01.03.zz (Firmware do dispositivo)

Products

Solutions Services

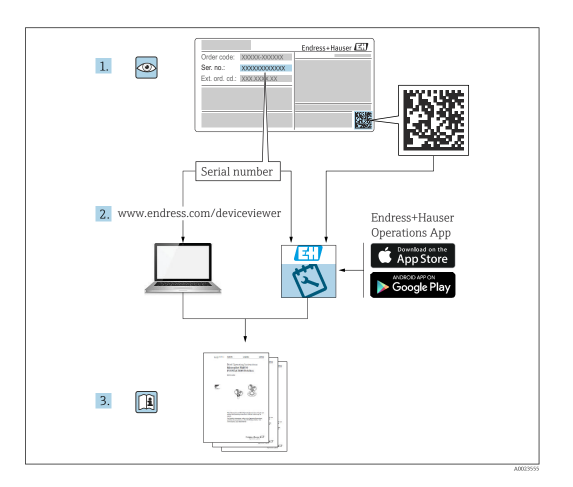
Istruzioni di funzionamento Levelflex FMP53 HART

Misuratore radar ad onde guidate









Levelflex FMP53 HART Indice

Indice

1 1.1	Informazioni su questo documento	6.3	6.2.4 Rotazione del display Verifica finale del montaggio	
1.2	Simboli 5 1.2.1 Simboli di sicurezza 5	7	Collegamento elettrico	28
1.3 1.4 1.5	1.2.2 Simboli elettrici	7.1	Requisiti di connessione	28 28 32 32 34 36 36
2	Istruzioni di sicurezza di base 9		7.2.1 Apertura del coperchio	
2.1 2.2	Requisiti per il personale		7.2.3 Morsetti a molla a innesto7.2.4 Chiusura del coperchio del vano connessioni	
2.3	Sicurezza sul luogo di lavoro	7.3	Verifica finale delle connessioni	
2.5	Sicurezza del prodotto	8	Opzioni operative	39
	2.5.2 Conformità EAC	8.1	Panoramica delle opzioni operative 8.1.1 Accesso al menu operativo mediante	
3	Descrizione del prodotto 12		display locale 8.1.2 Accesso al menu operativo mediante	39
3.1	Design del prodotto	8.2	tool operativo	40
4			operativo	
4	Controllo alla consegna e identificazione del prodotto 14		8.2.2 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate	42
4.1 4.2	Controllo alla consegna	8.3	 8.2.3 Accesso ai dati - Sicurezza	47 47 49 50
5	Immagazzinamento, trasporto 16		8.3.5 Visualizzazione della curva	20
5.1 5.2	Temperatura di immagazzinamento		d'inviluppo sul display operativo e di visualizzazione	53
6	Installazione 17	9	Integrazione del sistema	54
6.1	Requisiti di montaggio	9.1 9.2	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo Variabili misurate mediante protocollo	
	6.1.2 Montaggio in condizioni di spazio limitato		HART	54
	6.1.3 Note sul carico meccanico di trazione	10	Messa in servizio mediante	
	della sonda		SmartBlue (app)	55
6.2	Montaggio del dispositivo	10.1	Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)	55
	separato" 24	10.2	SmartBlue	55
	6.2.3 Rotazione della custodia del trasmettitore	10.2	SmartBlue	56

Indice Levelflex FMP53 HART

11	Messa in servizio mediante			15.1.3 Sostituzione dei moduli	
	procedura guidata	58		dell'elettronica	
	1		15.2		81
12	Messa in servizio mediante menu		15.3		81
14		59	15.4		81
	operativo				
12.1	Installazione e verifica funzionale		16	Accessori 8	32
12.2 12.3	Configurazione della lingua operativa Configurazione della misura di livello	59 60	16.1	Accessori specifici del dispositivo 8	82
12.4	Registrazione della curva dell'eco di	00		16.1.1 Tettuccio di protezione dalle	
	riferimento	61		*	82
12.5	Configurazione del display locale	61		16.1.2 Staffa di montaggio per custodia	00
	12.5.1 Impostazione di fabbrica del display				83
	locale per le misure di livello	61			84 85
12 6	12.5.2 Regolazione del display locale	62			85
12.6	Configurazione delle uscite in corrente 12.6.1 Impostazione di fabbrica delle uscite	63			85
	in corrente per misure di livello	63		2 9 2	86
	12.6.2 Regolazione delle uscite in corrente	63		16.1.8 Modulo Bluetooth BT10 per	
12.7	Gestione della configurazione	63		*	87
12.8	Protezione delle impostazioni da accessi non		16.2	<u>.</u> .	88
	autorizzati	64	16.3 16.4	1 1	89 90
			10.4	-	90
13	Diagnostica e ricerca guasti	65		5 -	90
13.1	Ricerca guasti generale	65			
	13.1.1 Errori generali	65	17	Menu operativo 9	91
	13.1.2 Errore - Funzionamento di		17.1	•	91
	SmartBlue	66	17.1	Panoramica del menu operativo (sinaribide).	71
	13.1.3 Errori di configurazione dei parametri	67	17,12		96
13.2	Informazioni diagnostiche sul display locale	68	17.3	Panoramica del menu operativo (tool	
	13.2.1 Messaggio diagnostico	68		± '	03
	13.2.2 Richiamare le soluzioni	70	17.4	3	10
13.3	Evento diagnostico nel tool operativo	70		5 11	17
13.4	Elenco diagnostica			17.4.2 Sottomenu "Configurazione avanzata"	18
	Elenco degli eventi diagnostici		17.5		66
13.6	Registro degli eventi	75 75	17.5		68
	13.6.2 Filtraggio del registro degli eventi	75 75		9	69
	13.6.3 Panoramica degli eventi di			17.5.3 Sottomenu "Informazioni sul	
	informazione	76		±	70
13.7	Cronologia firmware	77			73
					75 78
14	Manutenzione	78			83
14.1	Pulizia esterna	78			85
14.2	Istruzioni generali di pulizia	78			
14.3	Pulizia della sonda	78	Indic	e analitico 18	36
	14.3.1 Pulizia della sonda nel serbatoio	78			
	14.3.2 Pulizia della sonda all'esterno del serbatoio	78			
15	Riparazione	80			
15.1	Informazioni generali				
	15.1.1 Concetto di riparazione				
	15.1.2 Riparazione dei dispositivi approvati				
	Ex	80			

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

♠ PERICOLO

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

AVVERTENZA

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

ATTENZIONE

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

AVVISO

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

1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato
===	Corrente continua
~	Corrente alternata
$\overline{\sim}$	Corrente continua e 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.
	Terra di protezione (PE) 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 messa a terra protettiva è collegata all'alimentazione di rete. Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.

1.2.3 Simboli degli utensili



Cacciavite a testa a croce



Cacciavite a testa piatta

0

Cacciavite Torx



Chiave a brugola



Chiave fissa

1.2.4 Simboli per alcuni tipi di informazioni e immagini

Consentito

Procedure, processi o interventi consentiti

✓ ✓ Consigliato

Procedure, processi o interventi preferenziali

∀ietato

Procedure, processi o interventi vietati

Suggerimento

Indica informazioni addizionali



Riferimento che rimanda alla documentazione



Riferimento alla figura



Avviso o singolo passaggio da rispettare

1.2.3

Serie di passaggi



Risultato di un passaggio



Ispezione visiva



Comando tramite tool operativo

A

Parametro protetto da scrittura

1, 2, 3, ...

Numeri degli elementi

A, B, C, ...

Viste

<u>∧</u> → 🖪 Istruzioni di sicurezza

Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nelle relative istruzioni di funzionamento

Resistenza termica dei cavi di collegamento

Specifica il valore minimo della resistenza termica dei cavi di connessione

1.3 Elenco delle abbreviazioni

BA

Tipo di documentazione "Istruzioni di funzionamento"

ΚА

Tipo di documentazione "Istruzioni di funzionamento brevi"

TI

Tipo di documentazione "Informazioni tecniche"

SE

Tipo di documentazione "Documentazione speciale"

XΑ

Tipo di documentazione "Istruzioni di sicurezza"

Pressione nominale

MWP

Pressione di lavoro massima

Il valore MWP è indicato sulla targhetta.

ToF

Time of Flight

FieldCare

Software scalabile per la configurazione del dispositivo e soluzioni integrate per la gestione delle risorse di impianto

DeviceCare

Software di configurazione universale per dispositivi da campo Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus ed Ethernet

DTM

Device Type Manager

Descrizione del dispositivo per il protocollo di comunicazione HART

ε_r (valore Dk)

Costante dielettrica relativa

controllore logico programmabile (PLC)

Common Data Interface

Tool operativo

Il termine "tool operativo" viene usato al posto del sequente software operativo:

- FieldCare / DeviceCare, per operatività mediante comunicazione HART e PC
- Applicazione SmartBlue, per operatività mediante smartphone Android o iOS o tablet

BD

Distanza di blocco; i segnali non sono analizzati all'interno di questa distanza.

controllore logico programmabile (PLC)

Common Data Interface

Stato frequenza impulsi (uscita switch)

1.4 **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 tarqhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

La sequente 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.

1.5 Marchi registrati

HART®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Bluetooth®

Il marchio denominativo e i loghi $Bluetooth^{\circledR}$ sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Endress+Hauser è autorizzato con licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei relativi proprietari.

Apple[®]

Apple, logo Apple, iPhone, e iPod touch sono marchi di Apple Inc., registrati negli U.S. e altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

Android[®]

Android, Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc.

KALREZ®, VITON®

Marchi registrati da DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE USA

TEFLON®

Marchi registrati di E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, USA

TRI-CLAMP®

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

Levelflex FMP53 HART Istruzioni di sicurezza di base

2 Istruzioni di sicurezza di base

2.1 Requisiti per il personale

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

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

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

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

2.2 Uso previsto

Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manale è destinato esclusivamente alla misura di livello di prodotti liquidi. In base alla versione ordinata, il misuratore può misurare anche fluidi potenzialmente esplosivi, infiammabili, velenosi e ossidanti.

Se sono rispettati i valori soglia specificati nei "Dati tecnici" e le condizioni elencate nelle istruzioni e nella documentazione addizionale, il misuratore può essere impiegato esclusivamente per le seguenti misure:

- ▶ Variabili di processo misurate: livello
- Variabili di processo calcolabili: volume o massa in serbatoi di qualunque forma (calcolati dal livello mediante la funzionalità di linearizzazione)

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ► Impiegare il dispositivo solo per i fluidi contro i quali i materiali delle parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- ▶ Rispettare i valori soglia riportati nei "Dati tecnici".

Uso non corretto

Il costruttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o diverso da quello previsto.

Verifica per casi limite:

▶ Per fluidi speciali e detergenti, Endress+Hauser è disponibile per verificare le proprietà di resistenza alla corrosione dei materiali delle parti bagnate, ma non può fornire garanzie, né assumersi alcuna responsabilità.

Rischi residui

A causa del trasferimento di calore dal processo e della perdita di potenza nell'elettronica, la temperatura della custodia dell'elettronica e del relativo contenuto (ad es. modulo display, modulo dell'elettronica principale e modulo dell'elettronica I/O) può raggiungere 80 $^{\circ}$ C (176 $^{\circ}$ F). Quando in funzione, il sensore può raggiungere una temperatura simile a quella del fluido.

Pericolo di ustioni da contatto con le superfici!

► Nel caso di fluidi ad elevata temperatura, prevedere delle protezioni per evitare il contatto e le bruciature.

Istruzioni di sicurezza di base Levelflex FMP53 HART

2.3 Sicurezza sul luogo di lavoro

Durante gli interventi su e con il dispositivo:

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

Con aste della sonda separabili, il fluido potrebbe penetrare tra le giunzioni delle singole parti che compongono l'asta. Questo fluido potrebbe quindi uscire quando si aprono le giunzioni. Nel caso di fluidi pericolosi (ad es. aggressivi o tossici), si possono riportare lesioni.

► Prima di aprire le giunzioni tra le singole parti dell'asta della sonda, indossare delle protezioni adequate al fluido.

2.4 Sicurezza operativa

Rischio di infortuni.

- ► Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate, in assenza di errori e quasti.
- ▶ L'operatore è responsabile di assicurare che il dispositivo sia in buone condizioni operative.

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.
- lacktriangledown Rispettare le normative locali/nazionali per la riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali del produttore.

Area pericolosa

Se il dispositivo è impiegato in area pericolosa, per evitare pericoli per il personale e l'installazione (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza dei contenitori in pressione):

- ► Controllare la targhetta e verificare se il dispositivo ordinato può essere impiegato per l'uso previsto nell'area pericolosa.
- Osservare le specifiche della documentazione supplementare separata che è parte integrante di queste istruzioni.

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.

AVVISO

Perdita del grado di protezione aprendo il dispositivo in ambienti umidi

► Se si apre il dispositivo in un ambiente umido, il grado di protezione indicato sulla targhetta non è più valido. Questo può compromettere anche la sicurezza di funzionamento del dispositivo.

Levelflex FMP53 HART Istruzioni di sicurezza di base

2.5.1 Marchio CE

Questo sistema di misura è conforme ai requisiti previsti dalle linee guida UE applicabili. Le linee guida sono elencate nella Dichiarazione di conformità UE corrispondente, unitamente alle normative applicate.

Il costruttore conferma il superamento di tutte le prove del dispositivo apponendo il marchio CE.

2.5.2 Conformità EAC

Questo sistema di misura è conforme ai requisiti previsti dalle linee guida EAC applicabili. Queste sono elencate, insieme agli standard applicati, nella relativa Dichiarazione di conformità EAC.

Il costruttore conferma che il dispositivo ha superato con successo tutte le prove contrassegnandolo con il marchio EAC.

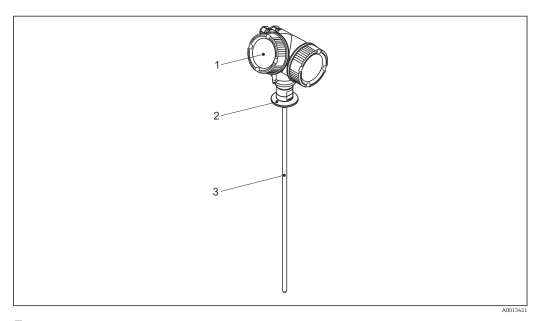
Descrizione del prodotto

Levelflex FMP53 HART

3 Descrizione del prodotto

3.1 Design del prodotto

3.1.1 Levelflex FMP53

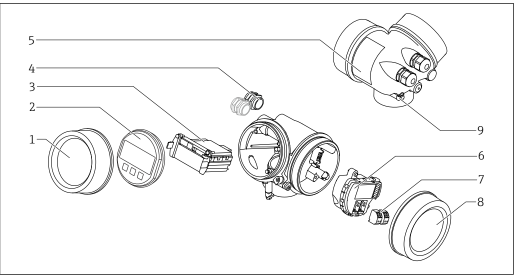


 $\blacksquare 1$ Struttura del misuratore Levelflex

- 1 Custodia dell'elettronica
- 2 Connessione al processo
- 3 Sonda ad asta

Levelflex FMP53 HART Descrizione del prodotto

3.1.2 Custodia dell'elettronica



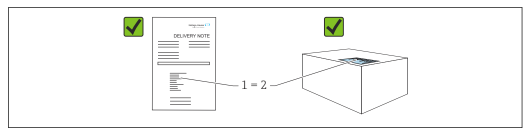
A0012422

■ 2 Struttura della custodia dell'elettronica

- 1 Coperchio del vano dell'elettronica
- 2 Modulo display
- 3 Modulo elettronica principale
- 4 Pressacavi (1 o 2 in base alla versione dello strumento)
- 5 Targhetta
- 6 Modulo elettronica I/O
- 7 Morsetti (morsetti a molla estraibili)
- 8 Coperchio del vano connessioni
- 9 Morsetto di terra

4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna



A001687

Durante il controllo alla consegna, esequire le sequenti verifiche:

- Il codice d'ordine contenuto nel documento di trasporto (1) è identico al codice d'ordine riportato sull'adesivo del prodotto (2)?
- Le merci sono integre?
- I dati riportati sulla targhetta corrispondono alle specifiche dell'ordine e ai documenti di consegna?
- La documentazione viene fornita?
- Se richieste (v. targhetta): sono fornite le istruzioni di sicurezza (XA)?
- Se una di queste condizioni non è soddisfatta, contattare l'ufficio vendite del costruttore.

4.2 Identificazione del prodotto

Per identificare il dispositivo sono disponibili le sequenti opzioni:

- Specifiche della targhetta
- Codice d'ordine esteso con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- ▶ *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): inserire manualmente il numero di serie riportato sulla targhetta.
 - ► Vengono visualizzate tutte le informazioni sul misuratore.
- ► Endress+Hauser Operations app; inserire manualmente il numero di serie riportato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice 2D presente sulla targhetta.
 - ► Vengono visualizzate tutte le informazioni sul misuratore.

4.2.1 Targhetta

Le informazioni richieste dalla legge e importanti per il dispositivo sono indicate sulla targhetta, ad es.:

- Identificazione del costruttore
- Codice d'ordine, codice d'ordine esteso, numero di serie
- Dati tecnici, classe di protezione
- Versione firmware, versione hardware
- Informazioni relative all'approvazione, riferimento alle Istruzioni di sicurezza (XA)
- Codice DataMatrix (informazioni sul dispositivo)

4.2.2 Indirizzo del produttore

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany Luogo di produzione: v. la targhetta.

5 Immagazzinamento, trasporto

5.1 Temperatura di immagazzinamento

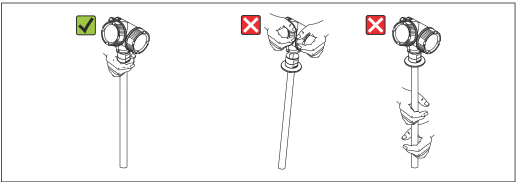
- Temperatura di immagazzinamento ammessa: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Utilizzare l'imballaggio originale.

5.2 Trasporto fino al punto di misura

AVVERTENZA

La custodia o la sonda potrebbero venire danneggiate o rompersi. Rischio di infortuni.

- ► Trasportare il misuratore fino al punto di misura nell'imballaggio originale o sostenendolo dalla connessione al processo.
- ► Fissare sempre le attrezzature di sollevamento (cinghie, occhielli, ecc.) in corrispondenza della connessione al processo; non sollevare mai lo strumento per la custodia dell'elettronica o la sonda. Prestare attenzione al baricentro dello strumento, per evitare che si inclini o scivoli involontariamente.
- ► Rispettare le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per il trasporto di dispositivi con peso superiore a 18 kg (39.6 lbs) (IEC 61010).



