar Esafluoruro di zolfo SF6 Ossigeno O2 Ozono O3 Ossido di azoto NOx Azoto N2 Protossido di azoto N2O Metano CH4 Metano CH4 + 10% Idrogeno H2 Metano CH4 + 20% Idrogeno H2 Metano CH4 + 30% Idrogeno H2 Idrogeno H2 Elio He Acido cloridrico HCI Acido solfidrico H2S Etilene C2H4 Anidride carbonica CO2 Monossido di carbonio CO Cloro CI2 Butano C3H8 Propilene C3H6 Etino altri 	Metano CH4
Velocità del suono di riferimento	In parametro Seleziona tipo di gas, è selezionata l'opzione opzione altri .	Immettere la velocità del suono nel gas a 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/ s	415,0 m/s
Velocità del suono di riferimento	In parametro Seleziona il tipo di fluido , è selezionata l'opzione opzione altri .	Immettere la velocità nel fluido a 0 °C (32 °F).	Numero a virgola mobile con segno	1456 m/s
Coeff. di temperatura velocità del suono	In parametro Seleziona tipo di gas , è selezionata l'opzione opzione altri .	Immettere il coefficiente di temperatura per la velocità del suono nel gas.	Numero positivo a virgola mobile	0,87 (m/s)/K
Coeff. di temperatura velocità del suono	In parametro Seleziona il tipo di fluido , è selezionata l'opzione opzione altri .	Immettere il coefficiente di temperatura per la velocità media del suono.	Numero a virgola mobile con segno	1,3 (m/s)/K

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Compensazione di pressione	-	Attivare la correzione automatica di pressione.	 Disattivo/a Valore fisso Valore esterno* Ingresso corrente 1* Ingresso corrente 2* Ingresso corrente 3* 	Disattivo/a
Valore di pressione	In parametro Compensazione di pressione , è selezionata l'opzione opzione Valore fisso .	Inserire la pressione di processo utilizzata per la correzione di pressione.	Numero positivo a virgola mobile	1,01325 bar
Pressione esterna	In parametro Compensazione di pressione , è selezionata l'opzione opzione Valore esterno o opzione Ingresso corrente 1n .	Indica il valore di pressione di processo esterno.		-

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

10.4.4 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


Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti modulo I/O 1 n	Visualizza i numeri dei morsetti utilizzati dal modulo di I/O.	 Non utilizzato 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Informazioni modulo I/O 1 n	Visualizza informazioni modulo I/O inserito.	 Non collegato Invalido/a Non configurabile Configurabile HART 	-
Tipo modulo I/O 1 n	Visualizza il tipo del modulo I/O.	 Disattivo/a Uscita in corrente * Ingresso corrente * Ingresso di stato * Selez. uscita Impulsi/ Frequenza/Stato * Uscita doppio impulso * Uscita rele * 	Disattivo/a
Eseguire configurazione I/O	Eseguire la parametrizzazione del modulo I/O liberamente configurabile.	• no • Sì	no
Cambio codice I/O	Inserire il codice per modificare la configurazione I/O.	Numero intero positivo	0

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

10.4.5 Configurazione dell'ingresso in corrente

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Ingresso corrente

► Ingresso corrente 1 n	
Numero morsetti) → 🗎 110
Modalità segnale] → 🗎 110
Valore 0/4 mA] → 🗎 110
Valore 20 mA) → 🗎 110
Range di corrente) → 🗎 110
Modalità di guasto) → 🗎 110
Valore guasto) → 🗎 110

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso in corrente.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	_
Modalità segnale	Il dispositivo non è approvato per uso in area pericolosa con tipo di protezione Ex-i.	Selezionare la modalità del segnale per l'ingresso in corrente.	 Passivo Attivo[*] 	Attivo
Valore 0/4 mA	-	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	0
Valore 20 mA	-	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Range di corrente	-	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	 420 mA (4 20.5 mA) 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 020 mA (0 20.5 mA) 	Specifica per il paese: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA)
Modalità di guasto	-	Definire il comportamento d'ingresso durante la condizione d'allarme.	 Allarme Ultimo valore valido Valore definito 	Allarme
Valore guasto	Nella funzione parametro Modalità di guasto è selezionata l'opzione opzione Valore definito.	Valore da inserire nello strumento se non è disponibile il valore d'ingresso dal dispositivo esterno.	Numero a virgola mobile con segno	0

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

10.4.6 Configurazione dell'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) → 🗎 111
Numero morsetti	→ 🗎 111
Livello attivo	→ 🗎 111
Numero morsetti	→ 🗎 111

Tempo di risposta ingresso di stato	→ 🗎 111
Numero morsetti	→ 🗎 111

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegnazione ingresso di stato	Selezione della funzione dell'ingresso di stato.	 Disattivo/a Reset totalizzatore 1 Reset totalizzatore 2 Reset totalizzatore 3 Azzera tutti i totalizzatori Portata in stand-by Regolazione dello zero Reset medie pesate * Azzera medie pesate + totalizzatore 3* 	Disattivo/a
Numero morsetti	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso di stato.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Livello attivo	Definire il livello del segnale d'ingresso per il quale la funzione assegnata dovrà attivarsi.	AltoBasso	Alto
Tempo di risposta ingresso di stato	Definire il tempo minimo per il livello del segnale d'ingresso necessario prima che la funzione selezionata sia attivata.	5 200 ms	50 ms

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

10.4.7 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" → Uscita in corrente

► Uscita in corrente 1 n	
Numero morsetti	→ 🗎 112
Modalità segnale	→ 🗎 112
Variabile processo corrente in uscita	→ 🗎 113
Campo corrente in uscita	→ 🗎 114
Valore inferiore uscita	→ 🗎 114
Valore superiore uscita	→ 🗎 115

Corrente fissata	→ 🗎 115
Smorzamento corrente in uscita	→ 🗎 115
Comportamento uscita in fault	→ 🗎 115
Guasto corrente	→ 🖺 115

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita in corrente.	 Non utilizzato 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità del segnale per l'uscita in corrente.	 Attivo * Passivo * 	Attivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Variabile processo corrente in uscita		Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	 Disattivo/a[*] Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica Densità Densità di riferimento[*] Temperatura Portata massica trasportato[*] Portata massica trasportante[*] Portata massica trasportante[*] Portata volumetrica trasportante[*] Portata volumetrica trasportante[*] Portata volumetrica trasportante[*] Portata volumetrica trasportante[*] Portata volumetr. compensata trasportante[*] Portata volumetr. compensata trasportante[*] Portata volumetr. compensata trasportante[*] Portata SV Portata SV Portata GSV[*] Portata GSV Portata NSV Portata NSV Portata NSV Portata NSV alternativa[*] Portata S&W[*] Vater cut[*] Densità dio[*] Portata massica acqua[*] Portata massica acqua[*] Portata culla[*] Portata massica acqua[*] Portata massica acqua[*] Portata culla[*] Portata massica acqua[*] Portata culla[*] Portata massica acqua[*] Portata culla[*] Portata massica acqua[*] Portata massica acqua[*] Portata culla[*] Portata culla[*] Portata culla[*] Portata massica acqua[*] Portata culla[*] Portata culla[*]<!--</td--><td>Portata massica</td>	Portata massica
			omogeneo	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
			 Indice contenuto di gas[*] Valore grezzo portata massica Corrente eccitazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Fluttuazione o[*] Frequenza di oscillazione 0 Frequenza di oscillazione 0 Frequenza di oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0[*] Segnale asimmetrico Asimmetria segnale torsione[*] Temperatura del tubo trasportante[*] Frequenza fluttuazione 0[*] Ampiezza oscillazione 0[*] Fluttuazione 0[*] Fluttuazione 0[*] Pressione 0[*] HBSI[*] Pressione[*] Temperatura dell'elettronica Indice asimmetria bobine Test point 0 Test point 1 	
Campo corrente in uscita	-	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) Valore fisso 	A seconda del paese: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA)
Valore inferiore uscita	In parametro Range di corrente (→ 🗎 114), è selezionata una delle seguenti opzioni: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Immettere il valore del range inferiore per il range dei valori misurati.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore superiore uscita	In parametro Range di corrente (→ 🗎 114), è selezionata una delle seguenti opzioni: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Immettere il valore dell'intervallo superiore per l'intervallo dei valori misurati.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Corrente fissata	Il opzione Corrente fissata è selezionato nella funzione parametro Range di corrente $(\rightarrow \cong 114).$	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA
Smorzamento corrente in uscita	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 113) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🗎 114): • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	1,0 s
Comportamento uscita in fault	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 113) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🗎 114): • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	 Min. Max. Ultimo valore valido Valore attuale Valore fisso 	Max.
Guasto corrente	Il opzione Valore definito è selezionato nella funzione parametro Modalità di guasto.	Impostare il valore di uscita in corrente per la condizione di allarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

10.4.8 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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa	→ 🗎 116

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Configurazione dell'uscita impulsi

Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa) → 🗎 117
Numero morsetti) → 🗎 117
Modalità segnale) → 🗎 117
Assegna uscita impulsi) → 🗎 117
Valore dell'impulso) → 🗎 118
Larghezza impulso) → 🗎 118
Modalità di guasto) → 🗎 118
Segnale di uscita invertito] → 🗎 118

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo[*] Passive NE 	Passivo
Assegna uscita impulsi	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Portata massica trasportato Portata massica trasportato Portata massica trasportato Portata massica trasportato Portata volumetrica trasportato Portata SV Portata GSV Portata GSV Portata NSV Portata NSV Portata NSV Portata MSV Portata massica olio Portata massica acqua Portata massica acqua Portata volumetrica olio Portata volumetrica olio Portata massica acqua Portata olio Portata volumetrica olio 	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore dell'impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🗎 116) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi (→ 🖺 117).	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 $(\rightarrow \bigoplus 116)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi $(\rightarrow \bigoplus 117)$.	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	100 ms
Modalità di guasto	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \bigoplus 116)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi $(\rightarrow \bigoplus 117)$.	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	Nessun impulso
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	noSì	no

Configurazione dell'uscita in frequenza

Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa	→ 🗎 119
Numero morsetti	→ 🗎 119
Modalità segnale	→ 🗎 119
Assegna uscita in frequenza	→ 🗎 120
Valore di frequenza minimo	→ 🗎 121
Valore di frequenza massimo	→ 🗎 121
Valore di misura alla frequenza minima	→ 🗎 121
Valore di misura alla frequenza massima	→ 🗎 121
Modalità di guasto	→ 🗎 122

Frequenza di errore	→ 🗎 122
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 122

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo[*] Passive NE 	Passivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ ■ 116).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	 dell'utente Disattivo/a Portata massica Portata massica Portata volumetrica compensata * Densità di riferimento * Frequ. segnale del periodo di tempo(TPS) * Temperatura Pressione Portata GSV * Portata GSV * Portata NSV * Portata S&W * Densità di riferimento alternativa * Portata Massica acqua * Portata massica acqua * Portata avolumetrica olio * Portata massica acqua * Portata NSV * Portata massica acqua * 	Disattivo/a
			 voiumetrica trasportato* Portata volumetrica trasportante* Portata volumetr. 	
			compensata trasportato* Portata volumetr.compens ata trasportante* Uscita specifica dell'applicazione 0*	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
			 Uscita specifica dell'applicazione 1* Indice fluido non omogeneo Indice contenuto di gas* HBSI Valore grezzo portata massica Corrente eccitazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Fluttuazione smorzamento oscillazione 0* Frequenza di oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0* Ampiezza oscillazione 0* Segnale asimmetrico Asimmetria segnale torsione* Temperatura del tubo trasportante* Temperatura dell'elettronica Indice asimmetria bobine Test point 0 	
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \square 116)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \square 120)$.	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \boxdot 116)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \boxdot 120)$.	Inserire frequenza massima.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valore di misura alla frequenza minima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \bowtie 116)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \boxplus 120)$.	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 $(\rightarrow \bigoplus 116)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \bigoplus 120)$.	Inserire valore misurato per frequenza massima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità di guasto	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa ($\rightarrow \square 116$) e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza ($\rightarrow \square 120$).	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	 Valore attuale Valore definito 0 Hz 	0 Hz
Frequenza di errore	In parametro Modalità operativa ($\rightarrow \square$ 116) è selezionata l'opzione opzione Frequenza , in parametro Assegna uscita in frequenza ($\rightarrow \square$ 120) è selezionata una variabile di processo e in parametro Modalità di guasto è selezionato opzione Valore definito .	Inserire valore frequenza in uscita in condizioni di allarme.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	noSì	no

Configurazione dell'uscita contatto

Navigazione

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

 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n 	
Modalità operativa	→ 🗎 123
Numero morsetti) → 🗎 123
Modalità segnale) → 🗎 123
Funzione uscita di commutazione	→ 🗎 124
Assegna comportamento diagnostica) → 🗎 124
Assegna soglia) → 🗎 125
Assegna controllo direzione di flusso) → 🗎 126
Assegna stato) → 🗎 126
Valore di attivazione	→ 🗎 126
Valore di disattivazione	→ 🗎 126
Ritardo di attivazione	→ 🗎 126
Ritardo di disattivazione	→ 🗎 126
Modalità di guasto	→ 🗎 126
Segnale di uscita invertito	→ 🗎 126

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	Impulsi
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità di segnale dell'uscita PFS.	 Passivo Attivo* Passive NE 	Passivo

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Funzione uscita di commutazione	L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa .	Selezione funzione commutazione uscita.	 Disattivo/a Attivo/a Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Stato 	Disattivo/a
Assegna comportamento diagnostica	 Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto. Nella funzione parametro Funzione uscita di commutazione è selezionata l'opzione opzione Comportamento diagnostica. 	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.	AllarmeAllarme + AvvisoAvviso	Allarme

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna soglia	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata* Portata massica trasportato* Portata massica trasportante* Portata massica trasportante* Portata volumetrica trasportato* Portata volumetrica trasportante* Portata volumetr. compensata trasportante* Portata volumetr. compensata trasportato* Portata volumetr. compensata trasportato Portata volumetr. compensità Densità di riferimento alternativa* Portata GSV* Portata GSV* Portata GSV* Portata NSV alternativa* Portata NSV alternativa* Portata MSV alternativa* Portata massica acqua* <	Portata volumetrica

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
			 Uscita specifica dell'applicazione 1[*] Indice fluido non omogeneo Indice contenuto di gas[*] 	
Assegna controllo direzione di flusso	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Controllo direzione deflusso è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.		Portata massica
Assegna stato	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Stato è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione stato strumento uscita a scatto.	 Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata 	Rilevamento tubo parzialmente pieno
Valore di attivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
Valore di disattivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
Ritardo di attivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Ritardo di disattivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Stato attualeApertoChiuso	Aperto
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	noSì	no

10.4.9 Configurazione dell'uscita relè

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

Navigazione

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

► Uscita relè 1 r	1		
	Numero morsetti]	→ 🗎 128
	Funzione relè d'uscita]	→ 🗎 128
	Assegna controllo direzione di flusso]	→ 🗎 128
	Assegna soglia]	→ 🗎 129
	Assegna comportamento diagnostica		→ 🗎 130
	Assegna stato		→ 🗎 130
	Valore di disattivazione		→ 🗎 130
	Ritardo di disattivazione		→ 🗎 130
	Valore di attivazione		→ 🗎 130
	Ritardo di attivazione		→ 🗎 130
	Modalità di quasto		→ 🗎 130
	Stato uscita]	→ 🗎 130
	StatoRelè a riposo (senza alimentazione)		→ 🗎 130

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 utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Funzione relè d'uscita	-	Selezionare la funzione per l'uscita relè.	 Chiuso Aperto Comportamento diagnostica Limite Controllo direzione deflusso Uscita digitale 	Chiuso
Assegna controllo direzione di flusso	L'opzione opzione Controllo direzione deflusso è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Selezione della variabile di proceso per il monitoraggio della direzione del flusso.		Portata massica

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna soglia	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita.	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata* Portata massica trasportato* Portata massica trasportate Portata massica trasportate Portata volumetrica trasportate Portata volumetrica trasportate* Portata volumetr. compensata trasportato* Portata volumetr. compensata trasportate Portata volumetr. compensata trasportate Portata volumetr. compensità Densità di riferimento alternativa* Portata GSV Portata GSV Portata NSV alternativa* Portata NSV alternativa* Portata massica olio* Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua* 	Portata massica

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
			 Uscita specifica dell'applicazione 1* Indice fluido non omogeneo Indice contenuto di gas* 	
Assegna comportamento diagnostica	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Comportamento diagnostica.	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.	AllarmeAllarme + AvvisoAvviso	Allarme
Assegna stato	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Uscita digitale.	Selezione stato strumento uscita a scatto.	 Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata 	Rilevamento tubo parzialmente pieno
Valore di disattivazione	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
Ritardo di disattivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Valore di attivazione	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
Ritardo di attivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	0,0 s
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Stato attualeApertoChiuso	Aperto
Stato uscita	-	Visualizza lo stato attuale del relè.	ApertoChiuso	-
StatoRelè a riposo (senza alimentazione)	-	Selezionare lo stato a riposo del relè d'uscita.	ApertoChiuso	Aperto

10.4.10 Configurazione della doppia uscita impulsiva

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Uscita doppio impulso

► Uscita doppio impulso	
Modalità segnale] → 🗎 131
Numero morsetti master] → 🗎 131



Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità segnale	Selezione modalità del segnale per l'uscita doppio impulso.	 Passivo Attivo* Passive NE 	Passivo
Numero morsetti master	Visualizza i numeri dei morsetti master del modulo di uscita doppio impulso.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Assegna uscita impulsi	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata* Portata massica trasportato* Portata massica trasportato Portata volumetrica trasportante* Portata volumetrica trasportato Portata volumetrica trasportate Portata volumetrica trasportante* Portata volumetr. compensata trasportato Portata volumetr. Portata SV Portata GSV Portata NSV* Portata NSV alternativa Portata volumetrica S&W* Portata massica olio* Portata volumetrica caqua Portata volumetrica acqua Portata volumetrica acqua Portata volumetrica acqua Portata volumetrica compensata olio* Portata volumetrica compensata olio* 	Disattivo/a
Modalità di misura	Selezione modalità misura uscita impulsi.	 Flusso avanti Flusso avanti/indietro Flusso indietro Compensazione della portata indietro 	Flusso avanti

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore dell'impulso	Inserire valore misurato per il quale si genera un impulso.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Larghezza impulso	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,5 2 000 ms	0,5 ms
Modalità di guasto	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	Nessun impulso
Segnale di uscita invertito	Invertire segnale in uscita.	• no • Sì	no

10.4.11 Configurazione del display locale

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Display

► Display	
Formato del display	→ 🗎 133
Visualizzazione valore 1	→ 🗎 134
0% valore bargraph 1	→ 🗎 135
100% valore bargraph 1	→ 🗎 135
Visualizzazione valore 2	→ 🗎 135
Visualizzazione valore 3	→ 🗎 135
0% valore bargraph 3	→ 🗎 135
100% valore bargraph 3	→ 🗎 136
Visualizzazione valore 4	→ 🗎 136
Visualizzazione valore 5	→ 🗎 136
Visualizzazione valore 6	→ 🗎 136
Visualizzazione valore 7	→ 🗎 136
Visualizzazione valore 8	→ 🗎 136

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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	 dell'utente Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Pressione Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Portata GSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata MSV alternativa Portata NSV alternativa Portata MSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata acqua Portata massica acqua Portata volumetrica olio Portata volumetrica acqua Portata nassica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica trasportato Portata massica trasportate Portata 	Portata massica
			 Portata volumetrica trasportato* Portata volumetrica trasportante* Portata volumetr. compensata trasportato* Portata volumetr.compens ata trasportante* 	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
			 Uscita specifica dell'applicazione 0* Uscita specifica dell'applicazione 1* Indice fluido non omogeneo Indice contenuto di gas* HBSI* Valore grezzo portata massica Corrente eccitazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Fluttuazione smorzamento oscillazione 0* Frequenza di oscillazione 0 Frequenza fluttuazione 0* Ampiezza oscillazione 0* Segnale asimmetrico Asimmetria segnale torsione* Temperatura del tubo trasportante* Temperatura del tubo trasportante Test point 0 Test point 1 Uscita in corrente 2* Uscita in corrente 3* Uscita in corrente 4* 	
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore $1 (\rightarrow \square 134)$	Nessuno/a
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore $1 (\rightarrow \square 134)$	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 134)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 5	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore $1 (\rightarrow \square 134)$	Nessuno/a
Visualizzazione valore 6	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 ($\rightarrow \square$ 134)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 7	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 ($\rightarrow \square$ 134)	Nessuno/a
Visualizzazione valore 8	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 ($\rightarrow \square$ 134)	Nessuno/a

10.4.12 Configurazione del taglio bassa portata

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Taglio bassa portata



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per taglio bassa portata.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata * 	Portata massica
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \boxminus 137).$	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 $(\rightarrow \cong 137).$	Inserire il valore di disattivazione per il taglio bassa portata.	0 100,0 %	50 %
Soppressione shock di pressione	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \boxminus 137).$	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	0 s

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

10.4.13 Configurazione del rilevamento tubo parzialmente pieno

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Rilevamento tubo parzialmente pieno



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	-	Selezionare la variabile di processo per il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	 Disattivo/a Densità Densità di riferimento calcolata 	Densità
Valore inferiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \cong 138).$	Inserire il valore soglia inferiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 200 kg/m ³ • 12,5 lb/ft ³
Valore superiore tubo parzialmente pieno	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🗎 138).	Inserire il valore della soglia superiore per disattivare il rilevamento di tubo parzialmente pieno.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 6 000 kg/m ³ • 374,6 lb/ft ³
Tempo di risposta tubo parzialm. pieno	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ 🗎 138).	Utilizzare questa funzione per inserire il tempo minimo (tempo di hold) per il quale deve essere presente il segnale prima dell'attivazione del messaggio diagnostico S962 "Tubo solo parzialmente riempito" in caso di tubo di misura riempito parzialmente o vuoto.	0 100 s	1 s

10.5 Impostazioni avanzate

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

Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"



- Il numero di sottomenu e parametri può variare in base alla versione del dispositivo e ai pacchetti applicativi disponibili. Questi sottomenu e i relativi parametri sono descritti nella Documentazione speciale del dispositivo e non nelle Istruzioni di funzionamento.

