2024-07-17 Valido a partire dalla versione 01.00.zz (Firmware do dispositivo)

PRQF

ΤΒΤΟΙ

71683329

Istruzioni di funzionamento Proline Promag H 500 **PROFIBUS DP**

Misuratore di portata elettromagnetico







- 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	nazioni su questo documento	6
1.1 1.2	Funzior Simboli	ne del documento	6 6
	1.2.1 1.2.2 1.2.3	Simboli di sicurezza	6 6
	1.2.4	comunicazione	6 7
	1.2.5	Simboli per alcuni tipi di informazioni	7
1.3 1.4	1.2.6 Docume Marchi	entazione	7 8 8
2	Istruz	ioni di sicurezza	9
2.1	Requisit	ti per il personale	9
2.2	Uso pre	visto	9
2.3	Sicurezz	za sul lavoro	10
2.4	Sicurezz	za operativa	10
2.5	Sicurezz	za del prodotto	10
2.6 2.7	Sicurezz	Zall	10
2.7	dol disp	n mormatiche di sicurezza specifiche	11
	2.7.1	Protezione dell'accesso mediante	11
	2.7.1	protezione scrittura hardware	11
	2.7.2	Protezione dell'accesso mediante	
		password	11
	2.7.3	Accesso mediante web server	12
	2.7.4	Accesso mediante interfaccia service	13
			17
3	Descri	zione del prodotto	14
3.1	Design	del prodotto	14
	3.1.1	Proline 500 – digital	14
	3.1.2	Proline 500	12
4	Contro	ollo alla consegna e	
	identi	ficazione del prodotto	16
4.1	Control	lo alla consegna	16
4.2	Identifi	cazione del prodotto	16
	4.2.1	Targhetta del trasmettitore	17
	4.Z.Z	l'argnetta sensore	19
	4.2.2		20
5	Imma	gazzinamento e trasporto	21
5.1	Condizi	oni di immagazzinamento	21
5.2	Traspor	to del prodotto	21
	5.2.1	iviisuratori privi di ganci di	71
	5.2.2	Misuratori con ganci di	<u>4</u> ۲
	2.2.2	sollevamento	22
	5.2.3	Trasporto con un elevatore a forca	22

5.3	Smaltimento degli imballaggi		22
6	Mont	aggio	23
6.1	Requisi	ti di montaggio	23
	6.1.1	Posizione di montaggio	23
	6.1.2	Reguisiti ambientali e di processo	27
	6.1.3	Istruzioni di montaggio speciali	29
6.2	Monta	ggio del misuratore	29
0.2	6.2.1	I Itensili richiesti	29
	622	Prenarazione del misuratore	30
	673	Montaggio del sensore	30
	674	Montaggio della custodia del	50
	0.2.4	trasmottitoro: Prolino 500 – digitalo	22
	675	Montaggio della gustodia del	72
	0.2.7	tragmettitore: Droling 500	24
	676	Detersione della gustedia del	4ر
	0.2.0	Rotazione della custolla del	ЪГ
	() 7	trasmettitore: Proline 500	35
	0.2.7	Rotazione dei modulo display:	<u>م</u> د
6.0		Proline 500	35
6.3	Verifica	a finale del montaggio	36
7	Colleg	jamento elettrico	37
7.1	Sicurez	za elettrica	37
7.2	Reguisi	ti di collegamento	37
	7.2.1	Utensili richiesti	37
	7.2.2	Reguisiti per il cavo di collegamento	37
	7.2.3	Assegnazione dei morsetti	41
	7.2.4	Schermatura e messa a terra	42
	7.2.5	Preparazione del misuratore	43
	726	Preparazione del cavo di	
	7.2.0	collegamento: Proline 500 – digitale	44
	7 2 7	Prenarazione del cavo di	11
	7.2.7	collegamento: Proline 500	44
73	Connes	conceguinento: i ronne 500 · · · · · · · · ·	11
1.5	digitale		46
	7 2 1	Connessione del cavo di	10
	1.7.1	collogamente	46
	720	Collegamento del esve sognali e del	40
	1.2.4	conegamento del cavo segnan e del	51
7 /	Connor	cavo della tensione di migura:	1
7.4	Drolino		БЭ
	7 / 1	Connegione del anyo di	22
	7.4.1		гэ
7 5	Comput		22
1.5	Garant	Previoliti	50
	7.5.1		56
	7.5.2	Esempio di connessione, condizioni	
		standard	57
	1.5.3	Esemplo di connessione in	
	- .	applicazioni speciali	57
7.6	Istruzio	oni speciali per la connessione	58
	7.6.1	Esempi di connessione	58
7.7	Impost	azioni hardware	61
	7.7.1	Impostazione dell'indirizzo del	
		dispositivo	61

Indice

	7.7.2 Attivazione del resistore di	
	terminazione 6	3
	7.7.3 Attivazione dell'indirizzo IP	
	predefinito	4
7.8	Garantire la classe di protezione 6	6
7.9	Verifica finale delle connessioni 6	6
Q	Onzioni oporativo	7
0		/
8.1	Panoramica delle opzioni operative 6	7
8.2	Struttura e funzionamento del menu	
	operativo 6	8
	8.2.1 Struttura del menu operativo 6	8
	8.2.2 Filosofia operativa 6	9
8.3	Accesso al menu operativo mediante display	
	locale	0
	8.3.1 Display operativo 7	0
	8.3.2 Schermata di navigazione 7	3
	8.3.3 Modifica della visualizzazione 7	5
	8.3.4 Elementi operativi 7	7
	8.3.5 Apertura del menu contestuale 7	7
	8.3.6 Navigazione e selezione dall'elenco 7	9
	8.3.7 Accesso diretto al parametro 7	9
	8.3.8 Richiamo del testo di istruzioni 8	0
	8.3.9 Modifica dei parametri	0
	8.3.10 Ruoli utente e autorizzazioni di	
	accesso correlate 8	1
	8.3.11 Disattivazione della protezione	
	scrittura tramite codice di accesso 8	1
	8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del	
	blocco tastiera 8	2
8.4	Accesso al menu operativo mediante web	
	browser	2
	8.4.1 Campo di funzioni	2
	0 (,) Dogujajti 0	3
	0.4.2 Reguisiu	
	8.4.3 Collegamento del dispositivo 8	4
	8.4.2Requisition88.4.3Collegamento del dispositivo88.4.4Accesso8	4 6
	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8	4 6 7
	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8	4 6 7 8
	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8	4 6 7 8 8
8.5	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 8	4 6 7 8
8.5	8.4.2Requisition88.4.3Collegamento del dispositivo88.4.4Accesso88.4.5Interfaccia utente88.4.6Disabilitazione del web server88.4.7Disconnessione8Accesso al menu operativo mediante tool8operativo8	- 4 6 7 8 8 9
8.5	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8	-46788999
8.5	8.4.2Requisition88.4.3Collegamento del dispositivo88.4.4Accesso88.4.5Interfaccia utente88.4.6Disabilitazione del web server88.4.7Disconnessione8Accesso al menu operativo mediante tool9operativo88.5.1Connessione del tool operativo88.5.2FieldCare9	-46788992
8.5	8.4.2Requisition88.4.3Collegamento del dispositivo88.4.4Accesso88.4.5Interfaccia utente88.4.6Disabilitazione del web server88.4.7Disconnessione8Accesso al menu operativo mediante tool9aperativo88.5.1Connessione del tool operativo88.5.2FieldCare98.5.3DeviceCare9	-467889924
8.5	8.4.2Requisit88.4.3Collegamento del dispositivo88.4.4Accesso88.4.5Interfaccia utente88.4.6Disabilitazione del web server88.4.7Disconnessione8Accesso al menu operativo mediante tool998.5.3DeviceCare99	-467889924
8.5 Q	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9	-467889924 5
8.5 9	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 Integrazione del sistema 9	-4 6788 9924 5
8.5 9 9.1	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 Integrazione del sistema 9 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo 9	-467889924 5 5
8.5 9 9.1	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9 Integrazione del sistema 9 9 1.1 Informazioni sulla versione attuale	-467889924 5 5
8.5 9 9.1	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9 Integrazione del sistema 9 9 1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9	-467889924 5 55
8.5 9 9.1	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.2 Tool operativi 9	-467889924 5 55
8.5 9 9.1	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9 Integrazione del sistema 9 9 1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.2 Tool operativi 9 9 9 Device Master File (GSD) 9	-46788 9924 5 555
8.5 9 9.1 9.2	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9 1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.2.1 GSD specifico del produttore 9	-467889924 5 5556
8.5 9 9.1 9.2	8.4.2 Requisition 8 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.2.1 GSD specifico del produttore 9 9.2.2 GSD profilo 9	-46788 9924 5 55566
 8.5 9 9.1 9.2 9.3 	0.4.2 Requisition 0 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 0 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9.5.3 DeviceCare 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.2.1 GSD specifico del produttore 9 9.2.2 GSD profilo 9 9.2.2 GSD profilo 9 0 Compatibilità con il modello precedente 9	-46788 9924 5 5556666
 8.5 9 9.1 9.2 9.3 	0.4.2 Requisition 0 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 0 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9.5.3 DeviceCare 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.2.1 GSD specifico del produttore 9 9.2.2 GSD profilo 9 9.3.1 Identificazione automatica 9	- 46788 9924 5 5556666
 8.5 9 9.1 9.2 9.3 	0.4.2 Requisition 0 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 0 operativo 8 Accesso al menu operativo mediante tool 8 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.2.1 GSD specifico del produttore 9 9.2.2 GSD profilo 9 9.3.1 Identificazione automatica 9 9.3.1 Identificazione di fabbrica) 9	46788 9924 5 5556666 7
 8.5 9 9.1 9.2 9.3 	0.4.2 Requisition 0 8.4.3 Collegamento del dispositivo 8 8.4.4 Accesso 8 8.4.5 Interfaccia utente 8 8.4.6 Disabilitazione del web server 8 8.4.7 Disconnessione 8 Accesso al menu operativo mediante tool 0 operativo 8 Accesso al menu operativo mediante tool 9 operativo 8 8.5.1 Connessione del tool operativo 8 8.5.2 FieldCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 8.5.3 DeviceCare 9 9.1.1 Informazioni sulla versione attuale 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.1.2 Tool operativi 9 9.2.1 GSD specifico del produttore 9 9.2.2 GSD profilo 9 9.3.1 Identificazione automatica 9 9.3.2 Impostazione manuale 9	46788 9924 5 5556666 77

	9.3.3	Sostituzione dei misuratori senza	
		cambiare il file GSD o riavviare il	
		controllore	97
9.4	Uso dei	moduli GSD del modello precedente	98
	9.4.1	Uso del modulo CONTROL_BLOCK	00
0.5	— ·	nel modello precedente	. 98
9.5	Trasmis	sione ciclica dei dati	100
	9.5.1	Modello di blocchi	100
0.6	9.5.2	Descrizione dei moduli	100
9.6	Configu	razione spostamento indirizzi	106
	9.6.1		100
	9.6.2	Struttura	100
	9.0.5	configurazione spostamento munizzi	107
	964	Accesso ai dati mediante PROFIBLIS	107
	J.0.4	DP	108
			100
10	Messa	in servizio	109
10.1	Verifica	finale del montaggio e delle	
10.1	conness	sioni	109
10.2	Accensi	one del misuratore	109
10.2	Conness	sione mediante FieldCare	109
10.5	Configu	razione dell'indirizzo del dispositivo	107
10.1	median	te software	109
	10 4 1	Rete PROFIBUS	109
10 5	Imposta	zione della lingua operativa	109
10.6	Configu	razione dello strumento di misura	110
10.0	10.6.1	Definizione del nome del tag	111
	10.6.2	Impostazione delle unità di sistema .	112
	10.6.3	Configurazione dell'interfaccia di	
		comunicazione	114
	10.6.4	Configurazione degli ingressi	115
	10.6.5	Visualizzare la configurazione I/O	115
	10.6.6	Configurazione dell'ingresso in	
		corrente	116
	10.6.7	Configurazione dell'ingresso di stato	118
	10.6.8	Configurazione dell'uscita in	
		corrente	118
	10.6.9	Configurazione dell'uscita impulsi/	
		frequenza/contatto	121
	10.6.10	Configurazione dell'uscita relè	127
	10.6.11	Configurazione del display locale	129
	10.6.12	Configurazione del taglio bassa	
		portata	131
	10.6.13	Configurazione del controllo tubo	100
10 7	. .	vuoto	133
10.7	Imposta	Izioni avanzate	134
	10.7.1	Regolazione dei sensori	135
	10.7.2	Configurazione del totalizzatore	135
	10.7.3	Esecuzione di configurazioni	107
	1074		137
	10.7.4	elettredi	140
	1075		14U 171
	10.7.2 10.7.6	Configurazione VVLAIV	141 1/2
	10.7.0	Uso dei parametri per	14)
	10././	l'amministrazione del dispositivo	144
10.8	Simulaz	ione	146
20.0	2		- 10

10.9	Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati	148
	10.9.1 Protezione scrittura mediante codice	140
	10.9.2 Protezione scrittura tramite	140
	microinterruttore protezione	
	scrittura	150
11	Interfaccia utente	153
11.1	Richiamare lo stato di blocco del dispositivo .	153
11.2	Impostazione della lingua operativa	153
11.3	Configurazione del display	153
11.4	Lettura dei valori misurati	153
	11.4.1 Sottomenu "Variabili di processo"	154
	11.4.2 Totalizzatore	155
	11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"	156
11 -	11.4.4 Valore di uscita	157
11.5	Adattamento del misuratore alle condizioni	150
116	Arzonamento di un totalizzatore	159
11.0 11.7	Visualizzazione della cronologia dei valori di	172
11.7	misura	160
		100
12	Diagnostica e ricerca guasti	163
12.1	Ricerca guasti generale	163
12.2	Informazioni diagnostiche mediante diodi a	
	emissione di luce	166
	12.2.1 Trasmettitore	166
17.7	12.2.2 Vano collegamenti dei sensore	168
12.5	12.2.1 Mossaggio diagnostico	169
	12.3.1 Messayyio ulayilosiico	109
12.4	Informazioni diagnostiche nel web browser	171
10.1	12.4.1 Opzioni diagnostiche	171
	12.4.2 Come richiamare le informazioni sui	
	rimedi possibili	172
12.5	Informazioni diagnostiche in FieldCare o	
	DeviceCare	173
	12.5.1 Opzioni diagnostiche	173
	12.5.2 Come richiamare le informazioni sui	
10 (rimedi possibili	174
12.6	Adattamento delle informazioni	17/
	alagnostiche	1/4
	diagnostico	174
127	Panoramica delle informazioni diagnostiche	174
12.7	12.7.1 Diagnostica del sensore	177
	12.7.2 Diagnostica dell'elettronica	180
	12.7.3 Diagnostica della configurazione	192
	12.7.4 Diagnostica del processo	201
12.8	Eventi diagnostici in corso	205
12.9	Elenco di diagnostica	206
12.10	Logbook eventi	206
	12.10.1 Lettura del registro eventi	206
	12.10.2 Filtraggio del registro degli eventi	207
	12.10.3 Panoramica degli eventi di	0.0-
	informazione	207

12.11	Reset del misuratore	209
	12.11.1 Campo funzione di parametro "Reset	200
12 12	Informazioni sul dispositivo	209
12.12	Versioni firmware	205
12.19		211
13	Manutenzione	212
13.1	Intervento di manutenzione	212
	13.1.1 Pulizia esterna	212
	13.1.2 Pulizia interna	212
	13.1.3 Sostituzione delle guarnizioni	212
13.2	Apparecchiature di misura e prova	212
13.3	Servizi di Endress+Hauser	212
14	Riparazione	213
14.1	Note generali	213
	14.1.1 Riparazione e conversione	213
	14.1.2 Note per la riparazione e la	
	conversione	213
14.2	Parti di ricambio	213
14.3	Servizi Endress+Hauser	213
14.4	Restituzione	213
14.5	Smaltimento	214
	14.5.1 Smontaggio del misuratore	214
	14.5.2 Smaltimento del misuratore	214
15	Accessori	215
15 15.1	Accessori	215 215
15 15.1	Accessori Accessori specifici del dispositivo 15.1.1 Per il trasmettitore	215 215 215
15 15.1	Accessori	215 215 215 216
15 15.1 15.2	Accessori	215 215 215 216 217
15 15.1 15.2 15.3	Accessori	215 215 215 216 217 217
 15 15.1 15.2 15.3 16 	Accessori	215 215 215 216 217 217 217
15 15.1 15.2 15.3 16	Accessori	215 215 216 217 217 217 217
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1	Accessori	<pre>215 215 216 217 217 217 218 218 218</pre>
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3	Accessori	215 215 216 217 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4	Accessori	215 215 216 217 217 217 217 218 218 218 218 218 218
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 165	Accessori	215 215 216 217 217 217 218 218 218 218 218 218 218 222 227
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	Accessori	215 215 216 217 217 217 218 218 218 218 218 222 227 228
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	Accessori	215 215 216 217 217 217 217 218 218 218 218 218 218 222 227 228 231
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	Accessori	215 215 216 217 217 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	Accessori	215 215 216 217 217 217 218 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231 231 232
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	Accessori	215 215 216 217 217 218 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231 232 234
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	Accessori	215 215 216 217 217 218 218 218 218 222 227 228 231 231 232 234 238
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12	Accessori	215 215 216 217 217 217 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231 232 234 238 242
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13	AccessoriAccessori specifici del dispositivo15.1.1Per il trasmettitore15.1.2Per il sensoreAccessori specifici per l'assistenzaComponenti di sistemaDati tecniciApplicazioneFunzionamento e struttura del sistemaIngressoUscitaAlimentazioneCaratteristiche prestazionaliMontaggioAmbienteProcessoCostruzione meccanicaDisplay e interfaccia utentePacchetti applicativi	215 215 216 217 217 218 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231 232 234 238 242 245
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Accessori	215 215 216 217 217 218 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231 232 234 238 242 245 246
15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14 16.15	Accessori specifici del dispositivo	215 215 216 217 217 218 218 218 218 218 222 227 228 231 231 232 234 238 242 245 246 246

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
0	Cacciavite Torx
•	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

PROFIBUS®

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

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 in liquidi con conducibilità minima di 5 μ S/cm.

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

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

Per conservare le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

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

Uso non corretto

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

AVVERTENZA

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

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

¹⁾ Non valido per misuratori IO-Link

AVVISO

Verifica per casi limite:

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

Rischi residui

ATTENZIONE

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

• Montare una protezione adatta per evitare il contatto.

2.3 Sicurezza sul lavoro

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

• indossare dispositivi di protezione personale 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 IT

La garanzia è valida solo se il prodotto è installato e impiegato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento. Il prodotto è dotato di un meccanismo di sicurezza che protegge le sue impostazioni da modifiche involontarie. Delle misure di sicurezza IT, che forniscono una protezione addizionale al prodotto e al trasferimento dei dati associati, devono essere implementate dagli stessi operatori secondo i loro standard di sicurezza.

2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

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

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Protezione scrittura tramite microinterruttore protezione scrittura hardware → 🗎 11	Non abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Codice di accesso (valido anche per accesso al web server o connessione FieldCare) → 12	Non abilitato (0000)	Assegnare un codice di accesso personalizzato durante la messa in servizio
WLAN (opzione d'ordine nel modulo display)	Abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Modalità di sicurezza WLAN	Abilitata (WPA2-PSK)	Non modificare
Passphrase WLAN (password) $\rightarrow \square 12$	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 $\rightarrow \cong 13$	_	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 $\rightarrow \square$ 150.

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 ($\rightarrow \triangleq 148$).

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 ($\rightarrow \textcircled{B}$ 90), che è disponibile in opzione. L'autenticazione WLAN della chiave di rete è conforme allo standard IEEE 802.11.

La chiave di rete, variabile a seconda del dispositivo, è predefinita alla consegna. La chiave può essere modificata tramite sottomenu Impostazione WLAN in parametro Frase d'accesso WLAN ($\rightarrow \square 142$).

Modalità di infrastruttura

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

Note generali sull'uso delle password

- Il codice di accesso e la chiave di rete forniti con il dispositivo per motivi di sicurezza devono essere cambiati durante la messa in servizio.
- Per la definizione e la gestione del codice di accesso e della chiave di rete, attenersi alle regole generali per la creazione di una password sicura.
- L'utente deve gestire con attenzione il codice di accesso e la chiave di rete, garantendone la sicurezza.
- Per informazioni sulla configurazione del codice di accesso o su come agire in caso di smarrimento della password, fare riferimento ad esempio a "Protezione scrittura mediante codice di accesso" $\rightarrow \square 148$.

2.7.3Accesso mediante web server

Il web server integrato può essere utilizzato per operare e configurare il dispositivo mediante un web browser → 🗎 82. 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 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:Funzionamento del sensore in installazioni interrate.

Funzionamento del sensore in instanazioni interi 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
- Spazio per approvazioni e certificati; ad es. marchio CE, RCM tick
 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 sensore



🖻 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 Portata; diametro nominale del sensore;valutazione della pressione; pressione nominale; pressione statica; intervallo della temperatura media; materiale del rivestimento e degli elettrodi
- 7 Informazioni sull'approvazione per la protezione dal rischio di esplosione, sulla Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) e sulla classe di protezione
- 8 Direzione del flusso
- 9 Codice matrice 2-D
- 10 Data di produzione: anno-mese
- 11 Codice della documentazione supplementare sulla sicurezza
- 12 Marchio CE, marchio RCM-Tick
- 13 Temperatura ambiente consentita (T_a)



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

5 Immagazzinamento e trasporto

5.1 Condizioni di immagazzinamento

Per l'immagazzinamento osservare le seguenti note:

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

Temperatura di immagazzinamento → 🗎 231

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.

ATTENZIONE

Rischio di danneggiamento della bobina magnetica!

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



5.3 Smaltimento degli imballaggi

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

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

6 Montaggio

6.1 Requisiti di montaggio

6.1.1 Posizione di montaggio

Posizione di montaggio

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



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



Installazione a monte da un tubo a scarico libero

AVVISO

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

In caso di installazione a monte di tubi a scarico libero di lunghezza h ≥ 5 m (16,4 ft), installare un sifone con una valvola di sfiato a valle del dispositivo.



Questa disposizione evita l'arresto del flusso del liquido nel tubo e la penetrazione d'aria.



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

Installazione con tubi parzialmente riempiti

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



Installazione vicino a pompe

AVVISO

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

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



• Informazioni sulla resistenza del rivestimento alla depressione parziale 1 • Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti \rightarrow 🗎 232

Installazione in presenza di vibrazioni sul tubo

AVVISO

Le vibrazioni del tubo danneggiano il dispositivo!

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



Informazioni sulla resistenza del sistema di misura a vibrazioni e urti \rightarrow 🖺 232

Orientamento

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

Orientamento		Raccomandazione
Orientamento verticale		
	A0015591	
Orientamento orizzontale	_ <u>-</u>	✓ ¹⁾
Orientamento orizzontale, trasmettitore in basso	A0015590	2) 3) 2 4)
Orientamento orizzontale, trasmettitore laterale	A0015592	×

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

Verticale

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



Orizzontale

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



1 Elettrodo EPD per rilevamento di tubo vuoto, disponibile da ≥ DN 15 (½")

2 Elettrodi di misura per il rilevamento del segnale

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

Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Installazione con tratti rettilinei in entrata e in uscita

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

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





Dimensioni di installazione

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

6.1.2 Requisiti ambientali e di processo

Campo di temperatura ambiente

Trasmettitore	 Standard: -40 +60 °C (-40 +140 °F) In opzione: -50 +60 °C (-58 +140 °F) (codice d'ordine per "Collaudo, certificato", opzione JN "Temperatura ambiente del trasmettitore -50 °C (-58 °F)")
Display locale	–20 +60 °C (–4 +140 °F), la leggibilità del display può ridursi con temperature fuori dal campo consentito.
Sensore	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Rivestimento	Non eccedere il campo di temperatura consentito del rivestimento .

In caso di funzionamento all'esterno:

- Installare il misuratore in luogo ombreggiato.
- Evitare la radiazione solare diretta, soprattutto nelle regioni a clima caldo.
- Evitare l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Pressione del sistema

Installazione in prossimità di pompe → 🖺 24

Vibrazioni

Adattatori

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



Il nomogramma vale solo per liquidi con viscosità simile a quella dell'acqua.
Se il fluido ha un'elevata viscosità, è possibile considerare l'uso di un tubo di misura di diametro più grande per ridurre la perdita di carico.

1. Calcolare il rapporto tra i diametri d/D.

2. Dal nomogramma, leggere la perdita di carico in funzione della velocità di deflusso (a valle della riduzione) e il rapporto d/D.



Lunghezza del cavo di collegamento

Trasmettitore Proline 500-digitale

Lunghezza del cavo di collegamento \rightarrow \implies 39

Trasmettitore Proline 500 Max. 200 m (650 ft)

Per ottenere risultati di misura corretti, rispettare la lunghezza consentita del cavo di collegamento L_{max} . Questa lunghezza è determinata dalla conducibilità del fluido. Se si misurano liquidi in generale: 5 μ S/cm



E 6 Lunghezza consentita del cavo di collegamento

Area colorata = campo consentito L_{max} =lunghezza del cavo di collegamento in [m] ([ft]) [μ S/cm] = conducibilità del fluido

6.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

Tettuccio di protezione dalle intemperie





In terms and the second sec

Compatibilità igienica

Quando installato in applicazioni igieniche, considerare le informazioni riportate nella sezione "Certificati e approvazioni/compatibilità igienica"→ 243

6.2 Montaggio 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 sensore

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. Assicurarsi che la freccia sul sensore corrisponda alla direzione del flusso del fluido.
- 2. Per rispettare le specifiche del dispositivo, installare il misuratore tra le flange della tubazione in modo che sia centrato rispetto alla sezione di misura.
- 3. Installare il misuratore o ruotare la custodia del trasmettitore in modo che gli ingressi cavo non siano orientati verso l'alto.



Il sensore è fornito con o senza connessioni al processo già montate, a seconda delle opzioni ordinate. Le connessioni al processo preinstallate sono fissate saldamente al sensore mediante 4 o 6 bulloni a testa esagonale.

- In funzione dell'applicazione e della lunghezza del tubo: sostenere il sensore o aggiungere un sistema di fissaggio addizionale.
- Se si utilizzano connessioni al processo in plastica: è fondamentale che il sensore sia fissato saldamente.

In kit adatto per il montaggio a parete può essere ordinato separatamente, tra gli accessori Endress+Hauser → ≅ 246.

Saldatura del sensore al tubo (nippli a saldare)

AVVERTENZA

Rischio di danni irreparabili all'elettronica!

- La messa a terra del sistema di saldatura non deve essere eseguita tramite il sensore o il trasmettitore.
- **1.** Eseguire alcuni punti di saldatura sul sensore per fissarlo nel tubo. Un dispositivo di saldatura può essere ordinato separatamente, come accessorio $\rightarrow \cong 246$.

- 2. Allentare le viti sulla flangia della connessione al processo e rimuovere il sensore, insieme alla guarnizione, dal tubo.
- 3. Saldare la connessione al processo nel tubo.
- 4. Reinstallare il sensore nel tubo verificando che la guarnizione sia pulita e correttamente posizionata.
- Se i tubi a basso spessore per i prodotti alimentari sono saldati correttamente: smontare il sensore e la guarnizione, anche se la guarnizione non è danneggiata dal calore quando montata.
 - Si deve poter aprire il tubo di almeno 8 mm (0,31 in) per lo smontaggio.