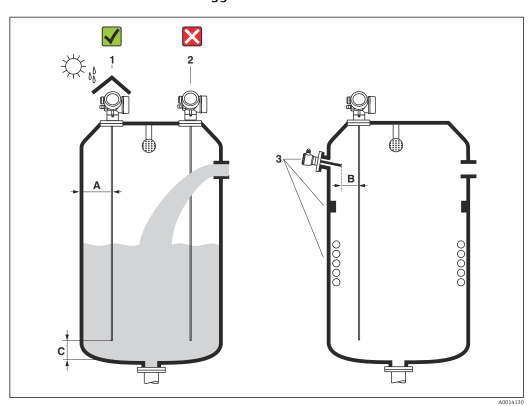
A001426

Levelflex FMP53 HART Installazione

6 Installazione

6.1 Requisiti di montaggio

6.1.1 Posizione di montaggio corretta



■ 3 Posizioni di installazione

Requisiti di spaziatura per il montaggio

- Distanza (A) tra parete del serbatoio e sonde ad asta:
 - Per pareti in metallo lisce: > 50 mm (2 in)
- Per pareti in plastica: > 300 mm (12 in) fino a parti in metallo esterne al serbatoio
- Distanza (B) tra sonde ad asta e strutture interne (4): > 300 mm (12 in)
- Se si impiegano diversi misuratori Levelflex:
 Distanza minima tra gli assi del sensore: 100 mm (3,94 in)
- Distanza (C) tra l'estremità della sonda e il fondo del serbatoio: > 10 mm (0,4 in)

Requisiti di montaggio addizionali

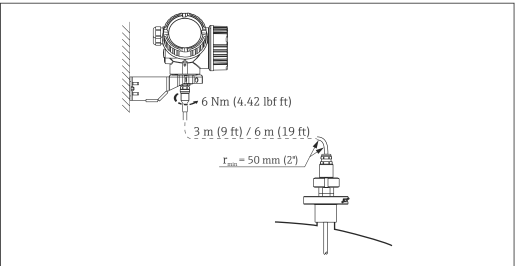
- Per proteggere il dispositivo da condizioni climatiche estreme in caso di montaggio all'esterno, prevedere eventualmente un tettuccio di protezione dalle intemperie (1).
- Non montare la sonda nell'area di carico (2).
- Quando il montaggio della custodia è eseguito in una sagomatura (ad es. in una soletta in cemento), rispettare una distanza minima di 100 mm (4 in) tra il coperchio del vano connessioni/vano dell'elettronica e la parete. In caso contrario, il vano connessioni/dell'elettronica non risulterà accessibile dopo l'installazione.

Installazione Levelflex FMP53 HART

6.1.2 Montaggio in condizioni di spazio limitato

Montaggio con sonda separata

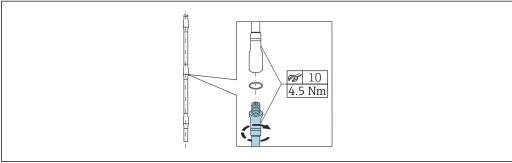
Nel caso di applicazioni caratterizzate da spazio limitato per l'installazione, si può utilizzare la versione del dispositivo con sonda separata (codificazione del prodotto: struttura della sonda). In questo caso la custodia dell'elettronica è montata in una posizione separata rispetto alla sonda.



A0015103

- Il cavo di collegamento è già collegato alla sonda alla consegna.
 - Lunghezza: 3 m (9 ft) o 6 m (18 ft)
 - Raggio di curvatura minimo: 50 mm (2 inch)
- Con questa versione la staffa di montaggio per la custodia dell'elettronica è inclusa nella fornitura. Opzioni di montaggio:
 - Montaggio a parete
 - Montaggio su palina o tubo DN32 ... DN50 (1¼ ... 2 inch)
- La sonda con l'elettronica e il cavo di collegamento sono compatibili tra loro e hanno un numero di serie comune. Solo i componenti con il medesimo numero di serie possono essere collegati tra loro.

Sonde separabili



A00141

In spazi di montaggio limitati (distanza dal soffitto), è consigliabile utilizzare sonde ad asta separabili (Ø 8 mm).

Levelflex FMP53 HART Installazione

- Lunghezza della sonda max. 4 m (13,12 ft)
- Capacità di carico laterale max. 10 Nm
- Le sonde sono divisibili in più parti, ognuna con la seguente lunghezza:
 - 500 mm (20 in)
 - 1000 mm (40 in)
- I punti di collegamento sono resi a tenuta stagna senza interstizi da un O-ring.

Istruzioni di montaggio

- Utilizzare pinze di montaggio con superficie in plastica per evitare danni.
- Installare le aste separabili in posizione verticale.
- Allineare tra loro le aste in modo che le filettature non si inclinino.

6.1.3 Note sul carico meccanico di trazione della sonda

Capacità di carico laterale (resistenza alla flessione) delle sonde ad asta

FMP53

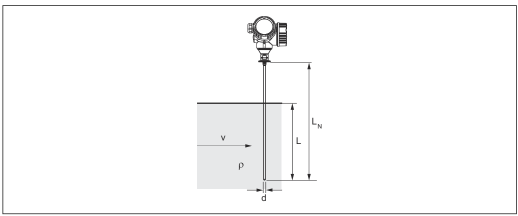
Asta 8 mm (0,31 in) 316L

Resistenza alla flessione 10 Nm

Asta 8 mm (0,31 in) 316 L, separabile

Resistenza alla flessione 10 Nm

Carico laterale (momento flettente) da condizioni di flusso



A001417

- ρ Densità del fluido [kg/m³]
- v Velocità di deflusso [m/s] del fluido, perpendicolare all'asta della sonda
- d Diametro [m] dell'asta della sonda
- L Livello [m]
- LN Lunghezza sonda [m]

Formula per il calcolo del momento flettente M che agisce sulla sonda:

$$M = c_w \times \rho/2 \times v^2 \times d \times L \times (L_N - 0.5 \times L)$$

Con:

c_w: coefficiente di attrito

Esempio di calcolo

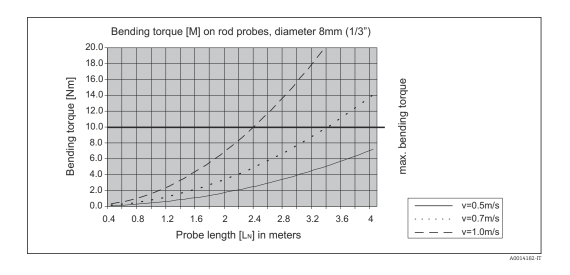
Coefficiente di attrito $c_{\rm w}$ 0,9 (presupponendo che il flusso sia turbolento - numero di Reynolds elevato)

Densità ρ [kg/m³] 1000 (ad es. acqua)

Diametro della sonda d [m] 0.008

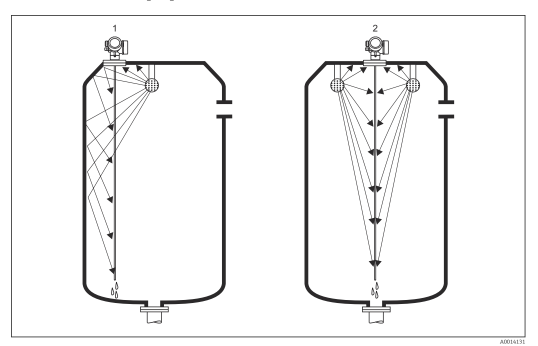
 $L = L_N$ (condizioni sfavorevoli)

Installazione Levelflex FMP53 HART



6.1.4 Condizioni di installazione speciali

Serbatoi con divosfera per pulizia della sonda



Montaggio in prossimità della parete del serbatoio

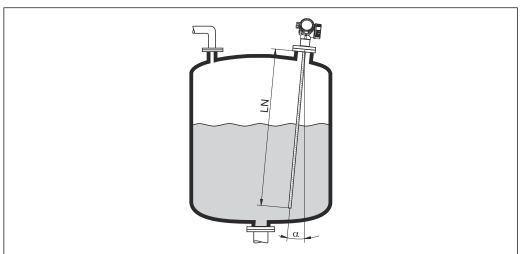
Montando la sonda in prossimità della parete del serbatoio si migliora l'azione di pulizia in caso di utilizzo di una divosfera. Il getto pulente viene direzionato sulla sonda dalla parete del serbatoio. In questo modo, la sonda viene pulita anche in zone che normalmente non verrebbero raggiunte dal getto della divosfera. Per questa configurazione della sonda è richiesta una sola divosfera.

Montaggio al centro del serbatoio

Se la sonda è montata al centro del serbatoio, potrebbe essere necessaria una seconda divosfera. In tale caso, le divosfere devono essere montate a destra e sinistra della sonda.

Levelflex FMP53 HART Installazione

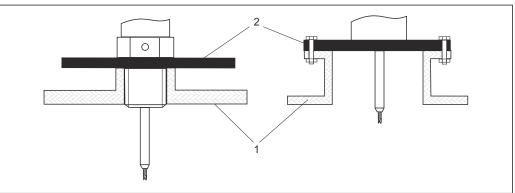
Montaggio in posizione inclinata



A0014145

- Per motivi meccanici, la sonda deve essere installata il più possibile in verticale.
- Se la sonda è inclinata, la lunghezza della sonda deve essere ridotta in funzione dell'angolo di installazione.
 - α 5°: LN_{max.} 4 m (13,1 ft)
 - α 10 °: LN_{max.} 2 m (6,6 ft)
 - α 30°: LN_{max.} 1 m (3,3 ft)

Serbatoi non metallici



A001252

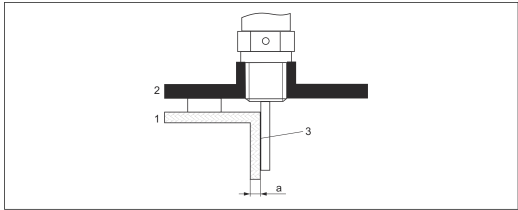
- 1 Serbatoio non metallico
- 2 Lastra in metallo o flangia in metallo

Per assicurare buoni risultati di misura in caso di montaggio su serbatoi non metallici, montare una lastra in metallo con diametro minimo di 200 mm (8 in) ad angolo retto rispetto alla sonda in corrispondenza della connessione al processo.

Serbatoi in plastica e vetro: montaggio della sonda sulla parete esterna

Nel caso di serbatoi in plastica e vetro, in determinate condizioni la sonda può anche essere montata sulla parete esterna.

Installazione Levelflex FMP53 HART



Δ0014150

- 1 Serbatoio in plastica o vetro
- 2 Piastra metallica con manicotto filettato
- 3 Nessuno spazio tra parete del serbatoio e sonda!

Requisiti

- Permittività relativa del fluido: $\epsilon_r > 7$
- Parete non conduttiva del serbatoio.
- Spessore della parete massimo (a):
 - Plastica: < 15 mm (0.6 in)
 - Vetro: < 10 mm (0,4 in)
- Nessun rinforzo metallico sul serbatoio

Considerare quanto segue per il montaggio del dispositivo:

- Montare la sonda direttamente sulla parete del serbatoio, senza alcuna distanza.
- Per evitare qualsiasi interferenza con la misura, fissare sulla sonda un mezzo tubo in plastica con diametro minimo di 200 mm (8 in) o un elemento di protezione simile.
- Se il diametro del serbatoio è inferiore a 300 mm (12 in):
 Sul lato opposto del serbatoio, montare una piastra di messa a terra collegata alla connessione al processo in modo da assicurare la conduzione di energia elettrica e da coprire all'incirca metà della circonferenza del serbatoio.
- Se il diametro del serbatoio è di 300 mm (12 in)o maggiore:
 In corrispondenza della connessione al processo, montare una lastra in metallo con diametro minimo di 200 mm (8 in) ad angolo retto rispetto alla sonda (v. sopra).

Regolazione in caso di montaggio all'esterno del serbatoio

Quando si installa la sonda all'esterno della parete del serbatoio, la velocità di propagazione del segnale si riduce. Per compensare questo effetto si può procedere in due modi.

Compensazione mediante fattore di compensazione fase gassosa

L'effetto della parete dielettrica è comparabile a quello di una fase gassosa dielettrica, pertanto può essere corretto in modo analogo. Il fattore di correzione è dato dal quoziente tra la lunghezza LN attuale della sonda e la lunghezza della sonda misurata con il serbatoio vuoto.

- Il dispositivo determina la posizione del segnale di "estremità sonda" nella curva differenziale. Il valore della lunghezza misurata della sonda dipende quindi dalla curva di mappatura. Per ottenere un valore più preciso, si consiglia di determinare manualmente la lunghezza misurata della sonda utilizzando la visualizzazione della curva dell'inviluppo in FieldCare.
- Parametro Esperto → Sensore → Compensazione della fase gassosa → Modalità GPC
 Selezionare opzione Fattore GPC costante.

Levelflex FMP53 HART Installazione

- 2. Parametro Esperto → Sensore → Compensazione della fase gassosa → Fattore GPC costante
 - Quoziente: inserire "(lunghezza attuale della sonda)/(lunghezza misurata della sonda)".

Compensazione mediante i parametri di taratura

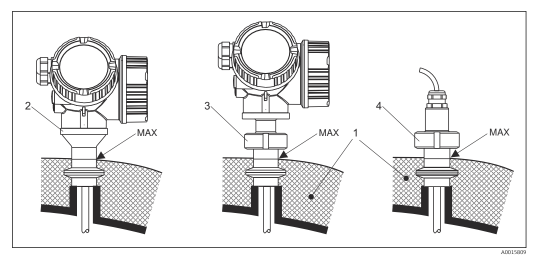
Se invece si presenta la necessità di compensare una fase gassosa vera e propria, nel caso del montaggio all'esterno non è possibile utilizzare la funzione di compensazione della fase gassosa. In tal caso, è necessario regolare i parametri di taratura (Calibrazione di vuoto e Calibrazione di pieno). Inoltre, occorre un valore superiore al valore attuale della lunghezza della sonda in parametro Lunghezza della sonda attuale. In tutti e tre i casi, il fattore di correzione è dato dal quoziente tra la lunghezza misurata della sonda con il serbatoio vuoto e la lunghezza attuale della sonda LN.

- Il dispositivo cerca il segnale di "estremità sonda" nella curva differenziale. Il valore della lunghezza misurata della sonda dipende quindi dalla curva di mappatura. Per ottenere un valore più preciso, si consiglia di determinare manualmente la lunghezza misurata della sonda utilizzando la visualizzazione della curva dell'inviluppo in FieldCare.
- 1. Parametro Configurazione → Calibrazione di vuoto
 - Aumentare il valore del parametro di un fattore pari a "(lunghezza della sonda misurata)/(lunghezza della sonda attuale)".
- 2. Parametro Configurazione → Calibrazione di pieno
 - Aumentare il valore del parametro di un fattore pari a "(lunghezza della sonda misurata)/(lunghezza della sonda attuale)".
- 3. Parametro Configurazione → Configurazione avanzata → Configurazione sonda → Correzione lunghezza della sonda → Conferma lunghezza della sonda
 - Selezionare opzione **Inserimento manuale**.
- Parametro Configurazione → Configurazione avanzata → Configurazione sonda
 → Correzione lunghezza della sonda → Lunghezza della sonda attuale
 - └ Inserire la lunghezza misurata della sonda.

Serbatoio con isolamento termico

In caso di temperature di processo elevate, anche il dispositivo deve essere isolato con il metodo di coibentazione normale del serbatoio (1) per evitare il riscaldamento dell'elettronica dovuto a radiazione termica o convezione. L'isolamento non deve superare i punti contrassegnati nei disegni con "MAX".

Installazione Levelflex FMP53 HART

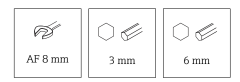


■ 4 Connessioni al processo igieniche

- 1 Isolamento del serbatoio
- 2 Dispositivo compatto
- 3 Dispositivo compatto, smontabile
- 4 Sensore, separato

6.2 Montaggio del dispositivo

6.2.1 Elenco degli attrezzi



- Per accorciare le sonde fune: usare una sega o un tagliabulloni.
- Per accorciare le sonde ad asta o coassiali: usare una sega.
- Per flange e altre connessioni al processo, utilizzare un utensile di montaggio adatto.

6.2.2 Montaggio della versione "Sensore, separato"

Questa sezione vale solo per i dispositivi con versione "Struttura sonda" = "Sensore, separato" (posizione 600, versione MB o MC).

Con la versione "Struttura sonda" = "separata", la fornitura comprende:

- Sonda con connessione al processo e cavo di collegamento (3 m (9 ft) o 6 m (18 ft))
- Custodia dell'elettronica
- Staffa di montaggio per installazione della custodia dell'elettronica a parete o su una palina
- 🚹 Il cavo di collegamento è già collegato alla sonda alla consegna.
- La sonda con l'elettronica e il cavo di collegamento sono compatibili tra loro e hanno un numero di serie comune. Solo i componenti con il medesimo numero di serie possono essere collegati tra loro.

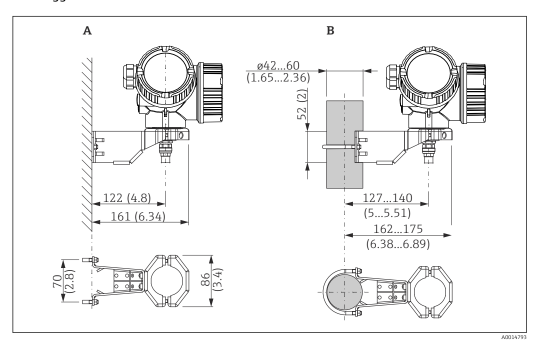
Levelflex FMP53 HART Installazione

ATTENZIONE

Le sollecitazioni meccaniche possono danneggiare o allentare il connettore del cavo di collegamento.

- ▶ Prima di collegare il cavo di collegamento, montare saldamente la sonda e la custodia dell'elettronica.
- ▶ Posare il cavo di collegamento in modo che non sia esposto a sollecitazioni meccaniche. Raggio di curvatura minimo: 50 mm (2 in).
- ▶ Serrare il dado per raccordi del connettore sul lato dell'elettronica: 6 Nm
- ▶ Serrare il dado per raccordi del connettore sul lato del sensore: 20 Nm
- In caso di vibrazioni forti è anche possibile utilizzare un frenafiletti, ad es. Loctite 243, sul connettore sul lato dell'elettronica.

Montaggio della custodia dell'elettronica

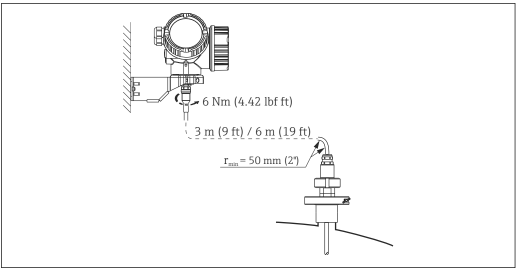


- 🗉 5 Installazione della custodia dell'elettronica con staffa di montaggio. Unità di misura mm (in)
- A Montaggio a parete
- B Montaggio su palina

Connessione del cavo di collegamento



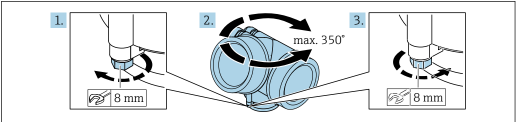
Installazione Levelflex FMP53 HART



A0015103

6.2.3 Rotazione della custodia del trasmettitore

La custodia del trasmettitore può essere ruotata per consentire un facile accesso al vano connessioni o al modulo display:

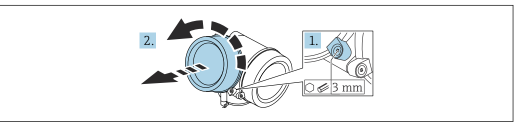


A0032242

- 1. Svitare la vite di sicurezza con una chiave inglese.
- 2. Ruotare la custodia nella direzione desiderata.
- 3. Stringere la vite di fissaggio (1,5 Nm per le custodie in plastica; 2,5 Nm per le custodie in alluminio o acciaio inox).

6.2.4 Rotazione del display

Apertura del coperchio

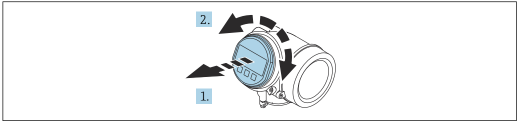


A0021430

- 1. Allentare la vite del fermo di sicurezza del coperchio del vano dell'elettronica con una chiave a brugola (3 mm) e ruotare il fermo 90 ° in senso antiorario.
- 2. Svitare il coperchio del vano dell'elettronica e controllarne la guarnizione di tenuta; sostituirla se necessario.