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata

► Configurazione avanzata	
Inserire codice di accesso	→ 🗎 140
► Valori calcolati	→ 🗎 140



10.5.1 Uso del parametro per inserire il codice di accesso

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Inserire codice di accesso	Inserire il codice di accesso per disattivare la protezione di scrittura dei parametri.	Stringa di caratteri a 16 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali

10.5.2 Variabili di processo calcolate

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

Sottomenu Valori calcolati non è disponibile se è stata selezionata una delle seguenti opzioni in parametro Modalità petrolio in "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio": opzione Riferimenti correzione API, opzione Net oil & water cut o opzione ASTM D4311

Navigazione

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



Sottomenu "Calcolo portata volumetrica compensata"

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Valori calcolati \rightarrow Calcolo portata volumetrica compensata



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Seleziona la densità di riferimento	-	Selezionare la densità di riferimento per il calcolo della portata volumetrica compensata.	 Densità di riferimento fissa Densità di riferimento calcolata Ingresso corrente 1* Ingresso corrente 2* Ingresso corrente 3* 	Densità di riferimento calcolata
Densità di riferimento esterna	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Calcolo portata volumetrica compensata: • Ingresso corrente 1 * • Ingresso corrente 2 * • Ingresso corrente 3 *	Visualizzare densità di riferimento esterna.	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità di riferimento fissa	L'opzione opzione Densità di riferimento fissa è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire un valore fisso per la densità di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	1 kg/Nl
Temperatura di riferimento	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire la temperatura di riferimento per il calcolo della densità di riferimento.	-273,15 99 999 °C	Specifica per il paese: • +20 ℃ • +68 °F

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Coefficiente di espansione lineare	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Inserire il coefficiente di espansione lineare specifico del fluido per il calcolo della densità di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	0,0 1/K
Coefficiente di espansione quadratico	L'opzione opzione Densità di riferimento calcolata è selezionata nel parametro parametro Calcolo portata volumetrica compensata.	Per fluidi con espansione non lineare: inserire coefficiente di espansione quadratico specifico del fluido per il calcolo della densità di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	0,0 1/K ²

10.5.3 Regolazione dei sensori

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Regolazione della densità

Con la regolazione della densità, si ottiene un elevato livello di precisione solo nel punto di regolazione e alla densità e alla temperatura corrispondenti. Tuttavia, il livello di precisione di una regolazione di densità dipende sempre dalla qualità dei dati di misura di riferimento forniti. Pertanto non sostituisce la taratura di densità speciale.

Esecuzione della regolazione di densità

- Considerare quanto segue prima di eseguire la regolazione:
- La regolazione di densità ha senso solo in caso di lievi variazioni nelle condizioni operative e se viene eseguita nelle condizioni operative.
 - La regolazione della densità riproduce in scala il valore di densità calcolato internamente utilizzando pendenza ed offset specifici dell'utente.
 - È possibile eseguire una regolazione di densità a 1 punto o 2 punti.
 - Per una regolazione di densità a 2 punti, si deve prevedere una differenza di almeno 0,2 kg/l tra i due valori di densità target.
 - Il fluido di riferimento deve essere privo di gas o pressurizzato in modo da comprimere l'eventuale gas contenuto.
 - Le misure della densità di riferimento devono essere eseguite alla stessa temperatura del fluido che prevale nel processo, altrimenti non sarà accurata.
 - La correzione risultante dalla regolazione della densità può essere eliminata con opzione **Ripristina originale**.

Opzione "Regolazione 1 punto"

- 1. In parametro **Modalità regolazione di densità**, selezionare opzione **Regolazione 1 punto** e confermare.
- 2. In parametro **Setpoint densità 1**, inserire il valore di densità e confermare.
 - In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok

Opzione **Misura fluido 1** Ripristina originale

- 3. Selezionare opzione **Misura fluido 1** e confermare.
- 4. Se il display indica che parametro **Progresso** ha raggiunto il 100% e viene visualizzato opzione **Ok** in parametro **Eseguire taratura densità**, confermare.
 - In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok
 - Calcola
 - Annullo/a
- 5. Selezionare opzione **Calcola** e confermare.

Se la regolazione è stata correttamente completata, parametro **Fattore regolazione densità** e parametro **Offset regolazione densità** e i relativi valori calcolati sono visualizzati sul display.

Opzione "Regolazione 2 punti"

- 1. In parametro **Modalità regolazione di densità**, selezionare opzione **Regolazione 2 punti** e confermare.
- 2. In parametro **Setpoint densità 1**, inserire il valore di densità e confermare.

3. In parametro **Setpoint densità 2**, inserire il valore di densità e confermare.

- In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok
 - Misura fluido 1 Ripristina originale

- 4. Selezionare opzione **Misura fluido 1** e confermare.
 - In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok
 - Misura fluido 2
 - Ripristina originale

5. Selezionare opzione **Misura fluido 2** e confermare.

- In parametro Eseguire taratura densità sono disponibili le seguenti opzioni: Ok
 - Calcola Annullo/a
- 6. Selezionare opzione **Calcola** e confermare.

Se viene visualizzato opzione **Errore taratura di densità** in parametro **Eseguire taratura densità**, richiamare le opzioni e selezionare opzione **Annullo/a**. La regolazione della densità è annullata e può essere ripetuta.

Se la regolazione è stata correttamente completata, parametro **Fattore regolazione densità** e parametro **Offset regolazione densità** e i relativi valori calcolati sono visualizzati sul display.

Navigazione

Menu "Esperto" \rightarrow Sensore \rightarrow Regolazione del sensore \rightarrow Taratura di densità

► Taratura di densità	
Modalità regolazione di densità) → 🗎 144
Setpoint densità 1) → 🗎 144
Setpoint densità 2) → 🗎 144
Eseguire taratura densità) → 🗎 145
Progresso) → 🗎 145
Fattore regolazione densità] → 🗎 145
Offset regolazione densità	→ 🗎 145

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Modalità regolazione di densità	-	Selezionare il metodo per la regolazione della densità in campo per correggere le impostazioni di fabbrica.	 Regolazione 1 punto Regolazione 2 punti	Regolazione 1 punto
Setpoint densità 1	-	Inserire il valore della densità del primo fluido di riferimento.	Il valore inserito dipende dall'unità ingegneristica selezionata in parametro Unità di densità (0555).	1 kg/l
Setpoint densità 2	In parametro Modalità regolazione di densità , è selezionata l'opzione opzione Regolazione 2 punti .	Inserire il valore della densità del secondo fluido di riferimento.	Il valore inserito dipende dall'unità ingegneristica selezionata in parametro Unità di densità (0555).	1 kg/l
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
-----------------------------	--------------	---	--	-----------------------------
Eseguire taratura densità	-	Selezionare il prossimo passo da eseguire per la regolazione della densità.	 Annullo/a[*] Occupato/a[*] Ok[*] Errore taratura di densità[*] Misura fluido 1[*] Misura fluido 2[*] Calcola[*] Ripristina originale[*] 	Ok
Progresso	-	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	_
Fattore regolazione densità	-	Visualizza il fattore di correzione della densità calcolato.	Numero a virgola mobile con segno	1
Offset regolazione densità	-	Visualizza l'offset di correzione della densità calcolato.	Numero a virgola mobile con segno	0

Verifica dello zero e regolazione dello zero

Tutti i misuratori sono tarati in base alle più recenti tecnologie. La taratura avviene alle condizioni di riferimento $\rightarrow \square$ 245. 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:

- per ottenere la massima precisione di misura anche con portate molte basse.
- In condizioni operative o di processo estreme (ad es. con temperature di processo molto elevate o fluidi molto viscosi).
- Per applicazioni con gas a bassa pressione

Per ottenere la massima precisione di misura possibile a basse portate, l'installazione deve proteggere il sensore dalle sollecitazioni meccaniche durante il funzionamento.

Per ottenere un punto di zero rappresentativo, accertarsi che:

- l'eventuale flusso nel dispositivo viene impedito durante la regolazione
- le condizioni di processo (es. pressione, temperatura) sono stabili e rappresentative

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

Sacche di gas

Accertarsi che il sistema sia stato sufficientemente lavato con il fluido. La ripetizione del lavaggio può favorire l'eliminazione delle sacche di gas

Circolazione termica

In caso di differenze di temperatura (ad esempio tra l'ingresso del tubo di misura e la sezione di uscita), può verificarsi un flusso indotto anche con le valvole chiuse a causa della circolazione termica nel dispositivo

Perdite nelle valvole
 Se le valvole non sono ermetiche, il flusso non viene adeguatamente impedito durante la determinazione del punto di zero

Se non è possibile evitare queste condizioni, si consiglia di mantenere l'impostazione di fabbrica per il punto di zero.

Verifica del punto di zero

Il punto di zero può essere verificato con procedura guidata Verifica Zero.

Navigazione

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

► Verifica Zero		
	Condizioni di processo	→ 🗎 146
	Progresso	→ 🖺 146
	Stato	→ 🖺 146
	Informazioni aggiuntive	→ 🗎 146
	Raccomandazione:	→ 🗎 146
	Ultima causa	→ 🗎 147
	Causa dell'interruzione	→ 🗎 146
	Punto di zero misurato	→ 🖺 147
	Deviazione standard del punto zero	→ 🖺 147

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Condizioni di processo	Garantire le condizioni di processo come segue.	 I tubi sono completamente pieni Pressione operat. di processo applicata Cond. di assenza flusso (valvole chiuse) Temperatura processo e ambiente stabili 	-
Progresso	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	-
Stato	Mostra lo stato del processo.	Occupato/aFallitoFatto/Eseguito	-
Informazioni aggiuntive	Indicare se visualizzare informazioni aggiuntive.	NascondiMostra	Nascondi
Raccomandazione:	Indica se si consiglia una regolazione. Consigliato solo se il punto zero misurato si discosta notevolmente dal punto zero attuale.	Non regolare il punto zeroRegola il punto zero	-
Causa dell'interruzione	Indica perché la procedura guidata è stata interrotta.	Controlla le condizioni del processo!Si è verificato un problema tecnico	-

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Ultima causa	Mostra la diagnostica e il rimedio.	 PuntoZeroTroppoAlto.Garan t.assenzaFlusso PuntoZeroInstabile.Garant.A ssenzaFlusso. Flutt. alta. Evitare il mezzo a 2 fasi. 	_
Punto di zero misurato	Mostra il punto zero misurato per la regolazione.	Numero a virgola mobile con segno	-
Deviazione standard del punto zero	Mostra la deviazione standard del punto zero misurato.	Numero positivo a virgola mobile	-

Regolazione dello zero

Il punto di zero può essere regolato con procedura guidata **Regolazione dello zero**.

- Prima della regolazione dello zero occorre eseguire una verifica del punto di zero.
 - Il punto di zero può essere regolato anche manualmente: Esperto → Sensore → Calibrazione

Navigazione

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

► Regolazione dello zero	
Condizioni di processo	→ 🗎 148
Progresso) → 🗎 148
Stato) → 🗎 148
Ultima causa) → 🗎 148
Causa dell'interruzione) → 🗎 148
Ultima causa	→ 🗎 148
Affidabilità del punto zero misurato) → 🗎 148
Informazioni aggiuntive	→ 🗎 148
Affidabilità del punto zero misurato	→ 🗎 148
Punto di zero misurato	→ 🗎 148
Deviazione standard del punto zero	→ 🗎 148
Seleziona azione] → 🗎 148

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Condizioni di processo	Garantire le condizioni di processo come segue.	 I tubi sono completamente pieni Pressione operat. di processo applicata Cond. di assenza flusso (valvole chiuse) Temperatura processo e ambiente stabili 	-
Progresso	Visualizza lo stato d'avanzamento del processo.	0 100 %	-
Stato	Mostra lo stato del processo.	Occupato/aFallitoFatto/Eseguito	-
Causa dell'interruzione	Indica perché la procedura guidata è stata interrotta.	 Controlla le condizioni del processo! Si è verificato un problema tecnico 	-
Ultima causa	Mostra la diagnostica e il rimedio.	 PuntoZeroTroppoAlto.Garan t.assenzaFlusso PuntoZeroInstabile.Garant.A ssenzaFlusso. Flutt. alta. Evitare il mezzo a 2 fasi. 	-
Affidabilità del punto zero misurato	Indica l'affidabilità del punto zero misurato.	Non eseguitoBuonoIncerto	-
Informazioni aggiuntive	Indicare se visualizzare informazioni aggiuntive.	NascondiMostra	Nascondi
Punto di zero misurato	Mostra il punto zero misurato per la regolazione.	Numero a virgola mobile con segno	-
Deviazione standard del punto zero	Mostra la deviazione standard del punto zero misurato.	Numero positivo a virgola mobile	-
Seleziona azione	Selezionare il valore del punto zero da applicare.	 Mantieni il punto zero attuale Applicare il punto zero misurato Applicare il punto zero di fabbrica * 	Mantieni il punto zero attuale

10.5.4 Configurazione del totalizzatore

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

Navigazione

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

► Totalizzatore 1 n	
Assegna variabile di processo	→ 🗎 149
Unità del totalizzatore 1 n	→ 🗎 149

Modalità operativa del totalizzatore	→ 🖺 150
Modalità di guasto	→ 🗎 150

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 Portata volumetrica compensata * Portata massica trasportato * Portata massica trasportate * Portata massica trasportato * Portata volumetrica trasportate * Portata volumetr. compensata trasportate * Portata SV * Portata GSV * Portata GSV * Portata SV * Portata NSV * Portata NSV * Portata NSV * Portata MSV * Portata massica olio * Portata massica acqua * Portata olio * Portata volumetrica compensata aix olio * Portata volumetrica acqua * Volumetrica acqua * Volumetrica compensata aix olio * Portata massica acqua * Volumetrica acqua * Volumetrica acqua * Valore grezzo portata massica 	Portata massica
Unità del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ □ 149) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Seleziona l'unità per la variabile di processo del totalizzatore.	Lienco di selezione dell'unità	A seconda del paese: • kg • lb

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa del totalizzatore	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \cong 149)$ del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	NettoAvantiInverso	Netto
Modalità di guasto	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \cong 149)$ del sottomenu Totalizzatore 1 n.	Seleziona il comportamento del totalizzatore in caso di allarme del dispositivo.	 Hold (mantenere) Continua Ultimo valore valido + continua 	Hold (mantenere)

10.5.5 Esecuzione di configurazioni addizionali del display

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Display

► Display	
Formato del display	→ 🗎 153
Visualizzazione valore 1	→ 🗎 154
0% valore bargraph 1	→ 🗎 155
100% valore bargraph 1	→ 🗎 155
Posizione decimali 1	→ 🗎 155
Visualizzazione valore 2	→ 🗎 155
Posizione decimali 2] → 🗎 156
Visualizzazione valore 3	→ 🗎 156
0% valore bargraph 3	→ 🗎 156
100% valore bargraph 3	→ 🗎 156
Posizione decimali 3	→ 🗎 156
Visualizzazione valore 4	→ 🗎 156
Posizione decimali 4] → 🗎 156
Visualizzazione valore 5] → 🗎 156
0% valore bargraph 5] → 🗎 156
100% valore bargraph 5] → 🗎 156
Posizione decimali 5] → 🗎 156
Visualizzazione valore 6) → 🗎 156
Posizione decimali 6	→ 🗎 157
Visualizzazione valore 7	→ 🗎 157

0% valore bargraph 7	-	→ 🗎 157
100% valore bargraph 7	-) 🗎 157
Posizione decimali 7	-	→ 🗎 157
Visualizzazione valore 8	-	→ 🗎 157
Posizione decimali 8	=) 🗎 157
Display language	.	→ 🗎 157
Intervallo visualizzazione	-	→ 🗎 157
Smorzamento display	-	→ 🗎 157
Intestazione	-	→ 🗎 158
Testo dell'intestazione	-) 🗎 158
Separatore	-) 🗎 158
Retroilluminazione	-	→ 🗎 158

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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	 dell'utente Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica Densità Densità di riferimento Temperatura Pressione Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Portata GSV alternativa* Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata SW alternativa Portata NSV alternativa Portata massica acqua Portata massica icompensata alio Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica acqua Portata massica trasportato Portata massica <	Portata massica
			 trasportante Portata volumetrica trasportato* Portata volumetrica trasportante* Portata volumetr. compensata trasportato* Portata volumetr.compens ata trasportante* 	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
			 Uscita specifica dell'applicazione 0* Uscita specifica dell'applicazione 1* Indice fluido non omogeneo Indice contenuto di gas* HBSI* Valore grezzo portata massica Corrente eccitazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Fluttuazione smorzamento oscillazione 0* Frequenza di oscillazione 0 Frequenza 4 fluttuazione 0* Segnale asimmetrico Asimmetria segnale torsione* Temperatura del tubo trasportante Temperatura del tubo trasportante Temperatura dell'elettronica Indice asimmetria bobine Test point 1 Uscita in corrente 2* Uscita in corrente 3* Uscita in corrente 4* 	
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Posizione decimali 1	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 1 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	X.XX
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore $1 (\rightarrow \square 134)$	Nessuno/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 2 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	X.XX
Visualizzazione valore 3	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore $1 (\rightarrow \square 134)$	Nessuno/a
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
100% valore bargraph 3	È stata eseguita una selezione in parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Posizione decimali 3	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 3 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	X.XX
Visualizzazione valore 4	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 134)	Nessuno/a
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 4 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	X.XX
Visualizzazione valore 5	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 134)	Nessuno/a
0% valore bargraph 5	È stata selezionata un'opzione in parametro Visualizzazione valore 5 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
100% valore bargraph 5	È stata selezionata un'opzione in parametro Visualizzazione valore 5 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Posizione decimali 5	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 5 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx 	X.XX
Visualizzazione valore 6	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 (→ 🗎 134)	Nessuno/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Posizione decimali 6	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 6 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX X.XXXXXX 	x.xx
Visualizzazione valore 7	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 ($\rightarrow \square$ 134)	Nessuno/a
0% valore bargraph 7	È stata selezionata un'opzione in parametro Visualizzazione valore 7 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg/h • 0 lb/min
100% valore bargraph 7	È stata selezionata un'opzione in parametro Visualizzazione valore 7 .	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	0
Posizione decimali 7	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 7 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxx x.xxxxxx 	X.XX
Visualizzazione valore 8	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 ($\rightarrow \square$ 134)	Nessuno/a
Posizione decimali 8	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 8 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	x.xx
Display language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski pyccKИЙ ЯЗЫК (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	English (in alternativa, nel dispositivo è preimpostata la lingua ordinata)
Intervallo visualizzazione	È presente un display locale.	Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.	1 10 s	5 s
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	0,0 s

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Intestazione	È presente un display locale.	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	Tag del dispositivoTesto libero	Tag del dispositivo
Testo dell'intestazione	Il opzione Testo libero è selezionato in parametro Intestazione .	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /)	
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" 	Attiva e disattiva la retroilluminazione del display locale.	DisattivaAttiva	Attiva

10.5.6 Configurazione WLAN

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

Navigazione

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

► Impostazione WLAN					
Indirizzo IP WLAN) → 🗎 159				
Tipo sicurezza) → 🗎 159				
Frase d'accesso WLAN) → 🗎 159				
Assegnazione nome SSID	→ 🗎 159				
Nome SSID) → 🗎 159				
Applicare cambiamenti) → 🗎 159				

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Inserimento dell'utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Indirizzo IP WLAN	-	Inserire indirizzo IP interfaccia dispositivo WLAN.	4 ottetti: 0255 (nello specifico ottetto)	192.168.1.212
Sicurezza rete	-	Selezionare il tipo di protezione dell'interfaccia WLAN.	 Non sicuro WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	WPA2-PSK
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	Definizione utente
Nome SSID	 L'opzione Definizione utente è selezionata nel parametro Assegnazione nome SSID. L'opzione WLAN access point è selezionata nel parametro Modalità WLAN. 	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri). Il nome SSID definito dall'utente può essere assegnato solo una volta. Se il nome SSID è assegnato più volte, i dispositivi potrebbero interferire tra loro.	Stringa di caratteri a 32 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali	EH_identificazione del dispositivo_ultime 7 cifre del numero di serie (ad es. EH_Promass_500_A 802000)
Applicare cambiamenti	-	Usare impostazioni WLAN cambiate.	Annullo/aOk	Annullo/a

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

10.5.7 Gestione 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

► Configurazione back up	
Tempo di funzionamento) → 🗎 160
Ultimo backup) → 🗎 160
Gestione Backup) → 🗎 160

Stato del backup] → 🗎 160
Confronto risultato] → 🖹 160

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione	Impostazione di fabbrica
Tempo di funzionamento	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)	-
Ultimo backup	Visualizza quando è stato salvato l'ultimo backup nella HistoROM.	Giorni (g), ore (h), minuti (m) e secondi (s)	-
Gestione Backup	Seleziona azione per la gestione dei dati del dispositivo nella HistoROM incorporata.	 Annullo/a Eseguire il backup Ripristino[*] Confronto delle impostazioni[*] Cancella dati di Backup 	Annullo/a
Stato del backup	Mostra lo stato corrente di salvataggio dati e ripristino.	 Nessuno/a Back up in corso Ripristino in corso Eliminazione in corso Confronto in corso Restore fallito Back up fallito 	Nessuno/a
Confronto risultato	Comparazione dei dati attuali del dispositivo con HistoROM incorporata.	 Serie di dati identica Serie di dati differenti Backup non disponibile Dati Backup corrotti Controllo non eseguito Dataset incompatibile 	Controllo non eseguito

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

Descrizione della funzione parametro "Gestione Backup"

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



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

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

10.5.8 Uso dei parametri per l'amministrazione del dispositivo

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Amministrazione

► Amministrazione			
► Definire codice di accesso	→ 🗎 161		
► Reset codice d'accesso	→ 🗎 161		
Reset del dispositivo	→ 🗎 162		