Montaggio delle guarnizioni

Rispettare le seguenti istruzioni per l'installazione delle guarnizioni:

- 1. Le viti devono essere serrate saldamente nel caso di connessioni al processo in metallo. La connessione al processo in metallo, se stretta correttamente, si appoggia al sensore assicurando un'esatta compressione della guarnizione.
- 2. Se sono impiegate connessioni al processo in plastica, rispettare le coppie di serraggio max. per le filettature lubrificate: 7 Nm (5,2 lbf ft); inserire sempre una guarnizione tra connessione e controflangia se sono impiegate flange in plastica.
- 3. Le guarnizioni devono essere sostituite periodicamente in funzione dell'applicazione, in particolare in caso di guarnizioni di tenuta (versione asettica)! L'intervallo tra una sostituzione e l'altra dipende dalla frequenza e dalla temperatura dei cicli di lavaggio e dalla temperatura del fluido. È possibile ordinare guarnizioni di ricambio come accessorio → 🗎 246.

Montaggio degli anelli di messa a terra (DN 2...25 (1/12...1"))

Leggere attentamente le informazioni sull'equalizzazione di potenziale .

Nel caso di connessioni al processo in plastica (ad es. connessioni flangiate o attacchi a incollare), utilizzare degli anelli di messa a terra addizionali per assicurare il collegamento di equipotenzialità tra sensore e fluido. La mancanza di anelli di messa a terra può influenzare l'accuratezza di misura o danneggiare irrimediabilmente il sensore a causa dell'erosione elettrochimica degli elettrodi.

i

 A seconda dell'opzione ordinata, su alcune connessioni al processo si possono utilizzare dei dischi in plastica al posto degli anelli di messa a terra. Questi dischi in plastica non servono per il collegamento di equipotenzialità e sono solo dei "distanziali". Svolgono anche un'importante funzione di tenuta tra sensore e connessione al processo. Di conseguenza, nel caso di connessioni al processo senza anelli di messa a terra in metallo, questi dischi o guarnizioni in plastica devono essere sempre presenti!

- - Specifiche dei materiali $\rightarrow \cong 237$.
- Gli anelli di messa a terra, comprensivi di guarnizioni, devono essere montati all'interno delle connessioni al processo. Questo non influenza la lunghezza di installazione.





1 Bulloni a testa esagonale della connessione al processo

2 O-ring

- 3 Anello di messa a terra o disco in plastica (distanziale)
- 4 Sensore
- **1.** Allentare i 4 o 6 bulloni a testa esagonale (1) e rimuovere la connessione al processo dal sensore (4).
- **2.** Togliere il disco in plastica (3), comprese le due guarnizioni O-ring (2), dalla connessione al processo.
- 3. Riposizionare la prima guarnizione O-ring (2) nell'incameratura della connessione al processo.
- 4. Inserire l'anello di messa a terra metallico (3) nella connessione al processo come illustrato.
- 5. Posizionare la seconda guarnizione O-ring (2) nell'incameratura dell'anello di messa a terra.
- 6. Rimontare la connessione al processo sul sensore. Durante l'operazione, rispettare le coppie di serraggio max. delle viti per le filettature lubrificate: 7 Nm (5,2 lbf ft)

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. \rightarrow 🖺 27
- 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)



📧 10 Unità mm (in)

Montaggio a parete

Attrezzi necessari:

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



- 🖻 11 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)

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. $\rightarrow \square 27$
- 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



🖻 12 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



🖻 13 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.



🗷 14 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 del montaggio

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?		
 Il misuratore è conforme alle specifiche del punto di misura? Ad esempio: Temperatura di processo Pressione (consultare la sezione "Caratteristiche nominali di pressione-temperatura" nella documentazione "Informazioni tecniche".) Temperatura ambiente Campo di misura 		
 È stato scelto l'orientamento corretto del sensore → ⁽¹⁾ 25 ? In base al tipo di sensore In base alla temperatura del fluido In base alle caratteristiche del fluido (degasante, con solidi sospesi) 		
La direzione indicata dalla freccia sulla targhetta del sensore corrisponde a quella attuale del fluido nella tubazione → 🗎 25?		
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?		
Le viti di fissaggio sono state serrate con la corretta coppia di serraggio?		
Collegamento elettrico

AVVERTENZA

7

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

PROFIBUS DP

Lo standard IEC 61158 specifica per la linea del bus due tipi di cavo (A e B), che possono essere utilizzati per qualsiasi velocità di trasmissione. Si consiglia il cavo tipo A.

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

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

Per maggiori informazioni su progettazione e installazione di segmenti PROFIBUS consultare:

Istruzioni di funzionamento "PROFIBUS DP/PA: Direttive per la progettazione e la messa in servizio" (BA00034S)

Uscita in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Impulsi /frequenza /uscita di commutazione

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Uscita a relè

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso in corrente 0/4 ... 20 mA

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Ingresso di stato

Il cavo di installazione standard è sufficiente.

Diametro del cavo

- Pressacavi forniti: M20 × 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 Promag
- 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 39
 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 oppure Zona 1; Classe I, Divisione 1
 B Cavo segnali a trasmettitore 500 →
 ^B 40
- B Cavo segnali a trasmettitore 500→ ≅ 40 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.

Struttura	4 conduttori (2 coppie); trefoli Cu non isolati; trefoli a coppia con schermo comune
Schermatura	Rame intrecciato stagnato, copertura ottica $\ge 85 \%$
Lunghezza del cavo	Max. 300 m (900 ft), v. tabella successiva.

	Lunghezza del cavo per l'uso in			
Sezione	Area sicura Area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2	Area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1		
0,34 mm ² (AWG 22)	80 m (240 ft)	50 m (150 ft)		
0,50 mm ² (AWG 20)	120 m (360 ft)	60 m (180 ft)		
0,75 mm ² (AWG 18)	180 m (540 ft)	90 m (270 ft)		
1,00 mm ² (AWG 17)	240 m (720 ft)	120 m (360 ft)		

	Lunghezza del cavo per l'uso in			
Sezione	Area sicura Area pericolosa: Zona 2; Classe I, Divisione 2	Area pericolosa: Zona 1; Classe I, Divisione 1		
1,50 mm ² (AWG 15)	300 m (900 ft)	180 m (540 ft)		
2,50 mm ² (AWG 13)	300 m (900 ft)	300 m (900 ft)		

Cavo di collegamento disponibile in opzione

Struttura	Cavo in PVC 2 × 2 × 0,34 mm ² (AWG 22) ¹⁾ con uno schermo 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	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 solare diretta.

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

Cavo di segnale

Struttura	$3\times0,38~mm^2$ (20 AWG)con schermo comune in rame con guaina (Ø \sim 9,5 mm (0,37 in)) e schermatura individuale dei conduttori
Resistenza conduttore	\leq 50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
Capacità: cavo/schermo	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Lunghezza del cavo (max.)	Dipende dalla conducibilità del fluido, 200 m (656 ft) max.
Lunghezze del cavo (disponibili per l'ordine)	Lunghezza 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) o variabile fino a max. 200 m (600 ft)
Diametro del cavo	9,4 mm (0,37 in) ± 0,5 mm (0,02 in)
Operating temperature	-20 +80 °C (-4 +176 °F)

Cavo della corrente della bobina

Struttura	3 × 0,75 mm ² (18 AWG) con schermo comune in rame con guaina ($\emptyset \sim$ 9 mm (0,35 in)) e schermatura individuale dei conduttori
Resistenza conduttore	≤ 37 Ω/km (0,011 Ω/ft)
Capacità: conduttore/ conduttore, schermatura collegata alla messa a terra	≤ 120 pF/m (37 pF/ft)
Lunghezza del cavo (max.)	Dipende dalla conducibilità del fluido, 200 m (656 ft) max.
Lunghezze del cavo (disponibili per l'ordine)	Lunghezza 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) o variabile fino a max. 200 m (600 ft)
Diametro del cavo	8,8 mm (0,35 in) ± 0,5 mm (0,02 in)

Temperatura operativa costante	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Tensione di prova per isolamento cavo	≤ 1433 V c.a. rms 50/60 Hz o ≥ 2026 V c.c.



🗷 15 Sezione del cavo

- a Cavo per gli elettrodi
- b Cavo della corrente della bobina
- 1 Conduttore
- 2 Isolamento del conduttore
- 3 Schermatura del conduttore
- 4 Guaina di rivestimento del conduttore
- 5 Irrobustimento del cavo
- 6 Schermatura del cavo
- 7 Guaina esterna

Funzionamento in zone con forti interferenze elettriche

Il sistema di misura rispetta i requisiti di sicurezza generali → \cong 244 e le specifiche EMC → \cong 232.

La messa a terra è eseguita mediante il morsetto di terra, fornito a questo scopo, all'interno del vano collegamenti. La lunghezza della parte intrecciata e spellata della schermatura del cavo fino al morsetto di terra deve essere ridotta al minimo.

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 alimer	ione di Itazione	Ingresso/uscita 1		Ingresso/uscita 2		Ingresso/uscita 3		Ingresso/uscita 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	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 $\rightarrow \square 46$
- Proline $500 \rightarrow \square 53$

7.2.4 Schermatura e messa a terra

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

- Per assicurare una protezione elettromagnetica ottimale, la schermatura deve essere connessa in più punti possibile alla massa di riferimento.
- Tuttavia, al fine di garantire la protezione dal rischio di esplosione, sarebbe bene evitare di eseguire la messa a terra.

Per rispettare entrambi i requisiti, il sistema in bus di campo consente tre diversi tipi di schermatura:

- Schermatura ad entrambe le estremità.
- Schermatura ad un'estremità sul lato di alimentazione con condensatore di terminazione in corrispondenza del dispositivo da campo.
- Schermatura ad un'estremità sul lato di alimentazione.

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

Durante l'installazione, ove applicabile, è necessario attenersi alle norme e alle linee guida per l'installazione nazionali.

Qualora vi siano notevoli differenze di potenziale tra i singoli punti di messa a terra, si prevede un solo punto di collegamento diretto tra la schermatura ed il potenziale di riferimento. Di conseguenza, nei sistemi senza equalizzazione del potenziale, la schermatura del cavo dei sistemi con bus di campo deve essere collegata alla terra solo su un lato, ad es. sull'alimentatore del bus di campo o sulle barriere di sicurezza.

AVVISO

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

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



- 1 Controllore (ad es. PLC)
- 2 Schermatura del cavo
- 3 T-box
- 4 Misuratore
- 5 Messa a terra locale
- 6 Terminazione bus7 Collegamento di equipotenzialità

7.2.5 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.

Se il misuratore è fornito con pressacavi:
 Rispettare i requisiti previsti per i cavi di collegamento →
 ⁽²⁾ 37.

Preparazione del cavo di collegamento: Proline 500 – digitale 7.2.6

Per la terminazione del cavo di collegamento, considerare con attenzione i sequenti punti:

▶ Per cavi con conduttori fini (cavi intrecciati): I conduttori devono essere dotati di ferrule.



1 = Ferrule rosse, ϕ 1,0 mm (0,04 in)

7.2.7 Preparazione del cavo di collegamento: Proline 500

Per la terminazione del cavo di collegamento, considerare con attenzione i sequenti punti:

1. Nel caso del cavo di segnale degli elettrodi:

Verificare che le ferrule non tocchino le schermature dei conduttori sul lato del sensore. Distanza minima = 1 mm (eccezione: cavo "GND" (terra) verde)

- 2. Nel caso del cavo della corrente della bobina: Isolare un conduttore del cavo tripolare a livello dell'irrobustimento del cavo. Due conduttori sono sufficienti per la connessione.
- 3. Per cavi con conduttori fini (cavi intrecciati): I conduttori devono essere dotati di ferrule.



B = Inserire le ferrule sui cavi con conduttori fini (cavi intrecciati)

1 = Ferrule rosse, ϕ 1,0 mm (0,04 in)

2 = Ferrule bianche, ϕ 0,5 mm (0,02 in)

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.
- Mettere a terra il vano collegamenti del sensore mediante il morsetto a vite esterno.

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 **B** "Inox, igienico" \rightarrow 🗎 48

 Connessione mediante connettori con codice d'ordine per "Custodia della connessione del sensore":

Opzione **C** "Ultracompatto, igienico, inox" $\rightarrow \implies 49$

Connessione del cavo di collegamento al trasmettitore

Il cavo è collegato al trasmettitore mediante i morsetti $\rightarrow \square$ 50.

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"



- 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, igienico"



- 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 $\rightarrow \cong 46.$
- 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 dello strumento di misura: Proline 500

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 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.
- Mettere a terra il vano collegamenti del sensore mediante il morsetto a vite esterno.

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 Punto a terra di protezione (PE)
- 2 Ingresso cavo per cavo della corrente della bobina sul vano collegamenti del trasmettitore
- 3 Cavo della corrente della bobina
- 4 Ingresso cavo per cavo segnali sul vano collegamenti del trasmettitore
- 5 Cavo segnali
- 6 Ingresso cavo per cavo segnali sul vano collegamenti del sensore
- 7 Punto a terra di protezione (PE)
- 8 Ingresso cavo per cavo della corrente della bobina sul del vano collegamenti del sensore

Collegamento del cavo di collegamento al vano collegamenti sensori

Connessione mediante morsetti con codice d'ordine per "Custodia della connessione del sensore":

Opzione **B** "Inox, igienico" \rightarrow 🗎 55

Collegamento del vano collegamenti del sensore tramite morsetti

Per versione del dispositivo con codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore": Opzione ${\bf B}$: inox, igienico



- 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 dei cavi 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.
- 6. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti per il cavo di collegamento $\rightarrow \cong 53$.
- 7. Serrare saldamente i pressacavi.
 - └→ Con questa operazione la procedura di collegamento dei cavi di collegamento è conclusa.
- 8. Avvitare sul coperchio del vano connessioni.
- 9. Serrare il fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni.
- In seguito al collegamento dei cavi di collegamento:
 Collegamento del cavo segnali e del cavo della tensione di alimentazione .

7.5 Garantire l'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

7.5.2 Esempio di connessione, condizioni standard

Connessioni al processo in metallo

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

7.5.3 Esempio di connessione in applicazioni speciali

Connessioni al processo in plastica

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

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

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

Equalizzazione del potenziale mediante anello di messa a terra addizionale



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



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

1 Bulloni a testa esagonale della connessione al processo

- 2 Elettrodi di messa a terra integrati
- 3 O-ring
- 4 Sensore

7.6 Istruzioni speciali per la connessione

7.6.1 Esempi di connessione

PROFIBUS DP



■ 17 Esempio di connessione per PROFIBUS DP, area sicura e Zona 2/Div. 2

1 Sistema di controllo (ad es. PLC)

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

Con velocità di trasmissione > 1,5 MBaud, si deve utilizzare un ingresso cavo EMC e la schermatura del cavo deve estendersi fino al morsetto, se possibile.

Uscita in corrente 4-20 mA



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

- 1 Sistema di automazione con ingresso in corrente (ad es. PLC)
- 2 Display analogico: rispettare il carico massimo
- 3 Trasmettitore



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

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

Uscitaimpulsi/frequenza



20 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 → 🗎 223

Uscita contatto





- 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 → 🗎 223

Uscita a relè



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 $\rightarrow \square 224$

Ingresso in corrente



🖻 23 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



- 🗷 24 Esempio di connessione per ingresso di stato
- 1 Sistema di automazione con uscita di stato (ad es. PLC)
- 2 Alimentazione
- 3 Trasmettitore

7.7 Impostazioni hardware

7.7.1 Impostazione dell'indirizzo del dispositivo

L'indirizzo deve essere sempre configurato se si utilizza un dispositivo PROFIBUS DP/PA. Il range di indirizzi valido è 1...126. In una rete PROFIBUS DP/PA, ogni indirizzo può essere assegnato solo una volta. Se l'indirizzo non è configurato correttamente, il master non riconosce il dispositivo. Tutti i misuratori sono forniti con l'indirizzo del dispositivo 126 e con il metodo di indirizzamento software.

Trasmettitore Proline 500-digitale

Indirizzamento hardware



- 1. Aprire il coperchio della custodia.
- 2. Rimuovere il modulo display.
- 3. Aprire il vano morsetti.
- 4. Impostare l'indirizzo del dispositivo richiesto mediante i DIP switch.
- 5. Per passare da metodo di indirizzamento software a metodo di indirizzamento hardware: impostare il DIP switch su **On**.
 - └ La modifica dell'indirizzo si attiva dopo 10 secondi. Il dispositivo viene riavviato.

Indirizzamento software

- Per passare da metodo di indirizzamento hardware a metodo di indirizzamento software: impostare il DIP switch N. 4 su Off.

Trasmettitore Proline 500

Indirizzamento hardware



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



Per passare da metodo di indirizzamento software a metodo di indirizzamento hardware: impostare il DIP switch su **On**.

🕒 La modifica dell'indirizzo si attiva dopo 10 secondi. Il dispositivo viene riavviato.

Indirizzamento software

- Per passare da metodo di indirizzamento hardware a metodo di indirizzamento software: impostare il DIP switch N. 4 su Off.

7.7.2 Attivazione del resistore di terminazione

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

- Se il dispositivo funziona con una velocità di trasmissione di 1,5 MBaud o inferiore: Per l'ultimo trasmettitore sul bus, terminare impostando il DIP switch 3 (terminazione del bus) su ON.
- Per velocità di trasmissione > 1,5 MBaud: a causa del carico capacitivo dell'utente e delle riflessioni di linea risultanti, garantire che sia utilizzata una terminazione bus esterna.





Trasmettitore Proline 500-digitale

- 1. Aprire il coperchio della custodia.
- 2. Rimuovere il modulo display.
- 3. Aprire il vano morsetti.
- 4. Impostare il DIP switch N. 3 su **ON**.

Trasmettitore Proline 500



Portare il DIP switch N. 3 a **On**.

Attivazione dell'indirizzo IP predefinito 7.7.3

Attivazione dell'indirizzo IP predefinito mediante DIP switch: Proline 500 - digitale

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

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



- 1. Liberare le 4 viti di fissaggio sul coperchio della custodia.
- 2. Aprire il coperchio della custodia.
- 3. Aprire il vano morsetti.
- 4. Impostare il DIP switch N. 2 sul modulo dell'elettronica I/O da **OFF** \rightarrow **ON**.
- 5. Rimontare il trasmettitore seguendo la sequenza inversa.
- 6. Ricollegare il dispositivo all'alimentazione.
 - 🕒 L'indirizzo IP configurato è utilizzato quando si riavvia il dispositivo.

Attivazione dell'indirizzo IP predefinito mediante DIP switch: Proline 500

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

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



- 1. In base alla versione della custodia, liberare il fermo di sicurezza o la vite di fissaggio dal coperchio della custodia.
- 2. A seconda della versione della custodia, svitarne o aprirne il coperchio e, se necessario, scollegare il display locale dal modulo dell'elettronica principale .
- 3. Impostare il DIP switch N. 2 sul modulo dell'elettronica I/O da **OFF** \rightarrow **ON**.
- 4. Rimontare il trasmettitore seguendo la sequenza inversa.
- 5. Ricollegare il dispositivo all'alimentazione.
 - 🛏 L'indirizzo IP configurato è utilizzato quando si riavvia il dispositivo.

7.8 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 quarnizioni.
- 3. Serrare tutte le viti della custodia e avvitare i coperchi.
- 4. Serrare saldamente i pressacavi.
- 5. Per evitare che l'umidità penetri nell'ingresso cavo:

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



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.

7.9 Verifica finale delle connessioni

Il misuratore o i cavi sono esenti da danni (controllo visivo)?	
La messa a terra di protezione è stata realizzata correttamente?	
I cavi usati rispettano i requisiti ?	
I cavi sono stesi in modo da non essere sottoposti a trazione?	
Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna? Tratto di cavo con "sifone" → 🗎 66?	
L'assegnazione dei morsetti è corretta ?	
L'equalizzazione potenziale è stabilita correttamente ?	
I tappi ciechi sono inseriti negli ingressi cavo non utilizzati e i tappi di trasporto sono stati sostituiti con tappi ciechi?	

8 Opzioni operative

8.1 Panoramica delle opzioni operative



- 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 $\rightarrow \exists 246$



🖻 25 Struttura schematica del menu operativo

8.2.2 Filosofia operativa

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

Menu/parametro		Ruolo utente e operazioni	Contenuto/significato		
Language	Orientato all'operazion e	Ruolo "Operatore", "Manutenzione" Operazioni durante il funzionamento: • Configurazione del display operativo	Definizione della lingua operativaDefinizione della lingua operativa del web serverAzzeramento 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 Visualizzare la configurazione I/O Configurazione degli ingressi Configurazione delle uscite Configurazione del taglio bassa portata Configurazione del controllo di tubo vuoto Configurazione avanzata Per una configurazione delle misure più personalizzata (adattamento a condizioni di misura speciali) Configurazione della pulizia elettrodi (opzionale) Configurazione delle impostazioni WLAN Amministrazione (definire codice di accesso, reset del misuratore) 		
Diagnostica		 Ruolo "Manutenzione" Ricerca guasti: Diagnostica e rettifica degli errori di processo e del dispositivo Simulazione del valore misurato 	 Comprende tutti i parametri per il rilevamento dell'errore e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo: Elenco di diagnostica Contiene fino a 5 messaggi diagnostici ancora in attesa. Registro degli eventi Contiene i messaggi di evento generati. Informazioni sul dispositivo Contiene le informazioni per identificare il dispositivo Valori misurati Contiene tutti i valori misurati attuali. Analog inputs Serve per visualizzare l'ingresso analogico. 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 fu	rientato alla unzione	 Operazioni che richiedono una conoscenza dettagliata del funzionamento del dispositivo: Messa in servizio delle misure in condizioni difficili Adattamento ottimale della misura a condizioni difficili Configurazione dettagliata dell'interfaccia di comunicazione Diagnostica dell'errore in casi difficili 	Contiene tutti i parametri del dispositivo e ne consente l'accesso diretto mediante un codice di accesso. La struttura di questo menu si basa sui blocchi funzione del dispositivo: Sistema Contiene tutti i parametri di livello superiore del dispositivo, che non riguardano la misura o la comunicazione del valore misurato Sensore Configurazione della misura. Ingresso Configurazione dell'ingresso di stato Uscita Configurazione delle uscite analogiche in corrente, dell'uscita impulsi/ frequenza e dell'uscita contatto Comunicazione Configurazione dell'interfaccia di comunicazione digitale e del web server Sottomenu per i blocchi funzione (ad es. "Ingressi analogici") Configurazione dei blocchi funzione Applicazione Configurazione delle funzioni che vanno oltre la misura attuale (ad es. totalizzatore) Diagnostica Per il rilevamento e l'analisi degli errori di processo e del dispositivo, per la simulazione del dispositivo e per Heartbeat Technology.

8.3 Accesso al menu operativo mediante display locale



8.3.1 **Display operativo**

1

Display operativo Tag del dispositivo → 🗎 111 Area di stato 2

3

Campo di visualizzazione per i valori misurati (fino a 4 righe) Elementi operativi $\rightarrow \square$ 77 4

5

Area di stato

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

- Segnali di stato→ 🗎 169
 - F: guasto
 - C: verifica funzionale
 - S: fuori specifica
 - M: richiesta manutenzione
- Comportamento diagnostico → 🗎 170
 - 🛚 🐼: 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
G	Conducibilità
'n	Portata massica

Il numero e il formato di visualizzazione delle variabili misurate possono essere configurati mediante il parametro **Formato del display** (→ 🖺 130).

Totalizzatore

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

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

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



Percorso di navigazione

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

- Il simbolo visualizzato per il menu/sottomenu (►) o la procedura guidata (▷).
- 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" → 🗎 73

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 →
 169
 Per informazioni su funzione e immissione del codice di accesso diretto →
 79

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

ع	 Configurazione È visualizzato: Nel menu accanto alla selezione "Configurazione" A sinistra nel percorso di navigazione nel menu Configurazione
પ્	 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
[≻.	Procedure guidate
Ø2	Parametri all'interno di una procedura guidata 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



🖻 26 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



27 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 ½ ¾ () [] < > { }
@	Segni di punteggiatura e caratteri speciali: '"`^. , ; : ? ! % µ°€\$£¥§@#/\I~&_
ä	Dieresi e accenti

Controllo dei valori inseriti

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

8.3.4 Elementi operativi

Tasto operativo	Significato
	Tasto meno
Θ	<i>In menu, sottomenu</i> Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist
	<i>In procedure guidate</i> Passa al parametro precedente
	Nell'editor di testo e numerico Sposta la posizione di inserimento verso sinistra.
	Tasto più
	<i>In menu, sottomenu</i> Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist
	<i>In procedure guidate</i> Passa al parametro successivo
	Nell'editor di testo e numerico Sposta la posizione di inserimento verso destra.
	Tasto Enter
	<i>Nel display operativo</i> Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.
E	 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.
	<i>In procedure guidate</i> Apre la schermata di modifica del parametro e conferma il valore del parametro
	Nell'editor di testo e numericoPremendo 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").
	<i>In procedure guidate</i> Esce dalla procedura guidata e accede al successivo livello superiore del menu
	Nell'editor di testo e numerico Esce dalla schermata di modifica senza applicare le modifiche.
	Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente)
⊖+€	 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 →
73

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.



🗉 28 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 →
75, per una descrizione degli elementi operativi →
77

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 $\rightarrow \cong 148$.

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 → 148

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 🖻 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 $\rightarrow \cong 148$.

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** 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 la davanti ai parametri non è più visualizzato; tutti i parametri precedentemente protetti da scrittura vengono riattivati.

8.3.12 Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

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

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

Abilitazione del blocco tastiera

Il blocco tastiera si abilita automaticamente:

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

Per riattivare il blocco della tastiera manualmente:

1. Il dispositivo è nella visualizzazione del valore misurato.

Premere i tasti 🗆 e 🗉 per 3 secondi.

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

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

Disabilitazione del blocco tastiera

Il blocco tastiera è attivo.

Premere i tasti 🗆 e 🗉 per 3 secondi.

🛏 Il blocco tastiera è disattivato.

8.4 Accesso al menu operativo mediante web browser

8.4.1 Campo di funzioni

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

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



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

8.4.2 Requisiti

Hardware del computer

Hardware	Interfaccia		
	CDI-RJ45	WLAN	
Interfaccia	Il computer deve avere un'interfaccia RJ45. $^{\rm 1)}$	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: → 🗎 164

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 88

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 → В 88

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 $\rightarrow \cong 89$.

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_Promag_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.