Levelflex FMP53 HART Installazione

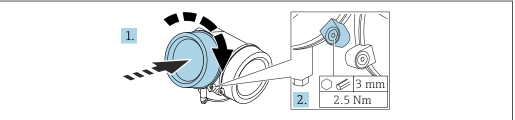
Rotazione del modulo display



A0036401

- 1. Estrarre il modulo display con un delicato movimento di rotazione.
- 2. Girare il modulo display sulla posizione desiderata: max. $8 \times 45^{\circ}$ in ciascuna direzione.
- 3. Guidare il cavo spiralato nel vano tra la custodia e il modulo dell'elettronica principale, inserire e bloccare il modulo display nel vano dell'elettronica.

Chiusura del coperchio del vano dell'elettronica



A0021451

- 1. Avvitare il coperchio del vano dell'elettronica.
- 2. Ruotare il fermo di sicurezza 90° in senso orario e, utilizzando una chiave a brugola (3 mm), serrare la vite del fermo di sicurezza sul coperchio del vano dell'elettronica con 2,5 Nm.

6.3 Verifica finale del montaggio

- ☐ Il dispositivo è esente da danni (controllo visivo)?
- ☐ Etichettatura e identificazione del punto di misura sono corrette (ispezione visiva)?
- \square Il misuratore è protetto dalle precipitazioni atmosferiche e dalla radiazione solare diretta?
- ☐ Le viti di fissaggio e il sistema di blocco del coperchio sono serrati saldamente?
- ☐ Il misuratore rispetta le specifiche del punto di misura?

A titolo di esempio:

- □ Temperatura di processo
- □ Pressione di processo
- □ Temperatura ambiente
- □ Campo di misura

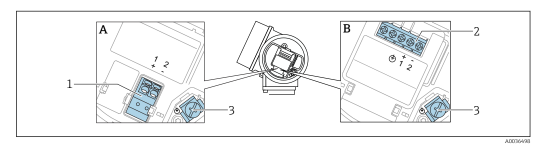
Collegamento elettrico Levelflex FMP53 HART

7 Collegamento elettrico

7.1 Requisiti di connessione

7.1.1 Assegnazione dei morsetti

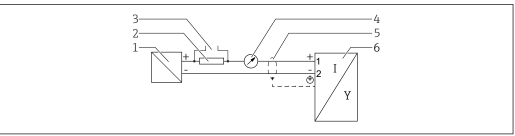
Assegnazione morsetti, bifilare: 4 ... 20 mA HART



■ 6 Assegnazione morsetti, bifilare: 4 ... 20 mA HART

- A Senza protezione alle sovratensioni integrata
- B Con protezione alle sovratensioni integrata
- 1 Connessione 4 ... 20 mA, HART passiva: morsetti 1 e 2, senza protezione alle sovratensioni integrata
- 2 Connessione 4 ... 20 mA, HART passiva: morsetti 1 e 2, con protezione alle sovratensioni integrata
- 3 Morsetto per schermatura cavo

Schema funzionale di HART 4 ... 20 mA



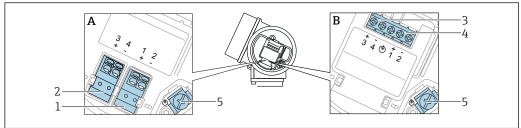
A00364

■ 7 Schema funzionale di HART 4 ... 20 mA

- 1 Barriera attiva per l'alimentazione; osservare la tensione ai morsetti.
- 2 Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo
- 3 Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- 4 Display analogico; rispettare il carico massimo
- 5 Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6 Misuratore

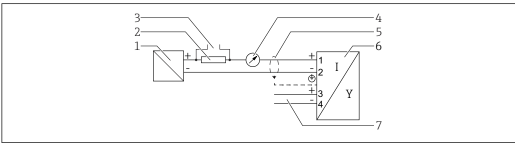
Levelflex FMP53 HART Collegamento elettrico

Assegnazione morsetti, bifilare: 4 ... 20 mAHART, uscita contatto



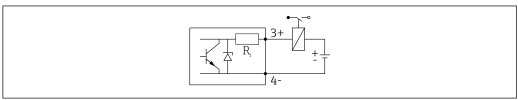
- ₽8 Assegnazione morsetti, bifilare: 4 ... 20 mAHART, uscita contatto
- Α Senza protezione alle sovratensioni integrata
- В Con protezione alle sovratensioni integrata
- Connessione 4 ... 20 mA, HART passiva: morsetti 1 e 2, senza protezione alle sovratensioni integrata 1
- Connessione, uscita contatto (open collector): morsetti 3 e 4, senza protezione alle sovratensioni integrata
- 3 Connessione, uscita contatto (open collector): morsetti 3 e 4, con protezione alle sovratensioni integrata
- Connessione 4 ... 20 mA, HART passiva: morsetti 1 e 2, con protezione alle sovratensioni integrata
- Morsetto per schermatura cavo

Schema funzionale HART 4 ... 20 mA, uscita contatto



- ₽9 Schema funzionale HART 4 ... 20 mA, uscita contatto
- 1 Barriera attiva per l'alimentazione; osservare la tensione ai morsetti.
- Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo.
- 3 Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- Display analogico; rispettare il carico massimo
- Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6 Misuratore
- Uscita commutazione (open collector)

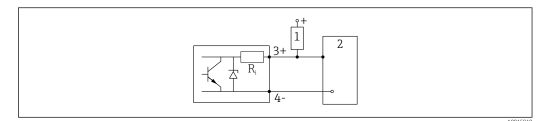
Esempio di collegamento del relè



■ 10 Esempio di collegamento del relè

Collegamento elettrico Levelflex FMP53 HART

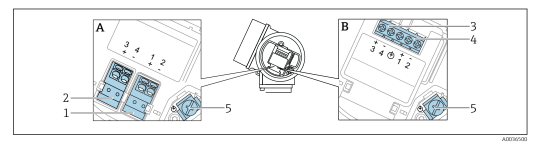
Esempio di connessione per l'ingresso digitale



■ 11 Esempio di connessione per l'ingresso digitale

- Resistore di pull-up
- Ingresso digitale

Assegnazione morsetti, bifilare: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

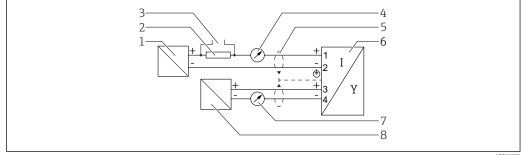


Assegnazione morsetti, bifilare: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

■ 12

- Senza protezione alle sovratensioni integrata
- Con protezione alle sovratensioni integrata R
- Connessione uscita in corrente 1, 4 ... 20 mA HART passiva: morsetti 1 e 2, senza protezione alle sovratensioni integrata
- Connessione uscita in corrente 2, 4 ... 20 mA: HART: morsetti 3 e 4, senza protezione alle sovratensioni integrata
- 3 Connessione uscita in corrente 2, 4 ... 20 mA: HART: morsetti 3 e 4, con protezione alle sovratensioni integrata
- Connessione uscita in corrente 1, 4 ... 20 mA HART passiva: morsetti 1 e 2, con protezione alle sovratensioni 4 integrata
- Morsetto per schermatura cavo

Schema funzionale HART 4 ... 20 mA + analogico 4 ... 20 mA

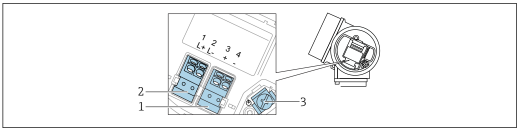


■ 13 Schema funzionale HART 4 ... 20 mA + analogico 4 ... 20 mA

- 1 Barriera attiva per l'alimentazione; uscita in corrente 1; osservare la tensione ai morsetti.
- 2 Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo.
- 3 Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- 4 Display analogico; rispettare il carico massimo
- 5 Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6
- Display analogico; rispettare il carico massimo
- Barriera attiva per l'alimentazione; uscita in corrente 2; osservare la tensione ai morsetti.

Levelflex FMP53 HART Collegamento elettrico

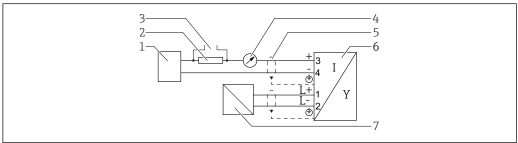
Assegnazione morsetti, quadrifilare: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})



Assegnazione morsetti, quadrifilare: $4 \dots 20$ mA HART ($10,4 \dots 48 \text{ V}_{DC}$)

- Connessione 4 ... 20 mA HART (attiva): morsetti 3 e 4
- 2 Collegamento di alimentazione: morsetti 1 e 2
- Morsetto per schermatura cavo

Schema funzionale a 4 fili: HART 4 ... 20 mA (10,4 ... 48 V_{DC})

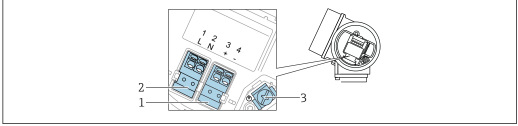


A0036526

€ 15 Schema funzionale a 4 fili: HART 4 ... 20 mA (10,4 ... 48 V_{DC})

- Unità di elaborazione dati, ad es. PLC
- Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo
- Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- Display analogico; rispettare il carico massimo
- Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6 Dispositivo
- Tensione di alimentazione; rispettare la tensione ai morsetti e le specifiche del cavo

Assegnazione morsetti, quadrifilare: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 VAC)



Assegnazione morsetti, quadrifilare: 4 ... 20 mAHART (90 ... 253 V_{AC})

- Connessione 4 ... 20 mA HART (attiva): morsetti 3 e 4
- Collegamento di alimentazione: morsetti 1 e 2
- Morsetto per schermatura cavo

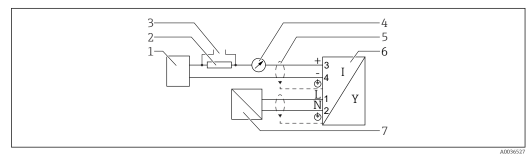
Levelflex FMP53 HART Collegamento elettrico

AATTENZIONE

Per garantire la sicurezza elettrica:

- ▶ Non scollegare la messa a terra di protezione.
- Scollegare il dispositivo dalla tensione di alimentazione prima di scollegare la messa a terra di protezione.
- Collegare la messa a terra di protezione al morsetto di terra interno (3) prima di collegare l'alimentazione. Se necessario, collegare la linea di equalizzazione del potenziale al morsetto di terra esterno.
- Per garantire la compatibilità elettromagnetica (EMC): **non** collegare il dispositivo esclusivamente tramite il conduttore di messa a terra di protezione del cavo di alimentazione. La messa a terra funzionale deve essere collegata anche alla connessione al processo (flangia o attacco filettato) o al morsetto di terra esterno.
- In prossimità del dispositivo deve essere previsto un interruttore di linea facilmente accessibile. Questo interruttore deve essere contrassegnato chiaramente come sezionatore del dispositivo (61010IEC/).

Schema funzionale a 4 fili: HART 4 ... 20 mA (90 ... 253 V_{AC})



Schema funzionale a 4 fili: HART 4 ... 20 mA (90 ... 253 V_{AC})

- Unità di elaborazione dati, ad es. PLC
- 2 Resistore per comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo
- Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- Display analogico; rispettare il carico massimo
- Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- Dispositivo
- Tensione di alimentazione; rispettare la tensione ai morsetti e le specifiche del cavo

7.1.2 Specifiche del cavo

- Strumenti senza protezione alle sovratensioni integrata Morsetti a molla a inserzione per sezioni del filo 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Strumenti con protezione alle sovratensioni integrata Morsetti a vite per sezioni del filo 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)
- Per temperatura ambiente $T_U \ge 60$ °C (140 °F): utilizzare un cavo per temperatura $T_U + 20$ K.

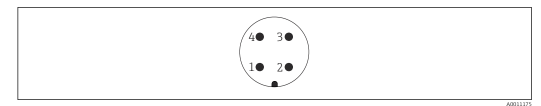
HART

- Se si usa solo il segnale analogico, per il dispositivo è sufficiente un cavo normale.
- Nel caso di protocollo HART, si consiglia un cavo schermato. Attenersi allo schema di messa a terra dell'impianto.
- Per dispositivi a 4 fili: il cavo standard del dispositivo è sufficiente per la linea di alimentazione.

Connettore dispositivo 7.1.3

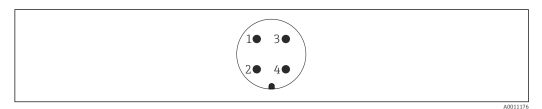
Per le versioni del dispositivo con un connettore, non occorre aprire la custodia per collegare il cavo del segnale.

Collegamento elettrico Levelflex FMP53 HART



 \blacksquare 18 Assegnazione dei pin del connettore M12

- 1 Segnale +
- Non assegnato
- 3 Segnale –
- Messa a terra



№ 19 Assegnazione dei pin del connettore 7/8"

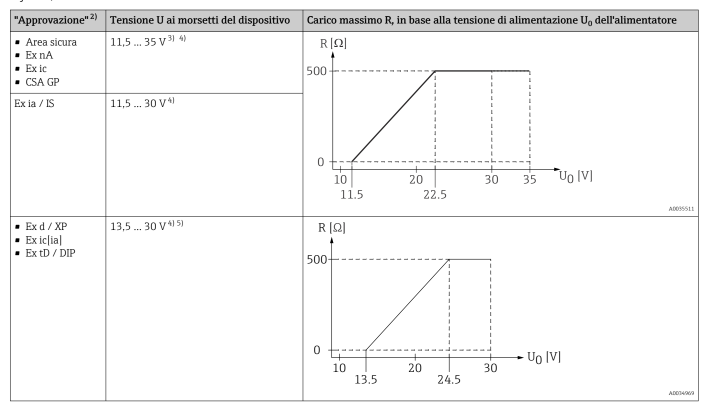
- Segnale –
- Segnale + Non assegnato 2 3
- Schermatura

Collegamento elettrico Levelflex FMP53 HART

7.1.4 Tensione di alimentazione

Bifilare, 4-20 mA HART, passiva

Bifilare; 4-20 mA HART 1)



- 1) Posizione 020 nella codificazione del prodotto: opzione A
- 2) Posizione 010 nella codificazione del prodotto
- A temperature ambiente $T_a \le -30$ °C, per avviare il dispositivo con la corrente di guasto minima (3,6 mA) è necessaria una tensione U sui morsetti ≥ 14 V. A temperature ambiente $T_a \ge 60$ °C, per avviare il dispositivo con la corrente di guasto minima (3,6 mA) è necessaria una tensione U sui morsetti ≥ 12 V. La corrente di avvio può essere configurata. Se il dispositivo funziona con una corrente fissa $I \ge 4,5$ mA (modalità Multidrop HART), è sufficiente una tensione $U \ge 11,5$ V in tutto il campo di temperatura ambiente.
- 4) Se si utilizza il modulo Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di 2 V.
- 5) A temperature ambiente $T_a \le -30$ °C, per avviare il dispositivo con la corrente di guasto minima (3,6 mA) è necessaria una tensione U sui morsetti ≥ 16 V.

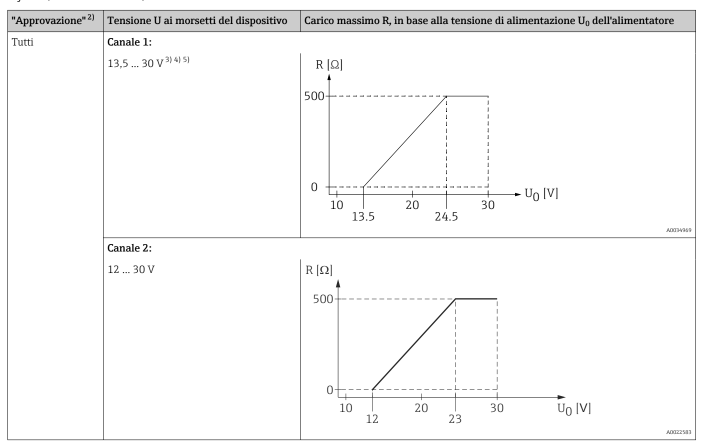
Levelflex FMP53 HART Collegamento elettrico

Bifilare; 4-20 mA HART, uscita di commutazione 1)

"Approvazione" 2)	Tensione U ai morsetti del dispositivo	Carico massimo R, in base alla tensione di alimentazione \mathbf{U}_0 dell'alimentatore
 Area sicura Ex nA Ex nA(ia) Ex ic Ex ic ia Ex d ia / XP Ex ta / DIP CSA GP 	13,5 35 V ^{3) 4)}	R [Ω]
 Ex ia / IS Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP 	13,5 30 V ^{3) 4)}	0

- 1) Posizione 020 nella codificazione del prodotto: opzione B
- 2) Posizione 010 nella codificazione del prodotto
- 3) A temperature ambiente $T_a \le -30$ °C, per avviare il dispositivo con la corrente di guasto minima (3,6 mA) è necessaria una tensione U sui morsetti > 16 V.
- 4) Se si utilizza il modulo Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di 2 V.

Bifilare; 4-20 mA HART, 4-20 mA 1)



- 1) Posizione 020 nella codificazione del prodotto: opzione C
- 2) Posizione 010 nella codificazione del prodotto
- A temperature ambiente $T_a \le -30$ °C, per avviare il dispositivo con la corrente di guasto minima (3,6 mA) è necessaria una tensione U sui morsetti > 16 V
- 4) A temperature ambiente $T_a \le -40$ °C, la tensione massima sui morsetti deve essere limitata a $U \le 28$ V.
- 5) Se si utilizza il modulo Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di 2 $\,\mathrm{V}.$

Levelflex FMP53 HART Collegamento elettrico

Protezione integrata dall'inversione di polarità	Sì
Ondulazione residua consentita con f = $0 \dots 100 \text{ Hz}$	U _{SS} < 1 V
Ondulazione residua consentita con f = 100 10 000 Hz	U _{SS} < 10 mV

A 4 fili, 4-20 mA HART, attiva

"Alimentazione, uscita" 1)	Tensione ai morsetti U	Carico massimo R _{max}
K: a 4 fili 90-253 V c.a.; HART 4-20 mA	90 253 V _{AC} (50 60 Hz), categoria sovratensioni II	500 Ω
L: a 4 fili 10.448 V c.c.; 4-20 mA HART	10,4 48 V _{DC}	

Posizione 020 nella codificazione del prodotto 1)

7.1.5 Protezione alle sovratensioni

Se il dispositivo è destinato a essere utilizzato per la misura del livello di liquidi infiammabili che richiedono protezione alle sovratensioni secondo DIN EN 60079-14, standard di prova 60060-1 (10 kA, impulsi 8 ₂₀ μ s): usare il modulo di protezione alle sovratensioni.

Modulo di protezione alle sovratensioni integrato

Un modulo di protezione alle sovratensioni integrato è disponibile per i dispositivi bifilari HART e per quelli PROFIBUS PA e FOUNDATION Fieldbus.

Codificazione del prodotto: voce 610 "Accessorio montato", opzione NA "Protezione alle sovratensioni".

Resistenza per canale	2 × 0,5 Ω max.
Tensione di scarica c.c.	400 700 V
Sovratensione di intervento	< 800 V
Capacità a 1 MHz	< 1,5 pF
Corrente di scarica nominale (8/20 µs)	10 kA

Modulo di protezione alle sovratensioni esterno

I dispositivi HAW562 e HAW569 di Endress+Hauser, ad esempio, sono adatti per la protezione alle sovratensioni esterna.