Uso del parametro per definire il codice di accesso

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

Navigazione

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

► Definire codice di accesso			
Definire codice di accesso] → 🗎 161		
Confermare codice di accesso] → 🗎 161		

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

► Reset codice d'accesso

Tempo di funzionamento	→ 🗎 162
Reset codice d'accesso	→ 🗎 162

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

Uso del parametro per un reset del dispositivo

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Amministrazione

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

10.6 Simulazione

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Simulazione

► Simulazione		
	Assegna simulazione variabile misurata	→ 🖺 164

Valore variabile di processo	→ 🗎 165
Simulazione corrente uscita 1 n	→ 🗎 165
Valore corrente in uscita	→ 🗎 165
Simulazione uscita frequenza 1 n	→ 🗎 165
Valore frequenza uscita 1 n	→ 🗎 165
Simulazione uscita impulsi 1 n	→ 🗎 165
Valore dell'impulso 1 n	→ 🗎 165
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	→ 🗎 165
Stato uscita 1 n	→ 🗎 165
Simulazione uscita relè 1 n	→ 🗎 165
Stato uscita 1 n	→ 🗎 165
Simulazione uscita impulsi	→ 🖺 165
Valore dell'impulso	→ 🗎 166
Simulazione allarme del dispositivo	→ 🗎 166
Categoria evento diagnostica	→ 🗎 166
Simulazione evento diagnostica	→ 🗎 166
Simulazione ingresso corrente 1 n	→ 🗎 166
Valore corrente ingresso 1 n	→ 🗎 166
Simulazione ingresso di stato 1 n	→ 🗎 166
Livello segnale ingresso 1 n	→ 🗎 166

Panoramica dei parametri con una b	oreve descrizione
------------------------------------	-------------------

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna simulazione variabile misurata		Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	 Disattivo/a Portata massica Portata volumetrica Portata massica Portata massica trasportato* Portata massica trasportate Portata massica trasportate* Portata massica trasportato Portata volumetrica trasportato Portata volumetrica trasportate Portata SV Portata GSV Portata GSV Portata NSV Portata NSV Portata NSV Portata NSV Portata massica olio* Portata massica acqua Po	Disattivo/a
			tempo(TPS) *	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna simulazione variabile misurata $(\rightarrow \cong 164).$	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata	0
Simulazione corrente uscita 1 n	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Valore corrente in uscita	Nella funzione Parametro Simulazione corrente uscita 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Inserire il valore di corrente di simulazione.	3,59 22,5 mA	3,59 mA
Simulazione uscita frequenza 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Valore frequenza uscita 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione frequenza 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Inserire il valore di frequenza di simulazione.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulazione uscita impulsi 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Impulsi .	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso. Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→ □ 118) definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	 Disattivo/a Valore fisso Valore conteggio decrementale 	Disattivo/a
Valore dell'impulso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita impulsi 1 n è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale.	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535	0
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto .	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Stato uscita 1 n	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	ApertoChiuso	Aperto
Simulazione uscita relè 1 n	-	Simulazione scatto dell'uscita relè on e off.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Stato uscita 1 n	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata nel parametro parametro Simulazione commutazione dell'uscita 1 n .	Selezione stato dell'uscita relè per la simulazione.	ApertoChiuso	Aperto
Simulazione uscita impulsi	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso. Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso definisce la larghezza impulso dell'uscita impulsi.	 Disattivo/a Valore fisso Valore conteggio decrementale 	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore dell'impulso	Nella funzione parametro Simulazione uscita impulsi è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale.	Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso.	0 65 535	0
Simulazione allarme del dispositivo	-	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Categoria evento diagnostica	-	Selezione di una categoria per l'evento diagnostico.	SensoreelettronicaConfigurazioneProcesso	Processo
Simulazione evento diagnostica	-	Selezione un evento della diagnostica per simulare questo evento.	 Disattivo/a Elenco delle opzioni per gli eventi diagnostici (dipende dalla categoria selezionata) 	Disattivo/a
Simulazione ingresso corrente 1 n	-	Attiva e disattiva la simulazione dell'ingresso in corrente.	 Disattivo/a Attivo/a 	Disattivo/a
Valore corrente ingresso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione ingresso corrente 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Consente di inserire il valore corrente per la simulazione.	0 22,5 mA	0 mA
Simulazione ingresso di stato 1 n	-	Attiva disattiva simulazione ingresso di stato.	Disattivo/aAttivo/a	Disattivo/a
Livello segnale ingresso 1 n	Nella funzione parametro Simulazione ingresso di stato è selezionata l'opzione opzione Attivo/a.	Selezione livello del segnale per la simulazione dell'ingresso di stato.	AltoBasso	Alto

10.7 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

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

- Proteggere l'accesso ai parametri mediante codice di accesso \rightarrow 🖺 166
- Proteggere l'accesso al controllo locale mediante blocco dei tasti \rightarrow 🗎 78
- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura $\rightarrow \cong 168$

10.7.1 Protezione scrittura mediante codice di accesso

Effetti del codice di accesso specifico dell'utilizzatore:

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

Definizione del codice di accesso mediante display locale

- **1**. Accedere a Parametro **Definire codice di accesso** ($\rightarrow \square$ 161).
- 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** (→ 🗎 161).
 - 🕒 Il simbolo 🖻 è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.
- - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso $\rightarrow \implies 168$.
 - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è mostrato in Parametro Stato accesso.
 - Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso
 - Ruoli utente e relativi diritti di accesso →
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Il dispositivo blocca nuovamente e automaticamente i parametri protetti da scrittura se non viene premuto alcun tasto per 10 minuti nella visualizzazione di navigazione e modifica.
- Il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s se l'utente ritorna alla modalità di visualizzazione operativa da quella di navigazione e modifica.

Parametri che possono essere sempre modificati mediante display locale

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



Definizione del codice di accesso mediante web browser

- **1.** Accedere a parametro **Definire codice di accesso** ($\Rightarrow \triangleq 161$).
- 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** (→ 🗎 161).
 - └ Il web browser apre la pagina di accesso.

■ Disattivazione della protezione di scrittura dei parametri tramite codice di accesso
 →
 ⁽¹⁾
 77.

- In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso \rightarrow \square 168.
- Parametro Stato accesso mostra il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso.
 - Percorso di navigazione: Funzionamento \rightarrow Stato accesso
 - Ruoli utente e relativi diritti di accesso →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

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

Reset del codice di accesso

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

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

- I codici di reset possono essere rilasciati solo dall'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale. Il codice deve essere calcolato esplicitamente per ciascun dispositivo.
- 1. Annotare il numero di serie del dispositivo.
- 2. Leggere il parametro **Tempo di funzionamento**.
- **3.** Contattare l'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser locale e riferire numero di serie e tempo di funzionamento.
 - └ → Ottenere il codice di reset calcolato.
- 4. Inserire il codice di reset nel parametro **Reset codice d'accesso** ($\rightarrow \triangleq 162$).
 - Il codice di accesso è stato ripristinato all'impostazione di fabbrica 0000. Può essere nuovamente definito →
 167.
- Per motivi di sicurezza IT, il codice di reset calcolato è valido solo per 96 ore a partire dal tempo di funzionamento specificato e per il numero di serie specifico. Se non è possibile ripristinare il dispositivo entro 96 ore, le opzioni sono due: aumentare di alcuni giorni il tempo di funzionamento letto oppure disattivare il dispositivo.

10.7.2 Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura

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

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

- Mediante display locale
- Mediante protocollo HART

Proline 500 – digitale

Abilitazione/disabilitazione della protezione scrittura



- 1. Aprire il coperchio della custodia.
- 2. Rimuovere il modulo display.
- 3. Aprire il vano morsetti.

4. Abilitare o disabilitare la protezione scrittura:

Impostando l'interruttore di protezione scrittura (WP) sul modulo dell'elettronica principale in posizione **ON**, si abilita la protezione/impostazione scrittura hardware/in posizione **OFF** (impostazione di fabbrica) si disabilita la protezione scrittura hardware.

Image: Second secon



- 5. Inserire il modulo display.
- 6. Chiudere il coperchio della custodia.
- 7. AVVISO

Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio! Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

► Serrare le viti di fissaqqio in base alla coppia di serraqqio: 2,5 Nm (1,8 lbf ft)

Serrare le viti di fissaggio.

Proline 500



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



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 → ☐ 171non sono visualizzate opzioni. Sul display locale, il simbolo ☐ non compare più di fianco ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.

11 Interfaccia utente

11.1 Richiamare lo stato di blocco del dispositivo

Protezione scrittura del dispositivo attiva: parametro Condizione di blocco

Funzionamento \rightarrow Condizione di blocco

Descrizione della funzione parametro "Condizione di blocco"

Opzioni	Descrizione
nessuna	È applicata l'autorizzazione di accesso visualizzata in Parametro Stato accesso→ 🗎 77. 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) $\rightarrow \square$ 168.
SIL bloccato	La modalità SIL è attiva. Blocca l'accesso scrittura ai parametri (ad es. mediante display locale o tool operativo).
Modalità legale attiva- Tutti i parametri	Il DIP switch per la modalità di misura fiscale è attivato sulla scheda PCB. Blocca i parametri relativi alla misura fiscale e anche i parametri predefiniti da Endress+Hauser e che non riguardano la misura fiscale (ad esempio sul display locale o sul tool operativo).
	Per informazioni dettagliate sulla modalità di misura fiscale, consultare la Documentazione speciale del dispositivo
Modalità legale attivaParametri definiti	Il DIP switch per la modalità di misura fiscale è attivato sulla scheda PCB. Blocca soltanto i parametri relativi alla misura fiscale (ad esempio sul display locale o sul tool operativo).
	Per informazioni dettagliate sulla modalità di misura fiscale, consultare la Documentazione speciale del dispositivo
Temporaneamente bloccato	L'accesso scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di elaborazioni interne del dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). Non appena termina l'elaborazione interna, i parametri possono essere di nuovo modificati.

11.2 Impostazione della lingua operativa

Informazioni dettagliate:

- Per configurare la lingua operativa $\rightarrow \implies 101$
- Per informazioni sulle lingue operative supportate dal misuratore \rightarrow 🖺 256

11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

- Sulle impostazioni di base per il display locale \rightarrow 🗎 132
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale $\rightarrow \square 151$

11.4 Lettura dei valori di misura

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati



11.4.1 Sottomenu "Variabili misurate"

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

Navigazione

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

► Variabili misurate	
Portata massica) → 🗎 174
Portata volumetrica) → 🗎 174
Portata volumetrica compensata) → 🗎 174
Densità) → 🗎 174
Densità di riferimento	→ 🗎 174
Temperatura	→ 🗎 175
Pressione) → 🗎 175
Concentrazione) → 🗎 175
Portata massica trasportato	→ 🗎 175
Portata massica trasportante) → 🗎 175
Portata volumetr. compensata trasportato	→ 🗎 175
Portata volumetr.compensata trasportante	→ 🗎 176

Portata volumetrica trasportato	→ 🗎 176
Portata volumetrica trasportante	→ 🗎 176
CTL	→ 🗎 176
CPL	→ 🗎 177
CTPL	→ 🗎 177
Portata volumetrica S&W	→ 🗎 177
Valore correzione S&W	→ 🗎 177
Densità di riferimento alternativa	→ 🗎 177
Portata GSV	→ 🗎 178
Portata GSV alternativa	→ 🗎 178
Portata NSV	→ 🗎 178
Portata NSV alternativa	→ 🗎 178
Olio CTL	→ 🗎 178
Olio CPL	→ 🗎 179
Olio CTPL	→ 🗎 179
Acqua CTL	→ 🖺 179
CTL alternativo	→ 🗎 179
CPL alternativo	→ 🗎 179
CTPL alternativo	→ 🗎 180
Densità di riferimento olio	→ 🖺 180
Densità di riferimento dell'acqua	→ 🖺 180
Densità olio	→ 🖺 180
Densità acqua	→ 🗎 180
Water cut	→ 🗎 181
Portata volumetrica olio	→ 🗎 181



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
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 (→ 🗎 104)		
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	-
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata volumetrica $(\rightarrow \cong 104).$		
Portata volumetrica compensata	-	Visualizza la portata volumetrica compensata che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	-
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata (→ 🖺 104)		
Densità	-	Visualizza la densità attuale. Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di densità (→ 🗎 105).	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità di riferimento	-	Visualizza la densità di riferimento che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	-
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità della densità di riferimento (→ 🗎 105)		

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Temperatura	-	Visualizza la misura della temperatura attuale del fluido. <i>Interrelazione</i> L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura (→ 🗎 105)	Numero a virgola mobile con segno	-
Pressione	-	Visualizza un valore di pressione esterno o fisso. <i>Dipendenza</i> L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di pressione (→) 105).	Numero a virgola mobile con segno	-
Concentrazione	Per il seguente codice d'ordine: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la concentrazione calcolata attualmente. <i>Dipendenza</i> L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di concentrazione .	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata massica trasportato	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Visualizza la portata massica che è misurata attualmente per il fluido trasportato. <i>Dipendenza</i> L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica (→ ■ 104)	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata massica trasportante	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" 1 Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Visualizza la portata massica attualmente misurata del fluido trasportante. <i>Dipendenza</i> L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica (→ ■ 104)	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata volumetr. compensata trasportato	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" L'opzione opzione Ethanol in water o opzione % Massa / % Volume è selezionata in parametro Selezione del tipo di liquido. Le opzioni software abilitate attualmente	Visualizza la portata volumetrica compensata misurata attualmente per il fluido trasportato. <i>Dipendenza</i> L'unità ingegneristica è ottenuta da parametro Unità di portata volumetrica (→ 🗎 104).	Numero a virgola mobile con segno	-
	sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .			

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Portata volumetr.compensata trasportante	Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" In parametro Selezione del tipo di liquido è selezionato il parametro opzione Ethanol in water o opzione % Massa / % Volume.	Visualizza la portata volumetrica compensata misurata attualmente per il fluido trasportato. <i>Dipendenza</i> L'unità è presa da parametro Unità di portata volumetrica (→ 🖺 104).	Numero a virgola mobile con segno	-
	Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.			
Portata volumetrica trasportato	 Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" L'opzione opzione Ethanol in water o opzione % Massa / % Volume è selezionata in parametro Selezione del tipo di liquido. Opzione %vol è selezionato in parametro Unità di concentrazione. Le opzioni software 	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente per il fluido trasportato. <i>Dipendenza</i> L'unità è presa da parametro Unità di portata volumetrica (→ 🗎 104).	Numero a virgola mobile con segno	-
	abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.			
Portata volumetrica trasportante	 Alle seguenti condizioni: Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione" L'opzione opzione Ethanol in water o opzione % Massa / % Volume è selezionata in parametro Selezione del tipo di liquido. Opzione %vol è selezionato in parametro Unità di concentrazione. 	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente per il fluido trasportante. <i>Dipendenza</i> L'unità è presa da parametro Unità di portata volumetrica (→ 🗎 104).	Numero a virgola mobile con segno	-
	Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.			
CTL	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" L'opzione opzione Riferimenti correzione API è selezionata in parametro Modalità petrolio. 	Visualizza il fattore di taratura che rappresenta l'effetto della temperatura sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica misurata e la densità misurata in valori a temperatura di riferimento.	Numero positivo a virgola mobile	-
	Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.			

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

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

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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
CTPL alternativo	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Riferimenti correzione API. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Visualizza il fattore di correzione combinato che rappresenta l'effetto della temperatura e della pressione sul fluido. Viene usata per convertire la portata volumetrica e la densità misurate in valori a temperatura e pressione di riferimento alternative.	Numero positivo a virgola mobile	1
Densità di riferimento olio	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Mostra la densità dell'olio alla temperatura di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità di riferimento dell'acqua	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Mostra la densità dell'acqua alla temperatura di riferimento.	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità olio	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Visualizza la densità dell'olio misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	-
Densità acqua	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Visualizza la densità dell'acqua misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno	-
Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
--	---	--	--------------------------------------	-----------------------------
Water cut	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Riferimenti correzione API. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Visualizza la portata volumetrica percentuale dell'acqua rispetto alla portata volumetrica totale del fluido.	0 100 %	-
Portata volumetrica olio	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	 Visualizza la portata volumetrica dell'olio calcolata attualmente. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica 	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata volumetrica compensata olio	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	 Visualizza la portata volumetrica dell'olio calcolata attualmente, calcolata a valori a temperature e pressione di riferimento. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica compensata 	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata massica olio	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	 Visualizza la portata massica dell'olio calcolata attualmente. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata massica 	Numero a virgola mobile con segno	-
Portata volumetrica acqua	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" In parametro Modalità petrolio, è selezionata l'opzione opzione Net oil & water cut. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	 Visualizza la portata volumetrica dell'acqua calcolata attualmente. Dipendenza: In base al valore visualizzato in parametro Water cut L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica 	Numero a virgola mobile con segno	-

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

11.4.2 Sottomenu "Totalizzatore"

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Valori misurati \rightarrow Totalizzatore

► Tota	alizzatore	
	Valore del totalizzatore 1 n	→ 🗎 183
	Superamento totalizzatore 1 n	→ ⇒ 183

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Valore del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🗎 149) di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Superamento totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo ($\rightarrow \implies 149$) di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Visualizza il superamento attuale del totalizzatore.	Numero intero con segno

11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Valori ingresso



Valori di ingresso per l'ingresso in corrente

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

Navigazione

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

► Ingresso corrente 1 n	
Valori misurati 1 n	→ 🗎 184
Corrente misurata 1 n	→ 🗎 184

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Valori di ingresso per l'ingresso di stato

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

11.4.4 Valore di uscita

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Valori misurati \rightarrow 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 ... n

► Uscita in corrente 1 n		
Corrente d'uscita]	→ 🗎 185
Corrente misurata]	→ 🗎 185

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

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

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

Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Uscita frequenza	→ 🗎 185
Uscita impulsi 1 n	→ 🗎 185
Stato uscita	→ 🗎 185

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Uscita frequenza	In parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Visualizza il valore misurato attualmente per l'uscita in frequenza.	0,0 12 500,0 Hz
Uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione Impulsi è selezionata nel parametro parametro Modalità operativa .	Visualizza la frequenza impulsi generata attualmente.	Numero positivo a virgola mobile
Stato uscita	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 ... n** comprende tutti i parametri richiesti per visualizzare i valori misurati attuali per ogni uscita a relè.

Navigazione

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

► Uscita relè 1 n	
Stato uscita] → 🗎 186
Cicli di commutazione] → 🗎 186
Numero massino cicli di commutazione) → 🗎 186

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente
Stato uscita	Visualizza lo stato attuale del relè.	ApertoChiuso
Cicli di commutazione	Visualizza il numero di tutti i cicli di commutazione eseguiti.	Numero intero positivo
Numero massino cicli di commutazione	Visualizza il numero massimo dei cicli di commutazione garantiti.	Numero intero positivo

Valori di uscita per la doppia uscita impulsiva

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Valori misurati \rightarrow Valore di uscita \rightarrow Uscita doppio impulso

► Uscita doppio impulso		
Uscita impulsi		→ ● 186

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

11.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu menu **Configurazione** (→ 🖺 101)

11.6 Azzeramento di un totalizzatore

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

- Controllo totalizzatore
- Azzera tutti i totalizzatori

Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i

► Gestione totalizz	atore/i		
	Controllo totalizzatore 1 n		→ 🖺 187
	Valore preimpostato 1 n]	→ 🗎 187
	Valore del totalizzatore 1 n		→ 🗎 187
	Media densità pesata]	→ 🗎 188
	Media temperatura pesata		→ 🗎 188
	Reset medie pesate		→ 🖺 188
	Azzera tutti i totalizzatori		→ 🗎 188

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Controllo totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ ≧ 149) di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Controllare il valore del totalizzatore.	 Avvia totalizzatore Reset + mantieni * Preimpostato + mantieni * Azzera + totalizza Preimpostato + totalizza * Hold (mantenere) * 	Avvia totalizzatore
Valore preimpostato 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo (→ 🖹 149) di sottomenu Totalizzatore 1 n.	Specificare il valore iniziale per il totalizzatore. Interrelazione Itunità ingegneristica della variabile di processo è definita in parametro Unità del totalizzatore (→	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 kg • 0 lb
Valore del totalizzatore 1 n	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \cong 149)$ di sottomenu Totalizzatore 1 n .	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Media densità pesata	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio + Funzione di bloccaggio" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	Visualizza la media ponderata della densità dall'ultimo azzeramento delle medie della densità. Dipendenza: • L'unità è presa da: parametro Unità di densità • Il valore viene reimpostato su NaN (Not a Number) tramite parametro Reset medie pesate	Numero a virgola mobile con segno	-
Media temperatura pesata	 Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio + Funzione di bloccaggio" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva. 	 Visualizza la media ponderata della temperatura dall'ultimo azzeramento delle medie della temperatura. Dipendenza: L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura Il valore viene reimpostato su NaN (Not a Number) tramite parametro Reset medie pesate 	Numero a virgola mobile con segno	-
Reset medie pesate	I valori possono essere reimpostati soltanto a portata zero. Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio" Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Reimposta le medie ponderate per densità e temperatura su NaN (Not a Number) e inizia la determinazione delle medie ponderate.	 Avvia totalizzatore Reset medie pesate Azzera medie pesate + totalizzatore 3 	Avvia totalizzatore
Azzera tutti i totalizzatori	-	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	Annullo/aAzzera + totalizza	Annullo/a

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

11.6.1 Campo di applicazione della funzione parametro "Controllo totalizzatore"

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

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

11.6.2	Campo funzion	e di parametro	o "Azzera	tutti i totali	izzatori"
--------	---------------	----------------	-----------	----------------	-----------

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

11.7 Visualizzazione della cronologia dei valori di misura

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

La registrazione dati è disponibile anche mediante:

- Tool per la gestione delle risorse di impianto FieldCare $\rightarrow \square$ 90.
- Web browser

Campo di funzioni

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



☑ 41 Grafico di un andamento del valore misurato

- Asse x: a seconda del numero di canali selezionati, visualizza 250...1000 valori misurati di una variabile di processo.
- Asse y: visualizza il campo approssimativo del valore misurato e lo adatta costantemente alla misura in corso.