	234	5	
Device tag Signal Stat	: : us:	U	Endress+Hauser (51)
Web server language	i English v	б	
Login Access Status Enter access code	Maintenance	7 8	
	Login -	9	
Reset access code 🦂		10	

- Immagine del dispositivo 1
- 2 Nome del dispositivo
- Tag del dispositivo 3
- Segnale di stato 4
- 5 Valori misurati attuali
- Lingua operativa 6
- 7 Ruolo utente
- Codice di accesso 8 9
 - Login
- 10 Reset codice d'accesso ($\rightarrow \square 145$)

-

Se non è visualizzata la pagina di accesso o se è incompleta $\rightarrow~\textcircled{}164$

8.4.4 Accesso

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

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

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

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

8.4.5 Interfaccia utente



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

Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Nome del dispositivo
- Tag di dispositivo
- Stato del dispositivo con stato del segnale $\rightarrow \implies 172$
- 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") File per l'integrazione di sistema - Se si utilizzano bus di campo, caricare per l'integrazione di sistema i driver del dispositivo dal misuratore: PROFIBUS DP: file GSD 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
Funzionalità Web server	Attiva e disattiva il web server.	Disattivo/aHTML OffAttivo/a

Campo di applicazione della funzione parametro "Funzionalità Web server"

Opzione	Descrizione
Disattivo/a	Il web server è completamente disabilitato.La porta 80 è bloccata.
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) $\rightarrow \cong 84$.

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 rete PROFIBUS DP

Questa interfaccia di comunicazione è disponibile nelle versioni del dispositivo con PROFIBUS DP.



29 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante rete PROFIBUS DP

1 Sistema di automazione

- 2 Computer con scheda di rete PROFIBUS
- 3 Rete PROFIBUS DP
- 4 Misuratore

Interfaccia service

Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)

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



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

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

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

Trasmettitore Proline 500-digitale



☑ 30 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



☑ 31 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)

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

Configurazione del protocollo Internet del terminale portatile

AVVISO

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

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

AVVISO

Considerare quanto segue per evitare conflitti di rete:

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

Preparazione del terminale portatile

• Abilitare WLAN sul terminale portatile.

Stabilire una connessione WLAN dal terminale portatile al misuratore

- 1. Nelle impostazioni WLAN del terminale portatile: Selezionare il misuratore usando il nome SSID (ad es. EH_Promag_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.
- 📔 ll numero di serie è riportato sulla targhetta.
- Per consentire l'assegnazione rapida e sicura della rete WLAN al punto di misura è consigliabile cambiare il nome SSID. Il nome SSID deve essere assegnabile in modo univoco al punto di misura (ad es descrizione tag) dato che è visualizzato come rete WLAN.

Terminazione della connessione WLAN

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

8.5.2 FieldCare

Campo di funzioni

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

Accesso mediante:

- Interfaccia service CDI-RJ45 $\rightarrow \cong 89$
- Interfaccia WLAN $\rightarrow \square 90$

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 BA00059S

Dove reperire i file descrittivi del dispositivo \rightarrow 🗎 95

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 $\rightarrow \square 172$
- 6 Area di visualizzazione per i valori misurati attuali
- 7 Barra degli strumenti di modifica con funzioni addizionali, ad es. salva/carica, elenco eventi e crea documentazione
- 8 Area di navigazione con struttura del menu operativo
- 9 Work area
- 10 Area d'azione
- 11 Area di stato

8.5.3 DeviceCare

Campo di funzioni

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

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

Brochure sull'innovazione IN01047S

Particular State Provide Alternative For the second state of t

9 Integrazione del sistema

9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

9.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Firmware version	01.00.zz	 Sulla copertina del manuale Sulla targhetta del trasmettitore Versione Firmware Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Versione Firmware
Data di rilascio della versione firmware	06.2018	
Manufacturer ID	0x11	ID del produttore Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → ID del produttore
Codice del tipo di dispositivo	0x1570	Tipo di dispositivo Diagnostica → Informazioni sul dispositivo → Tipo di dispositivo
Versione Profile	3.02	

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 PROFIBUS	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)

9.2 Device Master File (GSD)

Per integrare un dispositivo da campo in un sistema bus, il sistema PROFIBUS richiede una descrizione dei suoi parametri, come dati in uscita, dati in ingresso, formato dei dati, volume dei dati e velocità di trasmissione supportata.

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

Con il Device Master File (GSD) profilo 3.02, si possono sostituire dispositivi da campo di diversi produttori senza eseguire riconfigurazioni.

In generale, con il profilo 3.02 e versioni successive, è possibile utilizzare due GSD diversi: GSD specifico del produttore e GSD profilo.

 Prima di eseguire la configurazione, l'utente deve decidere quale GSD usare per il controllo del sistema.

• L'impostazione può essere modificata mediante un master in classe 2.

9.2.1 GSD specifico del produttore

Questo GSD garantisce la completa funzionalità del misuratore. Rende infatti disponibili tutte le funzioni e i parametri di processo specifici del dispositivo.

GSD specifico del produttore	Numero ID	Nome del file
PROFIBUS DP	0x1570	EH3x1570.gsd

Utilizzo del GSD specifico del produttore

L'assegnazione avviene in parametro **Ident number selector** mediante l'opzione opzione **Produttore**.

Fonti di provenienza del GSD specifico del produttore:

- Esportare direttamente dal dispositivo tramite il server web integrato: Data management → Documents → Export GSD file
- Procedere al download dal sito web di Endress+Hauser: www.endress.com → Download Area

9.2.2 GSD profilo

Differisce per il numero di blocchi AI (ingresso analogico) e per i valori misurati. Se un sistema è configurato con un GSD profilo, si possono sostituire dispositivi di produttori diversi. Tuttavia, si deve garantire che l'ordine dei valori di processo ciclici sia corretto.

Numero ID	Blocchi supportati	Canali supportati
0x9740	 1 Ingresso analogico 1 Totalizzatore	 Canale Ingresso analogico: portata volumetrica Canale Totalizzatore: portata volumetrica
0x9741	2 Ingresso analogico1 Totalizzatore	 Canale Ingresso analogico 1: portata volumetrica Canale Ingresso analogico 2: portata massica Canale Totalizzatore: portata volumetrica
0x9742	 3 Ingresso analogico 1 Totalizzatore	 Canale Ingresso analogico 1: portata volumetrica Canale Ingresso analogico 2: portata massica Canale Ingresso analogico 3: portata volumetrica compensata Canale Totalizzatore: portata volumetrica

Utilizzo del GSD profilo

L'assegnazione avviene in parametro Ident number selector:

- Numero ID 0x9740: opzione 1 AI, 1 Totalizer (0x9740)
- Numero ID 0x9741: opzione 2 AI, 1 Totalizer (0x9741)
- Numero ID 0x9742: opzione Profile

9.3 Compatibilità con il modello precedente

Se si sostituisce il dispositivo, il misuratore Promag 500 è compatibile con i dati ciclici dei modelli precedenti. Non sono richiesti adattamenti dei parametri ingegneristici della rete PROFIBUS al file GSD del misuratore Promag 500.

Modelli precedenti:

- Promag 50 PROFIBUS DP
 - Numero ID: 1546 (hex)
 - File GSD esteso: EH3x1546.gsd
 - File GSD standard: EH3_1546.gsd
- Promag 53 PROFIBUS DP
 - Numero ID: 1526 (hex)
 - File GSD esteso: EH3x1526.gsd
 - File GSD standard: EH3_1526.gsd

9.3.1 Identificazione automatica (impostazione di fabbrica)

Promag 500 PROFIBUS DP identifica automaticamente il misuratore configurato nel sistema di automazione (Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP) e rende disponibili i medesimi dati in ingresso e in uscita e le medesime informazioni di stato sul valore misurato per lo scambio ciclico di dati.

L'identificazione automatica può essere impostata in parametro **Ident number selector** mediante l'opzione opzione **Automatic mode** (impostazione di fabbrica).

9.3.2 Impostazione manuale

L'impostazione manuale avviene in parametro **Ident number selector** mediante l'opzione opzione **Promag 50 (0x1546)** o opzione **Promag 53 (0x1526)**.

Successivamente Promag 500 PROFIBUS DP rende disponibili i medesimi dati in ingresso e in uscita e le medesime informazioni di stato $\rightarrow \square$ 174 sul valore misurato per lo scambio ciclico di dati.

- Se si configura aciclicamente il dispositivo Promag 500 PROFIBUS DP mediante un programma operativo (master di classe 2), si ha accesso diretto mediante la struttura a blocchi o i parametri del misuratore.
- Se nel dispositivo da sostituire (Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP) sono stati modificati dei parametri (ossia non corrispondono più alle impostazioni di fabbrica), questi parametri devono essere modificati in modo analogo nel nuovo Promag 500 PROFIBUS DP mediante un programma operativo (master classe 2).

Esempio

L'impostazione di assegnazione per il taglio bassa portata è stata modificata da portata massica (impostazione di fabbrica) in portata volumetrica compensata in un misuratore Promag 50 PROFIBUS DP attualmente in funzione. Si sostituisce questo dispositivo con un Promag 500 PROFIBUS DP.

Terminata la sostituzione, l'assegnazione del taglio bassa portata deve essere modificata manualmente nel Promag 500 PROFIBUS DP, ossia in portata volumetrica compensata, per garantire che il misuratore esegua le medesime funzioni.

9.3.3 Sostituzione dei misuratori senza cambiare il file GSD o riavviare il controllore

Il dispositivo può essere sostituito senza interrompere il processo in corso o riavviare il controllore seguendo la procedura di seguito descritta. Tuttavia, con questa procedura il misuratore non è integrato completamente!

- 1. Sostituire il misuratore Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP con Promag 500 PROFIBUS DP.
- 2. Impostare l'indirizzo del dispositivo: si deve utilizzare lo stesso indirizzo impostato per il misuratore Promag 50 o Promag 53 PROFIBUS DP e configurato nel sistema di automazione.
- 3. Collegare il misuratore Promag 500 PROFIBUS DP.

Se sul dispositivo sostituito (Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP), erano state modificate le impostazioni di fabbrica, potrebbero essere richieste le seguenti modifiche:

- 1. Configurazione dei parametri specifici dell'applicazione.
- 2. Selezione delle variabili di processo da trasmettere mediante il parametro parametro **Channel** nel blocco funzione Ingresso analogico o Totalizzatore.
- 3. Impostazione delle unità ingegneristiche per le variabili di processo.

9.4 Uso dei moduli GSD del modello precedente

In modalità di compatibilità, durante la trasmissione ciclica dei dati sono supportati in genere tutti i moduli già configurati nel sistema di automazione. Tuttavia, Promag 500 non esegue ulteriori elaborazioni per i seguenti moduli, ossia la funzione non è eseguita:

- DISPLAY_VALUE
- BATCHING_QUANTITY
- BATCHING_FIX_COMP_QUANTITY

Se si sostituisce il dispositivo, il misuratore Promag 500 è compatibile con i dati ciclici dei modelli precedenti. Non sono richiesti adattamenti dei parametri ingegneristici della rete PROFIBUS al file GSD del misuratore Promag 500.

I messaggi diagnostici trasmessi al sistema di controllo distribuito con il GSD del modello precedente possono differire dai messaggi diagnostici del dispositivo. I messaggi diagnostici del dispositivo sono critici.

9.4.1 Uso del modulo CONTROL_BLOCK nel modello precedente

Se il precedente modello utilizza il modulo CONTROL_BLOCK, le variabili di controllo vengono ulteriormente elaborate se si possono assegnare delle adeguate funzionalità per il misuratore Promag 500.

Le funzioni sono supportate come segue in base al precedente modello:

Variabile di controllo	Funzione	Supporto
0 → 2	Ritorno a zero positivo: ON	Sì
0 → 3	Ritorno a zero positivo: OFF	Sì
0 → 8	Modalità di misura: UNIDIREZIONALE	No
0 → 9	Modalità di misura: BIDIREZIONALE	Causa: Il Profilo del Blocco Trasduttore Portata non è più supportato.
		Per continuare a utilizzare questa funzionalità: utilizzare la funzione parametro Modalità operativa del totalizzatore nel blocco funzione Totalizzatore.
0 → 24	UNITÀ AL BUS	No Causa: La funzionalità non è più richiesta poiché l'unità è adottata automaticamente.

Modello precedente: Promag 50PROFIBUS DP

Variabile di controllo	Funzione	Supporto	
0 → 2	Ritorno a zero positivo: ON	Sì	
0 → 3	Ritorno a zero positivo: OFF	Sì	
0 → 5	Circuito di pulizia elettrodi (ECC): OFF	Sì	
0 → 6	Circuito di pulizia elettrodi (ECC): ON	Sì	
0 → 8	Modalità di misura: UNIDIREZIONALE	No	
0 → 9	Modalità di misura: BIDIREZIONALE	Causa: Il Profilo del Blocco Trasduttore Portata non è più supportato.	
		Per continuare a utilizzare questa funzionalità: utilizzare la funzione parametro Modalità operativa del totalizzatore nel blocco funzione Totalizzatore.	
0 → 24	UNITÀ AL BUS	No	
		Causa: La funzionalità non è più richiesta poiché l'unità è adottata automaticamente.	
0 → 50	Uscita a relè 1: ON	Sì, morsetti 24/25 (I/O 2)	
0 → 51	Uscita a relè 1: OFF		
0 → 55	Uscita a relè 2: ON	Sì, morsetti 22/23 (I/O 3)	
0 → 56	Uscita a relè 2: OFF		
0 → 3046	Funzioni aggiuntive: dosaggio	No	

Modello precedente: Promag 53PROFIBUS DP

9.5 Trasmissione ciclica dei dati

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

9.5.1 Modello di blocchi

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

Misuratore			Sistema di controllo		
	Blocco Ingresso analogico 14	→ 🗎 101	Valore in uscita AI	÷	
			Valore in uscita TOTAL	÷	
	Blocco totalizzatore 13	→ 🗎 101	Controllore SETTOT	÷	
Portata			Configurazione MODETOT	÷	PROFIBUS DP
Blocco	Blocco Uscita analogica 12	→ 🗎 103	Valori di ingresso AO	÷	
	Blocco Ingresso discreto 12	→ 🖺 104	Valori in uscita DI	÷	
	Blocco Uscita discreta 15	→ 🗎 105	Valori di ingresso DO	÷	

Ordine predefinito dei moduli

Il misuratore funziona come uno slave PROFIBUS modulare. A differenza di uno slave compatto, uno slave modulare ha una struttura variabile ed è costituito da diversi moduli singoli. Il Device Master File (file GSD) contiene una descrizione dei singoli moduli (dati in ingresso e in uscita) con le relative caratteristiche.

I moduli sono assegnati permanentemente agli slot, ossia durante la configurazione dei moduli si devono rispettare l'ordine e la disposizione dei moduli.

Slot	Modulo	Blocco funzione
14	AI	Blocco Ingresso analogico 14
5	ΤΟΤΑΙ.ο	Blocco totalizzatore 1
6 SETTOT_TOTAL 0	Blocco totalizzatore 2	
7	SETOT_MODETOT_TOTAL	Blocco totalizzatore 3
89	AO	Blocco Uscita analogica 12
1011	DI	Blocco Ingresso discreto 12
1216	DO	Blocco Uscita discreta 15

Per ottimizzare la velocità di trasporto dei dati nella rete PROFIBUS, è consigliabile configurare solo i moduli che saranno elaborati dal sistema master PROFIBUS. Se rimangono degli spazi vuoti tra i moduli configurati, devono essere assegnati al modulo EMPTY_MODULE.

9.5.2 Descrizione dei moduli

La struttura dei dati è descritta dal punto di vista del master PROFIBUS:

- Dati in ingresso: inviati dal misuratore al master PROFIBUS.
- Dati in uscita: sono inviati dal master PROFIBUS al misuratore.

Modulo AI (Ingresso analogico)

Trasmette una variabile in ingresso dal misuratore al master PROFIBUS (classe 1).

La variabile di ingresso selezionata, comprendente il suo stato, viene trasmessa ciclicamente al master PROFIBUS (classe 1) mediante il modulo AI. La variabile di ingresso è rappresentata dai primi quattro byte, nel formato di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sulla variabile in ingresso.

Sono disponibili quattro blocchi Ingresso analogico (slot 1...4).

Selezione: variabile in ingresso

Variabile in ingresso
Portata volumetrica
Portata massica
Portata volumetrica compensata
Velocità di deflusso
Conducibilità
Conducibilità compensata
Temperatura
Temperatura dell'elettronica
Ingresso in corrente 1
Ingresso in corrente 2
Ingresso in corrente 3

Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica
AI 1	Portata volumetrica
AI 2	Portata massica
AI 3	Portata volumetrica compensata
AI 4	Velocità di deflusso

Struttura dei dati

Dati in ingresso dell'Ingresso analogico

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore misurato: numero a virgola mobile (IEEE 754)	Stato	

Modulo TOTAL

Trasmette un valore del totalizzatore dal misuratore al master PROFIBUS (classe 1).

Il valore del totalizzatore selezionato e lo stato vengono trasmessi ciclicamente a un master PROFIBUS (Classe 1) mediante il modulo TOTAL. Il valore del totalizzatore è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sul valore del totalizzatore.

Sono disponibili tre blocchi Totalizzatore (slot 5...7).

Selezione: valore del totalizzatore

Variabile di ingresso
Portata volumetrica
Portata massica
Portata volumetrica compensata

Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica: TOTAL
Totalizzatore 1, 2 e 3	Portata volumetrica

Struttura dei dati

Dati in ingresso di TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (I	IEEE 754)	Stato

Modulo SETTOT_TOTAL

La combinazione del modulo comprende le funzioni SET_TOT e TOTAL:

- SETTOT: controlla i totalizzatori mediante il master PROFIBUS.
- TOTALE: trasmette il valore del totalizzatore incluso lo stato al master PROFIBUS.

Sono disponibili tre blocchi Totalizzatore (slot 5...7).

Selezione: controllo totalizzatore

Valore SETTOT	Controllo totalizzatore
0	Totalizza
1	Reset
2	Adotta l'impostazione iniziale del totalizzatore

Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica: Valore SETTOT (significato)
Totalizzatore 1, 2 e 3	0 (totalizzazione)

Struttura dei dati

Dati in uscita di SETTOT

Byte 1	
Variabile di controllo 1	

Dati in ingresso di TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore misurato: numero a virgola mobile (IEEE 754)		Stato		

Modulo SETTOT_MODETOT_TOTAL

La combinazione del modulo comprende le funzioni SETTOT, MODETOT e TOTAL:

- SETTOT: controlla i totalizzatori mediante il master PROFIBUS.
- MODETOT: configura i totalizzatori mediante il master PROFIBUS.
- TOTAL: trasmette il valore del totalizzatore, insieme allo stato, al master PROFIBUS.

Sono disponibili tre blocchi Totalizzatore (slot 5...7).

Selezione: configurazione del totalizzatore

Valore MODETOT	Configurazione del totalizzatore
0	Bilanciamento
1	Bilanciamento della portata positiva
2	Bilanciamento della portata negativa
3	Arresto della totalizzazione

Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica: Valore MODETOT (significato)
Totalizzatore 1, 2 e 3	0 (bilanciamento)

Struttura dei dati

Dati in uscita di SETTOT e MODETOT

Byte 1	Byte 2
Variabile di controllo 1: SETTOT	Variabile di controllo 2: MODETOT

Dati in ingresso di TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (l	IEEE 754)	Stato

Modulo AO (Uscita analogica)

Trasmette un valore di compensazione dal master PROFIBUS (classe 1) al misuratore.

Il valore di compensazione selezionato e lo stato vengono trasmessi ciclicamente dal master PROFIBUS (Classe 1) al misuratore mediante il modulo AO. Il valore di compensazione è indicato nei primi quattro byte in forma di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene informazioni di stato unificate sul valore di compensazione.

Sono disponibili due blocchi Uscita analogica (slot 8...9).

Valori di compensazione assegnati

Un valore di compensazione è assegnato permanentemente ai singoli blocchi Uscita analogica.

Blocco funzione	Valore di compensazione
AO 1	Temperatura esterna ¹⁾
AO 2	Densità esterna

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



La selezione è eseguita mediante: Esperto \rightarrow Sensore \rightarrow Compensazione esterna

Struttura dei dati

Dati in uscita dell'Uscita analogica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valore mi	surato: numero a	virgola mobile (IEEE 754)	Stato 1)

1) Codifica di stato

Modulo DI (Ingresso discreto)

Trasmette i valori dell'ingresso discreto dal misuratore al master PROFIBUS (classe 1). I valori dell'ingresso discreto sono utilizzati dal misuratore per trasmettere lo stato delle funzioni del dispositivo al master PROFIBUS (classe 1).

Il modulo DI trasmette ciclicamente il valore dell'ingresso discreto, compreso lo stato, al master PROFIBUS (classe 1). Il valore dell'ingresso discreto è indicato nel primo byte. Il secondo byte contiene informazioni di stato unificate sul valore di ingresso.

Sono disponibili due blocchi Ingresso discreto (slot 10...11).

Selezione: funzione del dispositivo

Funzione del dispositivo	Impostazione di fabbrica: Stato (significato)		
Rilevamento di tubo vuoto	 0 (funzione del dispositivo disattiva) 		
Taglio di bassa portata	 1 (funzione del dispositivo attiva) 		
Verifica di stato ¹⁾	 Bit 0: Stato della verifica - Controllo non eseguito Bit 1: Stato della verifica - Verifica fallita Bit 2: Stato della verifica - Non disponibile Bit 3: Stato della verifica - Pronto Bit 4: Risultato generale della verifica - Verifica fallita Bit 5: Risultato generale della verifica - Verifica superata Bit 6: Risultato generale della verifica - Controllo non eseguito Bit 7: Non utilizzato 		

1) Disponibile solo con il pacchetto applicativo Verifica Heartbeat

Impostazione di fabbrica

Blocco funzione	Impostazione di fabbrica
DI 1	Rilevamento di tubo vuoto
DI 2	Taglio di bassa portata

Struttura dei dati

Dati in ingresso dell'Ingresso discreto

Byte 1	Byte 2	
Discreta	Stato	

Modulo DO (Uscita discreta)

Trasmette i valori di uscita dal master PROFIBUS (classe 1) al misuratore. I valori dell'uscita discreta sono utilizzati dal master PROFIBUS (classe 1) per attivare e disattivare le funzioni del dispositivo.

Il modulo DO trasmette ciclicamente il valore dell'uscita discreta, compreso lo stato, al misuratore.Il valore dell'uscita discreta è indicato nel primo byte. Il secondo byte contiene informazioni di stato unificate sul valore in uscita.

Sono disponibili cinque blocchi di uscite discrete (slot 12...16).

Funzioni del dispositivo assegnate

Una funzione del dispositivo è assegnata permanentemente ai singoli blocchi Uscita discreta.

Blocco funzione Funzione del dispositivo		Valori: controllo (significato)		
DO 1	Portata in stand-by	 0 (disattiva la funzione del dispositivo) 		
DO 2 Verifica avvio ¹⁾		• 1 (attiva la funzione del dispositivo)		
DO 4 (I/O 2)	Uscita a relè o uscita			
DO 5 (I/O 3)	contatto dell'uscita impulsi/frequenza/	0 (non conduce)1 (conduce)		
DO 6 (I/O 4)	contatto			

1) Disponibile solo con il pacchetto applicativo Verifica Heartbeat

Struttura dei dati

Dati in uscita dell'Uscita discreta

Byte 1	Byte 2
Discreta	Stato

Modulo EMPTY_MODULE

Questo modulo è utilizzato per assegnare gli spazi vuoti per i moduli non utilizzati negli slot .

Il misuratore funziona come slave PROFIBUS modulare. A differenza di uno slave compatto, uno slave PROFIBUS modulare ha una struttura variabile ed è costituito da diversi moduli singoli. Il file GSD contiene una descrizione dei singoli moduli e delle rispettive proprietà.

I moduli sono assegnati permanentemente agli slot. Durante la configurazione dei moduli si devono rispettare l'ordine e la disposizione dei moduli. In presenza di spazi vuoti tra i moduli configurati, utilizzare il modulo EMPTY_MODULE.

9.6 Configurazione spostamento indirizzi

9.6.1 Descrizione della funzione

Oltre alla comunicazione ciclica, il dispositivo da campo rende disponibili anche servizi di comunicazione aciclica. Ciò consente ai sistemi di automazione (PLC), alle stazioni di sviluppo centrali e ai sistemi di gestione delle risorse di scambiare dati in modo aciclico con il dispositivo da campo. Generalmente, questa modalità di comunicazione viene utilizzata per configurare il dispositivo da campo. In questo caso, l'indirizzamento a livello di comunicazione è implementato da PROFIBUS per coppie di valori slot/indice. Il dispositivo da campo rende disponibili i parametri di processo e di configurazione su una vasta gamma di valori slot/indice. Attualmente, non tutti i sistemi di controllo sono in grado di gestire le comunicazioni con un'area di indirizzi così ampia. Pertanto, il dispositivo da campo offre la possibilità di eseguire il mirroring dei parametri nello slot 0 con la funzione "Configurazione spostamento indirizzi". Tutti i master comuni consentono l'accesso allo slot 0. Nel PLC, lo slot 0 del dispositivo da campo è generalmente sull'indirizzo di diagnostica del dispositivo da campo corrispondente.

9.6.2 Struttura

Con la funzione "Configurazione spostamento indirizzi" vengono definite 2 aree di indirizzo nello slot 0, l'area di configurazione (indice 190 ... 221) e l'area dati assegnata (indice 230 ... 245). L'area di configurazione definisce quali parametri dovrebbero essere gestiti.

L'area di configurazione contiene gli indici 190 ... 221 con i quali è possibile gestire fino a 16 parametri. Vengono utilizzati due indici per parametro:

- Il primo indice è per il valore di slot del parametro
- Il primo indice è per il valore di indice del parametro

L'area dati contiene gli indici 230 ... 245 nello slot 0 ed è assegnata in modo permanente all'area di configurazione.

Area di configurazione		Area dati		Area dati	
Slot 0, Indice analitic o	Testo utente	Assegnazione fissa	Slot 0, Indice analitic o	Testo utente	
190	Valore slot per parametro 1	<i>→</i>	230	Valore selezione specifica per	
191	Valore indice per parametro 1	,	200	parametro	
192	Valore slot per parametro 2	\ \	221	Valore selezione specifica per	
193	Valore indice per parametro 2		201	parametro	
194219					
220	Valore slot per parametro 16	<u>د</u>	245	Valore selezione specifica per	
221	Valore indice per parametro 16			parametro	

9.6.3 Configurazione spostamento indirizzi

Durante la configurazione, nell'area di configurazione devono essere inseriti i valori specifici di slot e indice dei parametri. Quest'area può contenere fino a 32 voci per 16 parametri. La funzione di "Configurazione spostamento indirizzi" supporta parametri di tipo Float e Integer con accesso in lettura e scrittura.

Lo spostamento degli indirizzi può essere configurato mediante:

- Display locale
- Tool di configurazione (ad es. FieldCare/DeviceCare)
- Master PROFIBUS

Lo spostamento degli indirizzi viene configurato nel menu Esperto \rightarrow Comunicazione \rightarrow Spostamento configurazione indirizzo:

Esempio

Area di configurazione				Area dati	
Slot 0, Indice analitico	Immissione = parametro		Assegnazione fissa	Slot 0, Indice analitico	
190	Parametro Spostamento slot 1: 48	_ = Unità di portata	÷	230	1349 = m³/h
191	Parametro Spostamento indice 1: 24	volumetrica			
192	Parametro Spostamento slot 2: 48	– Unità di tomporatura	÷	231	1001 = °C
193	Parametro Spostamento indice 2: 7	– – Onita ui temperatura			
194219					
220	Parametro Spostamento slot 16: 54	Controllo di tubo vuoto	,	245	0 - 0 -
221	Parametro Spostamento indice 16: 30			247	y - On

I valori di immissione vengono ricavati dalla tabella slot/indici specifica del dispositivo. Il seguente estratto mostra i valori per l'unità di portata volumetrica e l'unità di temperatura di cui nell'esempio precedente.