Maggiori informazioni sono reperibili nei seguenti documenti:

■ HAW562: TI01012K ■ HAW569: TI01013K

7.2 Collegamento del dispositivo

AVVERTENZA

Pericolo di esplosioni!

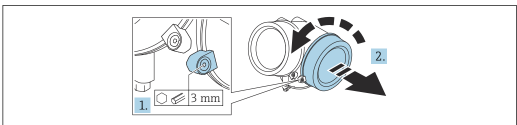
- ▶ Rispettare qli standard nazionali applicabili.
- ▶ Rispettare le specifiche riportate nelle istruzioni di sicurezza (XA).
- ▶ Utilizzare esclusivamente i pressacavi specificati.
- ▶ Verificare che l'alimentazione corrisponda ai dati riportati sulla targhetta.
- ▶ Disattivare l'alimentazione prima di connettere il misuratore.
- ▶ Prima di attivare l'alimentazione, collegare la linea di equalizzazione del potenziale al morsetto di terra esterno.

Levelflex FMP53 HART Collegamento elettrico

Utensili/accessori richiesti:

- Per strumenti con blocco per coperchio: chiave a brugola AF3
- Spellafil
- Se si usano cavi intrecciati: una ferrula per ciascun filo da collegare.

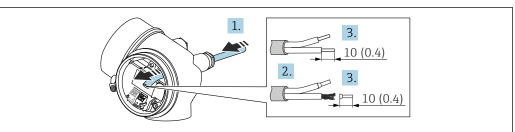
7.2.1 Apertura del coperchio



A0021/00

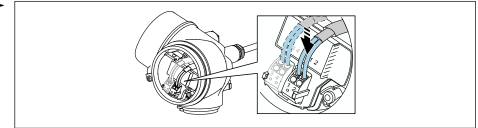
- 1. Allentare la vite del fermo di sicurezza del coperchio del vano connessioni con una chiave a brugola (3 mm) e ruotare il fermo 90 ° in senso antiorario.
- 2. Svitare il coperchio del vano connessioni e controllarne la guarnizione di tenuta; sostituirla se necessario.

7.2.2 Collegamento



A003641

- 20 Unità: mm (in)
- 1. Spingere il cavo attraverso l'ingresso cavo. Per garantire la tenuta stagna, non togliere l'anello di tenuta dall'ingresso cavo.
- 2. Rimuovere la schermatura del cavo.
- 3. Spellare le estremità dei cavi 10 mm (0,4 in). Nel caso di cavi intrecciati, inserire anche le ferrule.
- 4. Serrare saldamente i pressacavi.
- 5. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti.



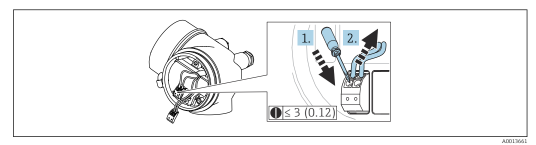
A0034682

6. Se si utilizzano cavi schermati: collegare la schermatura del cavo al morsetto di terra.

Collegamento elettrico Levelflex FMP53 HART

7.2.3 Morsetti a molla a innesto

La connessione elettrica delle versioni del dispositivo senza protezione alle sovratensioni integrata è realizzata tramite morsetti a molla a innesto. Si possono utilizzare conduttori rigidi o flessibili con ferrule, che possono essere inseriti direttamente nel morsetto senza utilizzare la leva per creare automaticamente un contatto.

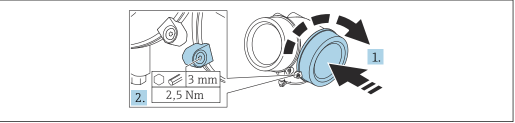


21 Unità: mm (in)

Per rimuovere nuovamente il cavo dal morsetto:

- Utilizzare un cacciavite a lama piatta ≤ 3 mm (0,12 in) per premere tra i due fori del morsetto.
- 2. Sfilare contemporaneamente l'estremità del cavo dal morsetto.

7.2.4 Chiusura del coperchio del vano connessioni



A002149

- 1. Avvitare il coperchio del vano connessioni.
- 2. Ruotare il fermo di sicurezza 90° in senso orario e, utilizzando una chiave a brugola (3 mm), serrare la vite del fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni con 2,5 Nm.

7.3 Verifica finale delle connessioni

- ☐ Il dispositivo e il cavo sono integri (controllo visivo)?
- ☐ I cavi utilizzati rispettano i requisiti?
- ☐ I cavi montati sono ancorati in maniera adeguata?
- □Tutti i pressacavi sono montati, serrati saldamente e a tenuta stagna?
- ☐ La tensione di alimentazione corrisponde alle specifiche sulla targhetta?
- ☐ L'assegnazione dei morsetti è corretta?
- □Se necessario, è stata realizzata una messa a terra di protezione?
- ☐ In presenza della tensione di alimentazione, il dispositivo è pronto a entrare in funzione e il modulo display visualizza dei valori?
- \square Tutti i coperchi delle custodie sono stati montati e fissati?
- ☐ Il fermo di sicurezza è serrato saldamente?

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

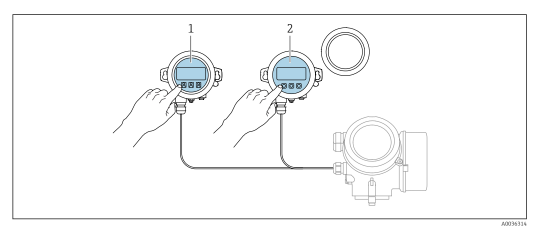
8 Opzioni operative

8.1 Panoramica delle opzioni operative

8.1.1 Accesso al menu operativo mediante display locale

Comando mediante	Pulsanti	Touch Control
Codice d'ordine per "Display; controllo"	Opzione C "SD02"	Opzione E "SD03"
	A0036312	A0036313
Elementi del display	Display a 4 righe	Display a 4 righe Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errori del dispositivo
	Il formato per visualizzare le variabili misura	te e quelle di stato può essere configurato caso per caso
	Temperatura ambiente consentita per il disp La leggibilità del display può essere comprom	lay: –20 +70 °C (–4 +158 °F) nessa da temperature fuori dal campo consentito.
Elementi operativi	Operatività locale con 3 pulsanti (±, ⊡, 區)	Controllo esterno mediante Touch Control; 3 tasti ottici: ⊞, ⊡, 區
	Gli elementi operativi sono accessibili anche	in alcune aree pericolose
Funzionalità addizionali	Funzione di backup dati La configurazione del dispositivo può essere	salvata nel modulo display.
	Funzione di confronto dati La configurazione del dispositivo salvata nel	modulo display può essere confrontata con quella attuale del dispositivo.
	Funzione di trasferimento dati La configurazione del trasmettitore può esse	re trasferita a un altro dispositivo utilizzando il modulo display.

Funzionamento mediante display operativo e di visualizzazione separato FHX50



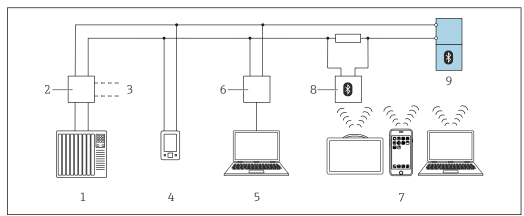
■ 22 Opzioni operative FHX50

- 1 Display operativo e di visualizzazione SD03, tasti ottici; può essere azionato attraverso il vetro del coperchio
- 2 Display operativo e di visualizzazione SD02, pulsanti; il coperchio deve essere tolto

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART

8.1.2 Accesso al menu operativo mediante tool operativo

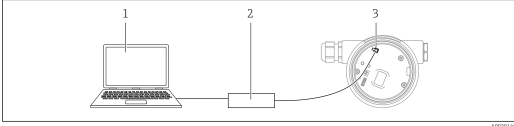
Mediante protocollo HART



 23 Opzioni per le funzionalità a distanza mediante protocollo HART

- 1 PLC (controllore logico programmabile)
- Alimentatore del trasmettitore, ad es. RN221N (con resistore di comunicazione) 2
- 3 Connessione per Commubox FXA195 e dispositivo comunicatore AMS $Trex^{TM}$
- 4 Dispositivo comunicatore AMS $Trex^{TM}$
- 5 Computer con tool operativo (ad es. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- Device View, SIMATIC PDM)
- Modem Bluetooth® con cavo di collegamento (ad es. VIATOR)
- Trasmettitore

Mediante interfaccia service (CDI)

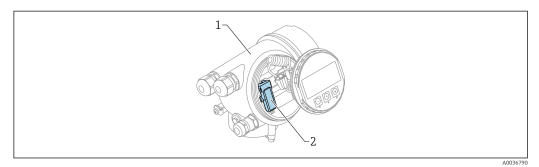


- 1 Computer con tool operativo FieldCare/DeviceCare
- 2 Commubox
- Interfaccia service (CDI) del misuratore (= Endress+Hauser Common Data Interface)

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

Funzionamento mediante tecnologia wireless Bluetooth®

Requisiti



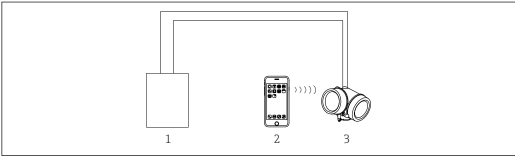
₹ 24 Dispositivo con modulo Bluetooth

- 1 Custodia dell'elettronica del dispositivo
- 2 Modulo Bluetooth

Questa opzione operativa è disponibile solo per i dispositivi con modulo Bluetooth. Sono disponibili le sequenti opzioni:

- Il dispositivo è stato ordinato con un modulo Bluetooth: posizione 610 "Accessorio montato", opzione NF "Bluetooth"
- Il modulo Bluetooth è stato ordinato come accessorio (codice d'ordine 71377355) ed è stato montato. Consultare la Documentazione speciale SD02252F.

Operatività mediante SmartBlue (app)



A00349

- 25 Operatività mediante SmartBlue (app)
- 1 Alimentatore del trasmettitore
- 2 Smartphone/tablet con SmartBlue (app)
- 3 Trasmettitore con modulo Bluetooth

8.2 Struttura e funzionamento del menu operativo

8.2.1 Struttura del menu operativo

Menu	Sottomenu / parametro	Significato
	Language 1)	Definisce la lingua operativa del display locale
Messa in servizio ²⁾		Apre la procedura interattiva per la messa in servizio guidata. In genere, al termine della procedura guidata non sono richieste impostazioni addizionali negli altri menu.
Configurazione	Parametro 1 Parametro N	In genere, la misura è completatamene configurata terminata l'impostazione di questi parametri.

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART

Menu	Sottomenu / parametro	Significato
	Configurazione avanzata	Contiene sottomenu e parametri addizionali: Per una configurazione più accurata della misura (adattamento a speciali condizioni di misura). Per la conversione del valore misurato (scalatura, linearizzazione). Per la scalatura del segnale di uscita.
Diagnostica	Elenco di diagnostica	Contiene fino a 5 messaggi di errore ancora attivi.
	Registro degli eventi ³⁾	Contiene gli ultimi 20 messaggi (non più attivi).
	Informazioni sul dispositivo	Contiene le informazioni per identificare il dispositivo.
	Valori misurati	Contiene tutti i valori di misura attuali.
	Memorizzazione dati	Contiene la cronologia dei singoli valori di misura
	Simulazione	Serve per simulare valori di misura o valori di uscita.
	Controllo del dispositivo	Contiene tutti i parametri richiesti per verificare la capacità di misura del dispositivo.
	Heartbeat 4)	Contiene tutte le procedure guidate per i pacchetti applicativi di Verifica Heartbeat e Monitoraggio Heartbeat .
Esperto ⁵⁾ Contiene tutti i parametri del dispositivo (compresi quelli presenti in	Sistema	Contiene tutti i parametri di ordine superiore del dispositivo che non riguardano la misura o la comunicazione del valore di misura.
uno degli altri menu). Questo menu è organizzato in base ai blocchi funzione del dispositivo.	Sensore	Contiene tutti i parametri per configurare la misura.
I parametri del menu Esperto sono descritti in: GP01000F (HART)	Uscita	 Contiene tutti i parametri per configurare l'uscita in corrente analogica. Contiene tutti i parametri richiesti per configurare l'uscita switch (PFS)
	Comunicazione	Contiene tutti i parametri richiesti per configurare l'interfaccia di comunicazione digitale.
	Diagnostica	Contiene tutti i parametri richiesti per rilevare e analizzare gli errori operativi.

- 1) Se si utilizzano i tool operativi (ad es. FieldCare), il parametro "Language" si trova in "Configurazione \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Display"
- 2) Solo se il controllo è eseguito mediante un sistema FDT/DTM
- 3) Disponibile solo se si utilizza il display locale
- 4) Disponibile solo in caso di controllo mediante DeviceCare o FieldCare
- Quando si richiama il menu "Esperto", viene sempre richiesto un codice d'accesso. Se non è stato definito uno specifico codice di accesso per il cliente, digitare "0000".

8.2.2 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

I due ruoli utente, **Operatore** e**Manutenzione** hanno diverso accesso in scrittura ai parametri, se è stato definito un codice di accesso specifico del dispositivo. Ciò contribuisce a proteggere la configurazione del dispositivo locale, impedendo accessi non autorizzati tramite il display \Rightarrow 43.

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

	1.			
Autorizzazione	d1	$\alpha cc\rho ss \alpha$	Ω 1	narametri

Ruolo utente	Accesso in lettura		Accesso in	n scrittura
	Senza codice di accesso (dalla fabbrica)	Con codice di accesso	Senza codice di accesso (dalla fabbrica)	Con codice di accesso
Operatore	~	~	~	
Manutenzione	V	~	V	~

Se si inserisce un codice di accesso non corretto, l'utente ottiene i diritti di accesso del ruolo Operatore.

Il ruolo utente con cui l'utente è attualmente connesso è indicato da parametro Modalità operativa a display (in caso di utilizzo del display locale) o parametro Modalità operativa tool (in caso di utilizzo del tool operativo).

8.2.3 Accesso ai dati - Sicurezza

Protezione scrittura mediante codice di accesso

Grazie al codice di accesso specifico del dispositivo, i parametri per la configurazione del misuratore sono protetti da scrittura e i loro valori non possono più essere modificati mediante funzionamento locale.

Definizione del codice di accesso mediante display locale

- 1. Accedere a: Configurazione → Configurazione avanzata → Amministrazione → Definire codice di accesso → Definire codice di accesso
- 2. Definire un codice numerico di 4 caratteri max. come codice di accesso.
- 3. Ripetere il codice numerico in parametro Confermare codice di accesso per confermarlo.
 - └ Il simbolo 🗈 è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.

Definizione del codice di accesso mediante tool operativo (ad es. FieldCare)

- 1. Accedere a: Configurazione \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Amministrazione → Definire codice di accesso
- 2. Definire un codice numerico di 4 caratteri max. come codice di accesso.

Parametri che possono essere sempre cambiati

La protezione scrittura non comprende alcuni parametri che non incidono sulla misura. Nonostante sia stato definito un codice di accesso, questi possono essere sempre modificati, anche se gli altri parametri sono bloccati.

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. Se l'operatore esce dalla modalità di navigazione e di modifica e ritorna alla visualizzazione del valore di misura, il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s.



- Se è attivato tramite codice di accesso, l'accesso in scrittura può essere disattivato solo con il codice di accesso.
- Nei documenti "Descrizione dei parametri del dispositivo" ogni parametro protetto da scrittura è identificato dal simbolo 🖹.

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART

Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso

Se il simbolo 🗗 è visualizzato sul display locale davanti a un parametro, significa che questo parametro è protetto da scrittura mediante un codice di accesso specifico del dispositivo e il suo valore non può essere modificato usando il display locale.

Il blocco dell'accesso in scrittura mediante funzionamento locale può essere disabilitato inserendo il codice di accesso specifico del dispositivo.

- 1. Dopo aver premuto 🗉, è visualizzata la richiesta di inserimento del codice di accesso.
- 2. Inserire il codice di accesso.
 - ☐ Il simbolo ☐ davanti ai parametri non è più visualizzato; tutti i parametri precedentemente protetti da scrittura vengono riattivati.

Disattivazione della protezione scrittura mediante codice di accesso

Mediante display locale

- Accedere a: Configurazione → Configurazione avanzata → Amministrazione
 Definire codice di accesso → Definire codice di accesso
- 2. Inserire **0000**.
- 3. Ripetere **0000** in parametro **Confermare codice di accesso** per confermare.
 - La protezione scrittura è disattivata. I parametri possono essere modificati senza inserire un codice di accesso.

Mediante tool operativo (ad es. FieldCare)

- Accedere a: Configurazione → Configurazione avanzata → Amministrazione
 Definire codice di accesso
- 2. Inserire **0000**.
 - La protezione scrittura è disattivata. I parametri possono essere modificati senza inserire un codice di accesso.

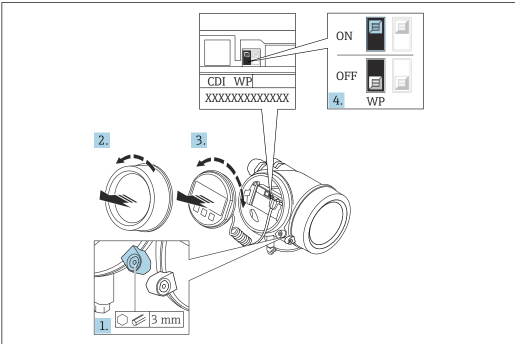
Protezione scrittura tramite microinterruttore di protezione scrittura

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

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

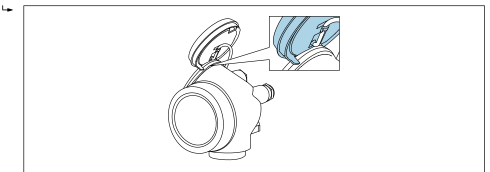
- Mediante display locale
- Mediante interfaccia service (CDI)
- Mediante protocollo HART

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative



1000/455

- 1. Allentare il fermo di sicurezza.
- 2. Svitare il coperchio del vano dell'elettronica.
- 3. Estrarre il modulo display con un delicato movimento di rotazione. Per semplificare l'accesso al microinterruttore di protezione scrittura, fissare il modulo display al bordo del vano dell'elettronica.

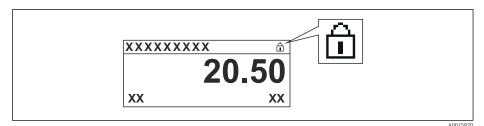


A0036086

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART

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

Se la protezione scrittura hardware è attiva: viene visualizzato opzione **Blocco** scrittura hardware in parametro **Condizione di blocco**. Inoltre, sul display locale compare il simbolo accanto ai parametri nell'intestazione del display operativo e nella visualizzazione di navigazione.



Se la protezione scrittura hardware è disabilitata: in parametro **Condizione di blocco** non compare alcuna opzione. Il simbolo 🗈 non è più visualizzato sul display locale di fianco ai parametri, nell'intestazione della visualizzazione operativa e di navigazione.

- 5. Guidare il cavo nel vano tra la custodia e il modulo dell'elettronica principale, inserire e bloccare il modulo display nel vano dell'elettronica in base alla direzione desiderata.
- 6. Rimontare il trasmettitore seguendo la seguenza inversa.

Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

Il blocco tasti consente di disabilitare l'accesso all'intero menu operativo mediante funzionamento locale. Quando l'accesso è bloccato, 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 tasti si abilita e disabilita mediante il menu contestuale.

Abilitazione del blocco tastiera

Solo modulo display SD03

Il blocco tastiera si abilita automaticamente:

- Se il dispositivo non viene comandato tramite display per un periodo > 1 minuto.
- A ogni riavvio del dispositivo.

Abilitazione manuale del blocco tasti

- 1. Il dispositivo è nella visualizzazione del valore di misura.
 - Premere E per almeno 2 secondi.

 Si apre un menu contestuale.
- 2. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Blocco tasti attivo**.
 - Il blocco tastiera è attivo.
- Se si tenta l'accesso al menu operativo e il blocco tastiera è attivo, il display visualizza il messaggio **Blocco tasti attivo**.

Disabilitazione del blocco tastiera

1. Il blocco tastiera è attivo.
Premere E per almeno 2 secondi.

→ Si apre un menu contestuale.

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

- 2. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Blocco tasti inattivo**.
 - └► Il blocco tastiera è disattivato.

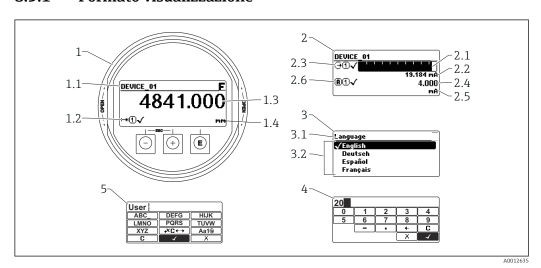
Tecnologia wireless Bluetooth®

La trasmissione del segnale mediante tecnologia wireless Bluetooth® usa una tecnica crittografica testata dal Fraunhofer Institute

- Il dispositivo non è visibile tramite la tecnologia wireless *Bluetooth*® senza l'app SmartBlue
- Viene stabilita una sola connessione punto a punto tra un sensore e un tablet/ smartphone

8.3 Display operativo e di visualizzazione

8.3.1 Formato visualizzazione



26 Formato di visualizzazione sul display operativo e di visualizzazione

- 1 Visualizzazione del valore misurato (1 valore, caratteri grandi)
- 1.1 Intestazione con tag e simbolo di errore (se è attivo un errore)
- 1.2 Simboli dei valori di misura
- 1.3 Valore di misura
- 1.4 Unità
- 2 Visualizzazione del valore misurato (grafico a barre + 1 valore)
- 2.1 Bargraph per il valore misurato 1
- 2.2 Valore misurato 1 (compresa unità di misura)
- 2.3 Simboli per il valore misurato 1
- 2.4 Valore misurato 2
- 2.5 Unità per il valore misurato 2
- 2.6 Simboli per il valore misurato 2
- 3 Visualizzazione dei parametri (qui: parametro con menu a tendina)
- 3.1 Intestazione con nome del parametro e simbolo di errore (se è attivo un errore)
- 3.2 Menu a tendina; \square contrassegna il valore del parametro selezionato.
- 4 Matrice di immissione numerica
- 5 Matrice di immissione per caratteri alfanumerici e speciali

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART

Simboli visualizzati per i sottomenu

Simbolo	Significato
A0018367	Display/Funz. È visualizzato: ■ Nel menu principale accanto alla selezione "Visual./Funzion." ■ Nell'intestazione a sinistra nel menu "Visual./Funzion."
A0018364	Configurazione È visualizzato: Nel menu principale, accanto alla selezione "Configurazione" Nell'intestazione a sinistra nel menu "Configurazione"
A0018365	Utente esperto È visualizzato: ■ Nel menu principale, accanto alla selezione "Esperto" ■ Nell'intestazione a sinistra nel menu "Esperto"
A0018366	Diagnostica È visualizzato: ■ Nel menu principale accanto alla selezione "Diagnostica" ■ Nell'intestazione a sinistra nel menu "Diagnostica"

Segnali di stato

Simbolo	Significato
A0032902	"Guasto" Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore di misura non è più valido.
C	"Verifica funzionale" Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
S	 "Fuori specifica" Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le sue specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o la pulizia) non rispettando la configurazione eseguita dall'utente (ad es. livello fuori dal campo configurato)
N A0032905	"Richiesta manutenzione" È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura è ancora valido.

Simboli visualizzati per lo stato di blocco

Simbolo	Significato	
A0013148	Parametro di sola lettura Il parametro mostrato può essere letto ma non modificato.	
A0013150	Dispositivo bloccato ■ Di fianco al nome del parametro: il dispositivo è bloccato mediante software e/o hardware. ■ Nell'intestazione della finestra del valore di misura: il dispositivo è bloccato mediante hardware.	

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

Simboli dei valori di misura

Simbolo	Significato
Valori di misura	
A0032892	Livello
A0032893	Distanza
A0032908	Uscita in corrente
(A)	Corrente misurata
(A)0032895	Tensione ai morsetti
A0032896	Temperatura elettronica o sensore
Canali di misura	
(1) A0032897	Canale di misura 1
2	Canale di misura 2
Stato del valore misur	ato
A0018361	Stato di "Allarme" La misura si interrompe. L'uscita assume la condizione di allarme definita. Viene generato un messaggio di diagnostica.
A0018360	Stato di "Avviso" Il dispositivo continua a misurare. Viene generato un messaggio di diagnostica.

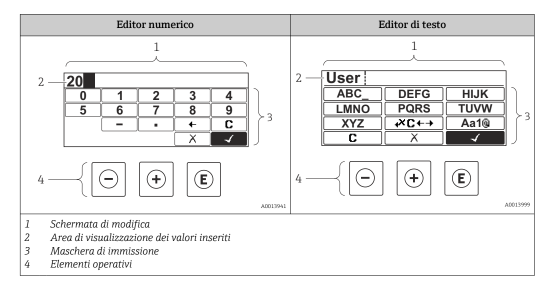
8.3.2 Elementi operativi

Tasto operativo	Significato	
	Tasto meno	
	In un menu, sottomenu Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di un menu a tendina.	
A0018330	Nell'editor di testo e numerico Nella schermata di immissione, sposta la barra di selezione a sinistra (indietro).	
	Tasto più	
+	In un menu, sottomenu Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di un menu a tendina.	
A0018329	Nell'editor di testo e numerico Nella schermata di immissione, sposta la barra di selezione a destra (in avanti).	

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART

Tasto operativo	Significato	
A0018328	Tasto Enter	
	Per la visualizzazione del valore misurato ■ Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo. ■ Premendo il tasto per 2 s si apre il menu contestuale.	
	 In un menu, sottomenu Premendo brevemente il tasto: Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato. Premendo il tasto per 2 s per un parametro: Se presente, si apre il testo di aiuto del parametro. 	
	 Nell'editor di testo e numerico Premendo brevemente il tasto: Apre il gruppo selezionato. Esegue l'azione selezionata. Premendo il tasto per 2 s viene confermato il valore del parametro modificato. 	
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)	
— + + A0032909	 In un menu, sottomenu Premendo brevemente il tasto: Esce dal livello corrente del menu e porta al livello successivo. Se il testo di aiuto è aperto, chiude il testo di aiuto del parametro. Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione del valore di misura ("posizione home"). 	
	Nell'editor di testo e numerico Chiude l'editor di testo o numerico senza applicare le modifiche.	
—+E	Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente) Riduce il contrasto (impostazione più luminosa).	
++E	Combinazione dei tasti più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)	
A0032911	Aumenta il contrasto (impostazione più scura).	

8.3.3 Inserimento di numeri e caratteri



Maschera di immissione

I seguenti simboli di input e di funzionamento sono disponibili nella maschera di input dell'editor numerico e di testo:

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

Editor numerico

Simbolo	Significato
0	Selezione di numeri da 0 a 9
9	
A0013998	
·	Inserisce il separatore decimale in corrispondenza del cursore.
A0016619	
_	Inserisce il segno meno in corrispondenza del cursore.
A0016620	
√	Conferma la selezione.
A0013985	
+	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
A0016621	
X	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.
A0013986	
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.
A0014040	

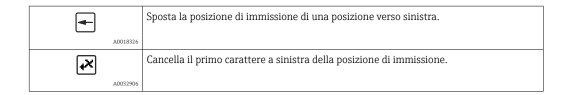
Editor di testo

Simbolo	Significato
ABC_ XYZ	Selezione di lettere da A a Z
A0013997	
Aa1 @	Commutazione Tra lettere maiuscole e minuscole Per l'immissione di numeri Per l'immissione di caratteri speciali
A0013985	Conferma la selezione.
4×C←→	Commuta alla selezione degli strumenti di correzione.
X A0013986	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.
A0014040	Annulla tutti i caratteri inseriti.

Correzione del testo in ₩C+→

Simbolo	Significato
C	Annulla tutti i caratteri inseriti.
A0018324	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso destra.

Opzioni operative Levelflex FMP53 HART



8.3.4 Apertura del menu contestuale

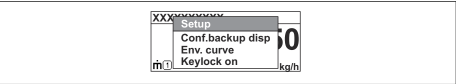
Grazie al menu contestuale, si possono richiamare i seguenti menu in modo rapido e direttamente dal display operativo:

- Configurazione
- Conf. backup disp.
- Curva di inviluppo
- Blocco attivo

Richiamo e chiusura del menu contestuale

L'utente è nel display operativo.

- 1. Premere E per 2 s.
 - Si apre il menu contestuale.



A00378

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

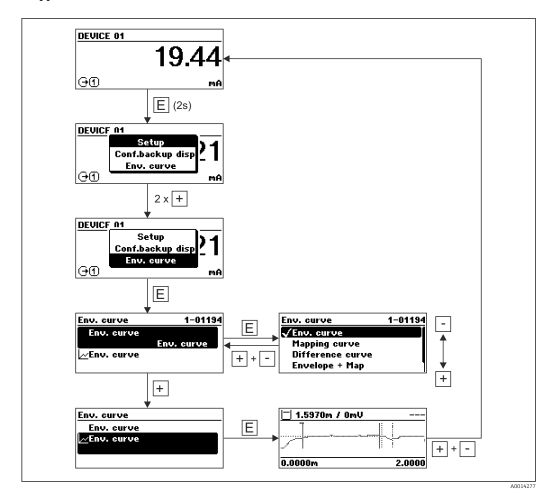
Richiamo del menu dal menu contestuale

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

Levelflex FMP53 HART Opzioni operative

8.3.5 Visualizzazione della curva d'inviluppo sul display operativo e di visualizzazione

Per valutare il segnale di misura, è possibile visualizzare sul display operativo e di visualizzazione la curva di inviluppo e, se è stata registrata una mappatura, la curva di mappatura:



Integrazione del sistema Levelflex FMP53 HART

9 Integrazione del sistema

9.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

HART

ID produttore	0x11
Codice del tipo di dispositivo	0x1122
Specifiche HART	7.0
File DD	Informazioni e file disponibili in: www.endress.com www.fieldcommgroup.org

9.2 Variabili misurate mediante protocollo HART

I seguenti valori misurati sono assegnati in fabbrica alle variabili del dispositivo:

Variabili del dispositivo per misure di livello

Variabile del dispositivo	Valore di misura
Variabile primaria	Livello linearizzato
Variabile secondaria (SV)	Distanza non filtrata
Variabile terziaria (TV)	Ampiezza assoluta dell'eco
Quarta variabile	Ampiezza relativa dell'eco

L'assegnazione dei valori misurati alle variabili del dispositivo può essere modificata nel seguente sottomenu: Esperto → Comunicazione → Uscita

10 Messa in servizio mediante SmartBlue (app)

10.1 Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)

Prerequisito

- Dispositivo con relativo display, compreso Bluetooth
- Smartphone o tablet con l'app di Endress+Hauser SmartBlue o PC con DeviceCare dalla versione 1.07.05 o FieldXpert SMT70

La connessione arriva fino a 25 m (82 ft). Il campo può variare in base alle condizioni ambiente come accessori, pareti o solette.

I tasti operativi sul display vengono bloccati non appena il dispositivo si connette tramite Bluetooth.

Il simbolo di Bluetooth lampeggiante indica che è disponibile una connessione Bluetooth.

Considerare quanto segue

In caso di rimozione del display Bluetooth da un dispositivo per installarlo su un altro dispositivo:

- Tutti i dati di accesso vengono salvati soltanto sul display Bluetooth e non sul dispositivo
- La password cambiata dall'utente viene salvata anche sul display Bluetooth

10.1.1 Operatività mediante l'app SmartBlue

Il dispositivo può essere controllato e configurato con l'app SmartBlue.

- A tal fine occorre scaricare l'App SmartBlue su un dispositivo mobile.
- Per informazioni sulla compatibilità dell'app SmartBlue con dispositivi mobili, vedere Apple App Store (dispositivi iOS) o Google Play Store (dispositivi Android).
- La comunicazione criptata e la password di protezione evitano interventi non corretti da parte di persone non autorizzate.
- La funzione Bluetooth® può essere disattivata dopo la configurazione iniziale del dispositivo.





V0033303

1 27 Codice QR per l'app gratuita Endress+Hauser SmartBlue

Download e installazione:

- 1. Eseguire la scansione del codice QR o inserire **SmartBlue** nel campo di ricerca di Apple App Store (iOS) o di Google Play Store (Android).
- 2. Installare e avviare l'app SmartBlue.
- 3. Per dispositivi Android: consentire la localizzazione della posizione (GPS) (non richiesto per dispositivi iOS).
- 4. Selezionare un dispositivo pronto a ricevere dall'elenco dei dispositivi visualizzato.

Login:

1. Inserire il nome utente: admin

- 2. Inserire la password iniziale: numero di serie del dispositivo
- Al primo accesso, modificare la password.
- Password dimenticata?Contattare l'assistenza Endress+Hauser.

10.2 Visualizzazione della curva d'inviluppo in SmartBlue

Le curve di inviluppo possono essere visualizzate e registrate in SmartBlue.

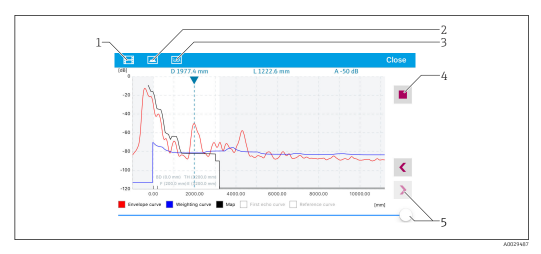
Oltre alla curva di inviluppo, sono visualizzati i valori sequenti:

- D = distanza
- L = livello
- A = ampiezza assoluta
- Con gli screenshot viene salvata la sezione visualizzata (funzione di zoom)
- Con le sequenze video viene salvata continuamente l'intera area senza funzione di zoom



🛮 28 Visualizzazione della curva di inviluppo (esempio) in SmartBlue per Android

- 1 Registrare video
- 2 Creare screenshot
- 3 Visualizzare il menu di mappatura
- 4 Avviare/terminare la registrazione video
- 5 Spostare il tempo lungo il relativo asse



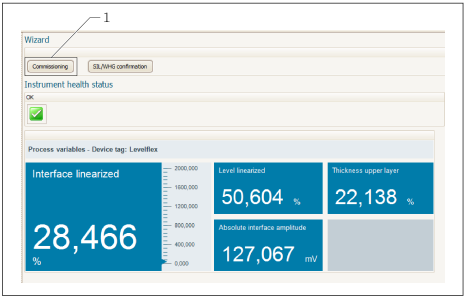
■ 29 Visualizzazione della curva di inviluppo (esempio) in SmartBlue per iOS

- 1 Registrare video
- 2 Creare screenshot
- 3 Visualizzare il menu di mappatura
- 4 Avviare/terminare la registrazione video
- 5 Spostare il tempo lungo il relativo asse

11 Messa in servizio mediante procedura guidata

FieldCare e DeviceCare prevedono una procedura guidata che aiuta l'utente nella messa in servizio iniziale.

- 1. Collegare il dispositivo a FieldCare o DeviceCare.
- 2. Aprire il dispositivo in FieldCare o DeviceCare.
 - È visualizzato il dashboard (homepage) del dispositivo:



A002586

- l Premendo il pulsante "Messa in servizio" viene richiamata la procedura guidata
- 3. Fare clic su "Messa in servizio" per lanciare la procedura guidata.
- 4. Inserire in ogni parametro il valore richiesto o selezionare l'opzione appropriata. Questi valori sono salvati direttamente nel dispositivo.
- 5. Fare clic su "Avanti" per passare alla pagina successiva.
- 6. Al termine di tutte le pagine, fare clic su "Fine" per chiudere la procedura quidata.
- Se si annulla la procedura guidata prima di aver inserito tutti i parametri necessari, lo stato del dispositivo potrebbe risultare indefinito. In questo caso, si consiglia di ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite in fabbrica.

12 Messa in servizio mediante menu operativo

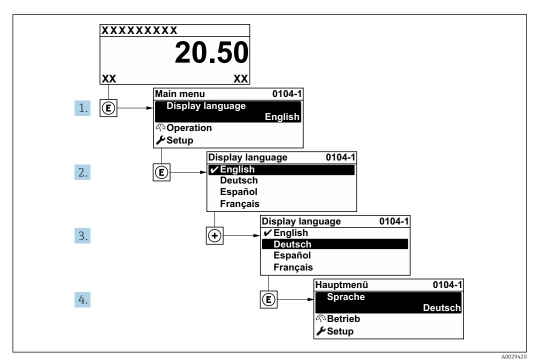
12.1 Installazione e verifica funzionale

Prima della messa in servizio del punto di misura, controllare se sono state eseguite le verifiche finali dell'installazione e delle connessioni.

- Verifica finale del montaggio
- Verifica finale delle connessioni

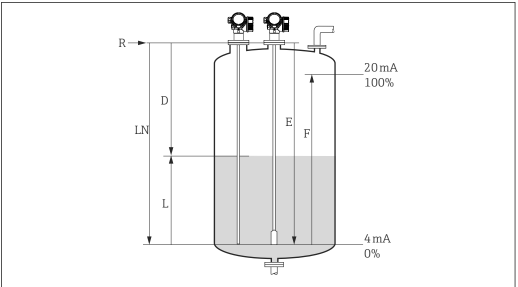
12.2 Configurazione della lingua operativa

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



🖪 30 🛮 Esempio con il display locale

12.3 Configurazione della misura di livello



Δ0011360

- 🗷 31 Parametri di configurazione per la misura di livello nei liquidi
- LN Lunghezza sonda
- R Punto di riferimento della misura
- D Distanza
- L Livello
- E Calibrazione di vuoto (= punto di zero)
- F Calibrazione di pieno (= campo)
- Se il valore ε_r è inferiore a 7 nel caso delle sonde a fune, la misura nella zona del contrappeso non è possibile. In questi casi, la taratura di vuoto E non dovrebbe superare LN 250 mm (LN 10 in).
- 1. Configurazione → Tag del dispositivo
 - ► Inserire la descrizione tag.
- 2. Accedere a: Configurazione → Unità di misura della distanza
 - └ Selezionare l'unità di lunghezza.
- 3. Accedere a: Configurazione → Tipologia serbatoio
 - Selezionare il tipo di serbatoio.
- 4. Per parametro **Tipologia serbatoio** = Bypass / tubo di calma:

Accedere a: Configurazione → Diametro del tubo

- Specificare il diametro del tubo bypass o del tubo di calma.
- 5. Accedere a: Configurazione → Gruppo prodotto
 - └─ Specificare il gruppo del fluido (Base acquosa (DC>=4) o Altri)
- 6. Accedere a: Configurazione → Calibrazione di vuoto
 - Specificare la distanza a vuoto E (distanza dal punto di riferimento R al riferimento 0%).
- 7. Accedere a: Configurazione → Calibrazione di pieno
 - Specificare la distanza a pieno F (distanza dal riferimento 0% al riferimento 100%).
- 8. Accedere a: Configurazione → Livello
 - → Visualizza il livello misurato L.
- 9. Accedere a: Configurazione → Distanza
 - └ Visualizza la distanza D tra il punto di riferimento R e il livello L.