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Memorizzazione dati

► Memorizzazione dati	
Assegna canale 1	→ 🗎 191
Assegna canale 2	→ 🗎 192
Assegna canale 3	→ 🗎 192
Assegna canale 4	→ <a>Ê 193
Intervallo di memorizzazione	→ 193



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Assegna canale 1	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	 Disattivo/a Portata massica Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica Densità Densità di riferimento Temperatura Pressione Portata GSV Portata GSV Portata NSV Portata NSV alternativa* Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata NSV alternativa Portata S&W* Densità di riferimento alternativa Water cut Densità ciloi* Densità ciloi* Densità ciloi* Portata massica acqua* Portata volumetrica olio Portata volumetrica acqua Portata volumetrica acqua Portata volumetrica acqua Portata massica acqua* Portata volumetrica acqua Portata massica acqua* Portata volumetrica acqua Portata massica acqua* Portata volumetrica acqua Portata massica trasportato* Portata massica trasportato* Portata volumetrica trasportato* 	Disattivo/a
			0 *	

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
			 Uscita specifica dell'applicazione 1* Indice fluido non omogeneo Indice contenuto di gas* HBSI* Valore grezzo portata massica Corrente eccitazione 0 Smorzamento oscillazione 0 Fluttuazione smorzamento oscillazione 0* Frequenza di oscillazione 0 Frequenza di oscillazione 0* Frequenza di oscillazione 1* Segnale asimmetrico Asmpiezza di oscillazione 1* Segnale asimmetrico Asimmetria segnale torsione* Temperatura del tubo trasportante* Temperatura del tubo trasportante Test point 0 Test point 1 Uscita in corrente a* Uscita in corrente a* Uscita in corrente a* 	
Assegna canale 2	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Assegna canale 1 (→ ≌ 191)	Disattivo/a
Assegna canale 3	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Assegna canale 1 (→ ≌ 191)	Disattivo/a

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Assegna canale 4	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva.	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Assegna canale 1 (→ 曽 191)	Disattivo/a
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Definire l'intervallo di memorizzazione dei dati. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra i singoli punti di dati in memoria.	0,1 3 600,0 s	1,0 s
Reset memorizzazioni	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Cancella tutti i dati memorizzati.	Annullo/aCancella dati	Annullo/a
Data logging	-	Selezionare il tipo di registrazione dei dati.	 Sovrascrittura Nessuna sovrascrittura 	Sovrascrittura
Ritardo registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h	0 h
Controllo data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	 Nessuno/a Ritardo + start Stop 	Nessuno/a
Stato data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza lo stato di memorizzazione del valore misurato.	 Fatto/Eseguito Ritardo attivo Attivo Registrazione fermata 	Fatto/Eseguito
Durata totale registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile	0 s

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

11.8 Gestore frazione gas

Il gestore frazione gas migliora la stabilità e la ripetibilità di misura in caso di fluido bifase e fornisce preziose informazioni diagnostiche per il processo.

La funzione controlla costantemente la presenza di bolle di gas nei liquidi o di gocce nei gas, perché questa seconda fase influenza i valori emessi per portata e densità.

Nel caso dei fluidi bifase, il gestore frazione gas stabilizza i valori in uscita e consente una migliore leggibilità per gli operatori e un'interpretazione più agevole da parte del sistema di controllo distribuito. Il livello di smorzamento viene regolato in base alla gravità dei disturbi introdotti dalla seconda fase. Nel caso dei fluidi monofase, il gestore frazione gas non influenza in alcun modo i valori emessi.

Possibili opzioni nel parametro Gestore frazione gas:

- Off: disabilita il gestore frazione gas. In presenza di una seconda fase, si verificano forti oscillazioni dei valori di portata e densità emessi.
- Moderato: utilizzarla per applicazioni con due livelli o livelli intermittenti della seconda fase.
- Potente: utilizzarla per applicazioni con livelli di seconda fase molto significativi.

Il gestore frazione gas si cumula ad eventuali costanti fisse di smorzamento applicate a portata e densità che siano state impostate in qualsiasi altra parametrizzazione dello strumento.

Per informazioni dettagliate sulle descrizioni dei parametri del gestore frazione gas, fare riferimento alla Documentazione speciale per il dispositivo $\rightarrow \textcircled{B}$ 267

11.8.1 Sottomenu "Modalità di misura"

Navigazione

Menu "Esperto" \rightarrow Sensore \rightarrow Modalità di misura

► Modalità di misu	ra	
	Gas Fraction Handler (6377)	→ 🗎 194

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Gas Fraction Handler	Attiva la funzione gestione frazione gas per fluidi bifasici.	Disattivo/aModerato/aPotenza	Moderato/a

11.8.2 Sottomenu "Indice del fluido"

Navigazione

Menu "Esperto" \rightarrow Applicazione \rightarrow Indice del fluido



Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Indice fluido non omogeneo	-	Visualizza il grado di disomogeneità del fluido.	Numero a virgola mobile con segno	-
Cut off gas umido disomogeneo	-	Immettere il valore di cut off per le applicazioni con gas umido. Al di sotto di questo valore, 'Indice fluido non omogeneo' è impostato su O.	Numero positivo a virgola mobile	0,25
Cut off liquido disomogeneo	-	Immettere il valore cut off per le applicazioni liquide. Al di sotto di questo valore, 'Indice fluido non omogeneo' è impostato su 0.	Numero positivo a virgola mobile	0,05
Indice contenuto di gas	L'indice diagnostico è disponibile soltanto per Promass Q.	Visualizza la quantità relativa di bolle sospese nel fluido.	Numero a virgola mobile con segno	-
Cut off bolle sospese	Il parametro è disponibile solo per Promass Q.	Inserire il valore del taglio per le bolle in sospensione. Al di sotto di questo valore l'indice per le bolle in sospensione' è impostato a 0.	Numero positivo a virgola mobile	0,05

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

12 Diagnostica e ricerca guasti

12.1 Ricerca guasti generale

Per il display locale

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il cavo del modulo display non è innestato correttamente.	Inserire il connettore in modo corretto nel modulo dell'elettronica principale e nel modulo display.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione non corrisponde a quella specificata sulla targhetta.	Applicare la tensione di alimentazione corretta $\rightarrow \textcircled{B} 54 \rightarrow \textcircled{B} 48.$
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 → 🗎 228.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Il connettore tra modulo dell'elettronica principale e modulo display non è innestato correttamente.	Verificare la connessione e correggere, se necessario.
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
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio → 🗎 228.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive $\rightarrow \square 211$
Il display locale visualizza il testo in una lingua non comprensibile.	La lingua operativa selezionata non è comprensibile.	 Premere □ +
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 $\rightarrow \square$ 228.
Segnale in uscita fuori dal campo di corrente valido (< 3,6 mA o > 22 mA)	Il modulo dell'elettronica principale è difettoso. Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio $\rightarrow \square$ 228.
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

Guasto	Possibili cause	Intervento correttivo
Impossibilità di accesso di scrittura ai parametri.	È abilitata la protezione scrittura hardware.	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione $OFF \rightarrow \square$ 168.
Impossibilità di accesso di scrittura ai parametri.	Il ruolo utente attuale ha un'autorizzazione di accesso limitata.	 Controllare il ruolo utente → 77. Inserire il codice di accesso personale corretto ⇒ 77.
La connessione tramite protocollo HART non è possibile.	Resistore di comunicazione mancante o installato in modo errato	Installare il resistore di comunicazione (250 Ω) correttamente. Rispettare il carico massimo $\rightarrow \cong$ 237.
La connessione tramite protocollo HART non è possibile.	Commubox • Collegato non correttamente.	Consultare la documentazione relativa a Commubox FXA195 HART:
	 Configurato non correttamente. Il driver non è installato correttamente. La porta USB sul PC non è configurata correttamente. 	Informazioni tecniche TI00404F
Impossibile connettersi al web server.	Il web server è disabilitato.	Mediante il tool operativo "FieldCare" o "DeviceCare", controllare se il web server del misuratore è abilitato e attivarlo, se necessario → 🗎 84.
	L'interfaccia Ethernet sul PC non è configurata correttamente.	 Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP)→
Impossibile connettersi al web server.	L'indirizzo IP sul PC non è configurato correttamente.	Controllare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🗎 80
Impossibile connettersi al web server.	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 unità operativa →
	La comunicazione WLAN è disabilitata.	-
Impossibile connettersi a web server, FieldCare o DeviceCare.	La rete WLAN non è disponibile.	 Verificare se è presente la ricezione WLAN: LED sul modulo display a luce fissa blu. Verificare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display blu lampeggiante. Attivare lo strumento.
Connessione di rete non presente o instabile	La rete WLAN è debole.	 Unità operativa fuori dal campo di ricezione: controllare lo stato della rete sull'unità operativa. Per migliorare le prestazioni della rete, utilizzare un'antenna WLAN esterna.
	Comunicazione parallela WLAN ed Ethernet	 Controllare le impostazioni di rete. Abilitare temporaneamente solo la WLAN come interfaccia.
Il web browser è bloccato e il funzionamento non è più consentito	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.
La visualizzazione del contenuto del web browser è di difficile lettura o incompleta.	La versione utilizzata per il web browser non è ottimale.	 Usare la versione corretta del web browser → ⁽¹⁾ 79. Svuotare la cache del web browser. Riavviare il web browser.
	Impostazioni non adatte per la visualizzazione.	Modificare il rapporto dimensione carattere/ display del web browser.

Guasto	Possibili cause	Intervento correttivo
Visualizzazione incompleta o assente dei contenuti nel web browser	 JavaScript non abilitato. JavaScript non può essere abilitato.	 Abilitare JavaScript. Inserire http://XXX.XXX.X.XX/servlet/ basic.html come indirizzo IP.
Il funzionamento con FieldCare o DeviceCare mediante interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000) non è possibile.	Il firewall del PC o della rete blocca la comunicazione.	A seconda delle impostazioni, il firewall usato sul PC deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.
L'aggiornamento del firmware con FieldCare o DeviceCare mediante interfaccia service CDI- RJ45 (porta 8000 o porte TFTP) non è possibile.	Il firewall del PC o della rete blocca la comunicazione.	A seconda delle impostazioni, il firewall usato sul PC deve essere adattato o disabilitato per consentire l'accesso a FieldCare/DeviceCare.

12.2 Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce

12.2.1 Trasmettitore

Proline 500 – digital

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



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

1. Aprire il coperchio della custodia.

- 2. Rimuovere il modulo display.
- 3. Aprire il vano morsetti.

LED		Colore	Significato
1	Tensione di alimentazione	Spento	La tensione di alimentazione è disattivata o troppo bassa.
		Verde	La tensione di alimentazione è corretta.
2	Stato del dispositivo	Spento	Errore firmware
	(funzionamento normale)	Verde	Stato del dispositivo ok.
		Verde lampeggiante	Il dispositivo non è configurato.
		Rosso lampeggiante	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Avviso".
		Rosso	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico di "Allarme".
		Lampeggiante in rosso o verde	Il dispositivo si riavvia.

LED		Colore	Significato
2	Stato del dispositivo (durante l'avvio)	Lampeggia rosso lentamente	Se > 30 secondi: problema con il caricatore di avvio.
		Lampeggia rosso rapidamente	Se > 30 secondi: problema di compatibilità durante la lettura del firmware.
3	Non utilizzato	-	-
4	Comunicazione	Spento	Comunicazione non attiva.
		Bianco	Comunicazione attiva.
5	Interfaccia service (CDI)	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
		Giallo	Collegato e connessione stabilita.
		Giallo lampeggiante	Interfaccia service attiva.

Proline 500

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



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

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

LED		Colore	Significato
5	Interfaccia service (CDI)	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
		Giallo	Collegato e connessione stabilita.
		Giallo lampeggiante	Interfaccia service attiva.

Vano collegamenti del sensore 12.2.2

Proline 500 – digitale

Diversi diodi a emissione di luce (LED), presenti sull'elettronica ISEM (Intelligent Sensor Electronic Module) nel vano collegamenti del sensore, segnalano lo stato del dispositivo.



Comunicazione 1

2 3 Stato dispositivo

Tensione di alimentazione

LED		Colore	Significato
1	Comunicazione	Bianco	Comunicazione attiva.
2	Stato del dispositivo	Rosso	Errore
	(funzionamento normale)	Rosso lampeggiante	Avviso
2	Stato del dispositivo (durante l'avvio)	Lampeggia rosso lentamente	Se > 30 secondi: problema con il caricatore di avvio.
		Lampeggia rosso rapidamente	Se > 30 secondi: problema di compatibilità durante la lettura del firmware.
3	Tensione di	Verde	La tensione di alimentazione è corretta.
	alimentazione	Off	La tensione di alimentazione è disattivata o troppo bassa.

12.3 Informazioni diagnostiche sul display locale

12.3.1 Messaggio diagnostico

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



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

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

- Mediante parametro $\rightarrow \cong 217$
- Mediante i sottomenu \rightarrow \cong 217

Segnali di stato

-

f

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.
C Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).	
S	 Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) Non rispettando la configurazione impostata dall'utente (ad es. portata massima nel parametro 20 mA value)
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 <i>In menu, sottomenu</i> Si apre il menu operativo.



12.3.2 Richiamare le soluzioni



- 1 Informazioni diagnostiche
- 2 Testo breve
- 3 ID assistenza4 Comportamento di diagnostica con codice
- Comportamento di diagnostica con codice di diagnostica
 Tempo operativo al momento dell'errore
- 6 Rimedi
- 1. L'utente visualizza il messaggio di diagnostica.

Premere 🗄 (simbolo 🛈).

- └ Si apre sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- 2. Selezionare l'evento di diagnostica desiderato con ⊕ o ⊡ e premere E.
 - └ Si apre il messaggio con i rimedi.

3. Premere contemporaneamente \Box + \pm .

└ Il messaggio con riferimento alle soluzioni si chiude.

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

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

12.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

12.4.1 Opzioni diagnostiche

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

			1			
	Device name:		Volume flow:	2757.5198 l/h	Mass flow:	2757.5198 kg/h
	Device tag:		Conductivity:	0.0000 µS/cm	n	
	Status signal:	\land Out of specificati				
Measured valu	Jes Menu	Instrument health	status Data manage	ment Network	Logging	
A Out of S441 Curre	f specifica	ution (S)	01h35m59s 🛞 1. Che	ck process 2. Check curre	ent output settings (!	Service ID: 153)
Out of S441 Curre	f specifica	ution (S) (Warning)13d	01h35m59s 🛞 1. Che	ck process 2. Check curre	ent output settings (:	Service ID: 153)
A Out of S441 Curre	f specifica ent output 1 Diagnostics	(Warning)13d	01h35m59s 👻 1. Cher	:k process 2. Check curre	ent output settings (;	Service ID: 153)

- 1 Area di stato con segnale di stato
- 2 Informazioni diagnostiche
- 3 Rimedi con ID di service

Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:

- Mediante parametro $\rightarrow \cong 217$
- Mediante sottomenu $\rightarrow \cong 217$

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			
\otimes	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.			
V	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).			
2	 Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) Non rispettando la configurazione impostata dall'utente (ad es. portata massima nel parametro 20 mA value) 			
	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.			
I sognali d	i stata sono alassifisati sasondo VDI (VDE 2650 o rassomandaziono NAMUR			

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

12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

12.5 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

12.5.1 Opzioni diagnostiche

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

1 Image: Second system Xxxxxx/// Nome del dispositivo: Tag del dispositivo: Xxxxp Stato segnale:	xx Controllo funzion	Portata massica: 2 12.34 kg/h Portata volumetrica: 2 12.34 m ³ /h	
Xxxxxx PO Diagnostica 1: PO Information di rimedio: PO Modalità operativa tool PO Modalità operativa tool PO Furzionamento Diagnostica Experto	C485 Simu Disattivare Manutenzione	Instrument health status Image: Guasto (F) Controllo funzione (C) Diagnostica 1: Informazioni di rimedio Informazioni di rimedio Insattivare la simulazione (Ser V Non in specifica (S) Image: Richiesta manutenzione (M)	— 2 — 3

- 1 Area di stato con segnale di stato $\rightarrow \square 202$
- 2 Informazioni diagnostiche → 🗎 203
- 3 Rimedi con ID di service

Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in menu **Diagnostica**:

- Mediante parametro \rightarrow 🗎 217
- Mediante sottomenu $\rightarrow \square 217$

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.



A0021799-IT

12.5.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

Sulla pagina principale

Le informazioni sul rimedio è visualizzata in un campo separato, sotto le informazioni diagnostiche.

Inmenu Diagnostica

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

L'utente si trova nel sottomenu menu Diagnostica.

1. Richiamare il parametro richiesto.

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

12.6 Adattamento delle informazioni diagnostiche

12.6.1 Adattamento del comportamento diagnostico

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

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



43 Esempio con il display locale

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

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

12.6.2 Adattamento del segnale di stato

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

Esperto \rightarrow Comunicazione \rightarrow Categoria evento diagnostica

Segnali di stato disponibili

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

Simbolo	Significato		
A0013956	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.		
C 40013959	Verifica funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).		
S A0013958	 Fuori specifica Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le soglie delle specifiche tecniche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo) Non rispettando la configurazione impostata dall'utente (ad es. portata massima nel parametro 20 mA value) 		

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

12.7 Panoramica delle informazioni diagnostiche

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

Il segnale di stato e il comportamento diagnostico possono essere modificati per alcune voci delle informazioni diagnostiche. Modificare le informazioni diagnostiche → 🗎 209

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]			
Diagnostica del sensore							
002	Sensore sconosciuto	 Verificare se è montato il sensore corretto Controllare se il codice matrice 2-D sul sensore non è danneggiato 	F	Alarm			
022	Sensore temperatura difettoso	 Se possibile controllare collegamenti sensore e trasmettitore Controllare, sostituire modulo elettronico sensore (ISEM) Sostituire sensore 	F	Alarm			
046	Limite sensore superato	 Controllo condizioni processo Controllo sensore 	S	Warning ¹⁾			
062	Connessione sensore guasta	 Se possibile controllare collegamenti sensore e trasmettitore Controllare, sostituire modulo elettronico sensore (ISEM) Sostituire sensore 	F	Alarm			
063	Corrente eccitatore difettosa	 Se possibile controllare collegamenti sensore e trasmettitore Controllare, sostituire modulo elettronico sensore (ISEM) Sostituire sensore 	F	Alarm			
082	Dati salvati inconsistenti	Controllare i collegamenti del modulo	F	Alarm			
083	Contenuto memoria inconsistente	 Riavvia il dispositivo Ripristinare i dati S-DAT Sostituire S-DAT 	F	Alarm			
119	Inizializzazione del sensore attiva	Inizializzazione del sensore in corso, attendere	С	Warning			
140	Segnale sensori asimmetrico	 Se possibile controllare collegamenti sensore e trasmettitore Controllare, sostituire modulo elettronico sensore (ISEM) Sostituire sensore 	S	Alarm ¹⁾			
141	Regolazione di zero fallita	 Verificare le condizioni del processo Ripetere la procedura di messa in servizio Controllare i sensori 	F	Alarm			
142	Indice asimmetria bobina troppo alto	Controllare il sensore	S	Warning ¹⁾			
144	Errore di misura troppo elevato	 Controllare le condizioni di processo Controllare o sostituire il sensore 	F	Alarm ¹⁾			

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]			
Diagnostica dell'elettronica							
201	Elettronica guasta	 Restart dispositivo Sostituire elettronica 	F	Alarm			
242	Firmware incompatibile	 Verificare la versione del firmware Flash o sostituire il modulo elettronico 	F	Alarm			
252	Modulo incompatibile	 Controllare schede elettroniche Controllare se le schede necessarie sono disponibili (p.e. versione Ex) Sostituire le schede elettroniche 	F	Alarm			
262	Connessione modulo interrotta	 Controllare, sostituire cavo collegamento modulo elettronico sensore (ISEM) Controllare e sostituire ISEM o elettronica principale 	F	Alarm			
270	Scheda madre difettosa	 Riavvia il dispositivo Sostituire il modulo elettronico principale 	F	Alarm			
271	Guasto scheda madre	 Riavvia il dispositivo Sostituire il modulo elettronico principale 	F	Alarm			
272	Guasto scheda madre	Riavviare lo strumento	F	Alarm			
273	Scheda madre difettosa	 Prestare attenzione alla visualizzazione del funzionamento di emergenza Sostituire l'elettronica principale 	F	Alarm			
275	Modulo I/O difettoso	Sostituire modulo I/O	F	Alarm			
276	Modulo I/O guasto	 Riavviare il dispositivo Sostituire il modulo IO 	F	Alarm			
283	Contenuto memoria inconsistente	Riavviare lo strumento	F	Alarm			
302	Verifica strumento attiva	Verifica strumento in corso, prego attendere	С	Warning ¹⁾			
303	Modificato configurazione I/O 1 n	 Configurazione modulo I/O (parametro 'Eseguire configurazione I/O') Dopo di che ricaricare descrizione strumento e controllare collegamenti 	Μ	Warning			
304	Verifica strumento: fallita	 Controllare il rapporto di verifica Ripetere la procedura di messa in servizio Controllare il sensore 	F	Alarm ¹⁾			
311	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Manutenzione necessaria! Non ripristinare il dispositivo	М	Warning			
330	Flash file non valido	 Aggiornamento firmware dello strumento Riaccensione dello strumento 	М	Warning			
331	Aggiornamento firmware fallito	 Aggiornamento firmware dello strumento Riaccensione dello strumento 	F	Warning			
332	Scrittura HistoROM incorporata fallita	 Sostituire scheda interfaccia utente Ex d/XP: sostituire trasmettitore 	F	Alarm			