Descrizione	Slot	Indice analitico	Tipo di dati	Dimensioni [byte]	Campo
Unità di portata volumetrica	48	24	Enum16	2	 1348 : m³/min 1349 : m³/h 1350 : m³/d
Unità temperatura	48	7	Enum16	2	1001 : ℃ 1002 : °F 1000 : K 1003 : °R



Per ulteriori informazioni sulla "tabella slot/indici", contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser.

9.6.4 Accesso ai dati mediante PROFIBUS DP

Il master PROFIBUS utilizza gli indici 230 ... 245 nello slot O Per accedere all'area di spostamento degli indirizzi. Se, ad esempio, con lo spostamento degli indirizzi è stato inserito slot 48/indice 24 per il parametro della portata volumetrica, il master può leggere il valore misurato della portata volumetrica attuale nello slot O e nell'indice 230.

Il tipo di dati (Integer/Float) e l'accesso ai dati (lettura/scrittura) dipendono dal parametro inserito nell'area di configurazione. Se il parametro inserito consente accesso in lettura e scrittura, il parametro può essere richiamato anche dall'area dati.
10 Messa in servizio

10.1 Verifica finale del montaggio e delle connessioni

Prima di esequire la messa in servizio del dispositivo:

- controllare che siano stato eseguite correttamente le verifiche finali dell'installazione e ► delle connessioni.
- Checklist "Verifica finale del montaggio" $\rightarrow \square 36$

Accensione del misuratore 10.2

- 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 guella operativa.



Se il display locale non visualizza nulla o appare un messaggio di diagnostica, consultare il paragrafo "Diagnostica e ricerca quasti" → 🖺 163.

10.3 **Connessione mediante FieldCare**

- Per connessione FieldCare $\rightarrow \cong 89$
- Per la connessione mediante FieldCare →
 ⁽¹⁾ 93
- Per l'interfaccia utente di FieldCare →
 ⁽¹⁾ 93

10.4 Configurazione dell'indirizzo del dispositivo mediante software

In sottomenu "Comunicazione" si può impostare l'indirizzo del dispositivo.

Navigazione

Menu "Configurazione" → Comunicazione → Indirizzo dispositivo

10.4.1 **Rete PROFIBUS**

Alla consegna il misuratore presenta la seguente impostazione di fabbrica:

Indirizzo del dispositivo 126



■ Se l'indirizzamento hardware è attivo, l'indirizzamento software è bloccato → △ 61

10.5Impostazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



🗷 32 Esempio con il display locale

10.6 Configurazione dello strumento di misura

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



🖻 33 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.

Navigazione

Menu "Configurazione"

✗ Configurazione	
Tag del dispositivo	→ 🗎 112
► Unità di sistema	→ 🗎 112
► Comunicazione	→ 🖺 114
► Analog inputs	→ 🗎 115
► Configurazione I/O	→ 🗎 115
► Ingresso corrente 1 n	→ 🗎 116
► Ingresso di stato 1 n	→ 🗎 118
► Uscita in corrente 1 n	→ 🗎 118
► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	→ 🗎 121
► Uscita relè 1 n	→ 🗎 127
► Display	→ 🗎 129
► Taglio bassa portata	→ 🗎 131
► Rilevazione tubo vuoto	→ 🗎 133
► Configurazione avanzata	→ 🗎 134

10.6.1 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.



🖻 34 Intestazione della visualizzazione operativa con la descrizione tag

1 Descrizione tag

[¶] Inserire la descrizione tag nel tool "FieldCare" → 🗎 93

Navigazione

Menu "Configurazione" → Tag del dispositivo

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

10.6.2 Impostazione delle unità di sistema

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

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Unità di sistema

► Unità di sistema	
Unità di portata volumetrica] → 🗎 113
Unità di volume] → 🗎 113
Unità conducibilità] → 🗎 113
Unità di misura temperatura] → 🗎 113
Unità di portata massica] → 🗎 113
Unità di massa] → 🗎 113
Unità di densità] → 🗎 114

Unità di portata volumetrica compensata	→ 🗎 114
Unità di volume compensato	→ 🗎 114

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di portata volumetrica	_	Selezione dell'unità di portata volumetrica. <i>Risultato</i> L'unità selezionata è utilizzata per: Uscita Taglio di bassa portata Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • l/h • gal/min (us)
Unità di volume	-	Selezione dell'unità di volume.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • m ³ • gal (us)
Unità conducibilità	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata in parametro Misura di conducibilità .	Selezione unità di conducibilità. <i>Risultato</i> L'unità selezionata è utilizzata per: Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	-
Unità di misura temperatura	_	Selezionare l'unità di temperatura. <i>Risultato</i> L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Temperatura Parametro Valore massimo Parametro Valore minimo Parametro Temperatura esterna Parametro Valore massimo Parametro Valore massimo Parametro Valore minimo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • °C • °F
Unità di portata massica	-	Selezionare l'unità di portata massica. <i>Risultato</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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Unità di densità	_	Selezionare l'unità di densità. <i>Risultato</i> L'unità selezionata è utilizzata per: • Uscita • Simulazione variabili di processo	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • kg/l • lb/ft ³
Unità di portata volumetrica compensata	_	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata. <i>Risultato</i> L'unità selezionata è utilizzata per: Parametro Portata volumetrica compensata (→ ■ 154)	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • Nl/h • Sft ³ /h
Unità di volume compensato	-	Selezionare l'unità di portata volumetrica compensata.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per paese: • Nm ³ • Sft ³

10.6.3 Configurazione dell'interfaccia di comunicazione

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Comunicazione

► Comunicazione	
Indirizzo dispositivo	→ 🗎 114

Parametro	Descrizione	Inserimento dell'utente
Indirizzo dispositivo	Inserire l'indirizzo del dispositivo.	0126

10.6.4 Configurazione degli ingressi

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Analog inputs

► Analog inputs		
► Analog inpu	t 1 n	
	Channel) → 🗎 115
	PV filter time) → 🗎 115
	Fail safe type	→ 🗎 115
	Fail-safe value) → 🗎 115

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Channel	-	Selezionare la variabile di processo.	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità Conducibilità corretta Temperatura Temperatura dell'elettronica Ingresso corrente 1 * Ingresso corrente 2 * Ingresso corrente 3 *
PV filter time	-	Specificare il tempo di soppressione dei picchi di segnale. Durante il tempo specificato, l'ingresso analogico non risponde agli incrementi anomali della variabile di processo.	Numero positivo a virgola mobile
Fail safe type	-	Selezionare la modalità di guasto.	Fail-safe valueFallback valueOff
Fail-safe value	Nel parametro Fail safe type , è selezionata l'opzione Fail-safe value .	Specificare i valori di uscita da utilizzare in caso di errore.	Numero a virgola mobile con segno

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

10.6.5 Visualizzare la configurazione I/O

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione I/O



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente
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 Profibus DP
Tipo modulo I/O 1 n	Visualizza il tipo del modulo I/O.	 Disattivo/a Uscita in corrente Ingresso corrente Ingresso di stato Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato Uscita doppio impulso Uscita relè
Eseguire configurazione I/O	Eseguire la parametrizzazione del modulo I/O liberamente configurabile.	• no • Si
Codice di conversione	Inserire il codice per modificare la configurazione I/O.	Numero intero positivo

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

10.6.6 Configurazione dell'ingresso in corrente

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Ingresso corrente

► Ingresso corrente 1 n	
Numero morsetti	→ 🗎 117
Modalità segnale	→ 🗎 117
Valore 0/4 mA	→ 🗎 117
Valore 20 mA	→ 🗎 117
Range di corrente	→ 🗎 117
Modalità di guasto	→ 🗎 117
Valore guasto	→ 🗎 117

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo ingresso in corrente.	 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.	PassivoAttivo	Attivo
Valore 0/4 mA	-	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	-
Valore 20 mA	-	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Range di corrente	-	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	 420 mA 420 mA NAMUR 420 mA US 020 mA 	Specifica per il paese: • 420 mA NAMUR • 420 mA US
Modalità di guasto	-	Definire il comportamento d'ingresso durante la condizione d'allarme.	 Allarme Ultimo valore valido Valore definito 	-
Valore guasto	Nella funzione parametro Modalità di guasto è selezionata l'opzione opzione Valore definito .	Valore da inserire nello strumento se non è disponibile il valore d'ingresso dal dispositivo esterno.	Numero a virgola mobile con segno	-

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

10.6.7 Configurazione dell'ingresso di stato

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

Navigazione

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

► Ingresso di stato 1 n	
Assegnazione ingresso di stato	→ 🗎 118
Numero morsetti	→ 🗎 118
Livello attivo	→ 🗎 118
Numero morsetti	→ 🗎 118
Tempo di risposta ingresso di stato	→ 🗎 118
Numero morsetti	→ 🗎 118

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente
Assegnazione ingresso di stato	Selezione della funzione dell'ingresso di stato.	 Disattivo/a Reset totalizzatore 1 Reset totalizzatore 2 Reset totalizzatore 3 Azzera tutti i totalizzatori Portata in stand-by
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
Tempo di risposta ingresso di stato	Definire il tempo minimo per il livello del segnale d'ingresso necessario prima che la funzione selezionata sia attivata.	5 200 ms

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

10.6.8 Configurazione dell'uscita in corrente

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

Navigazione Menu "Configurazione" \rightarrow Uscita in corrente

► Uscita in corrente 1 n	
Numero morsetti	→ 🗎 119
Modalità segnale	→ 🗎 119
Assegna uscita corrente 1 n	→ 🗎 119
Range di corrente	→ 🗎 120
Valore 0/4 mA	→ 🗎 120
Valore 20 mA	→ 🗎 120
Corrente fissata	→ 🗎 120
Smorzamento uscita 1 n	→ 🗎 120
Modalità di guasto	→ 🗎 120
Corrente di guasto	→ 🗎 120

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita in corrente.	 Non utilizzato 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Modalità segnale	-	Selezionare la modalità del segnale per l'uscita in corrente.	PassivoAttivo	Attivo
Assegna uscita corrente 1 n	_	Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta * Temperatura * Temperatura dell'elettronica 	_

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Range di corrente	-	Selezionare il campo di corrente per l'uscita del valore di processo e il livello superiore/inferiore per il segnale di allarme.	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA Corrente fissata 	A seconda del paese: • 420 mA NAMUR • 420 mA US
Valore 0/4 mA	In parametro Range di corrente (→ 🗎 120), è selezionata una delle seguenti opzioni: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Inserire il valore per 4 mA.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Valore 20 mA	In parametro Range di corrente (→ 🗎 120), è selezionata una delle seguenti opzioni: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Inserire il valore per 20 mA.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Corrente fissata	Il opzione Corrente fissata è selezionato nella funzione parametro Range di corrente $(\rightarrow \cong 120).$	Definisce la corrente di uscita fissa.	0 22,5 mA	22,5 mA
Smorzamento uscita 1 n	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 119) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🗎 120): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Impostare il tempo di reazione per il segnale dell'uscita in corrente alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	-
Modalità di guasto	In parametro Assegna uscita corrente (→ 🗎 119) è selezionata una variabile di processo e in parametro Range di corrente (→ 🖺 120): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	 Min. Max. Ultimo valore valido Valore attuale Valore definito 	-
Corrente di guasto	Il opzione Valore definito è selezionato nella funzione parametro Modalità di guasto .	Impostare il valore di uscita in corrente per la condizione di allarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

10.6.9 Configurazione dell'uscita impulsi/frequenza/contatto

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

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Configurazione dell'uscita impulsi

Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa] → 🗎 122
Numero morsetti) → 🗎 122
Modalità segnale] → 🗎 122
Assegna uscita impulsi) → 🗎 122
Valore dell'impulso) → 🗎 122
Larghezza impulso) → 🗎 122
Modalità di guasto) → 🗎 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	-
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.	PassivoAttivo	_
Assegna uscita impulsi 1 n	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa .	Selezione variabile di processo uscita impulsi.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	-
Valore dell'impulso	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \bigoplus 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi $(\rightarrow \bigoplus 122)$.	Inserire valore misurato per il quale si genera 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 $(\rightarrow \bigoplus 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi $(\rightarrow \bigoplus 122)$.	Selezione larghezza impulso in uscita.	0,05 2 000 ms	-
Modalità di guasto	L'opzione opzione Impulsi è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \bigoplus 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita impulsi $(\rightarrow \bigoplus 122)$.	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Valore attualeNessun impulso	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	• no • Sì	-

Configurazione dell'uscita in frequenza

Navigazione

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

► Selez. uscita Imp Stato 1 n	oulsi/Frequenza/		
	Modalità operativa		→ 🖺 123
	Numero morsetti]	→ 🖺 123

Ν	Modalità segnale	→ 🖺 123
I	Assegna uscita in frequenza	→ 🗎 123
	Jalore di frequenza minimo	→ 🗎 123
\ \	Valore di frequenza massimo	→ 🗎 124
Ţ	Valore di misura alla frequenza minima	→ 🖺 124
	Valore di misura alla frequenza	→ 🖺 124
	nassima	
[] []	Nodalità di guasto	→ 🖺 124
F	Frequenza di errore	→ 🖺 124
S	Segnale di uscita invertito	→ 🗎 124

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	-
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	 Non 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.	PassivoAttivo	-
Assegna uscita in frequenza	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa (→ 🗎 121).	Selezione variabile di processo uscita in frequenza.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata massica volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità[*] Conducibilità corretta[*] Temperatura[*] Temperatura dell'elettronica 	-
Valore di frequenza minimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \bigoplus 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \bigoplus 123)$.	Inserire frequenza minima.	0,0 10 000,0 Hz	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Valore di frequenza massimo	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \textcircled{B} 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \textcircled{B} 123)$.	Inserire frequenza massima.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valore di misura alla frequenza minima	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \boxdot 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \boxdot 123)$.	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 $(\rightarrow \bigoplus 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \bigoplus 123)$.	Inserire valore misurato per frequenza massima.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Modalità di guasto	L'opzione opzione Frequenza è selezionata in parametro Modalità operativa $(\rightarrow \bigoplus 121)$ e una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna uscita in frequenza $(\rightarrow \bigoplus 123)$.	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	 Valore attuale Valore definito 0 Hz 	-
Frequenza di errore	In parametro Modalità operativa ($\rightarrow \boxdot 121$) è selezionata l'opzione opzione Frequenza , in parametro Assegna uscita in frequenza ($\rightarrow \boxdot 123$) 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	-
Segnale di uscita invertito	-	Invertire segnale in uscita.	noSì	-

Configurazione dell'uscita contatto

Navigazione

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

► Selez. uscita Impulsi/Frequenza/ Stato 1 n	
Modalità operativa) → 🗎 125
Numero morsetti) → 🗎 125
Modalità segnale) → 🗎 125
Funzione uscita di commutazione) → 🗎 126
Assegna comportamento diagnostica) → 🗎 126
Assegna soglia] → 🗎 126
Assegna controllo direzione di flusso) → 🗎 126
Assegna stato) → 🗎 126
Valore di attivazione) → 🗎 126
Valore di disattivazione) → 🗎 127
Ritardo di attivazione) → 🗎 127
Ritardo di disattivazione) → 🗎 127
Modalità di guasto) → 🗎 127
Segnale di uscita invertito] → 🗎 127

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Modalità operativa	-	Selezione l'uscita quale impulso, frequenza o a scatto.	ImpulsiFrequenzaContatto	-
Numero morsetti	-	Visualizza i numeri dei morsetti del modulo di uscita PFS.	 Non 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.	PassivoAttivo	-

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 	-
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.	 Allarme Allarme + Avviso Avviso 	-
Assegna soglia	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta* Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Temperatura Temperatura dell'elettronica 	-
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.		-
Assegna stato	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Stato è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Selezione stato strumento uscita a scatto.	 Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata Uscita digitale 3 Uscita digitale 4 Uscita digitale 5 	-
Valore di attivazione	 L'opzione opzione Contatto è selezionata in parametro Modalità operativa. L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione uscita di commutazione. 	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)

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

10.6.10 Configurazione dell'uscita relè

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Uscita relè 1 ... n

► Uscita relè 1 n	
Numero morsetti] → 🗎 128
Funzione relè d'uscita] → 🗎 128
Assegna controllo direzione di flusso] → 🗎 128
Assegna soglia] → 🗎 128
Assegna comportamento diagnostica	→ 🗎 128
Assegna stato	→ 🗎 129
Valore di disattivazione] → 🗎 129



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 	-
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.		-
Assegna soglia	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Selezione variabili di processo per funzioni limite.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata massica volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità Conducibilità corretta Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Temperatura Temperatura dell'elettronica 	-
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	-

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente / Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Assegna stato	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Uscita digitale.	Selezione stato strumento uscita a scatto.	 Rilevamento tubo parzialmente pieno Taglio bassa portata Uscita digitale 3 Uscita digitale 4 Uscita digitale 5 	-
Valore di disattivazione	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 l/h • 0 gal(us)/min
Ritardo di disattivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	-
Valore di attivazione	L'opzione opzione Limite è selezionata in parametro Funzione relè d'uscita .	Indicare il valore misurato per il punto di inizio.	Numero a virgola mobile con segno	A seconda del paese: • 0 l/h • 0 gal(us)/min
Ritardo di attivazione	Nella funzione parametro Funzione relè d'uscita è selezionata l'opzione opzione Limite.	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	0,0 100,0 s	-
Modalità di guasto	-	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	Stato attualeApertoChiuso	-
Stato commutazione	-	Visualizza lo stato attuale del relè.	ApertoChiuso	-
StatoRelè a riposo (senza alimentazione)	-		ApertoChiuso	-

10.6.11 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	→ 🗎 130
Visualizzazione valore 1	→ 🗎 130
0% valore bargraph 1	→ 🗎 130
100% valore bargraph 1	→ 🗎 130
Visualizzazione valore 2	→ 🗎 130
Visualizzazione valore 3	→ 🗎 130

0% valore bargraph 3	→ 🗎 130
100% valore bargraph 3	→ 🗎 131
Visualizzazione valore 4	→ 🗎 131

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	 1 valore, Caratteri Grandi 1 bargraph + 1 valore 2 valori 1 valore Caratteri grandi + 2 valori 4 valori 	-
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	 Portata volumetrica Portata massica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta * Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Uscita in corrente 1 Uscita in corrente 2* Uscita in corrente 3* Uscita in corrente 4* Temperatura * Temperatura dell'elettronica 	
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Visualizzazione valore 2	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Visualizzazione valore 1 ($\rightarrow \square$ 130)	-
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 ($\rightarrow \square$ 130)	-
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)

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	_
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 (→ 🗎 130)	-
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 $1 (\rightarrow \square 130)$	-
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 $1 (\rightarrow \square 130)$	-
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 ($\rightarrow \square$ 130)	-
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 $1 (\rightarrow \square 130)$	-

10.6.12 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" \rightarrow Taglio bassa portata

► Taglio bassa portata				
Assegna variabile di processo	→ 🗎 132			
Valore attivazione taglio bassa portata	→ 🗎 132			
Valore disattivaz. taglio bassa portata	→ 🗎 132			
Soppressione shock di pressione	→ 🗎 132			

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 volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	_
Valore attivazione taglio bassa portata	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \cong 132).$	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 $(\rightarrow \cong 132).$	Inserire il valore di disattivazione per il taglio bassa portata.	0 100,0 %	-
Soppressione shock di pressione	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo $(\rightarrow \cong 132).$	Inserire l'intervallo per la soppressione del segnale (= soppressione degli shock di pressione attiva).	0 100 s	-

10.6.13 Configurazione del controllo tubo vuoto

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

• Si consiglia di eseguire una nuova taratura tubo vuoto in loco se viene utilizzato un cavo di lunghezza superiore a 50 metri.

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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Rilevazione tubo vuoto

► Rilevazione tubo vuoto	
Rilevazione tubo vuoto	→ 🗎 133
Nuova regolazione	→ 🗎 133
Progresso	→ 🗎 133
Punto commutazione rilevaz. tubo vuoto	→ 🗎 133
Tempo di risposta rilevazione tubo pieno	→ 🗎 133

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Interfaccia utente / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Rilevazione tubo vuoto	-	Commutare rilevazione tubo vuoto ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a	-
Nuova regolazione	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata in parametro Rilevazione tubo vuoto .	Selezione tipo di regolazione.	 Annullo/a Regolazione tubo vuoto Regolazione tubo pieno 	-
Progresso	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata in parametro Rilevazione tubo vuoto .	Indica l'avanzamento del processo.	OkOccupato/aNon corretto	-
Punto commutazione rilevaz. tubo vuoto	L'opzione Attivo/a è selezionata nel parametro Rilevazione tubo vuoto .	Inserire % isteresi, al di sotto di questo valore il tubo di misura sarà considerarti vuoto.	0 100 %	-
Tempo di risposta rilevazione tubo pieno	Una variabile di processo è selezionata nel parametro Assegna variabile di processo (→ ■ 133).	Utilizzare questa funzione per inserire il tempo minimo (tempo di hold) per il quale deve essere presente il segnale prima dell'attivazione del messaggio diagnostico S962 "Tubo vuoto" in caso di tubo di misura riempito parzialmente o vuoto.	0 100 s	_

10.7 Impostazioni avanzate

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

Navigazione al menu sottomenu "Configurazione avanzata"



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

Navigazione

Menu "Configurazione" → Configurazione avanzata

► Configurazione avanzata		
Inserire codice di accesso		
► Regolazione del sensore	→ 🗎 135	
► Totalizzatore 1 n	→ 🗎 135	
► Display	→ 🗎 137	



10.7.1 Regolazione dei sensori

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

Navigazione

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

► Regolazione del sensore	
Direzione di installazione	→ 🗎 135

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

10.7.2 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	→ 🗎 136
Unità del totalizzatore	→ 🗎 136
Modalità operativa del totalizzatore	→ 🗎 136
Controllo totalizzatore 1 n	→ 🗎 136
Modalità di guasto	→ 🗎 136

Parametro	Descrizione	Selezione	Impostazione di fabbrica
Assegna variabile di processo	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata 	-
Unità del totalizzatore	Selezionare l'unità ingegneristica per la variabile di processo del totalizzatore.	Elenco di selezione dell'unità	Specifica per il paese: • m ³ • ft ³
Controllo totalizzatore 1 n	Controllare il valore del totalizzatore.	 Avvia totalizzatore Reset + mantieni Preimpostato + mantieni 	-
Modalità operativa del totalizzatore	Selezione della modalità di calcolo del totalizzatore.	 Totale portata netta Quantità totale flusso avanti Quantità totale flusso indietro Ultimo valore valido 	-
Modalità di guasto	Definisce il comportamento del totalizzatore in caso di allarme del dispositivo.	StopValore attualeUltimo valore valido	-

10.7.3 Esecuzione di configurazioni addizionali del display

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

Navigazione

Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Display

► Display	
Formato del display) → 🗎 138
Visualizzazione valore 1) → 🗎 138
0% valore bargraph 1) → 🗎 138
100% valore bargraph 1] → 🗎 138
Posizione decimali 1] → 🗎 138
Visualizzazione valore 2] → 🗎 138
Posizione decimali 2] → 🗎 138
Visualizzazione valore 3	→ 🗎 138
0% valore bargraph 3	→ 🗎 138
100% valore bargraph 3) → 🗎 139
Posizione decimali 3	→ 🗎 139
Visualizzazione valore 4	→ 🗎 139
Posizione decimali 4) → 🗎 139
Display language) → 🗎 139
Intervallo visualizzazione] → 🗎 139
Smorzamento display] → 🗎 139
Intestazione] → 🗎 139
Testo dell'intestazione] → 🗎 139
Separatore] → 🗎 140
Retroilluminazione] → 🗎 140

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente	Impostazione di fabbrica
Formato del display	È presente un display locale.	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.	 1 valore, Caratteri Grandi 1 bargraph + 1 valore 2 valori 1 valore Caratteri grandi + 2 valori 4 valori 	-
Visualizzazione valore 1	È presente un display locale.	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità corretta Totalizzatore 1 Totalizzatore 2 Totalizzatore 3 Uscita in corrente 1 Uscita in corrente 2[*] Uscita in corrente 3[*] Uscita in corrente 4[*] Temperatura Temperatura dell'elettronica 	-
0% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
100% valore bargraph 1	È presente un display locale.	Inserire il valore 100% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Dipende dal paese di destinazione e dal diametro nominale
Posizione decimali 1	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 1 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
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 ($\rightarrow \square$ 130)	-
Posizione decimali 2	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 2 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
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 ($\rightarrow \square$ 130)	-
0% valore bargraph 3	Una selezione è stata effettuata nel parametro Visualizzazione valore 3 .	Inserire il valore 0% per la visualizzazione bargraph.	Numero a virgola mobile con segno	Specifica per il paese: • 0 l/h • 0 gal/min (us)

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	-
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.xxx x.xxxx 	-
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 $1 (\rightarrow \square 130)$	-
Posizione decimali 4	Un valore misurato è specificato in parametro Visualizzazione valore 4 .	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Display language	È presente un display locale.	Impostare la lingua del display.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* Pycский язык (Russian)* Svenska Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국 어 (Korean)* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (in alternativa, nel dispositivo è preimpostata la lingua ordinata)
Intervallo visualizzazione	È presente un display locale.	Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.	1 10 s	-
Smorzamento display	È presente un display locale.	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	0,0 999,9 s	-
Intestazione	È presente un display locale.	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	Tag del dispositivoTesto libero	-
Testo dell'intestazione	Il opzione Testo libero è selezionato in parametro Intestazione .	Inserire il testo dell'intestazione del display.	Max. 12 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /)	-

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

10.7.4 Esecuzione della pulizia degli elettrodi

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

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

Navigazione

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

► Elettropulizia degli elettrodi	
Elettropulizia degli elettrodi	→ 🗎 140
Durata ECC	→ 🗎 140
Tempo ripristino ECC	→ 🗎 141
Ciclo pulizia ECC	→ 🗎 141
Polarità ECC	→ 🗎 141

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Elettropulizia degli elettrodi	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Attivazione ciclica del circuito pulizia elettrodi.	Disattivo/aAttivo/a	Attivo/a
Durata ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Inserire la durata della pulizia elettrodi in secondi.	0,01 30 s	

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Tempo ripristino ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Selezione tempo di ripristino dopo la pulizia degli elettrodi. Durante questo tempo i valori di uscita rimangono fissati all'ultimo valore valido.	1 600 s	-
Ciclo pulizia ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Inserire la durata della pausa tra i cicli di pulizia elettrodi.	0,5 168 h	-
Polarità ECC	Per il seguente codice d'ordine: "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC pulizia elettrodi"	Selezione polarità circuito pulizia elettrodi.	Positivo/aNegativo/a	Dipende dal materiale degli elettrodi: • Tantalio: opzione Negativo/a • Platino, Alloy C22, acciaio inox: opzione Positivo/a

10.7.5 Configurazione WLAN

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

Navigazione

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

► Impostazione WLAN	
WLAN	→ 🗎 142
Modalità WLAN	→ 🗎 142
Nome SSID	→ 🗎 142
Sicurezza rete	→ 🗎 142
Identificazione sicurezza	→ 🗎 142
Username	→ 🗎 142
Password WLAN) → 🗎 142
Indirizzo IP WLAN	→ 🗎 142
Indirizzo WLAN MAC) → 🗎 142
Frase d'accesso WLAN	→ 🗎 142
Assegnazione nome SSID	→ 🗎 142
Nome SSID	→ 🗎 143