- 10. Accedere a: Configurazione → Qualità del segnale
 - ► Visualizza la qualità del segnale dell'eco di livello analizzato.
- 11. Controllo tramite display locale:

Accedere a: Configurazione → Mappatura → Conferma distanza

- Se necessario, confrontare la distanza visualizzata con il valore effettivo per avviare la registrazione di una mappa dell'eco spuria.
- 12. Controllo tramite tool operativo:

Accedere a: Configurazione → Conferma distanza

Se necessario, confrontare la distanza visualizzata con il valore effettivo per avviare la registrazione di una mappa dell'eco spuria.

12.4 Registrazione della curva dell'eco di riferimento

Dopo la configurazione della misura si raccomanda di registrare la curva d'inviluppo attuale come curva dell'eco di riferimento, per utilizzarla in seguito per finalità diagnostiche. Per registrare la curva di inviluppo si utilizza parametro **Salva curva di riferimento**.

Percorso nel menu

Esperto → Diagnostica → Diagnostica inviluppo → Salva curva di riferimento

Significato delle opzioni

- no
 - Nessuna azione
- Sì
- La curva d'inviluppo attuale viene salvata come curva di riferimento.
- Nei dispositivi forniti con la versione software 01.00.zz o 01.01.zz, questo sottomenu è visibile solo eseguendo l'accesso con ruolo utente "Manutenzione".
- La curva dell'eco di riferimento può essere visualizzata nel grafico della curva d'inviluppo di FieldCare solo in seguito al suo caricamento dal dispositivo in FieldCare. Per questo, in FieldCare, si utilizza la funzione "Carica curva di riferimento".



🖪 32 🛮 Funzione "Carica curva di riferimento"

12.5 Configurazione del display locale

12.5.1 Impostazione di fabbrica del display locale per le misure di livello

Parametro	Impostazione di default per dispositivi con 1 uscita in corrente	Impostazione di default per dispositivi con 2 uscite in corrente
Formato del display	1 valore, Caratteri Grandi	1 valore, Caratteri Grandi
Visualizzazione valore 1	Livello linearizzato	Livello linearizzato
Visualizzazione valore 2	Distanza	Distanza
Visualizzazione valore 3	Uscita in corrente 1	Uscita in corrente 1
Visualizzazione valore 4	Nessuno/a	Uscita in corrente 2

12.5.2 Regolazione del display locale

Il display locale può essere regolato nel seguente sottomenu: Configurazione \to Configurazione avanzata \to Display

12.6 Configurazione delle uscite in corrente

12.6.1 Impostazione di fabbrica delle uscite in corrente per misure di livello

Uscita in corrente	Valore misurato assegnato	Valore 4 mA	Valore 20 mA
1	Livello linearizzato	0% o il corrispondente valore linearizzato	100% o il corrispondente valore linearizzato
2 (Per dispositivi con due uscite in corrente)	Ampiezza relativa dell'eco	0 mV	2 000 mV

12.6.2 Regolazione delle uscite in corrente

Le uscite in corrente possono essere regolate nei seguenti sottomenu:

Setup di base

Configurazione \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Uscita in corrente 1 ... 2

Impostazioni avanzate

Esperto \rightarrow Uscita 1 ... 2 \rightarrow Uscita in corrente 1 ... 2

Consultare la documentazione "Descrizione dei parametri dello strumento", GP01000F

12.7 Gestione della configurazione

Terminata la messa in servizio, si può salvare la configurazione attuale del dispositivo, copiarla in un altro punto di misura o ripristinare la precedente configurazione. A questo scopo, utilizzare parametro **Gestione Backup** e le opzioni disponibili.

Percorso nel menu

Configurazione \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Configurazione backup display \rightarrow Gestione Backup

Significato delle opzioni

■ Annullo/a

Non viene esequita alcun operazione e l'utente esce dal parametro.

■ Eseguire il backup

Una copia di backup della configurazione attuale del dispositivo viene salvata dalla memoria HistoROM (integrata nel dispositivo) nel modulo display del dispositivo.

Ripristino

L'ultima copia di backup della configurazione del dispositivo è trasferita dal modulo display alla memoria HistoROM del dispositivo.

■ Inizio duplicazione

La configurazione del trasmettitore del dispositivo viene duplicata in un altro dispositivo utilizzando il modulo display. I seguenti parametri - che caratterizzano il singolo punto di misura - **non** vengono trasferiti:

- Codice data HART
- Tag breve HART
- Messaggio HART
- Descrittore HART
- Indirizzo HART
- Tag del dispositivo
- Tipo di prodotto

■ Confronto delle impostazioni

La configurazione del dispositivo, salvata nel modulo display, viene confrontata con quella attuale presente nella memoria HistoROM. Il risultato di questo confronto viene visualizzato in parametro **Confronto risultato**.

Cancella dati di Backup

La copia del backup della configurazione del dispositivo è cancellata dal modulo display del dispositivo.

- 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.
- Se una copia di backup esistente viene ripristinata su un dispositivo diverso dal dispositivo originale con opzione **Ripristino**, alcune funzioni del dispositivo potrebbero non essere più disponibili. In alcuni casi, non è neanche possibile ripristinare lo stato originale "alla consegna".

Per copiare la configurazione su un dispositivo diverso, si dovrebbe utilizzare sempre opzione **Inizio duplicazione**.

12.8 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

Le impostazioni possono essere protette da accessi non autorizzati in due modi:

- Blocco tramite parametri (blocco software)
- Blocco tramite microinterruttore di protezione scrittura (blocco hardware)

13 Diagnostica e ricerca guasti

13.1 Ricerca guasti generale

13.1.1 Errori generali

Errore	Causa possibile	Soluzione
Il dispositivo non risponde.	La tensione di alimentazione non corrisponde al valore indicato sulla targhetta.	Collegare la tensione adatta.
	La polarità della tensione di alimentazione non è corretta.	Correggere la polarità.
	I cavi non sono inseriti correttamente nei morsetti.	Garantire il contatto elettrico tra cavo e morsetto.
Valori non visibili sul display	L'impostazione del contrasto è troppo debole o troppo forte.	 Aumentare il contrasto premendo contemporaneamente ⊕ e □. Ridurre il contrasto premendo contemporaneamente ⊡ e □.
	Il connettore a spina del cavo del display non è collegato correttamente.	Collegare correttamente il connettore.
	Il display è difettoso.	Sostituire il display.
Sul display appare "Errore di comunicazione" quando si avvia	Interferenza elettromagnetica	Controllare la messa a terra del dispositivo.
lo strumento o si collega il display.	Cavo o connettore del display difettoso.	Sostituire il display.
Duplicazione parametri tramite display da un dispositivo all'altro non funzionante. Sono disponibili solo le opzioni "Salva" e "Annulla".	Il display con il backup non viene rilevato correttamente se non è stato previamente eseguito un backup dei dati sul nuovo dispositivo.	Collegare il display (con il backup) e riavviare il dispositivo.
Corrente di uscita <3,6 mA	La connessione del cavo del segnale non è corretta.	Verificare la connessione.
	Il modulo dell'elettronica è difettoso.	Sostituire l'elettronica.
La comunicazione HART non funziona.	Manca il resistore di comunicazione o non è installato correttamente.	Installare correttamente il resistore di comunicazione (250 Ω).
	L'unità Commubox non è collegata correttamente.	Collegare correttamente l'unità Commubox.
	L'interfaccia Commubox non è impostata su "HART".	Impostare il selettore dell'interfaccia Commubox su "HART".
La comunicazione CDI non funziona.	Impostazione non corretta della porta COM sul computer.	Verificare l'impostazione della porta COM sul computer e modificarla, se necessario.
Il dispositivo non misura correttamente.	Errore di configurazione dei parametri	Controllare e correggere la configurazione del parametro.
Nessuna comunicazione con il dispositivo tramite SmartBlue	Assenza di connessione Bluetooth	Abilitare la funzione Bluetooth su smartphone o tablet
	Il dispositivo è già collegato a un altro smartphone/tablet	Scollegare il dispositivo dall'altro smartphone/tablet
	Modulo Bluetooth non collegato	Collegare il modulo Bluetooth (v. SD02252F).

Errore	Causa possibile	Soluzione
Accesso mediante SmartBlue non consentito	Si sta eseguendo la prima messa in servizio del dispositivo	Inserire la password iniziale (numero ID del modulo Bluetooth) e cambiarla
Il dispositivo non può essere controllato mediante SmartBlue	La password inserita non è corretta	Inserire la password corretta, prestando attenzione alla differenza tra maiuscole e minuscole
Il dispositivo non può essere controllato mediante SmartBlue	Password dimenticata	Contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser (www.it.endress.com)

13.1.2 Errore - Funzionamento di SmartBlue

Errore	Causa possibile	Soluzione
Il dispositivo non è visibile	Assenza di	Abilitare la funzione Bluetooth® su smartphone o tablet
nella live list	connessione Bluetooth	La funzione Bluetooth® del sensore è disabilitata; eseguire la sequenza di ripristino
Il dispositivo non è visibile nella live list	Il dispositivo è già collegato a un altro smartphone/tablet	Viene stabilita una sola connessione punto a punto tra un sensore e un tablet o smartphone
Il dispositivo è visibile nella live list ma non è possibile	Dispositivo finale Android	La funzione di posizionamento è consentita per l'app ed è stata approvata la prima volta?
accedervi tramite SmartBlue		Per alcune versioni di Android deve essere attivata la funzione GPS o di posizionamento in combinazione con Bluetooth®
		Attivare il GPS, chiudere completamente l'app e riavviarla, abilitare la funzione di posizionamento per l'app
Il dispositivo è visibile nella live list ma non è possibile accedervi tramite SmartBlue	Dispositivo finale Apple	Accedere in modalità standard Inserire il nome utente "admin" Inserire la password iniziale (ID del modulo Bluetooth) distinguendo tra maiuscole e minuscole
Accesso mediante SmartBlue non consentito	Si sta eseguendo la prima messa in servizio del dispositivo	Inserire la password iniziale (ID del modulo Bluetooth) e modificarla, distinguendo tra maiuscole e minuscole
Il dispositivo non può essere controllato mediante SmartBlue	La password inserita non è corretta	Inserire la password corretta, prestando attenzione alla differenza tra maiuscole e minuscole
Il dispositivo non può essere controllato mediante SmartBlue	Password dimenticata	contattare l'Organizzazione di assistenza Endress +Hauser (www.addresses.endress.com)

13.1.3 Errori di configurazione dei parametri

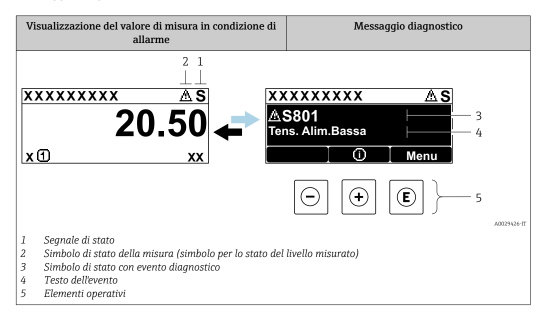
Errori di configurazione dei parametri per misure di livello

Errore	Causa possibile	Soluzione
Valore misurato non corretto	Se la distanza misurata (Configurazione → Distanza) corrisponde alla distanza reale: Errore di taratura	 Controllare parametro Calibrazione di vuoto (→ ≧ 111) e correggere se necessario. Controllare parametro Calibrazione di pieno (→ ≧ 112) e correggere se necessario. Controllare la linearizzazione e correggere se necessario (sottomenu Linearizzazione (→ ≧ 126)).
	Se la distanza misurata (Configurazione → Distanza) non corrisponde alla distanza reale: È presente un'eco spuria.	Eseguire la mappatura (parametro Conferma distanza (→ 🖺 114)).
Il livello non segue l'andamento di carico oppure	È presente un'eco spuria.	Eseguire la mappatura (parametro Conferma distanza (→ 🖺 114)).
di scarico	Depositi sulla sonda.	Pulire la sonda.
	Errore di tracciatura dell'eco	Disattivare la tracciatura dell'eco (Esperto → Sensore → Tracciatura dell'eco → Modalità di valutazione = Cronologia disattivata).
messaggio diagnostico Eco perso è visualizzato dopo l'attivazione della tensione di alimentazione.	Soglia dell'eco troppo alta.	Controllare parametro Gruppo prodotto (→ 🖺 111). Se necessario, selezionare un'impostazione più avanzata con parametro Proprietà del prodotto (→ 🖺 120).
	Eco di livello soppressa.	Cancellare la mappa e registrarla di nuovo se necessario (parametro Registrazione mappatura (→ 🖺 116)).
Il dispositivo indica un livello, ma il serbatoio è vuoto.	Lunghezza della sonda non corretta	Correggere la lunghezza della sonda (parametro Conferma lunghezza della sonda (→ 🖺 141)).
	Eco spuria	Eseguire la mappatura su tutta la lunghezza della sonda con il serbatoio vuoto (parametro Conferma distanza (→ 🖺 114)).
Pendenza del livello non corretta in tutto il campo di misura	La tipologia di serbatoio selezionata non è corretta.	Selezionare il corretto parametro Tipologia serbatoio (→ 🗎 110).

13.2 Informazioni diagnostiche sul display locale

13.2.1 Messaggio diagnostico

Gli errori rilevati dal sistema di automonitoraggio del misuratore sono visualizzati in un messaggio diagnostico, che si alterna alla visualizzazione del valore di misura.



Segnali di stato

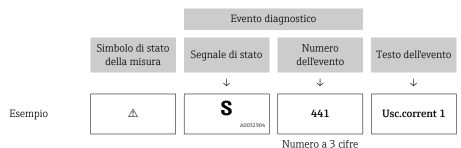
A0032902	Opzione "Guasto (F)" Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore di misura non è più valido.
C	Opzione "Controllo funzione (C)" Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).
S	Opzione "Fuori valori specifica (S)" Il dispositivo è utilizzato: non rispettando le sue specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o la pulizia) non rispettando la configurazione eseguita dall'utente (ad es. livello fuori dal campo configurato)
N A0032905	Opzione "Richiesta manutenzione (M)" È necessario un intervento di manutenzione. Il valore di misura è ancora valido.

Simboli di stato (simbolo del livello evento)

8	Stato di "Allarme" La misura si interrompe. I segnali in uscita assumono uno stato di allarme predefinito. Viene generato un messaggio di diagnostica.
Δ	Stato di "Avviso" Il dispositivo continua a misurare. Viene generato un messaggio di diagnostica.

Evento diagnostico e relativo testo

L'errore può essere identificato mediante l'evento diagnostico. Il testo dell'evento fornisce informazioni sull'errore. Inoltre, è visualizzato il relativo simbolo di stato davanti all'evento diagnostico.



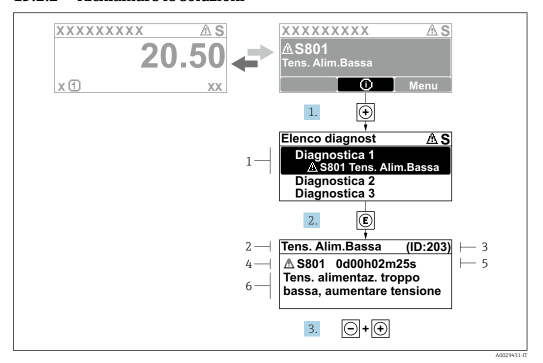
Se diversi eventi diagnostici sono in attesa contemporaneamente, è visualizzato solo il messaggio diagnostico con la priorità più elevata. Nel parametro sottomenu Elenco di diagnostica si possono visualizzare messaggi diagnostici addizionali ancora in coda.

- I messaggi diagnostici passati non più in attesa vengono visualizzati con le sequenti modalità:
 - Sul display locale: in sottomenu Registro degli eventi
 - In FieldCare: tramite la funzione "Event List/HistoROM"

Elementi operativi

Funzioni operative nel menu, sottomenu	
+	Tasto più Si apre il messaggio con le soluzioni.
E	Tasto Enter Si apre il menu operativo.

13.2.2 Richiamare le soluzioni



Messaggi per le soluzioni

- 1 Informazioni diagnostiche
- 2 Testo breve
- 3 ID assistenza
- 4 Comportamento diagnostico con codice diagnostico
- 5 Tempo di funzionamento al verificarsi dell'errore
- 6 Soluzioni

L'utente visualizza il messaggio di diagnostica.

- 1. Premere ± (simbolo ①).
 - ► Si apre sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- 2. Selezionare l'evento di diagnostica desiderato con \pm o \Box e premere \Box .
 - └ Si apre il messaggio delle soluzioni per l'evento di diagnostica selezionato.
- 3. Premere contemporaneamente \Box + \pm .
 - ► Il messaggio con le soluzioni si chiude.

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

- 1. Premere E.
 - └ Si apre il messaggio delle soluzioni per l'evento di diagnostica selezionato.
- 2. Premere contemporaneamente \Box + \pm .
 - ► Il messaggio con le soluzioni si chiude.

13.3 Evento diagnostico nel tool operativo

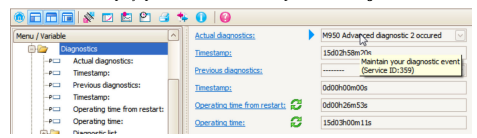
Se si è verificato un evento diagnostico nel dispositivo, il segnale di stato appare nell'area di stato in alto a sinistra del tool operativo, insieme al simbolo per il livello di evento secondo NAMUR NE 107:

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

70

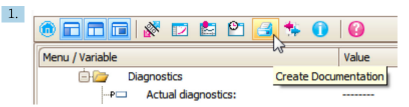
A: mediante il menu operativo

- 1. Accedere a menu **Diagnostica**.
 - └─ In parametro **Diagnostica attuale**, l'evento diagnostico è indicato con il relativo testo.
- 2. Nell'area destra del display, posizionare il cursore su parametro **Diagnostica attuale**.

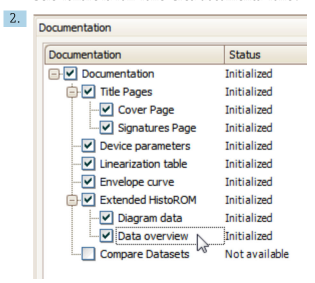


È visualizzata una descrizione con le informazioni sul rimedio per l'evento diagnostico.

B: mediante la funzione "Crea documentazione"



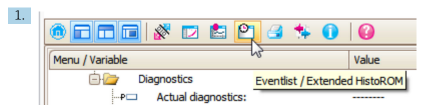
Selezionare la funzione "Crea documentazione".



Verificare che sia selezionata l'opzione "Panoramica dati".

- 3. Fare clic su "Salva con nome ..." e salvare un PDF del report.
 - └─ Il report contiene i messaggi di diagnostica, soluzioni incluse.

C: tramite la funzione "Elenco eventi/HistoROM estesa"



Selezionare la funzione ("Elenco eventi/HistoROM estesa").



Selezionare la funzione "Carica elenco eventi".

L'elenco degli eventi, soluzioni incluse, viene visualizzato nella finestra "Panoramica dati".