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
361	Modulo I/O 1 n guasto	 Riavviare il dispositivo Controllare moduli elettr. Sostituire modulo IO o elettronica principale 	F	Alarm
369	Scanner di codici a matrice difettoso	Sostituire lo scanner di codici a matrice	F	Alarm
371	Sensore temperatura difettoso	Contattare il service	М	Warning
372	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	 Riaccendere lo strumento Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM) 	F	Alarm
373	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	Trasferimento dati o reset dello strumento	F	Alarm
374	Elettronica sensore (ISEM) difettosa	 Riaccendere lo strumento Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM) 	S	Warning ¹⁾
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	 Se disponibile:controllare il cavo di collegamento tra sens e trasmett Sostituire modulo elettr. principale Sostituire modulo elettr. ISEM 	F	Alarm
382	Conservazione dei dati	 Inserire T-DAT Sostituire T-DAT 	F	Alarm
383	Contenuto della memoria elettronica	Reset strumento	F	Alarm
387	HistoROM dati guasta	Contattare assistenza tecnica	F	Alarm
Diagnostica d	ella configurazione			
410	Trasferimento dati fallito	 Riprovare trasferimento dati Controllare connessione 	F	Alarm
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	С	Warning
431	Trim 1 n richiesto	Funzione trimming uscita	С	Warning
437	Configurazione incompatibile	 Aggiornare il firmware Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica 	F	Alarm
438	Set dati differente	 Controllare il file del set di dati Verificare la parametrizzazione del dispositivo Scarica la nuova parametrizzazione del dispositivo 	М	Warning
441	Uscita in corrente 1 n difettosa	 Controllare il processo Controllare le impostazioni della corrente in uscita 	S	Warning ¹⁾
442	Guasto uscita frequenza	 Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita in frequenza 	S	Warning ¹⁾
443	Uscita impulsi 1 n guasta	 Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi 	S	Warning ¹⁾

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
444	Ingresso di corrente 1 n difettoso	 Controllare processo Controllare impostazioni corrente ingresso 	S	Warning ¹⁾
453	Portata in stand-by attiva	Disattivare portata in stand-by	С	Warning
484	Failure simulazione attiva	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione variabile di processo attiva	Disattivare la simulazione	С	Warning
486	Simulazione ingresso corrente attivo	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Current output 1 n simulation active	Disattivare la simulazione	С	Warning
492	Simulazione uscita in frequenza attiva	Disattivare la simulazione uscita in frequenza	С	Warning
493	Simulazione uscita impulsi attiva	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
494	Simulazione uscita di stato ativa	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
495	Evento diagnostico simulazione attiva	Disattivare la simulazione	С	Warning
496	Simulazione ingresso di stato attiva	Disattivare simulazione ingesso di stato	С	Warning
502	Attivaz./Disattivaz. modo legale fallita	Seguire sequenza attivazione/ disattivazione modalità legale: prima Login utente autorizzato, poi impostare DIP switch modulo elettronico principale	С	Warning
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
528	Calcolo concentrazione non possibile	 Fuori campo valido algoritmo calcolo selezionato 1. Controllare impostazioni concentrazione 2. Controlla valori misurati: densità o temperatura 	S	Alarm
529	Calcolo concentrazione non accurato	 Fuori campo valido algoritmo calcolo selezionato 1. Controllare impostazioni concentrazione 2. Controlla valori misurati: densità o temperatura 	S	Warning
537	Configurazione	 Controllare indirizzo IP nella rete Cambiare indirizzo IP 	F	Warning
540	Modalità legale fallita	 Spegnere strumento e commutare DIP switch Disattivare modalità legale Riattivare modalità legale Controllare componenti trasmettitore 	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
543	Uscita doppio impulso	 Controllare il processo Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi 	S	Warning ¹⁾
593	Simulazione uscita doppio impulso	Disattivare la simulazione uscita impulsi	С	Warning
594	Simulazione uscita relè	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
599	Logbook modalità legale pieno	 Disattivare modalità legale Cancellare logbook modalità legale (ultimi 30 valori) Attivare modalità legale 	F	Warning ¹⁾
Diagnostica de	el processo			
803	Loop di corrente 1 difettoso	 Controllare cablaggio Sostituire modulo I/O 	F	Alarm
830	Temperatura ambiente troppo elevata	Ridurre la temperatura ambiente del sensore	S	Warning ¹⁾
831	Temperatura ambiente troppo bassa	Aumentare temperatura ambiente del sensore	S	Warning ¹⁾
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	Valore processo al di sotto del limite	 Ridurre il valore di processo Controllare l'applicazione Controllare il sensore 	S	Warning ¹⁾
862	Rilevamento tubo parzialmente pieno	 Controllare presenza gas nel processo Regolare limiti rilevazione 	S	Warning ¹⁾
882	Segnale di ingresso difettoso	 Verificare la parametrizzazione del segnale di ingresso Controllare il dispositivo esterno Verificare le condizioni del processo 	F	Alarm
910	Tubi non oscillanti	 Se disponibile: controll. cavo di colleg. tra sens. e trasm. Controll. o sostit. il modulo elettronico sensore (ISEM) Controllare i sensori 	F	Alarm
912	Fluido disomogeneo	 Controllare le condizioni di processo Aumentare la pressione del sistema 	S	Warning ¹⁾
913	Fluido non idoneo	 Controllare le condizioni di processo Controllare scheda elettronica o sensore 	S	Warning ¹⁾

l d	Numero di iagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
	915	Viscosità fuori specifica	 Evitare flusso bifasico Aumentare press sistema Verif. che viscosità e densità rientrino nell'intervallo Verif. condizioni del processo 	S	Warning ¹⁾
	941	Temperatura API/ ASTM fuori specifica.	 Controllare la temperatura di processo con il gruppo merceologico API/ASTM selezionato Controllare i parametri relativi a API/ASTM 	S	Warning ¹⁾
	942	Densità API/ASTM fuori specifica	 Verificare la densità del processo con il gruppo di prodotti API/ASTM selezionato Controllare i parametri relativi a API/ASTM 	S	Warning ¹⁾
	943	Pressione API fuori specifica	 Controllare pressione di processo con il gruppo API selezionato Controllare parametri API relativi 	S	Warning ¹⁾
	944	Monitoraggio: Fallito	Controllare le condizioni di processo per il monitoraggio Heartbeat	S	Warning ¹⁾
	948	Smorzamento oscillazione troppo elevato	1. Controllare le condizioni di processo	S	Warning ¹⁾
	984	Rischio di condensa	 Diminuire la temperatura ambiente Aumentare la temperatura fluido 	S	Warning ¹⁾

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato.
12.8 Eventi diagnostici in corso

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

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale → 🖺 204
- Mediante web browser $\rightarrow \cong 206$
- Mediante il tool operativo "FieldCare" \rightarrow 🖺 208

Altri eventi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di** diagnostica → 🗎 217.

Navigazione

Menu "Diagnostica"

역, Diagnostica	
Diagnostica attuale	→ 🗎 217
Precedenti diagnostiche	→ 🗎 217
Tempo di funzionamento dal restart	→ 🗎 217
Tempo di funzionamento	→ 🗎 217

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

12.9 Elenco di diagnostica

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

Percorso di navigazione

Diagnostica \rightarrow Elenco di diagnostica

A0014006-IT



💽 44 Esempio con il display locale

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale →
 [●] 204
 Mediante web browser →
 [●] 206
- Mediante il tool operativo "FieldCare" \rightarrow 🖺 208
- Mediante il tool operativo "DeviceCare" →
 ¹ 208

A0014008-I

12.10 Logbook eventi

12.10.1 Lettura del registro eventi

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

Percorso di navigazione

Menu **Diagnostica** \rightarrow sottomenu **Registro degli eventi** \rightarrow Elenco eventi

् //Elenco eventi 🛛 😵 F
I1091 Conf. cambiata
I1157 Lista err. mem.
⊖0d01h19m10s
F311 Guasto elettr.

45 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 → 🗎 211
- Eventi informativi \rightarrow 🗎 220

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

- Evento di diagnostica
 - Ð: occorrenza dell'evento
- 🕞: termine dell'evento
- Evento di informazione

 \odot : occorrenza dell'evento

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale $\rightarrow \implies 204$
- Mediante web browser $\rightarrow \cong 206$
- Mediante il tool operativo "FieldCare" \rightarrow 🗎 208
- Mediante il tool operativo "DeviceCare" \rightarrow 🖺 208

Per filtrare i messaggi di evento visualizzati → 🖺 219

12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi

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

Percorso di navigazione

Diagnostica \rightarrow Registro degli eventi \rightarrow Opzioni filtro

Categorie di filtro

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

12.10.3 Panoramica degli eventi di informazione

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

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento	
I1000	(Dispositivo ok)	
I1079	Il sensore è stato sostituito	
I1089	Accensione	
I1090	Reset configurazione	
I1091	Configurazione cambiata	
I1092	HistoROM backup cancellata	
I1111	Errore taratura di densità	
I11280	Zero verif e aggiust. consigliato	
I11281	Zero verif e aggiust. non consigliato	
I1137	Elettronica modificata	
I1151	Reset della cronologia	
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica	
I1156	Errore trend in memoria	
I1157	Lista errori in memoria	
I1209	Taratura di densità corretta	
I1221	Errore di regolazione dello zero	
I1222	Regolazione dello zero corretta	
I1256	Display: cambio stato accesso	
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!	
I1278	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	
I1447	Registrazione dati riferim. applicazione	
I1448	Dati riferimento applicazione salvati	
I1449	Salvatag.DatiRiferim.ApplicazioneFallito	
I1450	Monitoraggio Off	
I1451	Monitoraggio On	
I1457	Verifica errore di misura: Fallita	
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita	
I1460	Verifica HBSI fallita	
I1461	Verifica sensore: Fallita	
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita	
I1512	Download ultimato	
I1513	Download ultimato	
I1514	Upload iniziato	

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento	
I1515	Upload ultimato	
I1517	Custody transfer attiva	
I1518	Modalità legale disattiva	
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata	
I1555	Sequenza di sicurezza confermata	
I1556	Modalità sicurezza OFF	
I1618	Modulo I/O 2 sostituito	
I1619	Modulo I/O 3 sostituito	
I1621	Modulo I/O 4 sostituito	
I1622	Taratura cambiata	
I1624	Reset di tutti i totalizzatori	
I1625	Protezione scrittura attivata	
I1626	Protezione scrittura disattivata	
I1627	Login web server eseguita	
I1628	Registrazione da display eseguita	
I1629	Login CDI eseguita	
I1631	Accesso Web Server cambiato	
I1632	Registrazione da dispaly fallita	
I1633	Login CDI fallita	
I1634	Reset parametri di fabbrica	
I1635	Reset parametri della spedizione	
I1639	Raggiunto il numero massimo di scatti	
I1643	Logbook modalità legale cancellato	
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata	
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata	
I1651	Parametri modalità legale cambiati	
I1712	Nuovo file flash ricevuto	
I1725	SostituitoModuloElettronicoSensore(ISEM)	
I1726	Configurazione back up fallita	

12.11 Reset del misuratore

È possibile ripristinare l'intera configurazione del dispositivo ad uno stato definito mediante Parametro **Reset del dispositivo** ($\rightarrow \square 162$).

12.11.1 Campo funzione di parametro "Reset del dispositivo"

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

12.12 Informazioni sul dispositivo

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Informazioni sul dispositivo

► Informazioni sul dispositivo	
Tag del dispositivo] → 🗎 223
Numero di serie	→ 🗎 223
Versione Firmware) → 🗎 223
Root del dispositivo	→ 🖹 224
Produttore	→ 🗎 224
Codice d'ordine	→ 🗎 224
Codice d'ordine esteso 1	→ 🗎 224
Codice d'ordine esteso 2	→ 🗎 224
Codice d'ordine esteso 3) → 🗎 224
Versione ENP) → 🗎 224
Revisione del dispositivo) → 🗎 224
ID del dispositivo	→ 🗎 224
Tipo di dispositivo	→ 🗎 224
ID del produttore) → 🗎 224

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. @, %, /).	Promass
Numero di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo di misura.	Stringa di caratteri a 11 cifre, compresi lettere e numeri.	-
Versione Firmware	Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura.	Stringa di caratteri in formato xx.yy.zz	-

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Root del dispositivo	Mostra il nome del trasmettitore.	Promass 300/500	-
	Il nome è riportato sulla targhetta del trasmettitore.		
Produttore	Visualizzazione del produttore.	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali	Endress+Hauser
Codice d'ordine	Mostra il codice d'ordine del dispositivo.	Stringa di caratteri composta	-
	Il codice è riportato sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Order code".	da lettere, numeri e alcuni segni di interpunzione (ad es. /).	
Codice d'ordine esteso 1	Mostra la 1° parte del codice d'ordine esteso.	Stringa di caratteri	-
	Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".		
Codice d'ordine esteso 2	Mostra la 2° parte del codice d'ordine esteso.	Stringa di caratteri	-
	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.	Stringa di caratteri	-
	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	2.02.00
Revisione del dispositivo	Mostra la revisione del dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	7
ID del dispositivo	Mostra l'ID del dispositivo per l'identificazione del dispositivo in una rete HART.	Numero esadecimale a 6 cifre	-
Tipo di dispositivo	Mostra il tipo di dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale	0x3B (per Promass 300/500)
ID del produttore	Mostra il ID device del costruttore registrato dalla HART Communication Foundation.	Numero esadecimale a 2 cifre	0x11 (per Endress+Hauser)

Data di rilascio	Versione firmware	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Revisioni firmware	Tipo di documentazione	Documentazione	
08.2022	01.06.zz	Opzione 60	 Nuovo tipo di gas: metano con idrogeno Visualizzazione di otto valori sul display locale Procedura guidata di verifica del punto di zero e regolazione del punto di zero Nuova unità di densità: "API Nuovi parametri di diagnostica Lingue aggiuntive per rapporti di Heartbeat Technology 	Istruzioni di funzionamento	BA01532D/06/it/05.22	
09.2019	01.05.zz	Opzione 66	 Gestore frazione gas Filtro di adattamento, indice di trascinamento gas Modulo di ingresso specifico dell'applicazione Aggiornamento del pacchetto applicativo Petrolio 	Istruzioni di funzionamento	BA01532D/06/it/03.19	
10.2017	01.01.zz	Opzione 71	 Petrolio, nuova Aggiornamento concentrazione OPC-UA con sicurezza nuovo Display locale, prestazioni avanzate e inserimento dati mediante editor di testo Blocco della tastiera ottimizzato per il display locale Miglioramenti e perfezionamenti relativi alla misura fiscale Aggiornamento funzione web server Supporto per funzione dati andamento Funzione Heartbeat avanzata per comprendere risultati dettagliati (pagina 3/4 del report) Configurazione dispositivo come PDF (registro parametri, simile a stampa FDT) Capacità di connessione alla rete dell'interfaccia (service) Ethernet Aggiornamento della funzione Heartbeat completa Display locale, supporto per modalità di infrastruttura WLAN Implementazione del codice di reset 	Istruzioni di funzionamento	BA01532D/06/it/02.17	
08.2016	01.00.zz	Opzione 78	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA01532D/06/it/01.16	

12.13 Versioni firmware

Il firmware può essere aggiornato alla versione corrente o a quella precedente mediante l'interfaccia service. Per la compatibilità della versione firmware, v. il paragrafo "Revisioni e compatibilità del dispositivo" → 🗎 226

Per la compatibilità della versione firmware con la precedente, per i file descrittivi del dispositivo installati e i tool operativi, rispettare le informazioni sul dispositivo riportate nella documentazione "Informazioni del produttore".

Le informazioni del produttore sono disponibili:

• Nell'area di download del sito Endress+Hauser: www.endress.com \rightarrow Downloads

- Specificando quanto seque:
 - Radice del prodotto: ad es. 805B
 La radice del prodotto è la prima parte del codice d'ordine: vedere la targhetta sul dispositivo.
 - Ricerca testo: informazioni del produttore

• Tipo di fluido: Documentazione – Documentazione tecnica

12.14 Revisioni e compatibilità del dispositivo

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

Modello del dispositivo	Revisione	Modificata rispetto al modello precedente	Compatibilità con il modello precedente
A2	09.2019	Modulo I/O con prestazioni e funzionalità potenziate: v. firmware del dispositivo 01.05.zz → 🗎 225	No
A1	08.2016	-	-

13 Manutenzione

13.1 Intervento di manutenzione

Non sono richiesti interventi di manutenzione speciali.

13.1.1 Pulizia delle parti esterne

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

13.2 Apparecchiature di misura e prova

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

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

Elenco di alcune apparecchiature di misura e prova: \rightarrow 🗎 232

13.3 Servizi di Endress+Hauser

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

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

14 Riparazione

14.1 Note generali

14.1.1 Riparazione e conversione

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

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

14.1.2 Note per la riparazione e la conversione

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

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

14.2 Parti di ricambio

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

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

Numero di serie del misuratore:

- È indicato sulla targhetta del dispositivo.
- Può essere letto dal parametro Numero di serie (→
 ^(⇒) 223) nelle sottomenu Informazioni sul dispositivo.

14.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di servizi.

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

14.4 Restituzione

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

1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: https://www.endress.com/support/return-material

- Selezionare la regione.
- 2. In caso di restituzione del dispositivo, imballarlo in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne.Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

14.5 Smaltimento

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

14.5.1 Smontaggio del misuratore

1. Spegnere il dispositivo.

AVVERTENZA

Condizioni di processo pericolose!

 Prestare attenzione a condizioni di processo pericolose come pressione all'interno del misuratore, temperature elevate o fluidi aggressivi.

2. Eseguire le procedure di montaggio e connessione descritte ai paragrafi "Montaggio del misuratore" e "Connessione del misuratore" procedendo in ordine inverso. Rispettare le Istruzioni di sicurezza.

14.5.2 Smaltimento del misuratore

AVVERTENZA

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

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

Durante il trasporto rispettare le seguenti note:

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

15 Accessori

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

15.1 Accessori specifici del dispositivo

15.1.1 Per il trasmettitore

Accessori	Descrizione		
Trasmettitore • Proline 500 – digital • Proline 500	Trasmettitore di sostituzione o di scorta. Usare il codice d'ordine per definire le seguenti specifiche: • Approvazioni • Uscita • Ingresso • Display/funzionamento • Custodia • Software		
	 Trasmettitore Proline 500-digital: Numero d'ordine: 8X5BXX-*****A Trasmettitore Proline 500: Numero d'ordine: 8X5BXX-******* 		
	Trasmettitore Proline 500 per sostituzione: è essenziale specificare il numero di serie del trasmettitore corrente al momento dell'ordine. In base al numero di serie, i dati specifici (ad es. fattori di taratura) del dispositivo sostitutivo possono essere utilizzati per il nuovo trasmettitore.		
	 Proline 500 - trasmettitore digitale: Istruzioni di installazione EA01151D Trasmettitore Proline 500: Istruzioni di installazione EA01152D 		
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 → 🗎 87. Codice d'ordine: 71351317 Istruzioni di installazione EA01238D 		
Set per montaggio su	Set per montaggio su palina del trasmettitore.		
paina	Proline 500 – trasmettitore digitale Codice d'ordine: 71346427		
	Istruzioni d'installazione EA01195D		
	Trasmettitore Proline 500 Codice d'ordine: 71346428		
Tettuccio di protezione dalle intemperie	Serve per proteggere il misuratore dalle intemperie: ad es. pioggia, eccessivo riscaldamento dovuto alla luce solare diretta.		
Trasmettitore • Proline 500 – digital • Proline 500	 Proline 500 - trasmettitore digitale Codice d'ordine: 71343504 Trasmettitore Proline 500 Codice d'ordine: 71343505 		
	Istruzioni d'installazione EA01191D		

Protezione del display Proline 500 – digital	Serve per proteggere il display dagli urti o dall'erosione dovuta, ad es., alla sabbia nelle zone desertiche.
	Codice d'ordine: 71228792
	Istruzioni di installazione EA01093D
Cavo di collegamento Proline 500 – digital Sensore - Trasmettitore	Il cavo di collegamento può essere ordinato direttamente con il misuratore (codice d'ordine per "Cavo, connessione del sensore") o come accessorio (codice d'ordine DK8012).
	Per il cavo sono disponibili le seguenti lunghezze: codice d'ordine per "Cavo, connessione del sensore" • Opzione B: 20 m (65 ft)
	 Opzione E: configurabile dall'utente fino a max 50 m Opzione F: configurabile dall'utente fino a max 165 ft
	Lunghezza del cavo max. consentita per Proline 500 – cavo di collegamento digitale: 300 m (1 000 ft)
Cavi di collegamento Proline 500 Sensore - Trasmettitore	Il cavo di collegamento può essere ordinato direttamente con il misuratore (codice d'ordine per "Cavo, connessione del sensore") o come accessorio (codice d'ordine DK8012).
	Per il cavo sono disponibili le seguenti lunghezze: codice d'ordine per "Cavo, connessione del sensore" • Opzione 1: 5 m (16 ft) • Opzione 2: 10 m (22 ft)
	 Opzione 2: 10 m (52 ft) Opzione 3: 20 m (65 ft)
	Lunghezza consentita per un cavo di collegamento Proline 500: max 20 m (65 ft)

15.1.2 Per il sensore

Accessori	Descrizione
Camicia riscaldante	È utilizzata per stabilizzare la temperatura dei fluidi nel sensore. I fluidi consentiti sono acqua, vapore acqueo e altri liquidi non corrosivi.
	Se come fluido riscaldante si utilizza l'olio, consultare Endress+Hauser.
	Documentazione speciale SD02159D

15.2 Accessori specifici per la comunicazione

Accessori	Descrizione	
Commubox FXA195 HART	Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e porta USB.	
	Informazioni tecniche TI00404F	
Convertitore di loop HART HMX50	Utilizzato per valutare le variabili di processo dinamiche HART e convertirle in segnali in corrente analogici o in valori di soglia.	
	 Informazioni tecniche TI00429F Istruzioni di funzionamento BA00371F 	
Fieldgate FXA42	Trasmissione dei valori misurati dei misuratori analogici 420 mA e dei misuratori digitali	
	 Informazioni tecniche TI01297S Istruzioni di funzionamento BA01778S Pagina del prodotto: www.endress.com/fxa42 	