Stato connessione	→ 🗎 14	3
Intensità segnale ricevuto	→ 🗎 14:	3

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

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Nome SSID	 L'opzione Definizione utente è selezionata nel parametro Assegnazione nome SSID. L'opzione WLAN access point è selezionata nel parametro Modalità WLAN. 	Immettere il nome SSID definito dall'utente (max. 32 caratteri). Il nome SSID definito dall'utente può essere assegnato solo una volta. Se il nome SSID è assegnato più volte, i dispositivi potrebbero interferire tra loro.	Stringa di caratteri a 32 cifre max., compresi numeri, lettere e caratteri speciali	EH_identificazione del dispositivo_ultime 7 cifre del numero di serie (ad es. EH_Promag_500_A 802000)
Stato connessione	-	Visualizza lo stato di connessione.	ConnectedNot connected	-
Intensità segnale ricevuto	-	Visualizza l'intensità segnale del ricevuto.	BassoMediocreAlto	_

10.7.6 Gestione della configurazione

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

Navigazione

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

► Configurazione back up	
Tempo di funzionamento) → 🗎 143
Ultimo backup) → 🗎 143
Gestione Backup] → 🗎 143
Stato del backup) → 🗎 144
Confronto risultato] → 🗎 144

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

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

Descrizione della funzione parametro "Gestione Backup"

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

Backup sulla HistoROM

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

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

10.7.7 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) → 🗎 145			
► Reset codice d'accesso] → 🗎 145			
Reset del dispositivo] → 🗎 146			
Uso del parametro per definire il codice di accesso

Navigazione

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

► Definire codice di accesso	
Definire codice di accesso] → 🗎 145
Confermare codice di accesso] → 🗎 145

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Uso del parametro per ripristinare il codice di accesso

Navigazione

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



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Uso del parametro per un reset del dispositivo

Navigazione Menu "Configurazione" \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Amministrazione

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

10.8 Simulazione

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" \rightarrow Simulazione

► Simulazione	
Assegna simulazione variabile misurata] → 🗎 147
Valore variabile di processo] → 🗎 147
Simulazione ingresso di stato] → 🗎 148
Livello segnale ingresso] → 🗎 148
Simulazione ingresso corrente 1 n] → 🗎 148
Valore corrente ingresso 1 n] → 🗎 148
Simulazione corrente uscita 1 n] → 🗎 147
Valore corrente uscita 1 n] → 🗎 147
Simulazione uscita frequenza 1 n] → 🗎 147
Valore di frequenza 1 n] → 🗎 147
Simulazione uscita impulsi 1 n	→ 🗎 147
Valore dell'impulso 1 n	→ 🗎 147
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	→ 🗎 147
Stato commutazione 1 n	→ 🖺 147
Simulazione uscita relè 1 n	-] → 🗎 147

Stato com	nmutazione 1 n	→ 🗎 147
Simulazio	ne allarme del dispositivo	→ 🗎 148
Categoria	evento diagnostica	→ 🗎 148
Simulazio	ne evento diagnostica	→ 🗎 148

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Assegna simulazione variabile misurata	-	Selezione variabile di processo per la simulazione che è stata attivata.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità * Conducibilità corretta * Temperatura *
Valore variabile di processo	Una variabile di processo è selezionata in parametro Assegna simulazione variabile misurata ($\rightarrow \square$ 147).	Inserire il valore di simulazione della variabile di processo scelta.	Dipende dalla variabile di processo selezionata
Simulazione corrente uscita 1 n	-	Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Valore corrente uscita 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione corrente uscita 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a .	Inserire il valore di corrente di simulazione.	3,59 22,5 mA
Simulazione uscita frequenza 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Frequenza .	Commutare la simulazione dell'uscita di frequenza ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Valore di frequenza 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita frequenza 1 n è selezionata l'opzione opzione Attivo/a .	Inserire il valore di frequenza di simulazione.	0,0 12 500,0 Hz
Simulazione uscita impulsi 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Impulsi .	 Attiva e disattiva la simulazione dell'uscita impulso. Per opzione Valore fisso: parametro Larghezza impulso (→	 Disattivo/a Valore fisso Valore conteggio decrementale
Valore dell'impulso 1 n	Nella funzione Parametro Simulazione uscita impulsi 1 n è selezionata l'opzione opzione Valore conteggio decrementale.	Inserire il numero degli impulsi di simulazione.	0 65 535
Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Nella funzione parametro Modalità operativa è selezionata l'opzione opzione Contatto .	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	Disattivo/aAttivo/a
Stato commutazione 1 n	-	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	ApertoChiuso
Simulazione uscita relè 1 n	-	Simulazione scatto dell'uscita relè on e off.	Disattivo/aAttivo/a
Stato commutazione 1 n	L'opzione opzione Attivo/a è selezionata nel parametro parametro Simulazione commutazione dell'uscita 1 n .	Selezione stato dell'uscita relè per la simulazione.	ApertoChiuso

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

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

10.9 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 →
 ¹
 ¹
 ¹
 ¹
 ¹
- Proteggere l'accesso al misuratore mediante interruttore di protezione scrittura $\rightarrow \cong 150$

10.9.1 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** (→ 🗎 145).
- 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** (→
 145).
 - 🛏 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 \square 149.
 - Il ruolo con cui l'utente ha eseguito l'accesso è mostrato in Parametro Stato accesso.
 - Percorso di navigazione: Funzionamento → Stato accesso
- 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** ($\Rightarrow \square 145$).
- 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** (→ 🗎 145).
 - └ Il web browser apre la pagina di accesso.
- - In caso di perdita del codice di accesso: reset del codice di accesso \rightarrow \square 149.
 - 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 \rightarrow 🗎 81

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** ($\rightarrow \implies 145$).
 - Il codice di accesso è stato ripristinato all'impostazione di fabbrica 0000. Può essere nuovamente definito →
 ¹ 148.

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.

10.9.2 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 PROFIBUS DP

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.



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 fissaggio in base alla coppia di serraggio: 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 → <a>Phi 153non sono visualizzate opzioni. Sul display locale, il simbolo <a>Phi 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 $accesso \rightarrow B$ 81. 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) $\rightarrow \square$ 150.
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 $\rightarrow \cong 109$
- Per informazioni sulle lingue operative supportate dal misuratore \rightarrow 🖺 238

11.3 Configurazione del display

Informazioni dettagliate:

- Sulle impostazioni di base per il display locale $\rightarrow \implies 129$
- Sulle impostazioni avanzate per il display locale $\rightarrow \implies 137$

11.4 Lettura dei valori misurati

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati

► Valori misurati	
► Variabili di processo	→ 🗎 154
► Totalizzatore 1 n	→ 🗎 135
► Valori ingresso	→ 🗎 156
► Valore di uscita	→ <a>157

11.4.1 Sottomenu "Variabili di processo"

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

Navigazione

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

► Variabili di processo	
Portata volumetrica	→ 🗎 154
Portata massica) → 🗎 154
Portata volumetrica compensata) → 🗎 154
Velocità deflusso	→ 🗎 154
Conducibilità	→ 🗎 155
Conducibilità corretta	→ 🗎 155
Temperatura	→ 🗎 155
Densità	→ 🗎 155

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Portata volumetrica	-	Visualizza la portata volumetrica misurata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di portata volumetrica (→ 🗎 113)	
Portata massica	-	Visualizza la portata massica che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno
		Interrelazione L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità di portata massica $(\rightarrow \cong 113).$	
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 (→ 🗎 114)	
Velocità deflusso	-	Visualizza la velocità di deflusso che è calcolata attualmente.	Numero a virgola mobile con segno

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Interfaccia utente
Conducibilità	-	Visualizza la conducibilità misurata attualmente. Interrelazione	Numero a virgola mobile con segno
		L'unità ingegneristica è ottenuta dal parametro Unità conducibilità (→ 🗎 113).	
Conducibilità corretta	È rispettata una delle seguenti condizioni:	Visualizza la conducibilità compensata attualmente.	Numero positivo a virgola mobile
	 Codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CI "Misura della temperatura del fluido" o La temperatura è acquisita nel misuratore di portata da un dispositivo esterno. 	<i>Interrelazione</i> L'unità è presa da: parametro Unità conducibilità (→ 🗎 113)	
Temperatura	È rispettata una delle seguenti condizioni:	Visualizza la temperatura calcolata attualmente.	Numero positivo a virgola mobile
	 Codice d'ordine per "Opzione del sensore", opzione CI "Misura della temperatura del fluido" o 	Dipendenza L'unità è presa da: parametro Unità di misura temperatura (→ 🗎 113)	
	 La temperatura è acquisita nel misuratore di portata da un dispositivo esterno. 		
Densità	-	Visualizza la densità fissa attuale o la densità fornita da un dispositivo esterno.	Numero a virgola mobile con segno
		<i>Interrelazione</i> L'unità è presa da: parametro Unità di densità	

11.4.2 Totalizzatore

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

Navigazione

Menu "Diagnostica" → Valori misurati → Totalizzatore

► Totalizzatore	
	Assegna variabile di processo 1 n
	Valore totalizzatore 1 n
	Stato totalizzatore 1 n
	Stato totalizzatore 1 n (Hex)

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna variabile di processo	-	Selezione della variabile di processo per il totalizzatore.	Portata volumetricaPortata massicaPortata volumetrica compensata
Valore del totalizzatore 1 n	Una delle seguenti opzioni è selezionata in parametro Assegna variabile di processo: • Portata volumetrica • Portata massica • Portata volumetrica compensata	Visualizza il valore attuale, conteggiato dal totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Stato del totalizzatore 1 n	-	Visualizza lo stato corrente del totalizzatore.	GoodUncertainBad
Stato del totalizzatore 1 n	Nel parametro Target mode , è selezionata l'opzione Auto .	Visualizza il valore di stato (hex) corrente del totalizzatore.	0 0xFF

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

11.4.3 Sottomenu "Valori ingresso"

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

Navigazione

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



Valori di ingresso per l'ingresso in corrente

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

Navigazione

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

► Ingresso corrente 1 n	
Valori misurati 1 n	→ 🗎 157
Corrente misurata 1 n	→ 🗎 157

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" → Valori misurati → Valore di uscita



Valori di uscita dell'uscita in corrente

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

Navigazione

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

► Uscita in corrente 1 n	
Corrente d'uscita 1 n] → 🗎 158
Corrente misurata 1 n] → 🗎 158

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

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

ll 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 1 n] → 🗎 158
Uscita impulsi 1 n] → 🗎 158
Stato commutazione 1 n] → 🗎 158

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

Valori di uscita per l'uscita a relè

Il sottomenu sottomenu **Uscita relè 1 ... 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 commutazione	→ 🗎 159
Cicli di commutazione	→ 🗎 159
Numero massino cicli di commutazione	→ 🗎 159

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

11.5 Adattamento del misuratore alle condizioni di processo

- A questo scopo sono disponibili:
- Impostazioni di base utilizzando il menu menu Configurazione (→ 🗎 110)

11.6 Azzeramento di un totalizzatore

I totalizzatori sono azzerati in sottomenu **Funzionamento**: Controllo totalizzatore 1 ... n

Campo funzione di parametro "Controllo totalizzatore

Opzioni	Descrizione
Avvia totalizzatore	Il totalizzatore viene avviato.
Reset + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore è azzerato.
Preimpostato + mantieni	Il processo di totalizzazione si arresta e il totalizzatore viene impostato al suo valore di inizio scala definito dal parametro Valore preimpostato 1 n .

Navigazione

Menu "Funzionamento" → Gestione totalizzatore/i



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente
Controllo totalizzatore 1 n	Controllare il valore del totalizzatore.	Avvia totalizzatoreReset + mantieniPreimpostato + mantieni
Valore preimpostato 1 n	Specifica il valore iniziale del totalizzatore.	Numero a virgola mobile con segno
Azzera tutti i totalizzatori	Azzerare tutti i totalizzatori e avviare.	Annullo/aAzzera + totalizza

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.

F La registrazione dati è disponibile anche mediante:

- Tool per la gestione delle risorse di impianto FieldCare $\rightarrow \square$ 92.
- 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

רייגעXX	XXXXX
175.77	mmm m
40.69 l/h	-100s 0

- 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.

A0034352

Navigazione Menu "Diagnostica" \rightarrow Memorizzazione dati

► Memorizzazione dati	
Assegna canale 1) → 🗎 162
Assegna canale 2	→ 🗎 162
Assegna canale 3) → 🗎 162
Assegna canale 4] → 🗎 162
Intervallo di memorizzazione) → 🗎 162
Reset memorizzazioni] → 🗎 162
Data logging) → 🗎 162
Ritardo registrazione) → 🗎 162
Controllo data logging) → 🗎 162
Stato data logging) → 🗎 162
Durata totale registrazione) → 🗎 162
► Visualizza canale 1]
► Visualizza canale 2]
► Visualizza canale 3]
► Visualizza canale 4]

Parametro	Prerequisito	Descrizione	Selezione / Inserimento dell'utente / Interfaccia utente
Assegna canale 1	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Assegnazione della variabile di processo al canale di registrazione.	 Disattivo/a Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità deflusso Conducibilità * Conducibilità corretta * Temperatura * Temperatura dell'elettronica Uscita in corrente 1 Uscita in corrente 2 * Uscita in corrente 3 * Uscita in corrente 4 *
Assegna canale 2	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile. Le opzioni software abilitate attualmente sono visualizzate in parametro Supervisione opzione SW attiva .	Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).	Per l'elenco a discesa, vedere parametro Assegna canale 1 (→ 🗎 162)
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 (→ 🗎 162)
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 (→ 🗎 162)
Intervallo di memorizzazione	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Definire l'intervallo di memorizzazione dei dati. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra i singoli punti di dati in memoria.	0,1 3 600,0 s
Reset memorizzazioni	Il pacchetto HistoROM estesa è disponibile.	Cancella tutti i dati memorizzati.	Annullo/aCancella dati
Data logging	-	Selezionare il tipo di registrazione dei dati.	SovrascritturaNessuna sovrascrittura
Ritardo registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Inserire il ritardo per la memorizzazione del valore misurato.	0 999 h
Controllo data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Avvio e arresto della memorizzazione del valore misurato.	Nessuno/aRitardo + startStop
Stato data logging	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza lo stato di memorizzazione del valore misurato.	Fatto/EseguitoRitardo attivoAttivoRegistrazione fermata
Durata totale registrazione	In parametro Data logging , è selezionata l'opzione Nessuna sovrascrittura .	Visualizza la durata totale della memorizzazione.	Numero positivo a virgola mobile

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

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

12 Diagnostica e ricerca guasti

12.1 Ricerca guasti generale

Per il display locale

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il cavo del modulo display non è innestato correttamente.	Inserire il connettore in modo corretto nel modulo dell'elettronica principale e nel modulo display.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione non corrisponde a quella specificata sulla targhetta.	Applicare la tensione di alimentazione corretta $\rightarrow \bigoplus 51.$
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	La tensione di alimentazione ha polarità non corretta.	Inversione di polarità della tensione di alimentazione.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Nessun contatto tra i cavi di collegamento e i morsetti.	Garantire il contatto elettrico tra cavo e morsetto.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	 I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica I/O. I morsetti non sono innestati correttamente nel modulo dell'elettronica principale. 	Controllare i morsetti.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	 Il modulo dell'elettronica I/O è difettoso. Il modulo dell'elettronica principale è difettoso. 	Ordinare la parte di ricambio $\rightarrow \square$ 213.
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.
Display locale oscurato e assenza di segnali di uscita	Il cavo di collegamento non è innestato in modo corretto.	 Verificare la connessione del cavo dell'elettrodo e correggere, se necessario. Verificare la connessione del cavo della corrente della bobina e correggere, se necessario.
Il display locale non è leggibile, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	splay locale non è leggibile, ma il segnale in ita è nel campo consentito II display è stato impostato troppo luminoso o troppo scuro.	
Il display locale è oscurato, ma il segnale in uscita è nel campo consentito	Il modulo display è difettoso.	Ordinare la parte di ricambio $\rightarrow \square$ 213.
La retroilluminazione del display locale è rossa	Si è verificato un evento diagnostico con comportamento diagnostico "Allarme".	Intraprendere misure correttive $\rightarrow \square 177$
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 → ⁽¹⁾ 213.

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 $\rightarrow \square$ 213.
Il dispositivo mostra il valore corretto sul display locale ma il segnale in uscita non è corretto, sebbene nel campo valido.	Errore di configurazione dei parametri	Controllare e regolare la configurazione dei parametri.
Il dispositivo non misura correttamente.	Errore di configurazione o il dispositivo funziona fuori dalle specifiche applicative.	 Controllare e correggere la configurazione del parametro. Rispettare i valori soglia specificati in "Dati tecnici".

Per accedere

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
Accesso non possibile per scrittura parametro.	È abilitata la protezione scrittura hardware.	Impostare il microinterruttore di protezione scrittura, presente sul modulo dell'elettronica principale, sulla posizione OFF \rightarrow 🗎 150.
Accesso non possibile per scrittura parametro.	Il ruolo utente attuale ha un'autorizzazione di accesso limitata.	 Controllare il ruolo utente → 81. Inserire il codice di accesso personale corretto ⇒ 81.
La connessione tramite PROFIBUS DP non è possibile.	Il cavo del bus PROFIBUS DP non è collegato correttamente.	Controllare l'assegnazione dei morsetti → 🗎 41.
La connessione tramite PROFIBUS DP non è possibile.	Il cavo PROFIBUS DP non è terminato correttamente.	Controllare il resistore di terminazione .
La connessione al web server non è possibile.	ll web server è disabilitato.	Usare "FieldCare" o il tool operativo "DeviceCare", verificare se il web server del dispositivo è abilitato ed eventualmente abilitarlo → 🗎 88.
	L'interfaccia Ethernet non è configurata correttamente sul PC.	 Controllare le proprietà del protocollo Internet (TCP/IP) →
La connessione al web server non è possibile.	L'indirizzo IP è configurato in modo non corretto sul PC.	Controllare l'indirizzo IP: 192.168.1.212 → 🗎 84
La connessione al web server non è possibile.	I dati di accesso WLAN non sono corretti.	 Verificare lo stato della rete WLAN. Ripetere l'accesso al dispositivo utilizzando i dati di accesso WLAN. Controllare che la WLAN sia abilitata su misuratore e dispositivo operativo →
	La comunicazione WLAN è disabilitata.	-
Non è possibile connettersi al web server, a FieldCare o a DeviceCare.	La rete WLAN non è disponibile.	 Controllare se è disponibile la ricezione WLAN: LED sul modulo display acceso in blu. Controllare se la connessione WLAN è abilitata: LED sul modulo display lampeggiante in blu. Attivare lo strumento.
Nessuna connessione di rete o connessione di rete instabile.	La rete WLAN è debole.	 Dispositivo operativo al di fuori del campo di ricezione: verificare lo stato della rete sul dispositivo operativo. Per migliorare le prestazioni della rete, utilizzare un'antenna WLAN esterna.
	Comunicazione parallela WLAN ed Ethernet.	 Controllare le impostazioni di rete. Abilitare temporaneamente solo la WLAN come interfaccia.
Il web browser è bloccato e non è possibile eseguire ulteriori operazioni.	È attivo il trasferimento dei dati.	Attendere il termine del trasferimento dati o dell'azione attuale.

Errore	Possibili cause	Intervento correttivo
	Perdita di connessione	 Controllare la connessione del cavo e l'alimentazione. Aggiornare il web browser ed eventualmente riavviarlo.
I contenuti del browser web sono difficili da leggere o incompleti.	La versione del web browser utilizzata non è l'opzione migliore.	 Usare la versione corretta del web browser → ≅ 83. 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.
Nessun contenuto visualizzato nel web browser o contenuto incompleto.	 JavaScript non abilitato. JavaScript non può essere abilitato.	 Abilitare JavaScript. Inserire http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/ basic.html come indirizzo IP.
Funzionamento con FieldCare o DeviceCare non possibile tramite interfaccia service CDI-RJ45 (porta 8000).	Il firewall del PC o della rete impedisce le comunicazioni.	A seconda delle impostazioni del firewall impiegato sul PC o nella rete, , il firewall deve essere disabilitato o regolato per l'accesso a FieldCare/DeviceCare.
Aggiornamento firmware con FieldCare o DeviceCare non possibile tramite interfaccia service CDI-RJ45 (tramite porta 8000 o porte TFTP).	Il firewall del PC o della rete impedisce le comunicazioni.	A seconda delle impostazioni del firewall impiegato sul PC o nella rete, , il firewall deve essere disabilitato o regolato per l'accesso a FieldCare/DeviceCare.

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, link/attività Ethernet
- 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	Il dispositivo non riceve dati Profibus.
		Bianco	Il dispositivo riceve dati Profibus.
5	Interfaccia service (CDI),	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
	Collegamento/Attività Ethernet	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, link/attività Ethernet

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	Il dispositivo non riceve dati Profibus.
		Bianco	Il dispositivo riceve dati Profibus.

LED		Colore	Significato
5	5 Interfaccia service (CDI),	Spento	Non collegato o connessione non stabilita.
	Collegamento/Attivita Ethernet	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.



- 1 Comunicazione
- 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 alimentazione	Verde	La tensione di alimentazione è corretta.
		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 🖺 205
- Mediante i sottomenu $\rightarrow \cong 206$

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

Comportamento diagnostico

Simbolo	Significato
*	 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.
	Tasto Enter
E	<i>In menu, sottomenu</i> Si apre il menu operativo.



12.3.2 Richiamare le soluzioni

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

Premere 🛨 (simbolo 🛈).

- └ Si apre sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- 2. Selezionare l'evento di diagnostica desiderato con ± o □ e premere □.
 └→ Si apre il messaggio con i rimedi.
- 3. Premere contemporaneamente \Box + \pm .

└ Il messaggio con riferimento alle soluzioni si chiude.

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

1. Premere E.

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

12.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

12.4.1 Opzioni diagnostiche

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



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

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

- Mediante parametro \rightarrow 🖺 205
- Mediante sottomenu $\rightarrow \cong 206$

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.			
Ŵ	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)			
	Manutenzione necessaria È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.			

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

12.4.2 Come richiamare le informazioni sui rimedi possibili

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

12.5 Informazioni diagnostiche in FieldCare o DeviceCare

12.5.1 Opzioni diagnostiche

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

1 Image: Second system XXXXXX/// Nome del dispositivo: Tag del dispositivo: XXXX 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 $\rightarrow \square 169$
- 2 Informazioni diagnostiche → 🗎 170
- 3 Rimedi con ID di service

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

- Mediante parametro $\rightarrow \cong 205$
- Mediante sottomenu $\rightarrow \cong 206$

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

ੜ੍• //Azione diagnos.	0658-1
N.diagnostica 442	
	Avviso
N.diagnostica 443	

Comportamenti diagnostici disponibili

Possono essere assegnati i seguenti comportamenti diagnostici:

Comportamento diagnostico	Descrizione
Allarme	Il dispositivo arresta la misura. I totalizzatori assumono la condizione di allarme definita. Viene generato un messaggio diagnostico.
Avviso	Il dispositivo continua a misurare. L'uscita del valore misurato mediante PROFIBUS 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.

Visualizzazione dello stato del valore misurato

Se i blocchi funzione Ingresso analogico, Ingresso digitale e Totalizzatore sono configurati per la trasmissione ciclica dei dati, lo stato del dispositivo è codificato secondo la specifica PROFIBUS PA Profilo 3.02 ed è trasmesso con il valore misurato al master PROFIBUS (classe 1) mediante il byte di codifica (byte 5). Il byte di codifica è suddiviso in tre segmenti: Qualità, Sottostato della qualità e Soglie.

A0019179-IT



36 Struttura del byte di codifica

Il contenuto del byte di codifica dipende dalla modalità di guasto configurata nel singolo blocco funzione. A seconda della modalità di guasto configurata, le informazioni di stato relative alle specifiche di PROFINET PA Profile 4 vengono trasmesse a PROFIBUS Master (Classe 1) tramite le informazioni di stato del byte di codifica.

Determinazione dello stato del valore misurato e dello stato del dispositivo mediante il comportamento diagnostico

Quando il comportamento diagnostico è stato assegnato, si modifica anche lo stato del valore misurato e lo stato del dispositivo per le informazioni diagnostiche. Lo stato del valore misurato e quello del dispositivo dipendono dal comportamento diagnostico selezionato e dal gruppo nel quale sono presenti le informazioni diagnostiche.

Le informazioni diagnostiche sono raggruppate come segue:

- Informazioni diagnostiche sul sensore: numero diagnostico 000...199 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Informazioni diagnostiche sull'elettronica: numero diagnostico 200...399 $\rightarrow \square$ 176
- Informazioni diagnostiche sulla configurazione: numero diagnostico $400...599 \rightarrow \square 176$
- Informazioni diagnostiche sul processo: numero diagnostico $800...999 \rightarrow \square 177$

In base al gruppo nel quale sono presenti le informazioni diagnostiche, i seguenti stati del valore misurato e del dispositivo sono assegnati in modo fisso a un particolare comportamento diagnostico:

Comportamento	Stato del valore misurato (assegnazione fissa)				Diagnostica del
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Manutenzione allarme	0x240x27	F (Guasto)	Manutenzione allarme
Avviso	GOOD	Manutenzione richiesta	0xA80xAB	M (Manutenzione)	Manutenzione richiesta
Solo inserimento nel registro Off	GOOD	ok	0x800x8E	_	-

Informazioni diagnostiche sul sensore: numero diagnostico 000...199

Informazioni diagnostiche sull'elettronica: numero diagnostico 200...399

Numero diagnostico 200...301, 303...399

Comportamento	Stato del valore misurato (assegnazione fissa)				Diagnostica del
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	вар	Allarme	0x24 $0x27$	F	Allarme
Avviso	Avviso		0.240.27	(Guasto)	manutenzione
Solo inserimento nel registro	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Off					

Informazione diagnostica 302

Comportamento	Stato del valore misurato (assegnazione fissa)				Diagnostica del
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Controllo funzionale, superamento locale	0x3C0x3F	С	Verifica funzionale
Avviso	GOOD	Verifica funzionale	0xBC0xBF	-	-

La registrazione dei dati continua all'avvio di Heartbeat Verification. Le uscite segnali e i totalizzatori non sono influenzati.

- Stato del segnale: controllo funzionale
- Selezione del comportamento diagnostico: allarme o avviso (impostazione di fabbrica)

Quando si avvia Verifica Heartbeat, la registrazione dei dati si interrompe, l'ultimo valore misurato valido è generato in uscita e il contatore del totalizzatore si arresta.