13.4 Elenco diagnostica

Nel sottomenu sottomenu **Elenco di diagnostica** possono essere visualizzati fino a 5 messaggi diagnostici in attesa. Se sono in attesa più di 5 messaggi, il display visualizza quelli che hanno la massima priorità.

Percorso di navigazione

Diagnostica → Elenco di diagnostica

Richiamare e chiudere il messaggio con le soluzioni

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

13.5 Elenco degli eventi diagnostici

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica de	el sensore			
003	Rilevata rottura della sonda	Controllare mappatura Controllare sensore	F	Alarm
046	Depositi rilevati	Pulire il sensore	F	Alarm
104	Cavo HF	Asciugare la connessione del cavo HF e controllare la tenuta Sostituire il cavo HF	F	Alarm
105	Cavo HF	Serrare connessione cavo HF Controllare il sensore Sostituire il cavo HF	F	Alarm
106	Sensore	Controllare sensore Controllare il cavo HF Contattare assistenza	F	Alarm
Diagnostica de	ell'elettronica			
242	Software non compatibile	Controllare software Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale	F	Alarm
252	Moduli incompatibili	Check if correct electronic F modul is plugged E. Replace electronic module		Alarm
261	Moduli elettronica	Riavviare il dispositivo Controllare moduli elettr. Sostituire modulo IO o elettronica principale	F	Alarm
262	Connessione del modulo	Controllare connessioni moduli Sostituire i moduli dell'elettronica	F	Alarm
270	Guasto dell'elettronica principale	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
271	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare il dispositivo Sostituire l'elettronica principale	F	Alarm
272	Guasto dell'elettronica principale	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm
273	Guasto dell'elettronica principale	Operazione di emergenza tramite display Cambiare i moduli dell'elettronica principale	F	Alarm
275	Modulo I/O difettoso	Sostituire modulo I/O	F	Alarm
276	Modulo I/O guasto	Riavviare il dispositivo	F	Alarm
276	Modulo I/O guasto	2. Sostituire il modulo IO	F	Alarm
282	Conservazione dei dati	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm
283	Contenuto della memoria elettronica	Trasferire dati o reset del dispositivo Contattare il service	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
311	Guasto dell'elettronica	Richiesta manutenzione. 1. Non resettare 2. Contattare il service	on resettare	
Diagnostica de	lla configurazione			
410	Trasferimento dati	Controllare connessione Riprovare trasferimento dati	F	Alarm
411	Upload/download attivo	Upload/download attivo, si prega di attendere	С	Warning
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	С	Warning
431	Regolazione 1 2	Funzione trimming uscita	С	Warning
435	Linearizzazione	Controllare tabella di linearizzazione	F	Alarm
437	Configurazione incompatibile	Riavviare dispositivo contattare Endress Hauser	F	Alarm
438	Dataset	Controllare file dei dati impostati Controllare la configurazione dello strumento Fare l'upload e il download della nuova configurazione	М	Warning
441	Uscita in corrente 1 2	Controllare il processo Controllare le impostazioni della corrente in uscita	S	Warning
484	Modalità simulazione guasto	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione dei valori di misura	Disattivare la simulazione	С	Warning
491	Simulazione corrente uscita 1 2	Disattivare la simulazione	С	Warning
494	Simulazione commutazione dell'uscita	Disattivare la simulazione uscita di commutazione	С	Warning
495	Simulazione evento diagnostica	Disattivare la simulazione	С	Warning
585	Distanza simulata	Disattivare la simulazione	С	Warning
Diagnostica de	l processo			
801	Energia troppo bassa	Tensione di alimentazione troppo bassa, aumentare la tensione di alimentazione	S	Warning
803	Loop di corrente	Controllare cablaggio Sostituire modulo I/O	F	Alarm
825	Temperatura di esercizio	Controllare temperatura ambiente Controllare temperatura di	S	Warning
825	Temperatura di esercizio	2. Controllare temperatura di processo	F	Alarm
921	Modifica del riferimento	Controllare configurazione di riferimento Controllare pressione Controllare sensore	S	Warning
936	Interferenza EMC	Controllare installazione per EMC	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
941	Eco perso	Controllare parametro 'valore DC'	F	Alarm 1)
942	Nella distanza di sicurezza	Controllare livello Controllare distanza di sicurezza Reset autoritenuto	S	Alarm 1)
943	Nella distanza di blocco	Accuratezza ridotta, controllare il livello (distanza di blocco)	S	Warning
944	Range del livello	Accuratezza ridotta Livello alla connessione al processo	S	Warning
950	Diagnostica avanz. 1 2 verificata	Mantieni il tuo evento di diagnostica	М	Warning ¹⁾

¹⁾ Il comportamento diagnostico può essere modificato.

13.6 Registro degli eventi

13.6.1 Cronologia degli eventi

In **Elenco degli eventi** viene fornita una panoramica cronologica dei messaggi di evento che si sono verificati

(Questo sottomenu è disponibile solo se si utilizza il display locale. Se si utilizza FieldCare, l'elenco degli eventi può essere visualizzato con la funzionalità "Elenco eventi/HistoROM" di FieldCare).

Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi → Elenco degli eventi

Possono essere visualizzati massimo 100 messaggi di evento in ordine cronologico.

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici
- Eventi informativi

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 diagnostico
 - ᢒ: occorrenza dell'evento
 - 🕒: termine dell'evento
- Evento di informazione
 - €: occorrenza dell'evento

Richiamare e chiudere il messaggio con le soluzioni

- 1. Premere E.
 - └ Si apre il messaggio delle soluzioni per l'evento di diagnostica selezionato.
- 2. Premere contemporaneamente \Box + \pm .
 - ► Il messaggio con le soluzioni si chiude.

13.6.2 Filtraggio del registro degli eventi

Utilizzando il parametro **Opzioni filtro**, si può definire la categoria dei messaggi di evento visualizzata in sottomenu **Elenco degli eventi**.

Percorso di navigazione

Diagnostica → Registro degli eventi → Opzioni filtro

Categorie di filtro

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

Panoramica degli eventi di informazione 13.6.3

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	(Dispositivo ok)
I1089	Accensione
I1090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I1092	HistoROM incorporata cancellata
I1110	Interruttore protezione scrittura modif.
I1137	Elettronica modificata
I1151	Reset della cronologia
I1154	Reset tensione morsetti
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1156	Errore trend in memoria
I1157	Lista errori in memoria
I1184	Display connesso
I1185	Backup display eseguito
I1186	Ripristino tramite display eseguito
I1187	Impostazioni scaricate da display
I1188	Dati Display cancellati
I1189	Backup confrontato
I1256	Display: cambio stato accesso
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!
I1335	Cambiato firmware
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1512	Download ultimato
I1513	Download ultimato
I1514	Upload iniziato
I1515	Upload ultimato
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata
I1555	Sequenza di sicurezza confermata
I1556	Modalità sicurezza OFF

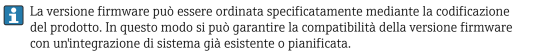
76

13.7 Cronologia firmware

Data	Versione	Modifiche	Documentazione (FMP53, HART)			
	firmware		Istruzioni di funzionamento	Descrizione dei parametri dello strumento	Informazioni tecniche	
07.2010	01.00.zz	Software originale	BA01002F/00/IT/05.10	GP01000F/00/IT/05.10	TI01002F/00/IT/05.10	
01.2011	01.01.zz	Integrato SILMigliorie e correzioni bugAltre lingue	BA01002F/00/IT/10.10BA01002F/00/IT/13.11BA01002F/00/IT/14.12	• GP01000F/00/IT/10.10 • GP01000F/00/IT/13.11	■ TI01002F/00/IT/10.10 ■ TI01002F/00/IT/13.11 ■ TI01002F/00/IT/14.12 ■ TI01002F/00/IT/15.12	
02.2014	01.02.zz	 Supporto per SD03 Altre lingue Ottimizzazione della funzionalità HistoROM Integrazione del blocco funzione "Diagnostica avanzata" Migliorie e correzioni bug 	BA01002F/00/IT/15.13BA01002F/00/IT/16.14	• GP01000F/00/IT/14.13 • GP01000F/00/IT/15.14	■ TI01002F/00/IT/16.13 ■ TI01002F/00/IT/17.14	
04.2016	01.03.zz	 Aggiornamento a HART 7 Tutte le 17 lingue disponibili nel dispositivo Migliorie e correzioni bug 	 BA01002F/00/IT/17.16 BA01002F/00/IT/ 18.16 ¹⁾. BA01002F/00/IT/ 20.18 ²⁾ 	GP01000F/00/IT/16.16	■ TI01002F/00/IT/18.16 ■ TI01002F/00/IT/20.16 ¹⁾ ■ TI01002F/00/IT/22.18 ²⁾	

¹⁾ Contiene informazioni sulle procedure guidate Heartbeat disponibili nell'attuale versione di DTM per DeviceCare e FieldCare

²⁾ Contiene informazioni sull'interfaccia Bluetooth.



Manutenzione Levelflex FMP53 HART

14 Manutenzione

Non è necessario alcun intervento di manutenzione speciale.

14.1 Pulizia esterna

Per la pulizia esterna, utilizzare sempre detergenti che non corrodono la superficie della custodia e delle quarnizioni.

14.2 Istruzioni generali di pulizia

Sulla sonda si possono accumulare sporcizia o depositi, a seconda dell'applicazione. Uno strato sottile e uniforme influisce poco sulla misura; invece strati più spessi possono indebolire il segnale e ridurre quindi il campo di misura. La formazione di depositi molto irregolari o incrostazioni dovute ad es. a cristallizzazione, può causare misure errate. In tali casi, impiegare un principio di misura senza contatto, o esaminare regolarmente la sonda per verificarne l'eventuale contaminazione.

Pulizia con soluzione di idrossido di sodio (ad es. in procedure CIP): se il raccordo è bagnato, nelle condizioni operative di riferimento possono verificarsi errori di misura maggiori. L'inumidimento può causare misure momentaneamente errate.

14.3 Pulizia della sonda

14.3.1 Pulizia della sonda nel serbatoio

14.3.2 Pulizia della sonda all'esterno del serbatoio

La sonda può essere smontata per facilitarne la pulizia.

Per la pulizia sono richiesti i seguenti utensili:

- Morsa con ganasce protettive in fibra (protezione superficiale dell'asta della sonda lucidata)
- Chiave a settore con nasello ϕ 54 mm (2,1 in)
- Chiave fissa AF27/AF32 con fino a 20 Nm di regolazione della coppia

Levelflex FMP53 HART Manutenzione

Attenzione!

- Prima di iniziare il lavoro, verificare che l'alimentazione elettrica del dispositivo sia interrotta.
- Quando si svita l'attacco a girella (1), è necessario utilizzare una chiave fissa per tenere ferma la ghiera di connessione al processo (5). In caso contrario, l'adattatore (3) si stacca dalla flangia.

Smontaggio della custodia dell'elettronica

- Allentare l'attacco a girella (1) con una chiave a settore
- Tirare verso l'alto la custodia svitata (2), insieme alla sua staffa, per rimuoverla dall'adattatore (3) della connessione al processo. La staffa rimane fissata alla custodia. Sistemare la custodia a lato. Per la versione "Sensore, separato", rimuovere solo l'adattatore del cavo.
- Sostituire l'O-ring (7) se necessario. Numero d'ordine: vedere Device Viewer → 🖺 81

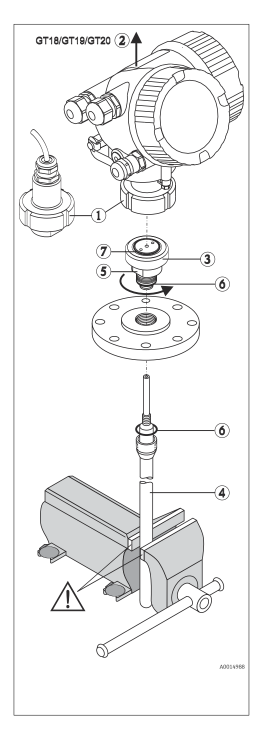
Smontaggio della sonda ad asta

- Svitare l'adattatore (3) dalla connessione al processo (nell'esempio, la flangia): con una chiave fissa (AF27), svitare l'adattatore agendo sui lati piatti ed estrarlo dal serbatoio insieme all'asta della sonda (4 m max.).
- Bloccare l'asta della sonda (4) in corrispondenza dei lati piatti o utilizzare delle pinze di montaggio.
 Attenzione: verificare che la superficie lucida dell'asta della sonda sia protetta. Non deve essere danneggiata da graffi o ammaccature.
- Svitare l'adattatore (3) dall'asta della sonda (ca. 12 rotazioni in senso antiorario) e rimuoverlo (connessione a innesto). L'asta della sonda è avvitata nella boccola isolante a 4,5 Nm.
- A questo punto, gli O-ring di tenuta (6) sull'asta della sonda e sull'adattatore sono accessibili e, se necessario, possono essere sostituiti. L'asta della sonda e l'adattatore possono essere autoclavati. Numero d'ordine degli O-ring: vedere Device Viewer → ■ 81

Montaggio sonda

Per il montaggio, seguire la procedura inversa:

- Avvitare l'adattatore (3) a una coppia di 4,5 Nm sull'asta della sonda (4).
- Avvitare l'adattatore nella connessione al processo del serbatoio, insieme all'asta della sonda, e serrare a una coppia di 20 Nm.
- Fissare la custodia (2), insieme alla relativa staffa, all'adattatore e avvitare con l'attacco a girella (1); coppia di 20 Nm.



Riparazione Levelflex FMP53 HART

15 Riparazione

15.1 Informazioni generali

15.1.1 Concetto di riparazione

Secondo il concetto di riparazione di Endress+Hauser, i dispositivi hanno una progettazione modulare e le riparazioni possono essere eseguite dall'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser Service o dal personale tecnico del cliente con specifica formazione.

Le parti di ricambio sono raggruppate in kit logici con le relative Istruzioni per la sostituzione.

Per ulteriori informazioni su service e parti di ricambio, contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser.

15.1.2 Riparazione dei dispositivi approvati Ex

AVVERTENZA

Una riparazione non corretta può compromettere la sicurezza elettrica! Pericolo di esplosioni!

- ► Le riparazioni di dispositivi approvati Ex devono essere eseguite solo dall'organizzazione di assistenza Endress+Hauser o da personale specializzato, nel rispetto dei regolamenti nazionali .
- ▶ Devono essere rispettati gli standard relativi, le normative nazionali per area a rischio d'esplosione, le Istruzioni di sicurezza e i certificati.
- Usare solo parti di ricambio originali Endress+Hauser.
- ► Osservare i dati di identificazione del dispositivo sulla targhetta. Per le sostituzioni possono essere utilizzate solo parti identiche.
- ► Esequire le riparazioni rispettando le istruzioni.
- ► Solo al team dell'assistenza Endress+Hauser è concesso modificare un dispositivo certificato e convertirlo in un'altra versione certificata.

15.1.3 Sostituzione dei moduli dell'elettronica

Una volta sostituiti i moduli dell'elettronica, non è necessario ritarare il dispositivo perché i parametri vengono salvati nella HistoROM all'interno della custodia. Potrebbe essere necessario quando si sostituisce l'elettronica principale per registrare una nuova soppressione dell'eco spuria.

15.1.4 Sostituzione di un dispositivo

Quando viene sostituito un dispositivo completo, i parametri possono essere ritrasferiti nel dispositivo in uno dei seguenti modi:

- Utilizzo del modulo display
 Prerequisito: la configurazione del vecchio dispositivo è stata previamente salvata nel modulo display.
- Tramite FieldCare
 Prerequisito: la configurazione del vecchio dispositivo è stata previamente salvata nel computer usando FieldCare.

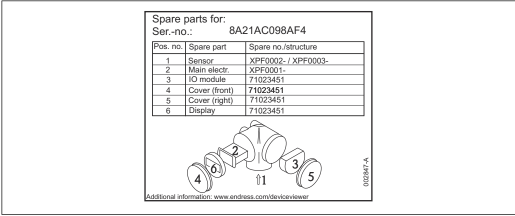
Si può continuare a misurare senza eseguire una nuova taratura. Potrebbe solo essere richiesta una nuova soppressione dell'eco spuria.

Levelflex FMP53 HART Riparazione

15.2 Parti di ricambio

 Alcuni componenti sostituibili del misuratore sono identificati mediante una targhetta della parte di ricambio. Questa targhetta riporta le informazioni sulla parte di ricambio.

- Il coperchio del vano connessioni del dispositivo contiene una targhetta della parte di ricambio con le sequenti informazioni:
 - Un elenco delle parti di ricambio principali per il misuratore, comprese le informazioni per l'ordine.
 - Indirizzo URL di W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):
 Qui sono elencate e possono essere ordinate tutte le parti di ricambio per il misuratore, insieme al codice d'ordine. Se disponibili, si possono anche scaricare le Istruzioni di installazione associate.



A001497

34 Esempio di etichetta della parte di ricambio nel coperchio del vano connessioni

- Numero di serie del misuratore:
 - Situato sulla targhetta del dispositivo e su guella delle parti di ricambio.
 - Può essere richiamato mediante il parametro "Numero di serie" nel sottomenu "Informazioni sul dispositivo".

15.3 Restituzione

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

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

15.4 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.

Accessori Levelflex FMP53 HART

16 Accessori

Gli accessori attualmente disponibili per il prodotto possono essere selezionati su www.endress.com:

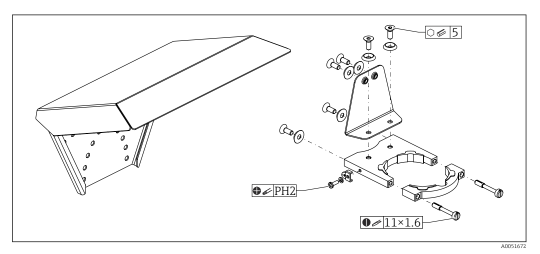
- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare Parti di ricambio & accessori.

16.1 Accessori specifici del dispositivo

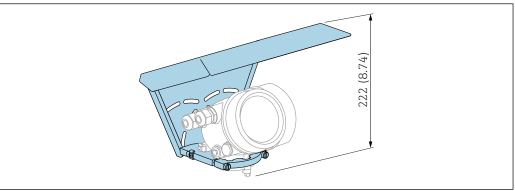
16.1.1 Tettuccio di protezione dalle intemperie

Il tettuccio di protezione dalle intemperie può essere ordinato insieme al dispositivo mediante la codifica del prodotto "Accessorio compreso".

Serve a proteggere da luce solare diretta, precipitazioni e ghiaccio.