Field Xpert SMT50	Il tablet PC Field Xpert SMT50 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti nelle aree sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso. Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita. Informazioni tecniche TI01555S Istruzioni di funzionamento BA02053S Paqina del prodotto: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	Il tablet PC Field Xpert SMT70 per la configurazione di dispositivi consente la gestione mobile delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso. Questo PC tablet è concepito come una soluzione all-in-one, con una libreria di driver preinstallata, ed è uno strumento sensibile al tocco e facile da usare che può essere utilizzato per gestire la strumentazione da campo per l'intero ciclo di vita. Informazioni tecniche TI01342S Istruzioni di funzionamento BA01709S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Il tablet PC Field Xpert SMT77 per la configurazione dei dispositivi consente la gestione mobile delle risorse d'impianto in aree classificate Ex Zona 1. Informazioni tecniche TI01418S Istruzioni di funzionamento BA01923S Pagina del prodotto: www.endress.com/smt77

15.3 Accessori specifici per l'assistenza

Accessori	Descrizione	
Applicator	 Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser: Selezione di misuratori con requisiti industriali Calcolo di tutti i dati necessari per identificare il misuratore di portata più adatto: ad es. diametro nominale, perdita di carico, velocità di deflusso e precisione di misura. Visualizzazione grafica dei risultati di calcolo Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto. 	
	Applicator è disponibile: Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator	
Netilion	lloT ecosystem: sbloccare le conoscenze Con l'ecosistema Netilion lLot, Endress+Hauser consente di ottimizzare le prestazioni dell'impianto, digitalizzare i flussi di lavoro, condividere le conoscenze e migliorare la collaborazione. Sfruttando decenni di esperienza nell'automazione di processo, Endress+Hauser offre all'industria di processo un ecosistema IIoT progettato per estrarre senza sforzo informazioni utili da dati. Queste informazioni permettono di ottimizzare il processo, apportando maggiore disponibilità, efficienza e affidabilità dell'impianto, e in ultima analisi un impianto più redditizio. www.netilion.endress.com	

Accessori	Descrizione	
FieldCare	Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. L'uso delle informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.	
DeviceCare	Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser.	
	Brochure sull'innovazione IN01047S	

15.4 Componenti di sistema

Accessori	Descrizione
Registratore videografico Memograph M	Il registratore videografico Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili misurate. Registra correttamente i valori misurati, sorveglia i valori di soglia e analizza i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB. Informazioni tecniche TI00133R Istruzioni di funzionamento BA00247R
Cerabar M	Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore e liquidi. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa. Informazioni tecniche TI00426P e TI00436P Istruzioni di funzionamento BA00200P e BA00382P
CerabarS	 Trasmettitore di pressione per la misura della pressione assoluta e relativa di gas, vapore e liquidi. Può essere utilizzato per acquisire il valore della pressione operativa. Informazioni tecniche TI00383P Istruzioni di funzionamento BA00271P
itemp	I trasmettitori di temperatura possono essere utilizzati in tutte le applicazioni e sono adatti per la misura di gas, vapore e liquidi. Permettono di acquisire la temperatura del fluido. Documento "Fields of Activity" FA00006T

16 Dati tecnici

16.1 Applicazione

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

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

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

16.2 Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura	Misura della portata massica sulla base del principio di misura Coriolis
Sistema di misura	Il sistema di misura è composto da un trasmettitore e da un sensore. Trasmettitore e sensore sono montati in luoghi fisicamente separati. Sono connessi tra loro mediante cavi di collegamento.
	Per informazioni sulla struttura del misuratore $ ightarrow extsf{B}$ 14

16.3 Ingresso

Variabile misurata	Variabili misurate dirette
	 Portata massica Densità Temperatura
	Variabili misurate calcolate
	 Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità di riferimento

Campo di misura

Campo di misura per liquidi

DN		Campo di misura, valori ṁ _{ma}	di fondo scala ṁ _{min(F)} _{ax(F)}
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
80	3	0 180 000	06615
100	4	0350000	0 12 860
150	6	0 800 000	0 29 400
250	10	0 2 200 000	0 80 850

Campo di misura per gas

Il valore di fondo scala dipende dalla densità e dalla velocità del suono del gas impiegato. Il valore di fondo scala può essere calcolato con le seguenti formule:

 $\dot{m}_{max(G)} = (\rho_{G} \cdot (c_{G}/m) \cdot d_{i}^{2} \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$

m _{max (G)}	Valore di fondo scala massimo per gas [kg/h]
Pg	Densità del gas in [kg/m³] alle condizioni operative
c _G	Velocità del suono (gas) [m/s]
d _i	Diametro interno del tubo di misura [m]
π	Pi
n = 2	Numero di tubi di misura
m = 2	Per tutti i gas tranne il gas H2 e HE puro
m = 3	Per gas H2 e HE puro

Campo di misura consigliato

Soglia portata → 🗎 252

Campo di portata consentito Superiore a 1000 : 1.

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

Segnale di ingresso

Valori misurati esterni

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

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

Endress+Hauser può fornire vari misuratori di pressione e temperatura: v. la sezione "Accessori" $\rightarrow \cong 233$

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

Protocollo HART

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

- Protocollo HART
- Modalità burst

Ingresso in corrente

I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione nel misuratore mediante l'ingresso in corrente $\rightarrow \cong 236$.

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

Ingresso in corrente 0/...20 mA

Ingresso di stato

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

16.4 Uscita

Segnale di uscita

Uscita in corrente 4 ... 20 mA HART

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 1" (20): Opzione BA: uscita in corrente 420 mA HART
Modalità del segnale	Può essere impostata su: • Attiva • Passiva
Campo di corrente	 Può essere impostata su: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (solo con modalità del segnale attiva) Corrente fissa
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)
Carico	250 700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento di oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

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

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 1" (20), scegliere tra: • Opzione CA: uscita in corrente 420 mA HART Ex i passiva • Opzione CC: uscita in corrente 420 mA HART Ex i attiva
Modalità del segnale	Dipende dalla versione d'ordine selezionata.
Campo di corrente	Può essere impostata su: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (solo con modalità del segnale attiva) • Corrente fissa
Tensione circuito aperto	c.c. 21,8 V(attiva)
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)
Carico	 250 400 Ω (attiva) 250 700 Ω (passivo)
Risoluzione	0,38 μΑ

Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento di oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Uscita in corrente da 4 a 20 mA

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 2" (21), "Uscita; ingresso 3" (022) o "Uscita; ingresso 4" (023): Opzione B: uscita in corrente 420 mA
Modalità del segnale	Può essere impostata su: • Attiva • Passiva
Campo di corrente	Può essere impostata su: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA • 020 mA (solo con modalità del segnale attiva) • Corrente fissa
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)
Carico	0700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento di oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

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

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 2" (21), "Uscita; ingresso 3" (022): Opzione C: uscita in corrente 420 mA Ex i passiva
Modalità del segnale	Passiva

Campo di corrente	Può essere impostata su: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • Corrente fissa
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione di ingresso massima	30 V c.c.
Carico	0700Ω
Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Configurabile: 0 999 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento di oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Uscita impulsi/frequenza/contatto

Funzione	Può essere configurata come uscita impulsi, frequenza o contatto
Versione	Open collector
	Può essere impostata su:
	Attiva Dessive
	Passiva Passiva NAMUR
	• Fy i nassiva
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Caduta di tensione	Per 22,5 mA: ≤ c.c. 2 V
Uscita impulsi	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Corrente di uscita massima	22,5 mA (attivo)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V (attiva)
Larghezza impulso	Configurabile: 0,05 2 000 ms
Frequenza di impulsi massima	10000 Impulse/s
Valore d'impulso	Configurabile
Variabili misurate	Portata massica Dertata valumentri en
assegnabin	 Portata volumetrica Portata volumetrica compensata
	Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.
Uscita frequenza	
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)

Corrente di uscita massima	22,5 mA (attiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Frequenza in uscita	Configurabile: valore fondoscala frequenza 2 10 000 Hz(f _{max} = 12 500 Hz)
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Temperatura dell'elettronica Frequenza di oscillazione 0 Smorzamento di oscillazione 0 Asimmetria del segnale Corrente eccitatore 0 Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.
Uscita contatto	
Valori di ingresso massimi	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	 Disabilita On Comportamento diagnostico Soglia Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Totalizzatore 1-3 Monitoraggio della direzione del flusso Stato Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio di bassa portata Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Doppia uscita impulsiva

Funzione	Doppio impulso
Versione	Open collector
	Può essere impostata su: • Attiva • Passiva • Passiva NAMUR
Valori di ingresso massimi	c.c 30 V, 250 mA (passiva)
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Caduta di tensione	Per 22,5 mA: ≤ c.c. 2 V
Frequenza in uscita	Configurabile: 0 1000 Hz

Smorzamento	Configurabile: 0 999 s
Rapporto impulso/pausa	1:1
Variabili misurate assegnabili	 Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Uscita a relè

Funzione	Uscita contatto
Versione	Uscita a relè, isolata galvanicamente
Comportamento di commutazione	Può essere impostata su: • NA (Normalmente aperto), impostazione di fabbrica • NC (normalmente chiuso)
Capacità di commutazione massima (passiva)	 30 V c.c., 0,1 A 30 V c.a., 0,5 A
Funzioni assegnabili	 Disabilita On Comportamento diagnostico Soglia Portata massica Portata volumetrica Portata volumetrica compensata Densità Densità di riferimento Temperatura Totalizzatore 1-3 Monitoraggio della direzione del flusso Stato Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio di bassa portata Il numero di opzioni disponibili aumenta se il misuratore dispone di uno o più pacchetti applicativi.

Ingresso/uscita configurabile dall'utente

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

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

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

Segnale in caso di allarme A seconda dell'interfaccia, le informazioni sul guasto sono visualizzate come segue:

Uscita in corrente 0/4...20 mA

4...20 mA

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

0...20 mA

Modalità di guasto	Selezione:			
	 Allarme di massimo: 22 mA Valore definibile 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 • 0 Hz • Valore definibile tra: 2 12 500 Hz			
Uscita contatto				
Modalità di guasto	Selezione: • Stato attuale • Apertura • Chiusura			

Uscita a relè

Modalità di guasto	Selezione:
	 Stato attuale
	 Apertura
	 Chiuso

Display locale

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

Segnale di stato secondo raccomandazione NAMUR NE 107

Interfaccia/protocollo

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

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

Web browser

Display alfanumerico	Con le informazioni sulla causa e gli interventi correttivi

Diodi a emissione di luce (LED)

Informazioni di stato	Lo stato è indicato da diversi LED				
	 Le seguenti informazioni sono visualizzate in base alla versione del dispositivo: Tensione di alimentazione attiva Trasmissione dati attiva Si è verificato un allarme/errore del dispositivo Informazioni diagnostiche mediante diodi a emissione di luce → 199 				

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

Isolamento galvanico Le uscite sono isolate galvanicamente:

dall'alimentazione

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

Dati specifici del protocollo	ID produttore	0x11				
	ID tipo di dispositivo	0x3B				
	Revisione del protocollo HART	7				
	File descrittivi del dispositivo (DTM, DD)	Informazioni e file disponibili all'indirizzo: www.endress.com				
	Carico HART	Min. 250 Ω				
	Integrazione di sistema	Informazioni sull'integrazione del sistema $\rightarrow \square$ 94.				
		Variabili misurate mediante protocollo HARTFunzionalità Burst Mode				

16.5 Alimentazione

Assegnazione dei morsetti $\rightarrow \square 41$

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

	Codice ordine "Alimentazione"	Tensione ai	morsetti	Campo di frequenza			
	Ongiona	24 V c.c.	±20%	-			
	Opzione I	100 240 V	c.a15+10%	50/60 Hz			
Potenza assorbita	Trasmettitore						
	Max. 10 W (alimentazio	one attiva)					
	massima	Max. 36 A (<5 ms) s	econdo raccomandaz	ioni NAMUR NE 21			
Consumo di corrente	Trasmettitore						
	 Max. 400 mA (24 V) Max. 200 mA (110 V, 	 Max. 400 mA (24 V) Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz) 					
Interruzione dell'alimentazione	 I totalizzatori si arrestano all'ultimo valore misurato. In base alla versione del dispositivo, la configurazione è salvata nella memoria del dispositivo o in quella a innesto (HistoROM DAT). I messaggi di errore (comprese le ore di funzionamento totali) sono archiviati. 						
Elemento di protezione dalle sovracorrenti	 Non avendo un proprio interruttore ON/OFF, il dispositivo deve essere azionato con un interruttore automatico dedicato. L'interruttore automatico deve essere facile da raggiungere e adeguatamente etichettato. Corrente nominale consentita dell'interruttore automatico: 2 A fino a un valore massimo di 10 A. 						
Connessione elettrica	 → ♦ 43 → 50 						
Equalizzazione del potenziale	→ 🗎 56						
Morsetti	Morsetti caricati a molla: adatti per trefoli e trefoli con terminale. Sezione del conduttore 0,2 2,5 mm ² (24 12 AWG).						
Ingressi cavo	 Pressacavo: M20 × 1,5 con cavo Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Filettatura per l'ingresso cavo: NPT ¼" G ½" M20 Connettore del dispositivo per cavo di collegamento: M12 Un connettore del dispositivo è sempre utilizzato per la versione del dispositivo con codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore", opzione C "Ultra compatto, igienico, inox". 						
Specifiche del cavo	→ 🗎 36						
Protezione alle	Oscillazioni tensione di rete $\rightarrow \textcircled{243}$						
sovratensioni	1SiONİ Categoria sovratensioni II Categoria sovratensioni II						

Sovratensioni a breve termine, momentanee	Tra cavo e messa a terra fino a 1200 V, per max 5 s	
Sovratensioni a lungo termine, momentanee	Tra cavo e massa fino a 500 V	

16.6 Caratteristiche operative

Condizioni operative di riferimento	 Limiti di errore secondo ISO 11631 Acqua +15 +45 °C (+59 +113 °F) 2 6 bar (29 87 psi) Dati come da protocollo di taratura Accuratezza basata su sistemi di taratura accreditati secondo ISO 17025 			
	Per conoscere gli errori di misura si può utilizzare <i>Applicator</i> il tool per il dimensionamento dei dispositivi → 🗎 232			
Errore di misura massimo	v.i. = valore istantaneo; 1 g/cm ³ = 1 kg/l; T = temperatura del fluido			
	Accuratezza di base			
	Elementi fondamentali della struttura → 🗎 248			
	Portata massica e portata volumetrica (liquidi)			

- = $\pm 0,05$ % v.i. (opzionale per portata massica: PremiumCal; codice d'ordine per "Portata di taratura", opzione D)
- ±0,10 % v.i. (standard)

Portata massica (gas)

±0,35 % v.i.

Densità (liquidi)

Alle condizioni di riferimento	Taratura di densità standard	A campo ampio Specifica di densità ^{1) 2)}	Taratura di densità estesa ^{3) 4)}
[g/cm ³]	[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm ³]
±0,0005	±0,0005	±0,001	±0,0005

1) Campo valido per la taratura di densità estesa: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 $^{\circ}$ C (+41 ... +176 $^{\circ}$ F)

codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EE "Densità speciale" (per diametro nominale ≤ 100 DN)

- 3) Campo valido per la taratura di densità estesa: 0 ... 2 g/cm³, +20 ... +60 °C (+68 ... +140 °F)
- 4) codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione E1 "Densità estesa"

Temperatura

 $\pm 0.5 \degree C \pm 0.005 \cdot T \degree C (\pm 0.9 \degree F \pm 0.003 \cdot (T - 32) \degree F)$

Stabilità punto di zero

DN		Stabilità punto di zero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
80	3	9	0,330	
100	4	14	0,514	
150	6	32	1,17	
250	10	88	3,23	

Valori di portata

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

Unità ingegneristiche SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
80	180000	18000	9000	3 600	1800	360
100	350000	35000	17 500	7 000	3 500	700
150	800000	80000	40000	16000	8000	1600
250	2 200 000	220000	110000	44000	22000	4400

Unità ingegneristiche US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
4	12860	1286	643,0	257,2	128,6	25,72
6	29400	2940	1470	588	294	58,80
10	80850	8085	4043	1617	808,5	161,7

Accuratezza delle uscite

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

Uscita in corrente

Precisione	±5 μA

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

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

Ripetibilità

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

Ripetibilità di base

Elementi fondamentali della struttura → 🗎 248

Portata massica e portata volumetrica (liquidi) ±0,025 % v.i. (PremiumCal, per portata massica) ±0,05 % v.i.

Portata massica (gas)

±0,25 % v.i.

Densità (liquidi) ±0,00025 g/cm³

	<i>Temperatura</i> ±0,25 ℃ ± 0,0025 · T °	°C (±0,45 °F ± 0,0015 · (T-32) °F)		
Tempo di risposta	Il tempo di risposta varia a seconda della configurazione (smorzamento).			
Influenza della temperatura ambiente	Uscita in corrente			
	Coefficiente di temperatura	Мах. 1 µА/°С		
	Uscita impulsi/freque	enza		
	Coefficiente di temperatura	Nessun effetto addizionale. Incluso nell'accuratezza.		
Effetto della temperatura	Portata massica			
del fluido	v.f.s. = del valore di fondo scala			
	Se la temperatura per la regolazione dello zero e quella di processo sono diverse, l'errore di misura addizionale dei sensori è tipicamente ±0,0002 % v.f.s./°C (±0,0001 % v. f.s./°F).			
	L'effetto si riduce se la regolazione dello zero e eseguita alla temperatura di processo.			
	Densità Se la temperatura per misura tipica dei senso regolazione di densità	la taratura di densità e quella di processo sono diverse, l'errore di ori è ±0,00005 g/cm³/°C (±0,000025 g/cm³/°F). Si può eseguire la in campo.		
	Specifica di densità a Se la temperatura di p ±0,00005 g/cm ³ /°C (:	campo ampio (taratura di densità speciale) rocesso non rispetta il campo valido (→ 🗎 245), l'errore di misura è ±0,000025 g/cm³ /°F)		
	Specifiche densità es Se la temperatura di p ±0,000025 g/cm ³ /°C	tesa rocesso non rispetta il campo valido (→ 🗎 245), l'errore di misura è (±0,0000125 g/cm³ /°F)		
	[1 (3]			
	[Kg/m] 10			
		2		

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

-40

Ó

50

100

40 80 120 160 200 240 280 320 360 400[°F]

150

200 [°C]

2 Taratura di densità speciale

3 Taratura di densità estesa

Temperatura

±0,005 · T °C (± 0,005 · (T – 32) °F)

0

-80 -40 0

A0016612

Influenza della pressione
del fluidoLa tabella che segue Indica come la pressione di processo (pressione relativa) influisca
sull'accuratezza della portata massica .

v.i. = valore istantaneo

🚹 L'effetto può essere compensato:

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

👔 Istruzioni di funzionamento .

DN		[% v.i./bar]	[% v.i./psi]	
[mm]	[in]			
80	3	-0,0056	-0,0004	
100	4	-0,0037	-0,0002	
150	6	-0,002	-0,0001	
250	10	-0,0067	-0,0005	

Elementi fondamentali della struttura

v.i. = valore istantaneo, v.f.s. = valore fondoscala

BaseAccu = accuratezza di base in % v.i., BaseRepeat = ripetibilità di base in % v.i. MeasValue = valore misurato; ZeroPoint = stabilità del punto di zero

Calcolo dell'errore di misura massimo in funzione della portata

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

Calcolo della ripetibilità massima in funzione della portata

Portata	Ripetibilità massima in % v.i.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	0021300A
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

Esempio di errore di misura massimo

	E Errore di misura massimo in % v.i. (esempio) Q Portata in % del valore di fondo scala massimo						
Requisiti di montaggio	→ 🗎 22						
	16.8 Ambiente						
Campo di temperatura ambiente	→ 🗎 25						
	Tabelle di temperatura						
	Se si utilizza il dispositivo in area pericolosa, considerare con attenzione le correlazioni tra la temperatura ambiente e quella del fluido.						
	Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.						
Temperatura di immagazzinamento							
Classe climatica	DIN EN 60068-2-38 (test Z/AD)						
Umidità relativa	Il dispositivo è adatto per l'uso in aree esterne e interne con umidità relativa di 4 95%.						
Altezza operativa	 Secondo EN 61010-1 ≤ 2 000 m (6 562 ft) > 2 000 m (6 562 ft) con protezione alle sovratensioni addizionale (ad es. Serie HAW Endress+Hauser) 						
Grado di protezione	Trasmettitore						
	 IP66/67, custodia Type 4X, adatta per grado di inquinamento 4 Quando la custodia è aperta: corpo IP20, Type 1, adatto per grado di inquinamento 2 Modulo display: IP20, corpo Type 1, adatto per grado di inquinamento 2 						

	Sensore		
	 IP66/67, custodia Type 4X, adatta per grado di inquinamento 4 Quando la custodia è aperta: corpo IP20, Type 1, adatto per grado di inquinamento 2 		
	In opzione		
	Codice d'ordine per "Opzioni del sensore", opzione CM "IP68		
	Antenna WLAN esterna		
	IP67		
Resistenza agli urti e alle	Vibrazioni sinusoidali, secondo IEC 60068-2-6		
vibrazioni	Sensore: codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate", opzione LA, SD, SE, SF, TH, TT, TU • 2 8,4 Hz, 3,5 mm di picco • 8,4 2 000 Hz, 1 g di picco		
	Sensore: codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate", opzione HA, SA, SB, SC • 2 8,4 Hz, 7,5 mm di picco • 8,4 2 000 Hz, 2 g di picco		
	Trasmettitore • 2 8,4 Hz, 7,5 mm di picco • 8,4 2 000 Hz, 2 g di picco		
	Vibrazione casuale a banda larga, secondo IEC 60068-2-64		
	Sensore: codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate", opzione LA, SD, SE, SF, TH, TT, TU • 10 200 Hz, 0,003 g ² /Hz • 200 2 000 Hz, 0,001 g ² /Hz • Totale: 1,54 g rms		
	Sensore: codice d'ordine per "Mat. tubo di misura, parti bagnate", opzione HA, SA, SB, SC • 10 200 Hz, 0,01 g ² /Hz • 200 2 000 Hz, 0,003 g ² /Hz • Totale: 2,70 g rms		
	Trasmettitore • 10 200 Hz, 0,01 g ² /Hz • 200 2 000 Hz, 0,003 g ² /Hz • Totale: 2,70 g rms		
	Urto semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27		
	 Sensore: codice d'ordine per "Mat. tubo misura, parti bagnate", opzione LA, SD, SE, SF, TH, TT, TU 6 ms 30 g Sensore: codice d'ordine per "Mat. tubo misura, parti bagnate", opzione HA, SA, SB, SC 6 ms 50 g Trasmettitore 6 ms 50 g 		
	Urti dovuti ad applicazioni pesanti secondo IEC 60068-2-31		

Pulizia interna

Pulizia CIP
Pulizia CIP

	 Opzioni Versione senza olio e grasso per parti bagnate, senza dichiarazione Codice d'ordine per "Servizio", opzione HA³⁾ Versione senza olio e grasso per parti bagnate secondo IEC/TR 60877-2.0 e BOC 50000810-4, con dichiarazione Codice d'ordine per "Servizio", opzione HB³⁾ 			
Carico meccanico	Custodia del trasmettitore e vano collegamenti del sensore: • Proteggere da effetti meccanici, come ad esempio urti o urti • Non utilizzare come scala o appoggio per arrampicarsi			
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	 Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21) Secondo IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4 			
	🔝 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.			
	16.9 Processo			
Campo di temperatura del fluido	-40 +205 °C (-40 +401 °F)			
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura	Per una panoramica dei valori nominali di pressione-temperatura per le connessioni al processo, v. le Informazioni tecniche			
Corpo del sensore	Il sensore è riempito con gas di azoto secco e protegge l'elettronica e i meccanismi interni.			
	Se si danneggia un tubo di misura (ad es. a causa di caratteristiche di processo come fluidi corrosivi o abrasivi), il fluido rimane inizialmente nel sensore.			
	Se si rompe un tubo di misura, la pressione all'interno della sensore aumenta in base alla pressione operativa del processo. Se l'operatore valuta che la pressione di rottura del sensore non garantisce un adeguato margine di sicurezza, il dispositivo deve essere dotato di un disco di rottura. Serve per evitare la formazione di una pressione troppo elevata all'interno del sensore. Di conseguenza, l'uso del disco di rottura è consigliato tassativamente nelle applicazioni con elevata pressione del gas, soprattutto in quelle con pressione di processo superiore a 2/3 della pressione di rottura del sensore.			
	Se si devono eliminare le perdite di fluido in un dispositivo di scarico, il sensore deve essere dotato di un disco di rottura. Collegare lo scarico ad un attacco filettato addizionale .			
	Se il sensore deve essere pulito con gas (rilevamento del gas), deve essere dotato di attacchi di pressurizzazione.			
	Aprire gli attacchi di pressurizzazione solo se il contenitore può essere riempito immediatamente con un gas inerte secco. Per la pulizia con gas utilizzare solo bassa pressione.			
	Massima pressione: DN 80 150 (3 6"): 5 bar (72,5 psi) DN 250 (10"): 3 bar (43,5 psi)			

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

Pressione di rottura del corpo del sensore

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

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

Se il dispositivo è dotato di disco di rottura (codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CA "Disco di rottura"), la pressione di attivazione del disco di rottura è decisiva .