Informazioni diagnostiche sulla configurazione: numero diagnostico 400...599

Comportamento	Stato del valore misurato (assegnazione fissa)				Diagnostica del
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Funzione verifica	0x3C0x3F	C (Verifica)	Funzione verifica
Solo inserimento nel registro	BUONO	Funzione verifica	0xBC0xBF	-	Funzione verifica
Off					
Solo inserimento nel registro	BUONO	ok	0x800x8E	_	_
Off					

Comportamento	Stato del valore misurato (assegnazione fissa)				Diagnostica del
diagnostico (configurabile)	Qualità	Qualità Sottostato	Codifica (hex)	Categoria (NE107)	dispositivo (assegnazione fissa)
Allarme	BAD	Processo al processo	0x280x2B	F (Guasto)	Condizione di processo non valida
Avviso	UNCERTA IN	Processo al processo	0x780x7B	S (Fuori specifica)	Condizione di processo non valida
Solo inserimento nel registro	GOOD	ok	0x800x8E	_	-
Off					

Informazioni diagnostiche sul processo: numero diagnostico 800...999

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 comportamento diagnostico può essere modificato per alcune voci delleinformazioni diagnostiche. Adattamento delle informazioni diagnostiche $\rightarrow \square 174$

12.7.1 Diagnostica del sensore

N.	Informazio	oni diagnosi esto breve	Rimedi	Variabili di misura influenzate
043	Corto circuito sensore Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] ¹⁾	 Controllare sensore e cavo sensore Eseguire Heartbeat Verification Sostituire sensore o cavo sensore 	 Conducibilità Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality Quality substatus	Uncertain Maintenance demanded		 Temperatura dell'elettronica Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x68 0x6B		 tubo vuoto Velocità deflusso Onzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura
				 Portata volumetrica

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

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
082	Conservazione dei dati		1. Controllare modulo connessioni	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Contattare Service	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
083	Contenuto della memoria elett	ronica	('Reset parametri strumento')	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	 Riaccendere lo strumento Ricarica HistoROM S-DAT backup 	 Valori misurati 1
	Quality	Bad	3. Sostituire HistoROM S-DAT	 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
169	Misura della conducibilità falli	ta	1. Controllare condizioni della messa a	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	terra 2. Disattivare la misura di conducibilità	 Conducibilità corretta Temperatura
	Quality	Bad		dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		tubo vuoto
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Velocità deflusso Onzione Taglio bassa
	Segnale di stato	М		portata
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		mnuenzate
170	Resistenza bobina		Controllare temperatura ambiente e	 Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	temperatura processo	 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	F		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		 portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
180	Sensore temperatura difettoso		1. Controllare collegamento sensore	 Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	 Sostituire sensore o cavo sensore Disattivare misura della temperatura 	 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	F		Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Pensità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
181	Connessione del sensore		1. Controllare sensore e cavo sensore	 Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	 Eseguire Heartbeat Verification Sostituire sensore o cavo sensore 	 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality	Bad		Temperat dell'elettre
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	F		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

12.7.2 Diagnostica dell'elettronica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
201	Guasto strumento		1. Riavviare dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. contattare Endress Hauser	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi			Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
242	Software non compatibile		 Controllare software Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale 	Conducibilità
	Stato della variabile di misura			 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica
Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
-----------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
N.	Testo breve			influenzate
252	Moduli incompatibili		1. Controllare schede elettroniche	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	 Controllare se le schede necessarie sono disponibili (p.e. versione Ex) Sostituire le schede elettroniche 	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
-	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
252	Moduli incompatibili		1. Controllare se il modulo elettronico	Conducibilità
	Stato della variabile di misura corretto è collegato Quality Bad	2. Sostituire il modulo elettronico	 Conducibilità corretta Valori misurati 1 	
			 Valori misurati 2 Valori misurati 3 	
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Τe	esto breve		influenzate
262	Collegamento elettronica sense	ore guasto	1. Controllare, sostituire cavo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	collegamento modulo elettronico sensore (ISEM)	collegamento modulo elettronico sensore (ISEM)	 Conducibilita corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad	2. Controllare e sostituire ISEM o elettronica principale	 Valori misurati 2 Valori misurati 3
-	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
270	Guasto dell'elettronica principa	le	Sostituire elettronica principale	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a		 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
271	Guasto dell'elettronica principale		1. Riavviare il dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Sostituire l'elettronica principale	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
272	Guasto dell'elettronica principale		1. Riavviare dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. contattare Endress Hauser	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		Valori misurati 2Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
273	Guasto dell'elettronica principa	ıle	Cambiare elettronica	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		Conducibilità correttaValori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
275	Modulo I/O 1 n difettoso		Sostituire modulo I/O	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a		 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
276	Modulo I/O 1 n guasto		1. Riavviare il dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Sostituire il modulo IO	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Te	sto breve		influenzate
283	Contenuto della memoria elett	ronica	1. Reset lo strumento	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Contattare Service	 Conducibilita corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		Valori misurati 2Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	esto breve		influenzate
302	Verifica strumento attiva		Verifica strumento in corso, prego	 Conducibilità
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		attendere	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Good		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Function check		 Opzione Densità
-	Coding (hex)	0xBC 0xBF		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	С		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
303	Modificato configurazione I/O	urazione I/O 1 n 1. Configurazione modulo I/O (parametro	-	
	Stato della variabile di misura		2. Dopo di che ricaricare descrizione	
	Quality	Bad	strumento e controllare collegamenti	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Segnale di stato	М		
	Comportamento diagnostico	Warning		

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
311	11 Guasto dell'elettronica 1 2 Stato della variabile di misura		1. Non resettare lo strumento	Conducibilità
			2. Contattare Service	Conducibilità correttaValori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	М		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
332	Scrittura HistoROM incorporat	a fallita	Sostituire scheda interfaccia utente	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	Ex d/XP: sostituire trasmettitore	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
361	Modulo I/O 1 n guasto		1. Riavviare il dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	 Controllare moduli elettr. Sostituire modulo IO o elettronica 	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad	principale	 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
372	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	1. Riaccendere lo strumento	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	3. Sostituire il modulo elettronico sensore	 Conducibilità corretta Valori misurati 1 	
	Quality	Bad	(ISEM)	 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F	-	 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
373	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	1. Trasferire dati o reset del dispositivo	Conducibilità
	Stato della variabile di misura		2. Contattare Il service	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
375	Comunicazione I/O 1 n: Falli	ita	1. Riaccendere lo strumento	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	 Controllare se il guasto si ripresenta Sostituire il modulo rack e il modulo 	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad	elettronico	 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F	-	 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
376	Elettronica sensore (ISEM) difettosa		1. Sostituire il modulo elettronico sensore (ISEM)	 Conducibilità Conducibilità corretta
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] ¹⁾		2. Disattivare il messaggio di diagnostica	 Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura doll'olottronica
-	Segnale di stato	S		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
377	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	1. Controllare sensore e cavo sensore	Conducibilità
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)	 2. Eseguire Heartbeat Verification 3. Sostituire sensore o cavo sensore 	 Conducibilità corretta Opzione Densità 	
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	S		Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	I. Testo breve			influenzate
382	Conservazione dei dati		1. Inserire T-DAT	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Sostituire I-DAT	Conducibilità correttaValori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	esto breve		influenzate
383	Contenuto della memoria elett	ronica	1. Riaccendere lo strumento	Conducibilità
	Stato della variabile di misu	a	 Cancellare T-DAT dal parametro Reset strumento' Sostituire T-DAT 	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
-	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata
				 Portata massica Densità di riferimento
				 Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
387	HistoROM incorporata guasta		Contattare assistenza tecnica	ConducibilitàConducibilità corretta
	Stato della variabile di misura			 Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2
				 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura
				dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Velocità deflusso
	. 5			 Opzione Taglio bassa
				portata
				 Portata massica
				 Densità di riferimento
				 Portata volumetrica
				compensata
				 Temperatura
				 Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
512	Elettronica sensore (ISEM) dife	ettosa	1. Controllare tempo di ripristino ECC	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	2. Disattivare ECC	 Conducibilità corretta Opzione Densità 	
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	F		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Portata massica Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

12.7.3	Diagnostica	della	configu	razione
--------	-------------	-------	---------	---------

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
330	30 Flash file non valido	1. Aggiornamento firmware dello	Conducibilità	
	Stato della variabile di misura		2. Riaccensione dello strumento	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
-	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	М		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
331	31 Aggiornamento firmware fallito	0	1. Aggiornamento firmware dello	Conducibilità
S	Stato della variabile di misura		2. Riaccensione dello strumento	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	F		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
410	Trasferimento dati		1. Controllare connessione	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	2. Riprovare trasferimento dati	Conducibilità correttaValori misurati 1
	QualityBadQuality substatusMaintenance alarmCoding (hex)0x24 0x27Segnale di statoF	 Valori misurati 2 Valori misurati 3 		
		 Opzione Densità 		
			 Temperatura dell'elettronica 	
			 Opzione Rilevazione 	
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
412	Download in corso		Download attivo, attendere prego	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality Uncertain		 Temperatura dell'elettropica 	
	Quality substatus	Initial value		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x4C 0x4F	C 0x4F	tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	С		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

N.	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura influenzate
431	Regolazione 1 n		Funzione trimming uscita	-
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Τε	esto breve		influenzate
437	7 Configurazione incompatibile	1. Riavviare dispositivo	Conducibilità	
	Stato della variabile di misura		2. contattare Endress Hauser	 Conducibilità corretta Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus Maintenance alarm		 Opzione Densità 	
	Coding (hex)	.g (hex) 0x24 0x27	 Temperatura dell'elettronica 	
	Segnale di stato	F	-	 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Alarm		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura		
N.	Те	sto breve		influenzate	
438	Dataset		1. Controllare file dei dati impostati	1. Controllare file dei dati impostati	 Conducibilità Conducibilità corretta
	Stato della variabile di misura	o della variabile di misura	 Valori misurati 1 		
Quality Quality substatus	Quality	Uncertain	3. Fare l'upload e il download della nuova configurazione	 Valori misurati 2 Valori misurati 2 	
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Opzione Densità 	
	Coding (hex) 0x68 0x6B	 Temperatura 			
Segnale di stato M Comportamento diagnostico Warning	M	 Opzione Rilevazione 			
	Comportamento diagnostico	Warning		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica 	

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
441	Uscita in corrente 1 n		1. Controllare il processo	-
-	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] ¹⁾		 Controllare le impostazioni della corrente in uscita 	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
442	Uscita frequenza 1 n		1. Controllare il processo	-
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] ¹⁾	2. Controllare le impostazioni dell'uscita in frequenza		
	Quality	Good		
-	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex) 0xBC 0xBF			
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		Influenzate
443	Uscita impulsi 1 n		1. Controllare il processo	-
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)		2. Controllare le impostazioni dell'uscita impulsi	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

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

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
444	Ingresso corrente 1 n		1. Controllare processo	 Valori misurati 1
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)	2. Controllare impostazioni corrente ingresso	 Valori misurati 2 Valori misurati 3 	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	sto breve		influenzate
453	Portata in stand-by		Disattivare portata in stand-by	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a		 Conducibilită corretta Opzione Densità Temperatura dell'elettronica
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	С		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
463	Ingresso analogico 1 n selezione errata	1. Controllare modulo/canale	 Valori misurati 1 	
	Stato della variabile di misura		configurazione 2. Controllare configurazione modulo I/O	 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality	Bad	-	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
482	FB not Auto/Cas		Valore stato PFS	-
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok	-	
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	sto breve		mnuchzate
484	Modalità simulazione guasto		Disattivare la simulazione	 Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Function check		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x3C 0x3F	-	tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	C		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Portata massica Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi N. Testo breve		Rimedi	Variabili di misura
N.				influenzate
485	Simulazione della variabile mis	surata	Disattivare la simulazione	 Conducibilità Conducibilità corretta
	Stato della variabile di misur	a		 Opzione Densità
	Quality	Good		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Function check		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		tubo vuoto
	Segnale di stato	С		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
486	Simulazione ingresso corrente	1 n	Disattivare la simulazione	 Valori misurati 1
	Stato della variabile di misura		 Valori misurati 2 Valori misurati 3 	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Те	esto breve		influenzate
491	Simulazione corrente uscita 1 .	n	Disattivare la simulazione	-
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
492	Simulazione uscita in frequenz	a 1 n	Disattivare la simulazione uscita in	-
	Stato della variabile di misura		frequenza	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
493	Simulazione uscita impulsi 1	n	Disattivare la simulazione uscita impulsi	-
	Stato della variabile di misura	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
494	Simulazione commutazione dell'uscita 1 n	Disattivare la simulazione uscita di	-	
	Stato della variabile di misura		commutazione	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

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

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
496	Simulazione ingresso di stato		Disattivare simulazione ingesso di stato	-
	Stato della variabile di misur	a		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

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

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Τe	esto breve		influenzate
511	Impostazioni ISEM fallite		1. Controllare periodo di misura e tempo	 Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a	d'integrazione 2. Controllare proprietà sensore	Conducibilità correttaOpzione Densità
	Quality	Bad		 Temperatura
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	С		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		 portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
520	Configurazione HW I/O 1 n	errata	1. Controllare configurazione I/O	-
	Stato della variabile di misur	a	2. Sostituire modulo I/O	
	Quality	Bad	3. Inserire il modulo per doppio impulso	
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
530	Pulizia elettrodi in corso		Disattivare ECC	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a		 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality	Good		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Function check		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	С		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		mnuchzate
531	Regolazione tubo vuoto fallita		Eseguire regolazione EPD	 Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] ¹⁾		 Conducibilità corretta Opzione Rilevazione
	Quality	Bad		tubo vuoto
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa
				portata
	Coding (nex)	0x24 0x27		 Portata massica
	Segnale di stato	S		 Portata volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensata • Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
537	Configurazione		1. Controllare indirizzo IP nella rete	-
	Stato della variabile di misura	2. Cambiare indirizzo IP		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	esto breve		influenzate
594	Simulazione uscita relè		Disattivare la simulazione uscita di	-
	Stato della variabile di misura	commutazione		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Segnale di stato	С		
	Comportamento diagnostico	Warning		

12.7.4 Diagnostica del processo

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Te	esto breve		influenzate
803	Loop di corrente		1. Controllare cablaggio	-
	Stato della variabile di misura	2. Sostituire modulo I/O		
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x28 0x2B		
	Segnale di stato	F		
	Comportamento diagnostico	Alarm		

Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura	
N.	Testo breve			influenzate
832	Temperatura elettronica troppo alta		Abbassare la temperatura ambiente	Conducibilità
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)			 Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Process related		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x28 0x2B	-	 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	S	-	 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 tubo vuoto Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
833	3 Temperatura elettronica troppo bassa A 5 Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1) A		Aumentare la temperatura ambiente	 Conducibilità Conducibilità corretto
				 Valori misurati 1
	Quality	Bad		 Valori misurati 2 Valori misurati 3
	Quality substatus	Process related		 Opzione Densità
	Coding (hex)	0x28 0x2B		 Temperatura dell'elettronica
	Segnale di stato	S		 Opzione Rilevazione
	Comportamento diagnostico	Warning		 Velocità deflusso Opzione Taglio bassa portata Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
834	Temperatura processo troppo a	alta	Abbassare la temperatura di processo	Conducibilità
	Stato della variabile di misura	a [dalla fabbrica] ¹⁾		 Conducibilità corretta Opzione Rilevazione
	Quality	Uncertain		tubo vuoto
	Quality substatus	Process related		 Opzione Taglio bassa
	Coding (hex)	0x78 0x7B		portataPortata massica
	Segnale di stato	S		 Portata volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		TemperaturaPortata volumetrica

	Informazio	oni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Testo breve			influenzate
835	Temperatura processo troppo l	Dassa	Aumentare la temperatura di processo	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] ¹⁾		 Conducibilità corretta Opzione Rilevazione
	Quality	Uncertain		tubo vuoto
	Quality substatus	Process related		 Velocità dellusso Opzione Taglio bassa
	Coding (hex)	0x78 0x7B		portataPortata massica
	Segnale di stato	S		 Portata volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		compensataTemperaturaPortata volumetrica

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

	Informazio	ni diagnosi	Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
842	Limite di processo		Taglio bassa portata attivo!	 Velocità deflusso
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] ¹⁾	1. Controllare configurazione taglio basso portata	Portata massicaPortata volumetrica
	Quality	Uncertain		compensata Portata volumotrica
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78 0x7B		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
882	Ingresso segnale		1. Controllare configurazione ingresso	Conducibilità corretta
	Stato della variabile di misura		2. Controllare sensore esterno o condizioni di processo	 Valori misurati 1 Valori misurati 2
	Quality	Bad		 Valori misurati 3 Onzione Densità
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Benorda Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	F		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
937	Simmetria sensore		1. Eliminare campo magnetico esterno	 Conducibilità Conducibilità corretta
	Stato della variabile di misura	a [dalla fabbrica] ¹⁾	2. Disattivare il messaggio di diagnostica	 Opzione Densità
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	S		 Opzione Taglio bassa
	Comportamento diagnostico	Warning		 Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
938	Interferenza EMC		1. Controllare condizioni ambientali	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] ¹⁾	relative a interferenze EMC 2. Disattivare il messaggio di diagnostica	 Conducibilità corretta Opzione Densità
	Quality	Bad		 Temperatura dell'elettronica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opzione Rilevazione
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubo vuotoVelocità deflusso
	Segnale di stato	F		 Opzione Taglio bassa portoto
	Comportamento diagnostico	Alarm		 Portata massica Portata massica Densità di riferimento Portata volumetrica compensata Temperatura Portata volumetrica

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
961	Potenziale elettrodo fuori speci	ifica	1. Controllare condizioni di processo	Opzione Rilevazione
	Stato della variabile di misura [dalla fabbrica] 1)	a [dalla fabbrica] ¹⁾	2. Controllare condizioni ambientali	tubo vuotoOpzione Taglio bassa
	Quality	Bad		portata Portata massica
	Quality substatus	Maintenance alarm		Portata volumetrica
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Segnale di stato	S		
	Comportamento diagnostico	Warning		

	Informazioni diagnosi		Rimedi	Variabili di misura
N.	Те	sto breve		influenzate
962	Tubo vuoto		1. Eseguire la taratura di tubo pieno	Conducibilità
	Stato della variabile di misur	a [dalla fabbrica] ¹⁾	 2. Eseguire la taratura di tubo vuoto 3. Disattivare la rilevazione tubo vuoto 	 Conducibilità corretta Velocità deflusso
	Quality	Bad		 Opzione Taglio bassa portata
	Quality substatus	Process related		 Portata massica
	Coding (hex)	0x28 0x2B		 Portata volumetrica compensata
	Segnale di stato	S		 Portata volumetrica
	Comportamento diagnostico	Warning		

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

12.8 Eventi diagnostici in corso

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

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale $\rightarrow \square 171$
- Mediante web browser $\rightarrow \implies 172$
- Mediante il tool operativo "FieldCare" \rightarrow 174
- Mediante il tool operativo "DeviceCare" $\rightarrow \square 174$

Altri eventi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu Elenco di diagnostica $\rightarrow \cong 206$.

Navigazione

Menu "Diagnostica"

े Diagnostica	
Diagnostica attuale	→ 🗎 206
Precedenti diagnostiche	→ 🗎 206
Tempo di funzionamento dal restart	→ 🗎 206
Tempo di funzionamento	→ 🗎 206

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)

Panoramica dei parametri con una breve descrizione

12.9 Elenco di diagnostica

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

Percorso di navigazione

Diagnostica → Elenco di diagnostica



37 Esempio con il display locale

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale $\rightarrow \square 171$
- Mediante web browser $\rightarrow \implies 172$
- Mediante il tool operativo "FieldCare" $\rightarrow \implies 174$
- Mediante il tool operativo "DeviceCare" $\rightarrow \square 174$

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



■ 38 Esempio con il display locale

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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici →
 [™]
 [™]
 177
- Eventi informativi →
 ⁽¹⁾ 207

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
 - ∋: occorrenza dell'evento
 - G: termine dell'evento
- Evento di informazione
- \odot : occorrenza dell'evento

Per richiamare i rimedi adatti a rimuovere un evento diagnostico:

- Mediante display locale $\rightarrow \square 171$
- Mediante web browser $\rightarrow \implies 172$
- Mediante il tool operativo "FieldCare" \rightarrow 🗎 174
- Mediante il tool operativo "DeviceCare" $\rightarrow \cong 174$

Per filtrare i messaggi di evento visualizzati → 🖺 207

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

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1091	Configurazione cambiata
I1092	HistoROM backup cancellata
I1137	Elettronica modificata
I1151	Reset della cronologia
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1156	Errore trend in memoria
I1157	Lista errori in memoria
I1184	Display connesso
I1256	Display: cambio stato accesso
I1278	Rilevato reset modulo I/O
I1335	Cambiato firmware
I1351	Regolazione rilevazione tubo vuoto KO
I1353	Regolazione rilevazione tubo vuoto OK
I1361	Web server login fallito
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1443	Coating thickness not determined
I1444	Verifica strumento: Positiva
I1445	Verifica strumento: fallita
I1457	Verifica errore di misura: Fallita
I1459	Verifica modulo I/O: Fallita
I1461	Verifica sensore: Fallita
I1462	Verifica mod. elettron. sensore: Fallita
I1512	Download ultimato
I1513	Download ultimato
I1514	Upload iniziato
I1515	Upload ultimato
I1618	Modulo I/O 2 sostituito
I1619	Modulo I/O 3 sostituito
I1621	Modulo I/O 4 sostituito
I1622	Taratura cambiata
I1624	Azzera tutti i totalizzatori
I1625	Protezione scrittura attivata
I1626	Protezione scrittura disattivata
I1627	Login web server eseguita
I1628	Registrazione da display eseguita
I1629	Login CDI eseguita
I1631	Accesso Web Server cambiato
I1632	Registrazione da dispaly fallita
I1633	Login CDI fallita
I1634	Reset parametri di fabbrica
I1635	Reset parametri della spedizione

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1636	Reset indirizzo Fieldbus
I1639	Raggiunto il numero massimo di scatti
I1649	Protezione HW scrittura dati attivata
I1650	Protezione HW scrittura dati disattivata
I1712	Nuovo file flash ricevuto
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** ($\Rightarrow \square 146$).

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 impostazioni consegna	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	→ 🗎 210
Numero di serie	→ 🗎 210
Versione Firmware	→ 🗎 210
Root del dispositivo]



Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Interfaccia utente	Impostazione di fabbrica
Tag del dispositivo	Visualizza il nome del punto di misura. Max. 32 caratteri, come lettere, numeri o caratteri speciali (es. @, %, /).		Promag 500 DP
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		-
Codice d'ordine	Mostra il codice d'ordine del dispositivo. Il codice è riportato sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Order code".	Stringa di caratteri composta da lettere, numeri e alcuni segni di interpunzione (ad es. /).	-
Root del dispositivo		Max. 32 caratteri, ad es. lettere o numeri.	-
Codice d'ordine esteso 1	Mostra la 1° parte del codice d'ordine esteso. Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".	Stringa di caratteri	_
Codice d'ordine esteso 2	Mostra la 2° parte del codice d'ordine esteso. Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".	Stringa di caratteri	-
Codice d'ordine esteso 3	Mostra la 3° parte del codice d'ordine esteso. Il codice d'ordine esteso è riportato anche sulla targhetta del sensore e del trasmettitore nel campo "Ext. ord. cd.".	Stringa di caratteri	-
Versione ENP	Mostra la versione dell'etichetta elettronica (ENP).	Stringa di caratteri	-
PROFIBUS ident number	Visualizza il numero di identificazione PROFIBUS.	0 FFFF	0x156C
Status PROFIBUS Master Config	Visualizza lo stato della configurazione del master PROFIBUS.	AttivoNon attivo	-

Data di rilascio	Firmware version	Codice d'ordine per "Versione firmware"	Modifiche firmware	Tipo di documentazione	Documentazione
06.2018	01.00.zz	Opzione 75	Firmware originale	Istruzioni di funzionamento	BA01866D/06/it/01.18

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

Le informazioni del produttore sono disponibili:

■ Nell'area di download del sito Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads

- Specificando quanto segue:
 - Radice del prodotto: ad es. 5H5B
 La radice del prodotto è la prima parte del codice d'ordine: vedere la targhetta sul dispositivo.
 - Ricerca testo: informazioni del produttore
 - Tipo di fluido: Documentazione Documentazione tecnica

13 Manutenzione

13.1 Intervento di manutenzione

Non è necessario alcun intervento di manutenzione speciale.

13.1.1 Pulizia esterna

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

13.1.2 Pulizia interna

Lavaggio con scovoli

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

13.1.3 Sostituzione delle guarnizioni

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

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

Guarnizioni sostitutive (accessorio) $\rightarrow \square 246$

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: → 🗎 217

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 (→
 [™] 210) nelle sottomenu Informazioni sul dispositivo.

14.3 Servizi Endress+Hauser

Endress+Hauser offre un'ampia gamma di 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

- 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: 5X5BXX-******A Trasmettitore Proline 500: Numero d'ordine: 5X5BXX-*******B
	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 → 🗎 90. Codice d'ordine: 71351317 Istruzioni di installazione EA01238D
Set per montaggio su palina	Set per montaggio su palina del trasmettitore.
	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 DK5012).
	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 DK5012).
	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 (32 ft)
	 Opzione 3: 20 m (65 ft) Opzione 4: lunghezza del cavo configurabile dall'utente (m) Opzione 5: lunghezza del cavo configurabile dall'utente (ft)
	Lunghezza consentita per un cavo di collegamento Proline 500: a seconda della conducibilità del fluido, max 200 m (660 ft)

15.1.2 Per il sensore

Accessori	Descrizione
Set di adattatori	Adattatori per connessione e installazione di un dispositivo Promag H al posto del Promag 30/33 A o Promag 30/33 H (DN 25).
	Comprende: • 2 connessioni al processo • Viti • Guarnizioni
Set di guarnizioni	Per la sostituzione periodica delle guarnizioni del sensore.
Distanziale	È richiesto un distanziatore se si sostituisce un sensore DN 80/100 in un'installazione già esistente e il nuovo sensore è più corto.
Dispositivo di saldatura	Connessione a saldare come connessione al processo: dispositivo di saldatura per l'installazione nel tubo.
Anelli di messa a terra	Servono per la messa a terra del fluido nei tubi di misura rivestiti e garantiscono, quindi, misure corrette.
	Per maggiori dettagli, v. Istruzioni di installazione EA00070D.
Dischi di messa a terra	Servono per la messa a terra del fluido nei tubi di misura rivestiti e garantiscono, quindi, misure corrette.
	Per maggiori dettagli, v. Istruzioni di installazione EA00070D
Kit di montaggio	Comprende:
	VitiGuarnizioni
Kit di montaggio a parete	Kit di montaggio a parete per misuratore (solo DN 225 (1/121"))
Accessori	Descrizione
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Applicator	 Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser: Selezione di misuratori con requisiti industriali Calcolo di tutti i dati necessari per identificare il misuratore di portata più adatto: ad es. diametro nominale, perdita di carico, velocità di deflusso e accuratezza. Illustrazione grafica dei risultati del calcolo Determinazione del codice d'ordine parziale, amministrazione, documentazione e consultazione di tutti i dati e dei parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto.
	 Applicator è disponibile: Attraverso Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Come DVD scaricabile per l'installazione su PC locale.
Netilion	lloT Ecosystem: sbloccare le conoscenze L'ecosistema Netilion lloT di Endress + Hauser consente di ottimizzare le prestazioni dell'impianto, digitalizzare i flussi di lavoro, condividere le conoscenze e migliorare la collaborazione. Forte di decenni di esperienza nell'automazione di processo , Endress+Hauser offre all'industria di processo un ecosistema lloT che consente di ottenere informazioni utili da dati. Questi dati possono essere usati per ottimizzare i processi, apportando maggiore disponibilità, efficienza e affidabilità dell'impianto, e in ultima analisi un impianto più redditizio. www.netilion.endress.com
FieldCare	Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. L'uso delle informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi. Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S
DeviceCare	Tool per collegare e configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser. Brochure sull'innovazione IN01047S

15.2 Accessori specifici per l'assistenza

15.3 Componenti di sistema

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

16 Dati tecnici

16.1 Applicazione

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

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

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

16.2 Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura	Misura di portata elettromagnetica secondo la legge di Faraday sull'induzione magnetica.
Sistema di misura	Il 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 $\rightarrow \ igoplus 14$

16.3 Ingresso

Variabile misurata	Variabili misurate dirette								
	PortataTemperConduct	 Portata volumetrica (proporzionale alla tensione indotta) Temperatura²⁾ Conducibilità elettrica 							
	Variabili	misurat	e calcolate						
	 Portata massica Portata volumetrica compensata Conducibilità elettrica compensata²⁾ 								
Campo di misura	Tipicame	nte v = 0	,01 10 m/s (0,0	3 33 ft/s) con l'a	iccuratezza specifi	cata			
	Valori di	Valori di portata caratteristici in unità ingegneristiche SI: DN 2 125 ($^{1}\!\!\!/_{12}$ 5")							
	Diametro	nominale	Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		a			
			Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)			
	[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm ³]	[dm³/min]			
	2	¹ / ₁₂	0,06 1,8	0,5	0,005	0,01			
	4	4 ⁵ / ₃₂ 0,25 7 2 0,025							

²⁾ Disponibile solo per diametri nominali DN 15 ... 150 (½ ... 6") e con il codice di ordinazione per "Sensore opzionale", opzione CI "Misura di temperatura fluidi".