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

DN		Pressione di rottura del sensore	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
80	3	120	1740
100	4	95	1370
150	6	75	1080
250	10	50	720

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

Disco di rottura Per aumentare il livello di sicurezza, si può utilizzare una versione del dispositivo dotata di disco di rottura con pressione di attivazione di 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) (codice d'ordine per "Opzione sensore", opzione CA "Disco di rottura"). Per informazioni sulle dimensioni del disco di rottura: consultare la documentazione "Informazioni tecniche", paragrafo "Costruzione meccanica" Soglia di portata Selezionare il diametro nominale, ottimizzando il campo di portata richiesto e la perdita di carico ammessa. Per una panoramica dei valori fondoscala per il campo di misura, v. paragrafo "Campo di misura" → 🖺 235 Il valore fondoscala minimo consigliato è ca. 1/20 del valore fondoscala massimo In molte applicazioni, 20 ... 50 % del valore fondoscala massimo è considerato ideale • Per i prodotti abrasivi (come liquidi con solidi sospesi), si deve selezionare un valore fondoscala basso: velocità di deflusso < 1 m/s (< 3 ft/s). • Per la misura di gas applicare le seguenti regole. La velocità di deflusso nei tubi di misura non deve superare la metà della velocità del suono (0,5 Mach). • La portata massica massima dipende dalla densità del gas: formula Per calcolare la soglia di portata inferiore, utilizzare il tool di selezione e H dimensionamento Applicator \rightarrow 🖺 232 Perdita di carico Per calcolare la perdita di carico, utilizzare il tool di selezione e dimensionamento Applicator $\rightarrow \cong 232$ Pressione del sistema → 🗎 25
16.10 Misura fiscale

In opzione, il misuratore è testato secondo OIML R117 e ha un certificato di valutazione di tipo UE che autorizza l'uso nei certificati di esame di tipo UE secondo la MID 2014/32/UE per servizio soggetto a controllo metrologico legale ("misura fiscale") per liquidi diversi dall'acqua (Allegato VII).

In opzione, il misuratore è testato secondo OIML R137 e ha un certificato di esame di tipo UE secondo la MID 2014/32/UE per servizio come contatore per gas soggetto a controllo metrologico legale ("misura fiscale") (Allegato IV).

Il dispositivo viene utilizzato con totalizzatore controllato legalmente sul display locale e in opzione con uscite soggette a controllo metrologico legale.

I misuratori soggetti a controllo metrologico legale operano in entrambe le direzioni, ovvero tutte le uscite prendono in esame i componenti del flusso in direzione positiva (in avanti) e negativa (indietro).

Un misuratore soggetto a controllo metrologico legale presenta in genere delle protezioni contro la manomissione mediante sigilli sul trasmettitore o sul sensore. Di norma, tali sigilli possono essere aperti solo da un rappresentante di un'autorità competente per i controlli metrologici legali.

Dopo aver messo in circolazione il dispositivo o dopo averlo sigillato, il funzionamento è possibile solo in misura limitata.

Informazioni dettagliate per l'ordine sono disponibili presso il centro vendite locale Endress+Hauser per le approvazioni nazionali, basate sui certificati OIML, delle applicazioni con liquidi diversi da acqua o gas.

A Maggiori informazioni sono riportate nella documentazione supplementare.

16.11 Costruzione meccanica

Struttura, dimensioni	Per le dimensioni e le lunghezz documentazione "Informazioni -	e di installazione del dispositivo, consultare la tecniche", sezione "Costruzione meccanica"		
Peso	Tutti i valori (peso al netto del materiale d'imballaggio) si riferiscono a dispositivi con flange ASME B16.5 Classe 900.			
	Trasmettitore Proline 500-digital, policarbonato: 1,4 kg (3,1 lbs) Proline 500-digital, alluminio: 2,4 kg (5,3 lbs) Proline 500 alluminio: 6,5 kg (14,3 lbs) Proline 500 pressofuso, inox: 15,6 kg (34,4 lbs) 			
	 Sensore Sensore con versione del vano collegamenti pressofusa, inox: +3,7 kg (+8,2 lbs) Sensore con versione vano collegamenti in alluminio: 			
	Peso in unità ingegneristiche SI			
	DN [mm]	Peso [kg]		
	80	75		
	100	141		
	150	246		
	250	572		

Peso in unità ingegneristiche US

DN [in]	Peso [lb]
3	165
4	311
6	542
10	1261

Materiali

Custodia trasmettitore

Custodia di Proline 500 – trasmettitore digitale

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore":

- Opzione **A** "Alluminio rivestito": alluminio, AlSi10Mg, rivestito
- Opzione D "Policarbonato": policarbonato

Custodia del trasmettitore Proline 500

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore":

- Opzione **A** "Alluminio rivestito": alluminio, AlSi10Mg, rivestito
- Opzione L "Pressofuso, inox": pressofuso, acciaio inox, 1.4409 (CF3M) simile a 316L

Materiale finestrella

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore":

- Opzione A "Alluminio, rivestito": vetro
- Opzione D "Policarbonato": plastica
- Opzione L "Pressofuso, inox": vetro

Componenti di fissaggio per montaggio su palina

- Viti, bulloni filettati, rondelle, dadi: acciaio inox A2 (acciaio al cromo-nichel)
- Piastre di metallo: acciaio inox, 1.4301 (304)

Vano collegamenti del sensore

Codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore":

- Opzione **A** "Alluminio rivestito": alluminio, AlSi10Mg, rivestito
- Opzione B "Inox":
 - Acciaio inox 1.4301 (304)
 - In opzione: codice d'ordine per "Caratteristica del sensore", opzione **CC** "Versione igienica, per massima resistenza alla corrosione": acciaio inox, 1.4404 (316L)
- Opzione C "Ultra compatto, inox":
 - Acciaio inox 1.4301 (304)
 - In opzione: codice d'ordine per "Caratteristica del sensore", opzione **CC** "Versione igienica, per massima resistenza alla corrosione": acciaio inox, 1.4404 (316L)
- Opzione L "Pressofuso, inox": 1.4409 (CF3M) simile a 316L

Ingressi cavo/pressacavi



- 🖻 46 🛛 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"

Ingressi cavo e adattatori	Materiale
Pressacavo M20 × 1,5	Plastica
 Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½" 	Ottone nichelato
 Disponibile solo per alcune versioni del dispositivo: Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore": Opzione A "Alluminio, rivestito" Opzione D "Policarbonato" Codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore": Proline 500-digital: Opzione A "Alluminio rivestito" Opzione B "Inox" Opzione B "Inox" Proline 500: Opzione B "Inox" Opzione B "Inox" Opzione B "Inox" Opzione L "Pressofuso, inox" 	
 Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina G ½" Adattatore per ingresso cavo con filettatura femmina NPT ½" 	Acciaio inox, 1.4404 (316L)
 Disponibile solo per alcune versioni del dispositivo: Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore": Opzione L "Pressofuso, inox" Codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore": Opzione L "Pressofuso, inox" 	

Cavi di collegamento



I raggi UV possono danneggiare la guaina esterna del cavo. Proteggere il più possibile il cavo dall'esposizione ai raggi solari.

Cavo di collegamento per sensore - trasmettitore Proline 500-digital

Cavo in PVC con schermatura in rame

Cavo di collegamento per sensore - trasmettitore Proline 500

Cavo in PVC con schermatura in rame

Corpo del sensore

- Superficie esterna resistente ad acidi e alcali
- Acciaio inox, 1.4404 (316L)

	Tubi di misura Acciaio inox, 1.4410/UNS S32750 25Cr Duplex (Super Duplex)
	Connessioni al processo Acciaio inox, 1.4410/F53 25Cr Duplex (Super Duplex)
	Guarnizioni Attacchi al processo saldati senza guarnizioni interne
	Accessori <i>Custodia protettiva</i> 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	Connessioni della flangia fisse: • Flangia EN 1092-1 (DIN 2512N) • Flangia ASME B16.5 • Flangia JIS B2220
	Materiali della connessione al processo → [●] 256
Rugosità	Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate. Possono essere ordinate le seguenti categorie di rugosità: Non lucidate
	16.12 Interfaccia utente
Lingue	 Operatività nelle seguenti 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

Caratteristiche:

- Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione F "Display grafico a 4 righe, retroilluminato; Touch Control"
- Codice d'ordine per "Display; funzionamento", opzione G "Display grafico a 4 righe, retroilluminato; Touch Control + WLAN"



Tool operativi supportati	Unità operativa	Interfaccia	Ulteriori informazioni
Web browser	Notebook, PC o tablet con web browser	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN 	Documentazione speciale per il dispositivo → 🗎 267
DeviceCare SFE100	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🗎 232
FieldCare SFE500	Notebook, PC o tablet con sistema Microsoft Windows	 Interfaccia service CDI-RJ45 Interfaccia WLAN Protocollo del bus di campo 	→ 🗎 232
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	→ 🖺 232

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

Sono disponibili i file con le descrizioni dei dispositivi: www.endress.com \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) Esportare il report di verifica Heartbeat Technology (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo Heartbeat Verification → ≅ 263) Versione flash firmware per l'aggiornamento del firmware del dispositivo, ad esempio Download del driver per l'integrazione del sistema Visualizzazione di fino a 1000 valori misurati salvati (disponibile solo con il pacchetto applicativo Extended HistoROM → ≅ 263)
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 sensore: non appena si sostituisce il sensore, i dati del nuovo sensore sono trasferiti dalla memoria S-DAT al misuratore e il misuratore è pronto a riprendere subito il funzionamento e senza errori
- Se si sostituisce il modulo dell'elettronica (ad es. il modulo dell'elettronica I/O): una volta sostituito il modulo dell'elettronica, il software del modulo viene confrontato con il firmware del dispositivo attuale. Se necessario, il software del modulo viene aggiornato o declassato. Il modulo dell'elettronica può essere utilizzato subito dopo, senza problemi di compatibilità.

Manuale

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

Funzione di backup dati

Backup e successivo ripristino di una configurazione del dispositivo nella memoria del dispositivo HistoROM Backup

Funzione di confronto dati

Confronto della configurazione corrente del dispositivo con quella salvata nella memoria del dispositivo HistoROM Backup

Trasmissione dati

Manuale

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

Elenco degli eventi

Automatic

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

Registrazione dati

Manuale

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

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

16.13 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).		
Certificazione HART	Interfaccia HART		
	 Il misuratore è certificato e registrato da FieldComm Group. Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche: Certificazione secondo HART 7 Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità) 		
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	 Con l'identificazione a) PED/G1/x (x = categoria) o b) PESR/G1/x (x = categoria) sulla targhetta del sensore, Endress+Hauser conferma il rispetto dei "Requisiti di sicurezza fondamentali" a) specificati nell'Allegato I della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o b) nella Schedule 2 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105. I dispositivi senza questo contrassegno (senza PED o PESR) sono stati progettati e costruiti secondo la norma di buona progettazione. Rispettano i requisiti di a) Art. 4 Par. 3 della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o b) Part 1, Par. 8 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105. La portata delle applicazioni è indicata a) nelle tabelle 6 9 nell'Allegato II della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/UE o b) nella Schedule 3, Par. 2 degli Statutory Instruments 2016 N. 1105. 		
Approvazione per	Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio.		
apparecchiature radio	Per informazioni dettagliate sull'approvazione per le apparecchiature radio, vedere la documentazione speciale → 🗎 267		
Approvazione dello strumento di misura	Il misuratore è approvato (su richiesta) come contatore di gas (MI-002) o come componente per sistemi di misura (MI-005) in servizi soggetti a controllo metrologico legale secondo la Direttiva Europea sugli strumenti di misura 2014/32/UE (MID).		
	Il misuratore è qualificato secondo la norma OIML R117 o OIML R137 OIML R117 ed è provvisto di un certificato di conformità OIML (su richiesta).		
Certificazioni addizionali	Approvazione CRN		
	Alcune versioni del dispositivo hanno approvazione CRN. Per ordinare uno strumento con approvazione CRN, è necessario ordinare una connessione al processo con approvazione CSA.		

Prove e certificati

- ISO 23277 ZG2x (PT) + ISO 10675-1 ZG1 (RT) giunto di saldatura tubo di misura (PT) + connessione al processo (RT), report di verifica Heartbeat Technology
- Test di penetrazione + radiografico ASME B31.3 NFS(RT), tubo di misura (PT) + connessione al processo (RT), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology
- Test di penetrazione + radiografico ASME VIII Div.1(RT), tubo di misura (PT) + connessione al processo (RT), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology
- Test visivo + penetrazione + radiografico NORSOK M-601 (RT) tubo di misura (VT+PT) + connessione al processo (VT+RT), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology
- ISO 23277 ZG2x (PT)+ISO 10675-1 ZG1 (DR) tubo di misura (PT) + connessione al processo (DR), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology
- Test di penetrazione + radiografico ASME B31.3 NFS(DR), tubo di misura (PT) + connessione al processo (DR), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology
- Test di penetrazione + radiografico ASME VIII Div.1(DR), tubo di misura (PT) + connessione al processo (DR), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology
- Test visivo + penetrazione + radiografico NORSOK M-601 (DR) tubo di misura (VT+PT) + connessione al processo (VT+DR), giunto di saldatura, report di verifica Heartbeat Technology

Opzione	Standard di prova			Componente		
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Ca. 4+8	NORSOK M-601	Tubo di misura	Connessione al processo
KF	х				PT	RT
KK		х			PT	RT
KP			х		PT	RT
KR				х	VT, PT	VT, RT
K1	х				PT	DR
K2		х			PT	DR
K3			х		PT	DR
K4				х	VT, PT	VT, DR
PT = prova con liquido penetrante, RT = prova radiografica, VT = prova visiva, DR = radiografia digitale Tutte le opzioni con protocollo del collaudo						

Prova delle connessioni saldate

Standard e direttive esterne • EN 60529

Classi di protezione assicurate dalle custodie (codice IP)

- IEC/EN 60068-2-6
- Influenze ambientali: procedura del test Test Fc: vibrazione (sinusoidale).
- IEC/EN 60068-2-31
 Influenze ambientali: procedura del test Test Ec: urti dovuti ad applicazioni pesanti, sopratutto per dispositivi.
- EN 61010-1 Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e laboratorio -Requisiti generali
- EN 61326-1/-2-3 Requisiti EMC per apparecchiature elettriche di misura, controllo e per uso in laboratorio

NAMUR NE 21

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

NAMUR NE 32

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

- NAMUR NE 43 Standardizzazione del livello del segnale per le informazioni di guasto dei trasmettitori digitali con segnale di uscita analogico.
- NAMUR NE 53
- Software per dispositivi da campo e di elaborazione dei segnali con elettronica digitale • NAMUR NE 80
- Applicazione della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) alle unità di controllo del processo
- NAMUR NE 105
 Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo
- NAMUR NE 107

Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo

- NAMUR NE 131
 - Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard
- NAMUR NE 132
- Misuratore massico Coriolis
- NACE MR0103 Materiali resistenti alla corrosione da solfuri negli ambienti aggressivi dei processi di raffinazione.
- NACE MR0175/ISO 15156-1
- Materiali per impieghi in ambienti con acido solfidrico nella produzione di petrolio e gas. • ETSI EN 300 328
- Direttive per componenti a radiofrequenza di 2,4 GHz.
- EN 301489
 Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (Radio spectrum Matters -ERM).

16.14 Pacchetti applicativi

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

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

Maggiori informazioni sui pacchetti applicativi: Documentazione speciale → 🗎 266

Funzionalità diagnostica	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EA "HistoROM estesa"
	Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.
	Registro eventi: La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di messaggi.

	 Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua): La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati. Possono essere trasmessi fino a 250 valori misurati mediante ognuno dei 4 canali di memoria. L'intervallo di registrazione può essere definito e configurato dall'operatore. Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server. 				
	Per informazioni dettagliate, leggere le istruzioni di funzionamento dei dispositivo.				
Heartbeat Technology	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EB "Heartbeat Verification + Monitoring"				
	 Heartbeat Verification Possiede i requisiti per la verifica tracciabile secondo DIN ISO 9001:2008 Capitolo 7.6 a) "Controllo di apparecchiature di monitoraggio e misura". Collaudo funzionale in stato installato senza interrompere il processo. Risultati della verifica tracciabili su richiesta, rapporto compreso. Processo di collaudo semplice mediante controllo locale o altre interfacce operative. Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore. Estensione degli intervalli di taratura in base alla valutazione di rischio dell'operatore. 				
	 Heartbeat Monitoring Fornisce dati continui, caratteristici del principio di misura, a un sistema di Condition Monitoring esterno a scopo di manutenzione preventiva o analisi di processo. Questi dati consentono all'operatore di: Trarre conclusioni - usando questi dati e altre informazioni - sull'impatto che caratteristiche di processo (ad es. corrosione, abrasione, depositi, ecc.) hanno sulle prestazioni di misura nel tempo. Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione. Monitorare la qualità del processo o del prodotto, ad es. sacche di gas . 				
	Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.				
Misura della concentrazione	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione ED "Concentrazione"				
	 La densità misurata è convertita nella concentrazione di una sostanza di una miscela binaria, mediante il pacchetto applicativo "Concentrazione" : Selezione di fluidi predefiniti (ad es. diverse soluzioni zuccherine, acidi, alcali, sali, etanolo, ecc.). Unità ingegneristiche di uso comune o definite dall'utente (°Brix, °Plato, % massa, % volume, mol/l, ecc.) per applicazioni standard . Calcolo della concentrazione da tabelle definite dall'utente. 				
	Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.				
Densità speciale	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EE "Densità speciale"				
	Molte applicazioni utilizzano la densità come valore misurato fondamentale per monitorare la qualità o controllare i processi. Il misuratore di serie la densità del fluido e rende disponibile questo valore per il sistema di controllo.				
	Il pacchetto applicativo "Densità speciale" offre misure di densità a elevata precisione per un ampio campo di densità e temperatura, soprattutto per applicazioni soggette a condizioni di processo variabili.				
	Il certificato di taratura fornito contiene le seguenti informazioni:				

	 Prestazioni di densità in aria Prestazioni di densità in liquidi con densità diversa Prestazioni di densità in acqua con temperature diverse
	Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.
Densità estesa	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione E1 "Densità estesa"
	Per applicazioni basate sui volumi, il dispositivo può calcolare e trasmettere una portata volumetrica dividendo la portata massica per la densità misurata.
	Questo pacchetto applicativo è la taratura standard per le applicazioni di misura fiscale secondo gli standard nazionali e internazionali (ad es. OIML, MID). È consigliato per applicazioni di dosaggio fiscale basate sui volumi in una vasta gamma di temperature.
	Il certificato di taratura fornito descrive in dettaglio le prestazioni della densità in aria e acqua a varie temperature.
	Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.
Petrolio	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EJ "Petrolio"
	Questo pacchetto applicativo consente di calcolare e visualizzare i parametri più importanti per il settore Oil & Gas.
	 Portata volumetrica compensata e densità di riferimento calcolata si basano sul manuale API degli standard di misura per il petrolio (API Manual of Petroleum Measurement Standards), capitolo 11.1" Contenuto di acqua, in base alla misura di densità Media ponderata di densità e temperatura
	Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.
Petrolio e funzione di	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EM "Petrolio e funzione di blocco"
blocco	Questo pacchetto applicativo consente di calcolare e visualizzare i parametri più importanti per il settore Oil & Gas. È anche possibile bloccare le impostazioni.
	 Portata volumetrica compensata e densità di riferimento calcolata si basano sul manuale API degli standard di misura per il petrolio (API Manual of Petroleum Measurement Standards), capitolo 11.1" Contenuto di acqua, in base alla misura di densità Media ponderata di densità e temperatura
	Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.
Server OPC-UA	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EL "Server OPC-UA"
	Il pacchetto applicativo fornisce un server OPC-UA integrato per servizi di strumentazione completi per applicazioni IoT e SCADA.
	Per informazioni dettagliate, leggere la Documentazione speciale del dispositivo.
	16.15 Accessori
	间 Panoramica degli accessori ordinabili → 🖺 230