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

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

Valori di portata	caratteristici in unite	à ingegneristiche	SI: DN 150) (6")
1				

Diametro nominale		Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica			
		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)	
[mm]	[in]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³]	[m ³ /h]	
150	6	20 600	150	0,03	2,5	

Valori di portata caratteristic	i in unità	ingegneristiche	US: 1/12 -	- 6" (DN 2	- 150)
---------------------------------	------------	-----------------	------------	------------	--------

Diametro	nominale	Portata consigliata	Impostazioni di fabbrica		
Va (v		Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)
[m]	[mm]	[gai/min]	[gai/min]	[gar]	min]
1/12	2	0,015 0,5	0,1	0,001	0,002
1/32	4	0,07 2	0,5	0,005	0,008
5/16	8	0,25 8	2	0,02	0,025
1/2	15	1 27	6	0,05	0,1
1 ¹⁾	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 1/2	40	7 190	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	401250	300	2	4

	Diametro	nominale	Portata consigliata	Iı	npostazioni di fabbrica			
			Valore fondoscala min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Uscita in corrente al valore fondoscala (v ~ 2,5 m/s)	Valore impulso (~ 2 impulsi)	Taglio bassa portata (v ~ 0,04 m/s)		
	[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]		
	5	125	60 1950	450	5	7		
	6	150	90 2 650	600	5	12		
	1) I valo	ori si applic	ano alla versione del pr	rodotto: 5HxB26				
	Campo d	i misura	consigliato					
	🚺 Sogl	ia portata	a → 🖺 234					
	Per l cons	le misure sentito, il	fiscali, la specifica valore impulso e il	approvazione dete taglio di bassa poi	ermina il campo di misura ctata.			
Campo di portata	Superiore	e a 1000	:1					
consentito	Per I base appr	le misure e al diame covazione	fiscali, i campi di p etro nominale. Mag e.	portata consentiti s ggiori dettagli sono	sono da 100 : 1 fino a 630 o specificati dalla relativa	: 1, in		
Segnale di ingresso	Valori misurati esterni							
	 Per migliorare l'accuratezza di misura di alcune variabili misurate o per calcolare la portata massica, il sistema di automazione può trasmettere in modo continuo diversi valori misurati al misuratore: La temperatura del fluido consente la misura della conducibilità con compensazione della temperatura (es. iTEMP) Densità di riferimento per calcolare la portata massica 							
	Endress+Hauser può fornire vari misuratori di pressione e temperatura: v. la sezione "Accessori" → 🗎 217							
	Si consiglia di acquisire dei valori misurati esterni per calcolare la portata volumetrica compensata.							
	Ingresso in corrente							
	I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione nel misuratore mediante l'ingresso in corrente $\rightarrow \square 220$.							
	Comunico	Comunicazione digitale						
	I valori m	I valori misurati sono scritti dal sistema di automazione mediante PROFIBUS DP.						
	Ingresso	Ingresso in corrente 0/20 mA						
	Ingresso i	n corrente	0/420 mA	(attivo/passivo)				
	Range di d	corrente	■ 420 mA ■ 0/420 m	(attivo) A (passivo)				
	Risoluzior	ne	1 µA					
	Caduta di	tensione	Tipicamente:	0,6 2 V per 3,6 22	mA (passiva)			

Tensione di ingresso massima	≤ 30 V (passiva)
Tensione circuito aperto	< 28,8 V (attiva)
Variabili in ingresso consentite	TemperaturaDensità

Ingresso di stato

Valori di ingresso massimi	 DC -3 30 V Se l'ingresso di stato è attivo (ON): R_i >3 kΩ 				
Tempo di risposta	onfigurabile: 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

PROFIBUS DP

Codifica del segnale	Codice NRZ
Trasferimento dati	9,6 kBaud12 MBaud
Resistore di terminazione	Integrato, può essere attivato tramite DIP switch

Uscita in corrente da 4 a 20 mA

Modalità del segnale	Può essere impostata su: • Attiva • Passiva
Campo di corrente	 Può essere impostata su: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (solo con modalità del segnale attiva) Corrente fissa
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione circuito aperto	c.c. 28,8 V(attiva)
Tensione di ingresso massima	c.c. 30 V (passiva)
Carico	0 700 Ω
Risoluzione	0,38 μΑ
Smorzamento	Configurabile: 0 999,9 s
Variabili misurate assegnabili	 Portata volumetrica Portata massica Portata volumetrica compensata Velocità di deflusso Conducibilità Conducibilità compensata Temperatura Temperatura dell'elettronica

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

Codice d'ordine	"Uscita; ingresso 2" (21), "Uscita; ingresso 3" (022): Opzione C: uscita in corrente 420 mA Ex i passiva
Modalità del segnale	Passiva
Campo di corrente	Può essere impostata su: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • Corrente fissa
Valori di uscita massimi	22,5 mA
Tensione di ingresso massima	30 V c.c.
Carico	0700Ω
Risoluzione	0,38 μΑ

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

Uscita impulsi/frequenza/contatto

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

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

Uscita a relè

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

Ingresso/uscita configurabile dall'utente

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

Sono disponibili per l'assegnazione i 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:

PROFIBUS DP

Messaggi di	Diagnostica in conformità al Profilo 3.02 PROFIBUS PA
stato e di allarme	

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 valoro valido
	 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: PROFIBUS DP
- 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 → 166 		

Taglio bassa portata	I punti di commutazione per il taglio bassa portata sono impostabili dall'utente.		
Isolamento galvanico	Le uscite sono isolate ga • dall'alimentazione • fra loro • dal morsetto di equali	alvanicamente: zzazione del potenziale (PE)	
dati specifici del protocollo	ID produttore	0x11	

lati specifici del protocollo	ID produttore	0x11
	Numero ident	0x1570
	Versione profilo	3.02
	File descrittivi del dispositivo (GSD, DTM, DD)	 Informazioni e file disponibili all'indirizzo: https://www.endress.com/download Sulla pagina prodotto del dispositivo: PRODUCTS → Product Finder → Links https://www.profibus.com

Funzioni supportate	 Identificazione e manutenzione Identificazione del dispositivo estremamente semplice da parte del sistema di controllo e mediante targhetta Upload/download PROFIBUS La lettura e la scrittura dei parametri risultano fino a dieci volte più veloci mediante l'upload/download PROFIBUS Informazioni di stato riassuntive Informazioni di agnostiche semplici e intuitive grazie alla classificazione dei possibili messaggi diagnostici 	
Configurazione dell'indirizzo del dispositivo	DIP switch sul modulo dell'elettronica I/OMediante tool operativi (es. FieldCare)	
Compatibilità con il modello precedente	Se si sostituisce il dispositivo, il misuratore Promag 500 è compatibile con i dati ciclici dei modelli precedenti. Non sono richiesti adattamenti dei parametri ingegneristici della rete PROFIBUS al file GSD del misuratore Promag 500.	
	Modelli precedenti: Promag 50 PROFIBUS DP Numero ID: 1546 (hex) File GSD esteso: EH3x1546.gsd File GSD standard: EH3_1546.gsd Promag 53 PROFIBUS DP Numero ID: 1526 (hex) File GSD esteso: EH3x1526.gsd File GSD standard: EH3_1526.gsd	
Integrazione di sistema	Informazioni sull'integrazione del sistema .	
	Trasmissione ciclica dei datiModello a blocchiDescrizione dei moduli	

16.5 Alimentazione

Assequazione dei morsetti $\rightarrow \square 41$

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

Potenza assorbita

Trasmettitore

Max. 10 W (alimentazione attiva)

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

 Consumo di corrente
 Trasmettitore

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

 • Interruzione
 • I totalizzatori si arrestano all'ultimo valore misurato.

 • Inbase 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	$\bullet \rightarrow \textcircled{2}{46}$ $\bullet \rightarrow \textcircled{2}{53}$		
Equalizzazione del potenziale			
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 ½" G ½" M20 Connettore del dispositivo per comunicazione digitale: M12 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	→ 🗎 37		
Protezione alle	Oscillazioni tensione di rete	→ 🗎 227	
sovratensioni	Categoria sovratensioni	Categoria sovratensioni II	
	Sovratensioni a breve termine, momentanee	Tra cavo e messa a terra fino a 1200 V, per max 5 s	
	Sovratensioni a lungo termine, momentanee	Tra cavo e massa fino a 500 V	
Condizioni operative di riferimento	 16.6 Caratteristiche pres Soglie di errore secondo DIN EN 2910 Acqua, tipicamente +15 +45 °C (+59) Dati come da protocollo di taratura Accuratezza basata su sistemi di taratt Temperatura di riferimento per la mis 	stazionali 4, in futuro ISO 20456 9 +113 °F); 0,5 7 bar (73 101 psi) ura accreditati secondo ISO 17025 ura della conducibilità: 25 °C (77 °F)	
Errore di misura massimo	vi = valore istantaneo		

Errore massimo ammesso in condizioni operative di riferimento

Portata volumetrica

- ±0,5 % v.i. ± 1 mm/s (0,04 in/s)
- In opzione: ±0,2 % v.i. ± 2 mm/s (0,08 in/s)
- Le fluttuazioni della tensione di alimentazione non hanno effetto, se rientrano nel campo specificato.



🗷 39 Errore di misura massimo in % v.i.

Temperatura

±3 °C (±5,4 °F)

Conducibilità elettrica

I valori sono validi per:

- dispositivi con connessioni al processo in acciaio inox
- Proline 500 dispositivo in versione digitale
- Misure a una temperatura di riferimento di 25 °C (77 °F). A temperature differenti, occorre prestare attenzione al coefficiente di temperatura del fluido (tipicamente 2,1 %/K)

Conducibilità	Diametro nominale		Errore di misura
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] del valore letto
5 20	15150	¹ ∕26	± 20%
> 20 50	15150	¹ /26	± 10%
> 50 10 000	28	¹ / ₁₂ ⁵ / ₁₆	± 10%
	15150	¹ /26	 Standard: ± 10% Opzionale ¹⁾: ± 5%
> 10000 20000	2150	¹ / ₁₂ 6	± 10%
> 20000 100000	2150	¹ / ₁₂ 6	± 20%

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



🖻 40 Errore di misura (standard)



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

Accuratezza delle uscite

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

Uscita in corrente

Progisiono	μ5 μ λ
Flecisione	μλ

Uscita impulsi/frequenza

v.i. = valore istantaneo

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

Ripetibilità

v.i. = valore istantaneo

Portata volumetrica

Max. ±0,1 % v.i. ± 0,5 mm/s (0,02 in/s)

Temperatura

±0,5 °C (±0,9 °F)

Conducibilità elettrica

- Max. ±5 % v.i.
- Max. ±1 % v.i. per DN 15...150 in abbinamento con connessioni al processo in acciaio inox 1.4404 (F316L)

Tempo di risposta per misura della temperatura	T90 < 15 s			
Influenza della temperatura	Uscita in corrente			
ambiente	Coefficiente di temperatura Max. 1 μΑ/°C		Мах. 1 µА/°С	
	Uscita impulsi/frequenza			
	Coefficient temperatu	te di ra	Nessun effetto addizionale. Incluso nell'accuratezza.	
	16.7 Montaggio			
Requisiti di montaggio	→ 🖹 23			
	16.8	Ambien	te	
Campo di temperatura ambiente	→ 🗎 27			
	Tabelle di temperatura			
	Se si utilizza il dispositivo in area pericolosa, considerare con attenzione le correlazioni tra la temperatura ambiente e quella del fluido.			
	Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.			
Temperatura di immagazzinamento	La temper consentita	ratura di imm a per il trasme	agazzinamento corrisponde al campo di temperatura operativa ettitore e il sensore→ 🖺 27.	
	 Durante l'immagazzinamento il misuratore deve essere protetto dalla radiazione solare diretta per evitare il surriscaldamento delle superfici. Selezionare un luogo di stoccaggio dove non possa accumularsi umidità nel misuratore, poiché la formazione di funghi o batteri può danneggiare il rivestimento. I coperchi e le coperture di protezione eventualmente montati non devono essere rimossi prima dell'installazione del misuratore. 			
Atmosfera	Protezione aggiuntiva da condensa e umidità: il corpo del sensore è rivestito con un gel.			
	Codice d'o	rdine per "Op	zione sensore", opzione CF "Ambiente gravoso".	
Umidità relativa	Il disposit	ivo è adatto p	er l'uso in aree esterne e interne con umidità relativa di 4 95%.	
Altezza operativa	Secondo E ■ ≤ 2 000 ■ > 2 000 Endress	EN 61010-1 m (6562 ft) m (6562 ft) s+Hauser)	con protezione alle sovratensioni addizionale (ad es. Serie HAW	

F	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 				
	Antenna WLAN esterna				
	IP67				
Resistenza alle vibrazioni e	Vibrazioni sinusoidali, secondo IEC 60068-2-6				
resistenza agli urti	 Picco 2 8,4 Hz, 7,5 mm Picco 8,4 2 000 Hz, 2 g 				
	Vibrazione casuale a banda larga, secondo IEC 60068-2-64				
	 10 200 Hz, 0,01 g²/Hz 200 2 000 Hz, 0,003 g²/Hz Totale: 2,70 g rms 				
	Urto semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27				
	6 ms 50 g				
	Urti dovuti ad applicazioni pesanti secondo IEC 60068-2-31				
Pulizia interna	Pulizia CIPPulizia SIP				
Carico moccanico	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)	 Proteggere da effetti meccanici, come ad esempio urti o urti Non utilizzare come scala o appoggio per arrampicarsi Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21) Secondo IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4 Versione del dispositivo con PROFIBUS DP: è conforme alle soglie per emissioni industriali secondo EN 50170 Volume 2, IEC 61784 				
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	 Proteggere da effetti meccanici, come ad esempio urti o urti Non utilizzare come scala o appoggio per arrampicarsi Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21) Secondo IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4 Versione del dispositivo con PROFIBUS DP: è conforme alle soglie per emissioni industriali secondo EN 50170 Volume 2, IEC 61784 Quanto segue vale per PROFIBUS DP: se le velocità di trasmissione > 1,5 MBaud, si deve utilizzare un ingresso cavo EMC e la schermatura del cavo deve estendersi il più possibile fino al morsetto. 				
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	 Proteggere da effetti meccanici, come ad esempio urti o urti Non utilizzare come scala o appoggio per arrampicarsi Secondo IEC/EN 61326 e raccomandazione NAMUR 21 (NE 21) Secondo IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4 Versione del dispositivo con PROFIBUS DP: è conforme alle soglie per emissioni industriali secondo EN 50170 Volume 2, IEC 61784 Quanto segue vale per PROFIBUS DP: se le velocità di trasmissione > 1,5 MBaud, si deve utilizzare un ingresso cavo EMC e la schermatura del cavo deve estendersi il più possibile fino al morsetto. I dettagli sono riportati nella Dichiarazione di conformità. 				



- 🛃 42 Promag 500 – digitale
- Campo di temperatura ambiente T_A
- T_F Temperatura del fluido



🛃 43 Promag 500

- T_A Campo di temperatura ambiente
- Temperatura del fluido T_F



La temperatura del fluido consentita per queste applicazioni è di 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

Conducibilità

 \geq 5 µS/cm per liquidi in generale.



La conducibilità minima richiesta dipende anche dalla lunghezza del cavo di collegamento $\rightarrow \cong 28$.

Per una panoramica dei valori nominali di pressione-temperatura per le connessioni Caratteristiche nominali di pressione-temperatura al processo, v. le Informazioni tecniche Tenuta alla pressione Rivestimento: PFA Diametro nominale Valori soglia per pressione assoluta in [mbar] ([psi]) e per temperature del fluido: +25 ℃ +80 °C +100 °C +130 °C +150 °C [mm] [in] (+77 °F) (+176 °F) (+212 °F) (+266 °F) (+302 °F) 2 ... 150 ¹/₁₂ ... 6 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) Il diametro del tubo e la portata determinano il diametro nominale del sensore. La velocità Soglia di portata di deflusso ottimale è tra 2 ... 3 m/s (6.56 ... 9.84 ft/s). Adattare anche la velocità di deflusso (v) alle proprietà fisiche del fluido: • v < 2 m/s (6,56 ft/s): per bassi valori di conducibilità • v > 2 m/s (6,56 ft/s): per prodotti che lasciano depositi (ad es. latte ad alto contenuto di grasso) • La velocità di deflusso può essere aumentata, se richiesto, riducendo il diametro nominale del sensore. • In caso di prodotti con elevato contenuto di solidi, un sensore con diametro nominale > DN 8 (3/8") può migliorare la stabilità del segnale e l'idoneità alla pulizia grazie alla maggiore dimensione degli elettrodi. • Non si hanno perdite di carico a partire dal diametro nominale DN 8 (5/16"), se il Perdita di carico sensore è installato in un tubo che ha il medesimo diametro nominale. Perdite di carico per configurazioni che integrano adattatori secondo DIN EN 545 → 🗎 27 → 🖹 27 Pressione del sistema Vibrazioni → 🗎 27 16.10 Costruzione meccanica 👔 Per le dimensioni e le lunghezze di installazione del dispositivo, consultare la Struttura, dimensioni documentazione "Informazioni tecniche", sezione "Costruzione meccanica" Peso Tutti i valori (peso al netto del materiale d'imballaggio) si riferiscono a dispositivi con flange per pressioni nominali standard. Il peso può essere inferiore a quello indicato in funzione della pressione nominale e del design. 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) Sensore Sensore con versione vano collegamenti in alluminio:

Specifica del tubo di misura

Diametro nominale		Peso		
[mm]	[in]	[kg]	[lb]	
2	1/12	2,00	4,41	
4	5/32	2,00	4,41	
8	5/16	2,00	4,41	
15	1/2	1,90	4,19	
25	1	2,80	6,17	
40	1 ½	4,10	9,04	
50	2	4,60	10,1	
65	_	5,40	11,9	
80	3	6,00	13,2	
100	4	7,30	16,1	
125	5	12,7	28,0	
150	6	15,1	33,3	

Diametro	nominale	Pressione nominale ¹⁾	Diametro interno della	connessione al processo
		EN (DIN)	PI	FA
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09
4	5/32	PN 16/40	4,5	0,18
8	5/16	PN 16/40	9,0	0,35
15	1/2	PN 16/40	16,0	0,63
-	1	PN 16/40	22,6 ²⁾	0,89 ²⁾
25	-	PN 16/40	26,0 ³⁾	1,02 ³⁾
40	1 1/2	PN 16/25/40	35,3	1,39
50	2	PN 16/25	48,1	1,89
65	-	PN 16/25	59,9	2,36
80	3	PN 16/25	72,6	2,86
100	4	PN 16/25	97,5	3,84
125	5	PN 10/16	120,0	4,72
150	6	PN 10/16	146,5	5,77

1) In base a connessione al processo e guarnizioni utilizzate

2) Codice d'ordine 5H**22

3) Codice d'ordine 5H**26

Materiali

Custodia 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

Materiale finestrella

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore":

- Opzione **A** "Alluminio, rivestito": vetro
- Opzione **D** "Policarbonato": plastica

Vano collegamenti del sensore

Codice d'ordine per "Vano collegamenti del sensore":

- Opzione **A** "Alluminio rivestito": alluminio, AlSi10Mg, rivestito
- Opzione B "Inox, igienico": Acciaio inox 1.4301 (304)
- Opzione **C** "Ultra compattoigienico, inox": Acciaio inox 1.4301 (304)

Ingressi cavo/pressacavi



🖻 44 🛛 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" Proline 500: Opzione A "Alluminio rivestito" Opzione C "Inox, igienico" 	

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

Acciaio inox 1.4301 (304)

Tubi di misura

Acciaio inox 1.4301 (304)

Rivestimento

PFA (USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Connessioni al processo

- Acciaio inox, 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Manicotto adesivo in PVC

Elettrodi

Standard: 1.4435 (316L)

Guarnizioni

- Guarnizione O-ring , DN 2 ... 25 (1/12 ... 1"): EPDM, FKM ³⁾, Kalrez
- Asettico⁴⁾ della guarnizione, DN 2 ... 150 (1/12 ... 6"): EPDM, FKM ³⁾, VMQ (silicone)

Accessori

Custodia protettiva

Acciaio inox, 1.4404 (316L)

Antenna WLAN esterna

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

Anelli di messa a terra

- Standard: 1.4435 (316L)
- In opzione: Alloy C22, tantalio

Kit di montaggio a parete

Acciaio inox, 1.4301 (304) 5)

Disco di centraggio

1.4435 (F316L)

Elettrodi montati

- 2 elettrodi di misura per il rilevamento del segnale
- 1 elettrodo di tubo vuoto per controllo di tubo vuoto/misura di temperatura (solo DN 15...150 (½...6"))

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

⁴⁾ In questo contesto il termine asettico indica la costruzione igienica

⁵⁾ Non rispetta le linee guida di installazione con costruzione igienica.

Connessioni al processo	Con guarnizione O-ring: Nipplo a saldare (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037) Flangia (EN (DIN), ASME, JIS) Flangia in PVDF (EN (DIN), ASME, JIS) Filettatura maschio Filettatura femmina Raccordo tubo flessibile Manicotto adesivo in PVC
	Con guarnizioni asettiche: • Raccordo (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145) • Flangia DIN 11864-2
	Per informazioni sui vari materiali utilizzati per le connessioni al processo $\rightarrow extsf{B}$ 237
Rugosità	Elettrodi: ■ Acciaio inox, 1.4435 (316L) elettropulito ≤ 0,5 µm (19,7 µin) ■ Alloy C22, 2.4602 (UNSN06022); tantalio ≤ 0,5 µm (19,7 µin)
	(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)
	Rivestimento con PFA: ≤ 0,4 μm (15,7 μin)
	(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)
	 Connessioni al processo in acciaio inox: Con guarnizione O-ring: ≤ 1,6 µm (63 µin) Con guarnizione asettica: Ra_{max.} = 0,76 µm (31,5 µin) Opzionale: Ra_{max.} = 0,38 µm (15 µin) elettropulita
	(Tutti i dati si riferiscono alle parti bagnate)

16.11 Display e 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"
	🚹 Informazioni sull'interfaccia WLAN → 🗎 90



Tool operativi supportati	Unità operativa	Interfaccia	Informazioni addizionali
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	→ 🗎 217

Per il controllo del dispositivo possono essere utilizzati altri tool operativi basati su tecnologia FDT con un driver del dispositivo come DTM/iDTM o DD/EDD. Questi tool operativi sono reperibili dai singoli produttori. È supportata l'integrazione a titolo di esempio nei sequenti tool operativi:

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

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

Web server

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

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

Funzioni supportate

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

- Caricare la configurazione dal misuratore (formato XML, backup della configurazione)
- Salvare la configurazione nel misuratore (formato XML, ripristinare la configurazione)
- Esportare l'elenco degli eventi (file .csv)
- Esportare le impostazioni dei parametri (file .csv o PDF, documentare la configurazione dei punti di misura)
- Versione flash firmware per l'aggiornamento del firmware del dispositivo, ad esempio
- Download del driver per l'integrazione del sistema
- Visualizzazione di fino a 1000 valori misurati salvati (disponibile solo con il pacchetto applicativo Extended HistoROM→
 ⁽¹⁾ 245)

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 Driver per l'integrazione del sistema per l'esportazione tramite web server, ad es.: GSD per PROFIBUS DP 	 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)
- Trasmissione dei driver per l'integrazione del sistema mediante Web server, es.: GSD per PROFIBUS DP

Elenco degli eventi

Automatic

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

Registrazione dati

Manuale

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

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

16.12 Certificati e approvazioni

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

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

Marchio CE Il dispositivo è conforme ai requisiti legali delle direttive UE applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità UE. Endress+Hauser, apponendo il marchio CE, conferma il risultato positivo delle prove esequite sull'apparecchiatura. Marcatura UKCA Il dispositivo soddisfa i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard. Selezionando l'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato con successo la valutazione ed il collaudo esponendo il marchio UKCA. Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Regno Unito www.uk.endress.com Marcatura RCM Il sistema di misura è conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica della ACMA (Australian Communications and Media Authority). Approvazione Ex I dispositivi sono certificati per uso in aree pericolose e le relative istruzioni sono riportate nella documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA). La targhetta riporta un riferimento a questo documento.

Compatibilità sanitaria	 3-A SSI 28-06 o più recente Confermata esponendo il logo 3-A sui misuratori con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LP "3A". L'approvazione 3A si riferisce al misuratore. Durante l'installazione del misuratore, verificare che all'esterno non si accumuli alcun liquido. I trasmettitori remoti devono essere installati conformemente allo Standard 3A. Gli accessori (ad es. tettuccio di protezione dalle intemperie, supporto a parete) devono essere installati conformemente allo Standard 3A. Ogni accessorio può essere pulito. In alcune circostanze può essere necessario lo smontaggio. EHEDG Tipo EL Classe I
	 Confermata esponendo il simbolo sui misuratori con codice d'ordine per "Approvazione addizionale", opzione LT "EHEDG". EPDM non è un materiale di tenuta adatto per i fluidi con contenuto di grasso > 8%. Per soddisfare i requisiti della certificazione EHEDG, il dispositivo deve essere utilizzato con connessioni al processo conformi all'EHEDG Position Paper intitolato "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (www.ehedg.org). FDA 21 CFR 177 Normativa per i materiali a contatto con alimenti (EC) 1935/2004 Normativa per i materiali a contatto con alimenti Cina GB 4806 Ordinanza per latte pastorizzato (PMO)
Compatibilità farmaceutica	 FDA 21 CFR 177 USP <87> USP <88> Classe VI 121 °C Certificato di Idoneità TSE/BSE cGMP Dispositivi con codice d'ordine per "Collaudo, certificato, opzione JG "Conformità con dispositivi derivati da cGMP, dichiarazione" conformi alle prescrizioni cGMP in relazione alle superfici di componenti a contatto con il fluido, design, conformità materiali a FDA 21 CFR, test USP Classe VI e conformità a TSE/BSE . Viene rilasciata una dichiarazione specifica per il numero di serie.
Certificazione PROFIBUS	 Interfaccia PROFIBUS Il misuratore è certificato e registrato da PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./ PROFIBUS User Organization). Il sistema di misura soddisfa tutti i requisiti delle seguenti specifiche: Certificazione secondo PA Profile 3.02 Il dispositivo può comunicare anche con dispositivi certificati di altri produttori (interoperabilità)
Approvazione per apparecchiature radio	Il misuratore dispone dell'approvazione per le apparecchiature radio. Per informazioni dettagliate sull'approvazione per le apparecchiature radio, vedere la documentazione speciale

Direttiva per i dispositivi in pressione (PED)	 Con l'identificazione a) PED/G1/x (x = categoria) o b) PESR/G1/x (x = categoria) sulla targhetta del sensore, Endress+Hauser conferma il rispetto dei "Requisiti di sicurezza fondamentali" a) specificati nell'Allegato I della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 2014/68/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) nella tabella 6 a) Rell'Allegato II della Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 			
	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.			
Certificazioni addizionali	Materiale esente da PWIS			
	PWIS = sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura			
	Codice d'ordine per "Servizio": • Opzione HC : Esente da PWIS (versione A) • Opzione HD : Esente da PWIS (versione B) • Opzione HE : Esente da PWIS (versione C)			
	Per maggiori informazioni sulla certificazione del materiale esente da PWIS, consultare la documentazione "Specifiche di collaudo" TS01028D			
Standard e direttive esterne	 EN 60529 Classi di protezione assicurate dalle custodie (codice IP) EN 61010-1 Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e laboratorio - Requisiti generali EN 61326-1/-2-3 Requisiti EMC per apparecchiature elettriche di misura, controllo e per uso in laboratorio NAMUR NE 21 Compatibilità elettromagnetica (EMC) dei processi industriali e delle attrezzature di controllo da laboratorio NAMUR NE 32 Salvataggio dati nel caso di mancanza rete in campo e strumentazione di controllo con microprocessori NAMUR NE 43 Standardizzazione del livello del segnale per le informazioni di guasto dei trasmettitori digitali con segnale di uscita analogico. NAMUR NE 53 Software per dispositivi da campo e di elaborazione dei segnali con elettronica digitale NAMUR NE 105 Specifiche per l'integrazione dei bus di campo in tool ingegneristici per dispositivi da campo NAMUR NE 107 Automonitoraggio e diagnostica dei dispositivi da campo NAMUR NE 131 Requisiti per dispositivi da campo in applicazioni standard ETSI EN 300 328 Direttive per componenti a radiofrequenza di 2,4 GHz. EN 301489 Compatibilità elettromagnetica e spettro delle radiofrequenze (Radio spectrum Matters - ERM). 			

16.13 Pacchetti applicativi

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

	I pacchetti applicativi possono essere ordinati a Endress+Hauser con il dispositivo o in un secondo tempo. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale o reperite sulla pagina del prodotto del sito Endress+Hauser: www.endress.com.
Funzionalità diagnostica	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EA "HistoROM estesa"
	Comprende funzioni estese per il registro eventi e l'attivazione della memoria del valore misurato.
	Registro eventi: La capacità di memoria è estesa da 20 (versione standard) fino a 100 inserimenti di messaggi.
	 Memorizzazione dei dati (registratore a traccia continua): La capacità di memoria è abilitata fino a 1000 valori misurati. Possono essere trasmessi fino a 250 valori misurati mediante ognuno dei 4 canali di memoria. L'intervallo di registrazione può essere definito e configurato dall'operatore. Le registrazioni del valore misurato sono accessibili mediante display locale o tool operativo ad es. FieldCare, DeviceCare o web server.
	Per informazioni dettagliate, leggere le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.
Heartbeat Technology	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EB "Heartbeat Verification + Monitoring"
	 Heartbeat Verification Possiede i requisiti per la verifica tracciabile secondo DIN ISO 9001:2008 Capitolo 7.6 a) "Controllo di apparecchiature di monitoraggio e misura". Collaudo funzionale in stato installato senza interrompere il processo. Risultati della verifica tracciabili su richiesta, rapporto compreso. Processo di collaudo semplice mediante controllo locale o altre interfacce operative. Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore. Estensione degli intervalli di taratura in base alla valutazione di rischio dell'operatore.
	 Heartbeat Monitoring Fornisce dati continui, caratteristici del principio di misura, a un sistema di Condition Monitoring esterno a scopo di manutenzione preventiva o analisi di processo. Questi dati consentono all'operatore di: Trarre conclusioni - usando questi dati e altre informazioni - sull'impatto che caratteristiche di processo (ad es. depositi, interferenza da campo magnetico) hanno sulle prestazioni di misura nel tempo. Pianificare in anticipo gli interventi di manutenzione. Monitorare la qualità del processo o del prodotto .
Pulizia	Codice d'ordine per "Pacchetto applicativo", opzione EC "ECC, pulizia elettrodi"
	La funzione per il circuito di pulizia elettrodi (ECC) è stata sviluppata per risolvere le applicazioni con frequenti depositi di magnetite (Fe ₃ O ₄) (ad es. acqua bollente). Poiché la magnetite è estremamente conduttiva, questi depositi causano inizialmente errori di misura e, infine, la perdita del segnale. Il pacchetto applicativo è stato sviluppato per

evitare i depositi di materiali estremamente conduttivi e la formazione di strati sottili (tipici della magnetite).

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

16.14 Accessori

🍙 Panoramica degli accessori ordinabili > 🗎 215

16.15 Documentazione supplementare

- Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:
 - *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
 - *Endress+Hauser Operations app*: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

Documentazione standard Istruzioni di funzionamento brevi

Istruzioni di funzionamento brevi per il sensore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline Promag H	KA01289D

Istruzioni di funzionamento brevi per il trasmettitore

Misuratore	Codice della documentazione
Proline 500 – digitale	KA01388D
Proline 500	KA01387D

Informazioni tecniche

Misuratore	Codice della documentazione
Promag H 500	TI01225D

Descrizione dei parametri del dispositivo

Misuratore	Codice della documentazione
Promag 500	GP01136D

Documentazione supplementare in base al tipo di dispositivo	Istruzioni di sicurezza Istruzioni di sicurezza per apparecchiature elettriche in aree pericolose.	
Indice		Codice della documentazione
ATEX/IECEx Ex i		XA01522D
ATEX/IECEx Ex ec		XA01523D
cCSAus IS		XA01524D

XA01525D

XA01526D

cCSAus Ex e ia/Ex d ia

cCSAus Ex nA

Indice	Codice della documentazione
INMETRO Ex i	XA01527D
INMETRO Ex ec	XA01528D
NEPSI Ex i	XA01529D
NEPSI Ex nA	XA01530D
EAC Ex i	XA01658D
EAC Ex nA	XA01659D
JPN	XA01776D

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	SD02236D

Contenuto	Codice della documentazione
Heartbeat Technology	SD02207D
Web server	SD02236D

Istruzioni di installazione

Contenuto	Nota	
Istruzioni di installazione per le dotazion ricambio e gli accessori	di parti di • L'elenco c è accessit • Accessori installazio	completo delle parti di ricambio disponibili bile tramite <i>Device Viewer</i> $\rightarrow \bigoplus 213$ i ordinabili con relative istruzioni di one $\rightarrow \bigoplus 215$

Indice analitico

Α

Abilitazione della protezione scrittura
Accesso in lettura
Accesso in scrittura
Adattamento del comportamento diagnostico 174
Adattatori
Altezza operativa
Ambiente
Temperatura di immagazzinamento 231
Apparecchiature di misura e prova
Applicator
Applicazione
Approvazione Ex
Approvazione per apparecchiature radio
Approvazioni 242
Area di stato
Nella visualizzazione della navigazione 73
Der la visualizzazione operativa
Area di visualizzazione operativa
Nella visualizzazione della navigazione 72
Der le visualizzazione operative
Per la visualizzazione operativa
Assegnazione dei morsetti
Assegnazione dei morsetti dei cavo di collegamento di
Proline 500
Vano collegamenti del sensore
Assegnazione dei morsetti del cavo di collegamento
per Proline 500- digitale
Vano collegamenti del sensore 46
Autorizzazione di accesso ai parametri
Accesso in lettura
Accesso in scrittura
D
D Deserve del dispositivo stato 152
C
Campo applicativo
Pischi rosidui 10
1 proposition $(1 yr)$
Campo di misura
Campo di misura
Campo di portata consentito
Campo di portata consentito
Campo di misura
Campo di misura218Campo di portata consentito220Campo di temperatura220Campo di temperatura ambiente per il display238Temperatura di immagazzinamento21Campo di temperatura ambiente27Campo di temperatura del fluido232Campo di temperatura di immagazzinamento231Campo di temperatura di immagazzinamento231Campo di temperatura di immagazzinamento231Caratteristiche nominali di pressione-temperatura234Caratteristiche prestazionali232Cavo di collegamento37
Campo di misura218Campo di portata consentito220Campo di temperatura220Campo di temperatura ambiente per il display238Temperatura di immagazzinamento21Campo di temperatura ambiente27Campo di temperatura del fluido232Campo di temperatura di immagazzinamento231Campo di temperature ambiente231Campo di temperature ambiente231Caratteristiche nominali di pressione-temperatura234Caratteristiche prestazionali232Cavo di collegamento37Certificati242
Campo di misura218Campo di portata consentito220Campo di temperatura220Campo di temperatura ambiente per il display238Temperatura di immagazzinamento21Campo di temperatura ambiente27Campo di temperatura del fluido232Campo di temperatura di immagazzinamento231Campo di temperatura di immagazzinamento231Campo di temperature ambiente231Caratteristiche nominali di pressione-temperatura234Caratteristiche prestazionali228Carico meccanico37Certificati242Certificato di Idoneità TSE/BSE243

Certificazioni addizionali
Checklist
Verifica finale del montaggio
Verifica finale delle connessioni
Classe di protezione
Codice d'ordine
Codice d'ordine esteso
Sensore 19
Trasmettitore
Codice del tipo di dispositivo
Input errato 81
Collegamento
ved Collegamento elettrico
Collegamento del cavo segnali/cavo della tensione di
alimentazione
Proline 500 – trasmettitore digitale 51
Collegamento elettrico
Classe di protezione
Interfaccia WLAN
Misuratore
Tool operativi
Mediante interfaccia WLAN
Mediante rete PROFIBUS DP
Compatibilità con il modello precedente
Compatibilità elettromagnetica
Compatibilità farmaceutica
Compatibilità sanitària
Componenti del dispositivo 14
Comportamento diagnostico
Simboli
Spiegazione
Allezza operativa
Carico meccanico
Temperatura ambiento
Imperatura ampiente
Condizioni di immagazzinamenta
Condizioni di installazione
Drossiono dol sistema
Tubo parzialmento nieno 2/
Condizioni di processo
Perdita di carico 23/
Soglia di portata
Temperatura del fluido
Tenuta alla pressione
Condizioni operative di riferimento 228
Conducibilità 233
Connessione del cavo di collegamento
Assegnazione dei morsetti del Proline 500 -
digitale
Assegnazione dei morsetti di Proline 500 53
Custodia della connessione del sensore. Proline
500 - digitale
5

Proline 500 – trasmettitore digitale	50
Trasmettitore Proline 500	56
Vano collegamenti del sensore, Proline 500	54
Connessione del misuratore	
Proline 500	53
Proline 500 – digitale	46
Connessione elettrica	
Tool operativi	
Mediante Interfaccia service (CDI-RJ45)	89
Web server	89
Connessioni al processo	238
Consumo di corrente	227
Controllo	
Connessione	66
Controllo alla consegna	16
Costruzione	
Misuratore	14

D

Data di produzione
GSD 95
Device Viewer 213
DeviceCare
File descrittivo del dispositivo
Diagnostica
Simboli
Dichiarazione di Conformità 10
Dimensioni di installazione
Dimensioni di montaggio
ved Dimensioni di installazione
DIP switch
ved Microinterruttore protezione scrittura
Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) 244
Direzione del flusso
Disabilitazione della protezione scrittura
Display Editor numerica 75
vod Dieplaw locale
Display locale 238
Fditor di testo 75
Schermata di navigazione 73
ved Display operativo
ved In condizione di allarme
ved Messaggio diagnostico
Display operativo
Documentazione supplementare
Documento
Funzione
Simboli
F
E CC 140
Editor di testo
Editor numerico

Elementi operativi	170
Elenco degli eventi	206
Elenco di diagnostica	206
Elettrodi montati	237
Equalizzazione del potenziale	56
Errore di misura massimo	228
Esempi di connessione, equalizzazione del potenziale	57

F

FDA
FieldCare
File descrittivo del dispositivo
Funzione
Interfaccia utente
Stabilire una connessione
File descrittivi del dispositivo
Filosofia operativa
Filtraggio del registro degli eventi 207
Funzionamento a distanza
Funzione del documento
Funzioni

ved Parametri

G

Gestione della configurazione del dispositivo	143
Grado di protezione	232

Η

HistoROM

I

Identificazione del misuratore	16
Impostazione della lingua operativa	109
Impostazioni	
Adattamento del misuratore alle condizioni di	
processo	159
Amministrazione	144
Circuito di pulizia elettrodi (ECC)	140
Configurazione I/O	115
Configurazioni avanzate del display	137
Controllo tubo vuoto (EPD)	133
Descrizione tag	111
Display locale	129
Gestione della configurazione del dispositivo	143
Ingresso analogico	115
Ingresso di stato	118
Ingresso in corrente	116
Interfaccia di comunicazione	114
Lingua dell'interfaccia	109
Regolazione del sensore	135
Reset del dispositivo	209
Reset del totalizzatore	159
Simulazione	146
Taglio di bassa portata	131
Totalizzatore	135
Unità di sistema	112
Uscita contatto	125
Uscita impulsi	121
Uscita impulsi/frequenza/contatto 121,	122
Uscita in corrente	118

Uscita relè	127
WLAN	141
Amministrazione (Settemenu)	1/5
Analog inputs (Sottomonu)	115
Ciclo di nulizia olottrodi (Sottomonu)	140
Comunicazione (Sottomonu)	1140
Configurazione (Monu)	111
Configurazione hadk un (Sottomonu)	1/2
Configurazione U/O	115
Configurazione I/O (Sottomonu)	115
Definire codice di accesso (Procedura guidata)	145
Diagnostico (Monu)	14J 205
Diagliosula (Mellu)	120
Display (Frocedura guidata)	127
Continue totalizzatore (i (Sottomonu)	150
Impostaziono MI AN (Procedura guidata)	1/1
Informazioni cul dispositivo (Sottomonu)	200
Informazioni sui dispositivo (Sottomenu)	116
Ingresso corrente 1 n (Settemony)	156
Ingresso di stato	11Q
Ingresso di stato 1 n (Drogodura guidata)	110
Ingresso di stato 1 il (Procedura guidala)	110
Ingresso ul stato 1 Il (Sottomenu)	116
Momentazzariana dati (Cottomonu)	160
Memorizzazione dal concorre (Sottomenu)	100
Regulazione dei sensore (Sottomonu)	172
Reset cource d'accesso (Sottomenu)	140 100
Rilevazione tubo vuoto (Procedura guidata)	122
guidata)	175
Soloz uggita Impulai /Eroguanza /Stata 1 n	12)
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n	12)
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	125
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	158 146 131
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu)	158 146 131 155
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza (contatto	123 158 146 131 155 135 135 112
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto	123 158 146 131 155 135 112 121 118
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 135 112 121 118
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita n corrente (Procedura guidata)	123 158 146 131 155 135 135 112 121 118 118 118
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente (Procedura guidata) Uscita relè Uscita relè	123 158 146 131 155 135 135 112 121 118 118 118 127 127
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 135 121 121 118 118 127 127 159
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita in corrente (Procedura guidata) Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 127 127 127 159
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita in corrente (Procedura guidata) Uscita relè Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Variabili di processo (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 127 159 157 154
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita relè Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Variabili di processo (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 127 159 157 154 88
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Variabili di processo (Sottomenu) Web server (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 127 159 157 154 . 88
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Variabili di processo (Sottomenu) Web server (Sottomenu) Impostazioni WLAN	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 159 157 154 . 88 141
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 127 159 157 154 . 88 141 205
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 112 121 118 118 127 157 157 154 . 88 141 205 205
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 157 154 . 88 141 205 205
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 157 157 154 . 88 141 205 205 231
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 159 157 154 . 88 141 205 205 231
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 159 157 154 . 88 141 205 205 231
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 157 154 . 88 141 205 205 231 173 166
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu)	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 157 157 154 . 88 141 205 231 173 166 169
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Variabili di processo (Sottomenu) Web server (Sottomenu) Impostazioni WLAN Indicazione Evento diagnostico attuale Evento diagnostico precedente Influenza Temperatura ambiente Diodi a emissione di luce Display locale Display locale	123 1158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 157 157 157 157 157 154 . 88 141 205 205 231 173 166 169 173
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n (Sottomenu) Simulazione (Sottomenu) Taglio bassa portata (Procedura guidata) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore (Sottomenu) Totalizzatore 1 n (Sottomenu) Unità di sistema (Sottomenu) Uscita impulsi/frequenza/contatto Uscita in corrente Uscita in corrente (Procedura guidata) Uscita relè Uscita relè 1 n (Procedura guidata) Uscita relè 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Valore corrente uscita 1 n (Sottomenu) Variabili di processo (Sottomenu) Web server (Sottomenu) Impostazioni WLAN Indicazione Evento diagnostico attuale Evento diagnostico precedente Influenza Temperatura ambiente Informazioni diagnostiche DeviceCare Diodi a emissione di luce Display locale FieldCare Panoramica	123 158 146 131 155 135 112 121 118 118 127 157 154 . 88 141 205 205 231 173 166 169 173 177

Struttura, descrizione	73 71
Informazioni su questo documento	. 6
Ingressi cavo	
	28
Ingresso	18
Classe di protezione	66
Integrazione del sistema	95
Interfaccia utente	53
Interruzione dell'alimentazione 2	27
Intervento di manutenzione 2	12
Isolamento galvanico	26
Ispezione	10
Merci ricevute	10
Compatibilità igienica	29
Istruzioni speciali per la connessione	58
	20
L	
Lettura dei valori misurati	53
Lingue, opzioni operative	38
Lunghezza del cavo di collegamento	78
Μ	
Manufacturer ID	95
Marcatura RCM	42
Marcatura UKCA	42
Marchi registrati	. 8
Marchio CE	42
	35
Configurazione 110 1	11
Diagnostica	05
Per impostazioni specifiche	34
Per la configurazione del misuratore 1	10
Menu contestuale	
Chiusura	77
	77
Menu operativo	//
Menu sottomenu	68
Sottomenu e ruoli utente	69
Struttura	68
Messa in servizio	.09
Configurazione dello strumento di misura 1	10
Impostazioni avanzate	34
Messaggi di errore	
Messaggio diagnostico	69
Microinterruttore protezione scrittura	50
Misuratore	20
Accensione	.09
Configuration	10
Conversione	13
Costruzione	14
integrazione mediante protocollo di	95
	כפ

Montaggio del sensore	30
Lavaggio con scovoli	. 212
Montaggio degli anelli di messa a terra	. 31
Montaggio delle guarnizioni	. 31
Nipplo a saldare	. 30
Preparazione al collegamento elettrico	43
Preparazione per il montaggio	. 30
Rimozione	. 214
Riparazioni	213
Smaltimento	214
Modifica della visualizzazione	75
Uso degli elementi operativi	75
Modifiche	
Data di rilascio	95
Versione	95
Modulo	
EMPTY_MODULE	105
Ingresso analogico	. 101
Ingresso discreto	104
Totalizzatore	
SETTOT_MODETOT_TOTAL	. 103
SETTOT_ TOTAL	. 102
TOTALE	. 101
Uscita analogica	. 103
Uscita discreta	. 105
Modulo dell'elettronica	. 14
Modulo dell'elettronica principale	14
Modulo EMPTY_MODULE	. 105
Modulo Ingresso analogico	101
Modulo Ingresso discreto	. 104
Modulo SETTOT_MODETOT_TOTAL	. 103
Modulo SETTOT_TOTAL	. 102
Modulo TOTAL	. 101
Modulo Uscita analogica	. 103
Modulo uscita discreta	. 105
Montaggio	23
Morsetti	. 228

N

Netilion
Nome del dispositivo
Trasmettitore
Nome dispositivo
Sensore
Norme e direttive
Numero di serie

0

Operazioni di manutenzione	
Sostituzione delle guarnizioni	212
Opzioni operative	67
Orientamento (verticale, orizzontale)	25

Ρ

Parametro	
Inserimento di un valore o di un testo 80)
Modifica)
Parti di ricambio 213	3

Percorso di navigazione (visualizzazione della	
navigazione)	73
Perdita di carico	34
Peso	
Trasporto (note)	21
Posizione di montaggio	23
Potenza assorbita	27
Preparazioni al collegamento	43
Preparazioni per il montaggio	30
Pressione del sistema	27
Principio di misura	18
Procedura quidata	
Definire codice di accesso	45
Display	29
Impostazione WLAN	41
Ingresso corrente	16
Ingresso di stato 1 n	18
Rilevazione tubo vuoto	33
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 121, 122, 1	25
Taglio bassa portata	31
Uscita in corrente 1	18
Uscita relè 1 n	27
Proline 500 – trasmettitore digitale	
Collegamento del cavo segnali/cavo della tensione	
di alimentazione	51
Protezione delle impostazioni dei parametri 1	48
Protezione scrittura	
Mediante codice di accesso 1	48
Tramite microinterruttore protezione scrittura 1	50
Protezione scrittura hardware 1	50
Pulizia	
Pulizia esterna	12
Pulizia interna	12
Pulizia CIP	32
Pulizia esterna	12
Pulizia interna	32
Pulizia SIP	32

R

Registratore a traccia continua
Registro eventi
Requisiti di montaggio
Adattatori
Dimensioni di installazione
Lunghezza del cavo di collegamento
Orientamento
Posizione di montaggio
Tratti rettilinei in entrata e in uscita
Tubo a scarico libero
Vibrazioni
Requisiti di processo
Conducibilità
Requisiti per il personale
Resistenza alle vibrazioni e resistenza agli urti 232
Restituzione
Ricerca quasti
Generale
Rimedi
Chiusura

Richiamo
Riparazione
Note
Riparazione del dispositivo
Riparazione di un dispositivo
Ripetibilità
Ritaratura
Rotazione del modulo display
Rotazione della custodia del trasmettitore
Rotazione della custodia dell'elettronica
ved Rotazione della custodia del trasmettitore
Rugosità
Ruoli utente
c
Scharmata di navigaziono
Nel sottomenu 73
Nella procedura guidata 73
Segnale di uscita
Segnale in caso di allarme 225
Segnali di stato 169 172
Sensore
Montaggio
Servizi di Endress+Hauser
Manutenzione
Servizi Endress+Hauser
Riparazione
Sicurezza
Sicurezza del prodotto
Sicurezza operativa
Sicurezza sul lavoro
Simboli
Controllo dei valori inseriti
Elementi operativi
Nell'area di stato del display locale
Per bloccare
Per 1 menu
Per I parametria diagnostico 73
Per il comportamento diagnostico
Per il sognalo di stato 71
Per il sottomenu 73
Per la comunicazione 71
Per la variabile misurata 71
Per procedure guidate
Schermata di immissione
Sistema di misura
Smaltimento
Smaltimento degli imballaggi
Soglia di portata
Soluzione di archiviazione
Sostituzione
Componenti del dispositivo
Sostituzione delle guarnizioni
Sottomenu
Arriministrazione
Analoy inputs 115 Ciele di pulizia elettredi
Comunicazione 100 114
$Comunicazion C \cdot C \circ C $

Configurazione avanzata
Configurazione back up
Configurazione I/O
Display
Elenco degli eventi
Gestione totalizzatore/i
Informazioni sul dispositivo
Ingresso corrente 1 n
Ingresso di stato 1 n
Memorizzazione dati
Panoramica
Regolazione del sensore
Reset codice d'accesso
Selez. uscita Impulsi/Frequenza/Stato 1 n 158
Simulazione
Totalizzatore
Totalizzatore 1 n
Unità di sistema
Uscita relè 1 n
Valore corrente uscita 1 n
Valore di uscita
Valori ingresso
Valori misurati
Variabili di processo
Web server
Specifica del tubo di misura
Struttura
Menu operativo
Struttura del sistema
Sistema di misura
Sistema di misura218ved Design del misuratoreTTaglio bassa portata226TarghettaSensoreSensore19Trasmettitore17Tasti operativived Elementi operativived Elementi operativi231Temperatura ambienteInfluenzaInfluenza231Tempo di risposta per misura della temperatura231Tensione di alimentazione227Tenuta alla pressione234Testo di istruzioni80Chiudere80Descrizione80Richiamare80Totalizzatore80Assegnazione della variabile di processo155Configurazione159Funzionamento159Reset159Trasmettitore80Rotazione del modulo display35Rotazione della custodia35
Sistema di misura218ved Design del misuratoreTTaglio bassa portata226TarghettaSensoreSensore19Trasmettitore17Tasti operativived Elementi operativived Elementi operativi17Temperatura ambienteInfluenzaInfluenza231Tempo di risposta per misura della temperatura231Tensione di alimentazione227Tenuta alla pressione234Testo di istruzioni80Chiudere80Descrizione80Richiamare80Totalizzatore80Assegnazione della variabile di processo155Configurazione159Funzionamento159Reset159Trasmettitore80Rotazione del modulo display35Rotazione della custodia35Trasmissione ciclica dei dati100
Sistema di misura218ved Design del misuratoreTTaglio bassa portata226Targhetta226Sensore19Trasmettitore17Tasti operativived Elementi operativived Elementi operativi231Temperatura ambiente11Influenza231Tempo di risposta per misura della temperatura231Tensione di alimentazione227Tenuta alla pressione234Testo di istruzioni80Descrizione80Richiamare80Totalizzatore80Assegnazione della variabile di processo155Configurazione159Funzionamento159Reset159Trasmettitore85Rotazione dell modulo display35Trasmissione ciclica dei dati100Trasporto del misuratore21
Tratti rettilinei in entrata26Tratti rettilinei in uscita26Tubo a scarico libero23Tubo parzialmente pieno24

U
Uscita contatto
Uso del misuratore
Las non corretto
ved Uso previsto
Uso previsto 9
USP Classe VI)
Utensile
Per il collegamento elettrico
Per il montaggio
Trasporto
Utensile di montaggio
Utensile per il collegamento
V
Valori misurati
Calcolate
Misurate
ved Variabili di processo
Valori visualizzati
Per stato di blocco
Variabili di uscita
Verifica Drogodura di montaggio 26
Verifica finale del montaggio

Procedura di montaggio
Verifica finale del montaggio
Verifica finale del montaggio (checklist)
Verifica finale delle connessioni
Verifica finale delle connessioni (checklist) 66
Versione Profile
Versioni firmware
Vibrazioni
Visualizzazione della cronologia dei valori di misura 160
Visualizzazione modifica
Schermata di immissione
Uso degli elementi operativi
TAT
VV
W@M Device Viewer 16



www.addresses.endress.com