16.16 Documentazione supplementare

- Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:
 - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
 - *Endress+Hauser Operations app*: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

Documentazione standard Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promass O	KA01285D

Istruzioni di funzionamento brevi per il trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline 500 – digitale	KA01315D
Proline 500	KA01314D

Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promass O 500	TI01285D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
Promass 500	GP01060D

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
		Misuratore
ATEX/IECEx Ex i		XA01473D
ATEX/IECEx Ex ec		XA01474D
cCSAus IS		XA01475D
cCSAus Ex i		XA01509D
cCSAus Ex nA		XA01510D
INMETRO Ex i		XA01476D

INMETRO Ex ec	XA01477D
NEPSI Ex i	XA01478D
NEPSI Ex nA	XA01479D
NEPSI Ex i	XA01658D
NEPSI Ex nA	XA01659D
JPN	XA01780D

Manuale di sicurezza funzionale

Contenuto	Codice della documentazione
Proline Promass 500	SD01729D

Documentazione speciale

Contenuto	Codice della documentazione
Informazioni sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	SD01614D
Approvazioni radio per interfaccia WLAN del modulo display A309/A310	SD01793D
Web server	SD01666D
Server OPC-UA	SD02040D
Heartbeat Technology	SD01643D
Misura della concentrazione	SD01645D
Petrolio	SD02013D
Misura fiscale (contatore per liquidi diversi dall'acqua)	SD01690D
Misura fiscale (contatore per gas)	SD02464D
Misura fiscale (contatore per gas, conformemente all'ordinanza tedesca su misura e taratura (Mess- und Eichverordnung))	SD02582D

Istruzioni di installazione

Contenuto	Nota
Istruzioni di installazione per le dotazioni di parti di ricambio e gli accessori	 L'elenco completo delle parti di ricambio disponibili è accessibile tramite <i>Device Viewer</i> → ⁽¹⁾ 228 Accessori ordinabili con relative istruzioni di installazione → ⁽²⁾ 230

Indice analitico

Α

Abilitazione della protezione scrittura
Abilitazione/disabilitazione del blocco tastiera 78
Accesso diretto
Accesso in lettura
Accesso in scrittura
Adattamento del comportamento diagnostico 209
Adattamento del segnale di stato 209
Altezza operativa 249
AMS Device Manager
Funzione
Apparecchiature di misura e prova
Applicator
Applicazione
Approvazione dello strumento di misura
Approvazione per apparecchiature radio 261
Approvazioni
Area di stato
Nella visualizzazione della navigazione 69
Per la visualizzazione operativa 66
Area di visualizzazione
Nella visualizzazione della navigazione 69
Per la visualizzazione operativa 67
Assegnazione dei morsetti
Assegnazione dei morsetti del cavo di collegamento di
Proline 500
Vano collegamenti del sensore 50
Assegnazione dei morsetti del cavo di collegamento
per Proline 500- digitale
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore
per Proline 500- digitale Vano collegamenti del sensore

Campo di temperatura di immagazzinamento 249
Campo di temperature ambiente
Caratteristiche nominali di pressione-temperatura 251
Caratteristiche operative
Carico meccanico
Cavo di collegamento
Certificati
Certificazione HART
Certificazioni addizionali
Checklist
Verifica finale dell'installazione
Verifica finale delle connessioni 61
Classe climatica
Classe di protezione
Codice d'ordine
Codice d'ordine esteso
Sensore
Trasmettitore
Codice di accesso
Input errato
Collegamento
ved Collegamento elettrico
Collegamento del cavo segnali/cavo della tensione di
alimentazione
Proline 500 – trasmettitore digitale 48
Trasmettitore Proline 500 54
Collegamento elettrico
Classe di protezione
Commubox FXA195 (USB)
Computer con web browser (ad es. Microsoft
Edge)
Field Communicator 475 85
Field Xpert SFX350/SFX370
Field Xpert SMT70
Interfaccia WLAN
Misuratore
Modem VIATOR Bluetooth
Tool operativi
Mediante interfaccia WLAN
Mediante protocollo HART 85
Tool operativo (ad es. FieldCare, AMS Device
Manager, SIMATIC PDM)
Compatibilità
Compatibilità elettromagnetica
Componenti del dispositivo 14
Comportamento diagnostico
Simboli
Spiegazione
Condizioni ambiente
Aitezza operativa
Carico meccanico
Temperature di imme secrite merite
Imperatura ul Immagazzinamento
Condizioni di immagazzinamenta
Condizioni operative di riferimente
condizioni operative di merimento

Connessione del cavo di collegamento Assegnazione dei morsetti del Proline 500 -	
digitale	43
Custodia della connessione del sensore, Proline	
500 - digitale	43
Proline 500 – trasmettitore digitale	47
Trasmettitore Proline 500	53
Connessione del misuratore	
Proline 500	50
Proline 500 – digitale	43
Connessione elettrica	
Tool operativi	
Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)	86
Web server	86
Connessioni al processo	56
Consumo di corrente	44
Controllo alla consegna	16
Corpo del sensore	51
Costruzione	
Misuratore	14

D

Data di produzione17, 19Data di rilascio del software93Dati specifici della comunicazione94Dati tecnici, panoramica234Definizione del codice di accesso167Descrizione comandoved Testo di istruzioni
Device Viewer
DeviceCare
File descrittivo del dispositivo
Diagnostica
Simboli
Dichiarazione di Conformità 11
Dimensioni di installazione
Dimensioni di montaggio
ved Dimensioni di installazione
DIP switch
ved Microinterruttore protezione scrittura
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 261
Direzione del flusso
Disabilitazione della protezione scrittura
Disco di rottura
Pressione di attivazione
Display Editor numerico 71
Kultor Humerico
Display locale 257
Fditor di testo 71
Schermata di navigazione 69
ved Display operativo
ved In condizione di allarme
ved Messaggio diagnostico
Display operativo
Documento
Funzione
Simboli

Indice analitico

Ε

F

Field Communicator
Funzione
Field Communicator 475
Field Xpert
Funzione
Field Xpert SFX350
FieldCare
File descrittivo del dispositivo
Funzione
Interfaccia utente
Stabilire una connessione
File descrittivi del dispositivo
Filosofia operativa
Filtraggio del registro degli eventi 219
Firmware
Data di rilascio
Versione
Funzionamento a distanza
Funzione del documento 6
Funzioni
ved Parametri

G

Gestione della configurazione del dispositivo	159
Gestore frazione gas	193
Grado di protezione	249

Η

HistoROM	

I

I
ID produttore
ID tipo di dispositivo
Identificazione del misuratore
Impostazione della lingua operativa 101
Impostazioni
Adattamento del misuratore alle condizioni di
processo
Amministrazione
Configurazione I/O
Configurazioni avanzate del display 151
Descrizione tag
Display locale

Donnio ussito impulsivo	\cap
Doppia uscita impuisiva	U
Gestione della configurazione del dispositivo 15	9
Ingresso di stato	0
Ingresso in corrente 10	9
Lingua dell'interfaccia	1
	4
Mezzo	0
Regolazione del sensore	2
Reset del dispositivo	2
Reset del totalizzatore	7
Rilevamento tubo narzialmente pieno 13	8
Simulaziono 16	2
	2 7
Taglio di bassa portata	/
Totalizzatore	8
Unità di sistema	3
Uscita contatto	3
Uscita impulsi	6
Ilscita impulsi/frequenza/contatto 116 11	8
Useite in comente	1
	1
Uscita relé	7
WLAN	8
Impostazioni dei parametri	
Amministrazione (Sottomenu) 16	2
Calcolo nortata volumetrica componenta	2
	1
(Sottomenu)	T
Configurazione (Menu)	3
Configurazione avanzata (Sottomenu) 14	0
Configurazione back up (Sottomenu)	9
Configurazione Burst 1 n (Sottomenu) 9	8
Configurazione I/O	8
Configurazione I/O (Sottomonu)	0
	1
Definire codice di accesso (Procedura guidata) 16	T
Diagnostica (Menu)	7
Display (Procedura guidata)	2
Display (Sottomenu)	1
Doppia uscita impulsiva 13	0
Gestione totalizzatore/i (Sottomenu)	7
Uestione totalizzatore/1 (Sottomenu) 10	/ 0
Impostazione wilan (Procedura guidata) 15	o ,
Indice del fluido (Sottomenu)	4
Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 22	3
Ingresso corrente (Procedura guidata) 10	9
Ingresso corrente 1 n (Sottomenu)	3
Ingresso di stato 11	0
Ingresso di stato 1 n (Drocodura guidata) 11	0
Ingresso di stato 1 in (Frocedura guidata) 11	0
Ingresso di stato 1 n (Sottomenu) 18	4
Ingresso in corrente	9
Memorizzazione dati (Sottomenu) 18	9
Modalità di misura (Sottomenu)	4
Regolazione del sensore (Sottomenu)	1
Pagalaziana della zoro (Drogodura guidata) 1/4	2
	27
Regulazione deno zero (Frocedura guidala) 14 Reset andice d'accesso (Sottomonu)	2 7 1
Reset codice d'accesso (Sottomenu)	1 2 7 1
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura	2 7 1
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13	2 7 1 8
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura Procedura Proc	2 7 1 8
Regolazione dello zero (Procedura guidata) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura guidata) 14 quidata) 14	2 7 1 8 3
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura guidata) 14 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 16, 118, 12 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 1	2 7 1 8 3
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 116, 118, 12 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 18	2 7 1 8 3
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 116, 118, 12 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 18 Sottomenu) 18 Sottomenu) 12	2 7 1 8 3 5
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 116, 118, 12 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 18 Selezione fluido (Procedura guidata) 10 Simula in fluido (Procedura guidata) 10	2 7 1 8 3 56
Reset codice d'accesso (Sottomenu) 14 Reset codice d'accesso (Sottomenu) 16 Rilevamento tubo parzialmente pieno (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato (Procedura guidata) 13 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 116, 118, 12 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 116, 118, 12 Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 18 Selezione fluido (Procedura guidata) 10 Simulazione (Sottomenu) 16	2 7 1 8 3 5 6 2

Taratura di densità (Procedura guidata)143Totalizzatore (Sottomenu)182Totalizzatore 1n (Sottomenu)143Unità di sistema (Sottomenu)103Uscita doppio impulso (Procedura guidata)130Uscita doppio impulso (Sottomenu)186Uscita impulsi/frequenza/contatto116Uscita in corrente117Uscita relè127Uscita relè128Variabili misurate (Sottomenu)136Web server (Sottomenu)84Impostazioni WLAN158	32330661177642548
Indicazione Evento diagnostico attuale 212	7
Evento diagnostico precedente	, 7
Influenza	
Pressione del fluido	В
Temperatura ambiente	7
Informazioni diagnostiche	7
Diodi a emissione di luce	7 9
Display locale	2
FieldCare	7
Panoramica	1
Rimedi	1
Struttura, descrizione	7
Web browser	5
Informazioni su questo documento	6
Informazioni sulla versione del dispositivo 93	3
Ingressi cavo	1.
	Ŧ
Classe di protezione 61	1
Installazione 22	2
Integrazione del sistema	3
Interfaccia utente	1
Interruzione dell'alimentazione	4
Intervento di manutenzione	7
Isolamento galvanico	3
Isolamento termico	5
Ispezione	1
Lollegamento	L
Merci ricevute	5 6
Istruzioni di montaggio speciali	J
Compatibilità igienica	7
Istruzioni speciali per la connessione	7
т	
L Lotture dei velori di misure	1
Lettura dei valori di IIISura 1/1	т Т
	J
Μ	
Marcatura RCM	1

Marcatura UKCA260Marchi registrati8Marchio CE11, 260Materiali254
Configurazione 103 Diagnostica 217 Per impostazioni specifiche 139 Per la configurazione del misuratore 101 Menu contestuale 101
Chiusura 73 Richiamo 73 Spiegazione 73 Manu aparatius 73
Menu operativo Menu, sottomenu
ved Messaggi di diagnostica Messaggio diagnostico
Accensione101Configurazione101Conversione228Costruzione14Montaggio del sensore30Preparazione al collegamento elettrico41Preparazione per il montaggio30Rimozione229Riparazioni228Smaltimento229Modalità burst98Modifica della visualizzazione71Uso degli elementi operativi71Modulo dell'elettronica14Montaggio del cavo di collegamento50Vano collegamenti del sensore, Proline 50050Morsetti244
N Netilion
0

Opzioni operative	63
Orientamento (verticale, orizzontale)	23

Ρ

Pacchetti applicativi	263
Inserimento di un valore o di un testo	76
Modifica	76
Parti di ricambio	228
Percorso di navigazione (visualizzazione della	
navigazione)	. 69
Perdita di carico	252
Peso	
Trasporto (note)	. 21
Unità ingegneristiche SI	253
Unità ingegneristiche US	254
Potenza assorbita	244
Precisione di misura	245
Preparazioni al collegamento	. 41
Preparazioni per il montaggio	30
Pressione del fluido	
Influenza	248
Pressione statica	. 25
Principio di misura	234
Procedura guidata	
Definire codice di accesso	161
Display	132
Impostazione WLAN	158
Ingresso corrente	109
Ingresso di stato 1 n	110
Regolazione dello zero	147
Rilevamento tubo parzialmente pieno	138
Selez, uscita Impulsi/Frequenza/Stato 116, 118.	123
Selezione fluido	106
Taglio bassa portata	137
Taratura di densità	143
Uscita doppio impulso	130
Uscita in corrente	111
Uscita relè 1 n	127
Verifica Zero	145
Proline 500 – trasmettitore digitale	
Collegamento del cavo segnali/cavo della tensione	
di alimentazione	48
Protezione delle impostazioni dei parametri	166
Protezione scrittura	
Mediante codice di accesso	166
Tramite microinterruttore protezione scrittura	168
Protezione scrittura hardware	168
Protocollo HART	
Variabili del dispositivo	. 94
Variabili misurate	. 94
Prove e certificati	262
Pulizia	
Pulizia delle parti esterne	227
Pulizia CIP	250
Pulizia delle parti esterne	227
Pulizia interna	250
Pulizia SIP	250
Punto di installazione	22
_	
R	

Regolazione della densità 142 Reguisiti di montaggio
Dimensioni di installazione
Disco di rottura
Isolamento termico
Orientamento
Pressione statica
Punto di installazione
Riscaldamento del sensore
Tratti rettilinei in entrata e in uscita
Tubo a scarico libero
Vibrazioni
Requisiti per il personale 9
Registenza agli urti e alle vibrazioni 250
Restituzione 228
Pavigiona del dignositivo
Devisioni del diagonitivo
Ricerca guasti
Generale
Rimedi
Chiusura
Richiamo
Riparazione
Note
Riparazione del dispositivo
Riparazione di un dispositivo
Ripetibilità 246
Riscaldamento del sensore 26
Ritaratura 227
Rotazione del modulo display
Deta inva della susta dia del trasmattitaria
Z_{1}
Rotazione della custodia del trasmettitore
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S Schermata di navigazione Nel sottomenu 69
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S Schermata di navigazione Nel sottomenu 69 Nella procedura guidata 69
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S Schermata di navigazione Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 Schermata di navigazione 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 Schermata di navigazione 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 Schermata di navigazione 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 202, 205
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 Schermata di navigazione 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Servizi di Endress+Hauser 30
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Servizi di Endress+Hauser 30
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Servizi di Endress+Hauser 30 Manutenzione 227
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Servizi di Endress+Hauser 30 Manutenzione 227 Servizi Endress+Hauser 228
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Installazione 30 Servizi di Endress+Hauser 227 Manutenzione 228 Sicurezza 9
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia del trasmettitore 256 Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Installazione 30 Servizi di Endress+Hauser 227 Manutenzione 228 Sicurezza 9 Sicurezza del prodotto 11
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia del trasmettitore 256 Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Installazione 30 Servizi di Endress+Hauser 30 Manutenzione 227 Servizi Endress+Hauser 228 Sicurezza 9 Sicurezza del prodotto 11 Sicurezza operativa 10
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia del trasmettitore 256 Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnale in caso di allarme 202, 205 Sensore 30 Installazione 30 Servizi di Endress+Hauser 30 Manutenzione 227 Servizi Endress+Hauser 9 Sicurezza 9 Sicurezza del prodotto 11 Sicurezza que lavoro 10
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia del trasmettitore 256 Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Installazione 30 Servizi di Endress+Hauser 30 Manutenzione 227 Servizi Endress+Hauser 9 Sicurezza 9 Sicurezza del prodotto 11 Sicurezza sul lavoro 10 Sicurezza sul lavoro 10
Rotazione della custodia del trasmettitore 34 Rotazione della custodia dell'elettronica ved Rotazione della custodia del trasmettitore Rugosità 256 Ruoli utente 65 S 65 S 69 Nel sottomenu 69 Nella procedura guidata 69 Segnale di uscita 237 Segnale in caso di allarme 241 Segnale in caso di allarme 241 Segnali di stato 202, 205 Sensore 30 Installazione 30 Servizi di Endress+Hauser 227 Manutenzione 228 Sicurezza 9 Sicurezza del prodotto 11 Sicurezza sul lavoro 10 SIMATIC PDM 92
Rotazione della custodia del trasmettitore34Rotazione della custodia dell'elettronicaved Rotazione della custodia del trasmettitoreRugosità256Ruoli utente65SSSchermata di navigazioneNel sottomenu69Nella procedura guidata69Segnale di uscita237Segnale in caso di allarme241Segnale in caso di allarme241Segnali di stato202, 205Sensore30Installazione30Servizi di Endress+Hauser30Manutenzione227Servizi endress+Hauser9Sicurezza9Sicurezza del prodotto11Sicurezza sul lavoro10SIMATIC PDM92Funzione92Ci ul vitici92
Rotazione della custodia del trasmettitore34Rotazione della custodia dell'elettronicaved Rotazione della custodia del trasmettitoreRugosità256Ruoli utente65SSSchermata di navigazione69Nel sottomenu69Nella procedura guidata69Segnale di uscita237Segnale in caso di allarme241Segnali di stato202, 205Sensore10Installazione30Servizi di Endress+Hauser9Manutenzione227Servizi Endress+Hauser9Sicurezza9Sicurezza del prodotto11Sicurezza sul lavoro10SIMATIC PDM92Funzione92Simboli92Simboli72

Nell'area di stato del display localePer bloccarePer i menuPer i parametriPer il comportamento diagnosticoPer il numero del canale di misuraPer il segnale di statoPer il sottomenuPer la comunicazionePer la variabile misurataPer procedure guidateSchermata di immissione	66 69 69 66 67 66 66 67 69 72
Sistema di misura	234
Smaltimento	229
Smaltimento degli imballaggi	. 22
Soglia di portata	252
Soluzione di archiviazione	259
Sostituzione	
Componenti del dispositivo	228
Sottomenu	
Amministrazione	162
Calcolo portata volumetrica compensata	141
Configurazione avanzata	140
Configurazione back up	159
Configurazione Burst 1 n	. 98
Configurazione I/O	108
Display	151
Elenco degli eventi	219
Gestione totalizzatore/i	187
Indice del fluido	194
Informazioni sul dispositivo	223
Ingresso corrente 1 n	183
Ingresso di stato 1 n	184
Memorizzazione dati	189
Modalità di misura	194
Panoramica	65
Regolazione del sensore	142
Reset codice d'accesso	161
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	185
Simulazione	162
Totalizzatore	182
Totalizzatore 1 n	148
Unità di sistema	103
	186
Uscita relé 1 n	186
Valore corrente uscita 1 n	184
Valore di uscita	184
	140
Valori migresso	100
Valori IIISurati	1/1
Variabili migurata	140 172
valiaulii iiiisuiale	۲/۲ ۵۷
vveu server	04
Manu operativo	64
Struttura del sistema	04
Sictore di micure	727
ved Design del misuratore	4ر ۵

Т
Taglio bassa portata 243
Targhetta
Sensore
Trasmettitore
Tasti operativi
ved Elementi operativi
Temperatura ambiente
Influenza
Temperatura del fluido
Effetto
Temperatura di immagazzinamento
Tempo di risposta
Tensione di alimentazione
Testo di istruzioni
Chiudere
Descrizione
Richiamare
Totalizzatore
Configurazione
Trasmettitore
Rotazione del modulo display
Rotazione della custodia
Trasmettitore Proline 500
Collegamento del cavo segnali/cavo della tensione
di alimentazione
Trasporto del misuratore
Tube a seprise libere
U
Uscita contatto
Uso del misuratore
Casi limite
Uso non corretto
ved Uso previsto

Trasporto	21
Utensile di montaggio	30
Utensile per il collegamento	36

Utensile

V

Valori visualizzati Per stato di blocco	L
Variabili di processo	
Calcolate	5
Misurate	5
Variabili in ingresso	5
Variabili in uscita	7
Variabili misurate	
ved Variabili di processo	
Verifica finale dell'installazione 102	L
Verifica finale dell'installazione (checklist) 35	5
Verifica finale delle connessioni	L
Verifica finale delle connessioni (checklist) 62	L

Versioni firmware	25
Vibrazioni	27
Visualizzazione della cronologia dei valori di misura 1	89
Visualizzazione modifica	
Schermata di immissione	72
Uso degli elementi operativi	72

W

W@M Device Viewer												16



www.addresses.endress.com