■ 35 Descrizione generale

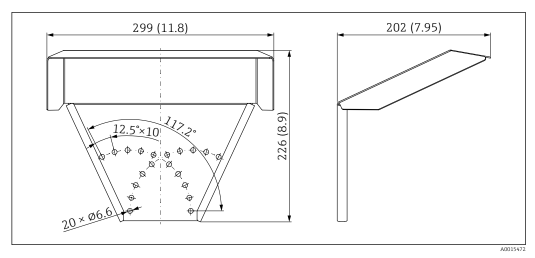


🛮 36 Altezza. Unità di misura mm (in)

82 Endress+Hauser

A0015

Levelflex FMP53 HART Accessori



🛮 37 Dimensioni. Unità di misura mm (in)

Materiale

- Coperchio di protezione; 316L (1.4404)
- Staffa; 316L (1.4404)
- Staffa ad angolo; 316L (1.4404)
- Vite di serraggio; 316L (1.4404) + fibra di carbonio
- Parte in gomma sagomata (4x); EPDM
- Viti: A4
- Dischi; A4
- Morsetto di terra; A4, 316L (1.4404)

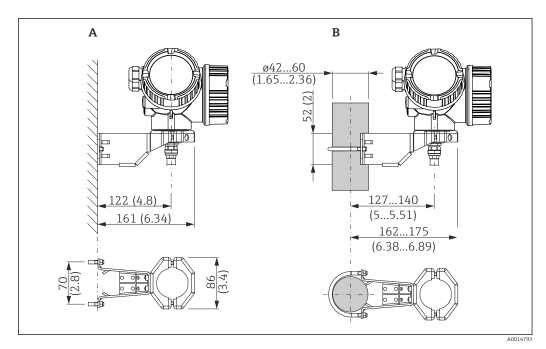
Codice d'ordine per gli accessori:

71162242

16.1.2 Staffa di montaggio per custodia dell'elettronica

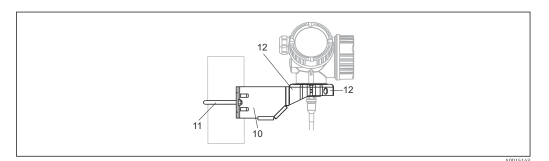
Con le versioni del dispositivo "Sensore separato" (posizione 060 della codifica del prodotto), la staffa di montaggio è già compresa nella fornitura. Può essere ordinata come accessorio opzionale .

Accessori Levelflex FMP53 HART



🛮 38 Staffa di montaggio per custodia dell'elettronica; unità mm (in)

- A Montaggio a parete
- B Montaggio su palina



🛮 39 Materiale; staffa di montaggio

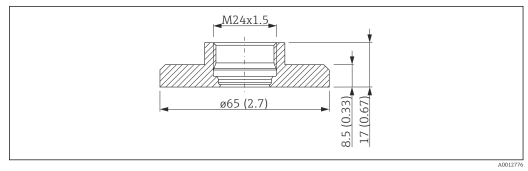
- 10 Staffa, 316L (1.4404)
- 11 Staffa rotonda, 316L (1.4404); viti/dadi, A4-70; manicotti distanziali, 316L (1.4404)
- 12 Semigusci, 316 L (1.4404)

Codice d'ordine per gli accessori:

71102216

16.1.3 Adattatore a saldare

Con filettatura M24x1,5 per installazione a filo del sensore.



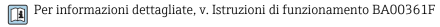
■ 40 Dimensioni, adattatore a saldare

Levelflex FMP53 HART Accessori

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0,22 kg (0,48 lbs)

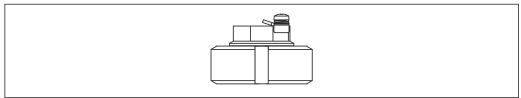
Codice d'ordine per gli accessori:

- Versione standard: 71041381
- Con certificato materiale 3.1: 71041383



16.1.4 Copertura di protezione

Per coprire la sonda quando si toglie il modulo dell'elettronica



A0013589

Codice d'ordine per gli accessori:

71041379



Per informazioni dettagliate, v. Istruzioni di funzionamento BA00362F.

16.1.5 Kit di taratura

Il kit di taratura serve a verificare regolarmente l'accuratezza e la riproducibilità del dispositivo.

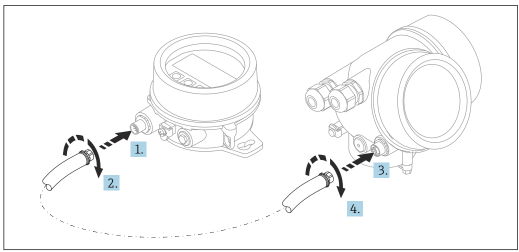
Codice d'ordine per gli accessori:

71041382



Per informazioni dettagliate v. SD01003F.

16.1.6 Display separato FHX50



A0019128

Accessori Levelflex FMP53 HART

Dati tecnici

- Materiale:
 - Plastica PBT
 - 316L/1.4404
 - Alluminio
- Grado di protezione: IP68 / NEMA 6P e IP66 / NEMA 4x
- Adatto ai moduli display:
 - SD02 (pulsanti)
 - SD03 (Touch Control)
- Cavo di collegamento:
 - Cavo fornito con il dispositivo fino a 30 m (98 ft)
 - Cavo standard fornito dal cliente fino a 60 m (196 ft)
- Temperatura ambiente: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
- Temperatura ambiente, opzionalmente disponibile per l'ordine.

-50 ... 80 °C (−58 ... 176 °F)

AVVISO Se la temperatura è stabilmente inferiore a $-40\,^{\circ}$ C ($-40\,^{\circ}$ F), ci si possono attendere percentuali di errore più alte.

Informazioni per l'ordine

- Se deve essere utilizzato il display separato, è necessario ordinare la versione del dispositivo "Predisposto per display FHX50".
 - Per FHX50, è necessario selezionare l'opzione "Predisposto per display FHX50" in "Versione del misuratore".
- Se il misuratore non è stato ordinato con la versione "Predisposto per display FHX50" e deve essere aggiornato con un FHX50, è necessario ordinare la versione "Non predisposto per display FHX50" per FHX50 in "Versione del misuratore". In questo caso verrà fornito un kit di ammodernamento insieme a FHX50. Il kit può essere utilizzato per predisporre il dispositivo all'utilizzo di FHX50.
- L'uso di FHX50 potrebbe essere soggetto a limitazioni nel caso di trasmettitori con approvazioni. L'ammodernamento con FHX50 può essere eseguito solo se l'opzione "Predisposto per FHX50" è elencata nelle *Specifiche base*, posizione "Display, controllo" nelle Istruzioni di sicurezza (XA) del dispositivo.

Fare riferimento anche alle Istruzioni di sicurezza (XA) di FHX50.

L'ammodernamento non può essere eseguito su trasmettitori con:

- Approvazione per l'uso in aree con polveri infiammabili (approvazione per atmosfere potenzialmente esplosive generate da polveri)
- Tipo di protezione Ex nA



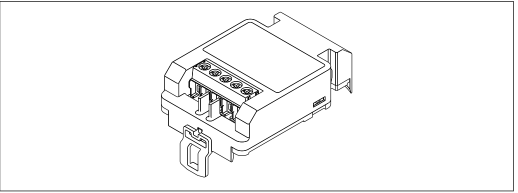
16.1.7 Protezione da sovratensione

La protezione da sovratensione per dispositivi alimentati tramite loop può essere ordinata insieme al dispositivo mediante la sezione "Accessorio installato" della codifica del prodotto.

La protezione da sovratensione può essere usata per dispositivi alimentati tramite loop.

- Dispositivi a 1 canale OVP10
- Dispositivi a 2 canali OVP20

Levelflex FMP53 HART Accessori



A002173

Dati tecnici

- Resistenza per canale: $2 \times 0.5 \Omega_{max}$
- Soglia di tensione continua: 400 ... 700 V
- Sovratensione di soglia: < 800 V
- Capacitanza a 1 MHz: < 1,5 pF
- Corrente di fuga nominale (8/20 µs): 10 kA
- Compatibile con sezioni del conduttore: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

In caso di ammodernamento:

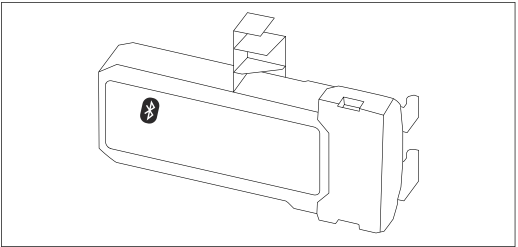
- Codice d'ordine per dispositivi a 1 canale (OVP10): 71128617
- Codice d'ordine per dispositivi a 2 canali (OVP20): 71128619
- L'uso del modulo OVP potrebbe essere soggetto a restrizioni, in base all'approvazione del trasmettitore. Il dispositivo può essere ammodernato con un modulo OVP solo se l'opzione NA (protezione da sovratensione) è presente tra le Specifiche opzionali nelle Istruzioni di sicurezza (XA) del dispositivo.
- In caso di ammodernamento del dispositivo con il modulo di protezione da sovratensione, è necessario sostituire anche il coperchio della custodia per mantenere le distanze di sicurezza richieste.
 - Il coperchio adatto può essere ordinato utilizzando il seguente codice, in base al tipo di custodia:
 - Custodia GT18: 71185516Custodia GT19: 71185518
 - Custodia GT20: 71185517

Per maggiori informazioni, v. "Documentazione speciale" SD01090F

16.1.8 Modulo Bluetooth BT10 per dispositivi HART

Il modulo Bluetooth BT10 può essere ordinato insieme al dispositivo mediante l'opzione "Accessorio installato" nella codifica del prodotto.

Levelflex FMP53 HART Accessori



Dati tecnici

- Configurazione rapida e semplice con l'app SmartBlue
- Non sono necessari tool o adattatori addizionali
- Curva del segnale mediante SmartBlue (app)
- Trasmissione dati punto a punto, criptata (verificata da Fraunhofer Institute) e comunicazione protetta da password mediante Bluetooth® (tecnologia wireless)
- Campo alle condizioni di riferimento: > 10 m (33 ft)
- Quando si utilizza il modulo Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di fino a 3 V.

In caso di ammodernamento:

- Numero d'ordine: 71377355
- L'uso del modulo Bluetooth potrebbe essere soggetto a restrizioni, in base all'approvazione del trasmettitore. Un dispositivo può essere ammodernato con modulo Bluetooth solo se l'opzione NF (modulo Bluetooth) è elencata in Specifiche opzionali nelle Istruzioni di sicurezza (XA) associate al dispositivo.



Per maggiori informazioni, v. "Documentazione speciale" SD02252F

16.2 Accessori specifici per la comunicazione

Commubox FXA195 HART

Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e interfaccia USB



Per informazioni dettagliate, v. "Informazioni tecniche" TI00404F

Commubox FXA291

Collega i dispositivi da campo Endress+Hauser con un'interfaccia CDI Service (= Common Data Interface Endress+Hauser) e la porta USB di un computer o laptop Codice d'ordine: 51516983



Per informazioni dettagliate, v. "Informazioni tecniche" TI00405C

Convertitore di loop HART HMX50

Serve per valutare e convertire le variabili di processo dinamiche HART in segnali in corrente analogici o valori di soglia

Codice d'ordine: 71063562



Per maggiori informazioni, v. "Informazioni tecniche" TI00429F e Istruzioni di funzionamento BA00371F

Levelflex FMP53 HART Accessori

Adattatore WirelessHART SWA70

- Utilizzato per le connessioni wireless dei dispositivi da campo
- L'adattatore WirelessHART può essere integrato facilmente nei dispositivi da campo e le infrastrutture esistenti, garantisce la protezione e la sicurezza di trasmissione dei dati e può essere utilizzato in parallelo con altre reti wireless



Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00061S

Fieldgate FXA42

I gateway Fieldgate consentono la comunicazione dei dispositivi 4-20 mA, Modbus RS485 e Modbus TCP con SupplyCare Hosting o SupplyCare Enterprise. I segnali sono trasmessi mediante comunicazione Ethernet TCP/IP, WLAN o comunicazioni mobili (UMTS). Sono disponibili delle funzioni di automazione avanzate, come quelle integrate di Web-PLC, OpenVPN e altre.



Per maggiori informazioni, consultare la documentazione Informazioni tecniche TI01297S e Istruzioni di funzionamento BA01778S.

SupplyCare Enterprise SCE30B

Software di inventory management che mostra livello, volume, massa, temperatura, pressione, densità o altri parametri dei serbatoi. I parametri vengono registrati e trasmessi per mezzo di gateway come Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B o altri tipi di gateway.

Il software web based è installato su un server locale e può essere visualizzato e controllato anche con terminale portatile, ad es. smartphone o tablet.



Per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TIO1228S e Istruzioni di funzionamento BA00055S

SupplyCare Hosting SCH30

Software di inventory management che mostra livello, volume, massa, temperatura, pressione, densità o altri parametri dei serbatoi. I parametri vengono registrati e trasmessi per mezzo di gateway come Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B o altri tipi di gateway.

SupplyCare Hosting fornisce un servizio di hosting (Software as a Service, SaaS). Nel portale di Endress+Hauser, l'utente riceve i dati via Internet.



Per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TIO1229S e Istruzioni di funzionamento BA00050S

Field Xpert SFX350

Field Xpert SFX350 è un terminale portatile per la messa in servizio e la manutenzione. Consente configurazione e diagnostica efficienti dei dispositivi HART e FOUNDATION Fieldbus in **area sicura**.



Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA01202S

Field Xpert SFX370

Field Xpert SFX370 è un terminale portatile per la messa in servizio e la manutenzione. Per configurazione e diagnostica efficienti dei dispositivi HART e FOUNDATION Fieldbus in **area sicura** e **area Ex**.



Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA01202S

16.3 Accessori specifici per l'assistenza

DeviceCare SFE100

Tool di configurazione per dispositivi da campo HART, PROFIBUS e FOUNDATION Fieldbus



Informazioni tecniche TI01134S

Accessori Levelflex FMP53 HART

FieldCare SFE500

Tool per la gestione delle risorse d'impianto, basato su tecnologia FDT Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. Inoltre, utilizzando informazioni di stato, offre anche un metodo semplice ma efficace per verificare lo stato e le condizioni dei dispositivi.



Informazioni tecniche TI00028S

16.4 Componenti di sistema

16.4.1 Memograph M RSG45

Il Data Manager avanzato è un sistema flessibile e potente per l'organizzazione dei valori di processo.

Memograph M serve per le operazioni di acquisizione elettronica, visualizzazione, registrazione, analisi, trasmissione a distanza, archiviazione di segnali di ingresso analogici e digitali e, anche, di valori calcolati.



Informazioni tecniche TI01180R e Istruzioni di funzionamento BA01338R

16.4.2 **RN42**

Barriera attiva a canale singolo con alimentazione ad ampia gamma per un isolamento elettrico sicuro dei circuiti di segnale standard da 4 ... 20 mA, trasparente al protocollo HART.

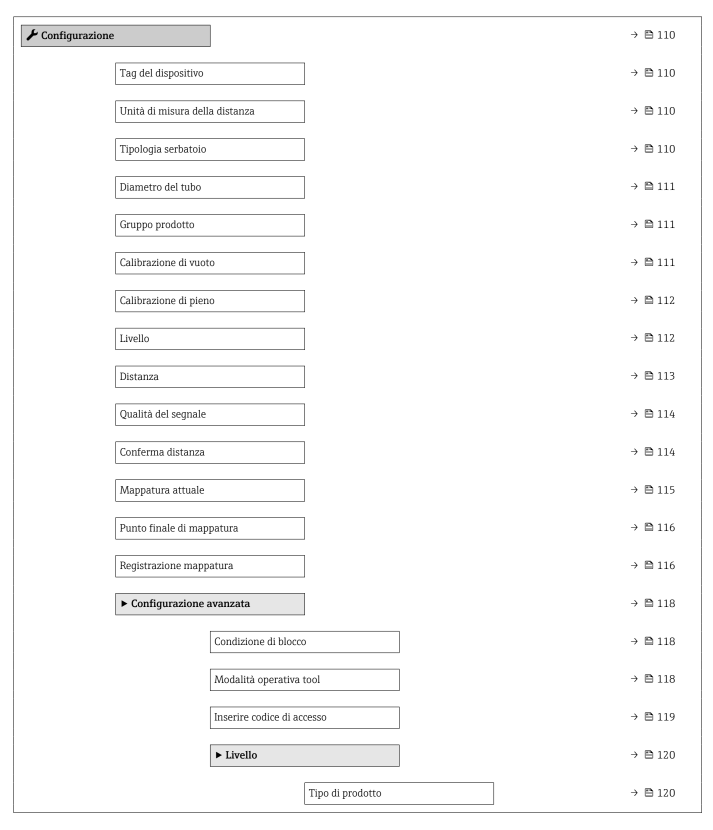


Informazioni tecniche TI01584K e Istruzioni di funzionamento BA02090K

17 Menu operativo

17.1 Panoramica del menu operativo (SmartBlue)

Navigazione 🗟 SmartBlue



	Proprietà del prodotto	→ 🖺 120
	Proprietà del processo	→ 🖺 121
	Condizioni di processo avanzate	→ 🖺 122
	Unità di misura del livello	→ 🖺 123
	Distanza di blocco	→ 🖺 123
	Correzione del livello	→ 🖺 124
<u> </u>	Linearizzazione	→ 🖺 126
	Tipo di linearizzazione	→ 🖺 128
	Unità di misura linearizzata	→ 🖺 129
	Testo libero	→ 🖺 130
	Livello linearizzato	→ 🗎 131
	Valore massimo	→ 🗎 131
	Diametro	→ 🗎 131
	Altezza intermedia	→ 🖺 132
	Modalità della tabella	→ 🖺 132
	Numero della tabella	→ 🗎 133
	Livello	→ 🖺 133
	Livello	→ 🗎 134
	Valore utente	→ 🖺 134
	Attivare tabella	→ 🖺 134
•	Configurazione sonda	→ 🖺 140
	Sonda ancorata a terra	→ 🖺 140
	Lunghezza della sonda attuale	→ 🖺 140
	Conferma lunghezza della sonda	→ 🖺 141

▶ Impostazi	ioni di sicurezza	→ 🖺 135
	Uscita perdita eco	→ 🖺 135
	Valore perdita eco	→ 🖺 135
	Rampa perdita eco	→ 🖺 136
	Distanza di blocco	→ 🖺 123
▶ Uscita in o	corrente 1 2	→ 🖺 144
	Assegna uscita corrente	→ 🖺 144
	Range di corrente	→ 🖺 145
	Corrente fissata	→ 🖺 145
	Smorzamento uscita	→ 🖺 146
	Modalità di guasto	→ 🖺 146
	Corrente di guasto	→ 🖺 147
	Corrente d'uscita 1 2	→ 🖺 147
▶ Uscita di o	commutazione	→ 🖺 148
	Funzione uscita di commutazione	→ 🖺 148
	Assegna stato	→ 🗎 148
	Assegna soglia	→ 🖺 149
	Assegna comportamento diagnostica	→ 🖺 149
	Valore di attivazione	→ 🖺 150
	Ritardo di attivazione	→ 🖺 151
	Valore di disattivazione	→ 🗎 151
	Ritardo di disattivazione	→ 🖺 152
	Modalità di guasto	→ 🖺 152

			Stato commutazione	e		→ 🖺 152
			Segnale di uscita inv	vertito		→ 🖺 152
억 Diagnostica					-	→ 🖺 166
	Diagnostica attuale					→ 🖺 166
	Timestamp					→ 🖺 166
	Precedenti diagnosti	che]			→ 🖺 166
	Timestamp					→ 🖺 167
	Tempo di funzionam	ento dal restart				→ 🖺 167
	Tempo di funzionam	ento]			→ 🖺 160
	► Elenco di diagnos	stica]			→ 🖺 168
		Diagnostica 1 5	-			→ 🖺 168
		Timestamp 1 5				→ 🖺 168
	► Valori misurati]			→ 🖺 173
		Distanza				→ 🖺 113
		Livello linearizzato				→ 🖺 131
		Corrente d'uscita 1 .	2			→ 🖺 147
	[Corrente misurata 1	L			→ 🖺 174
	[Tensione ai morsett	ri 1			→ 🖺 174
	► Informazioni sul	dispositivo]	J		→ 🖺 170
	Г	Tag del dispositivo	J]		→ 🖺 170
	L	Numero di serie]		→ 🖺 170
	L	Versione Firmware]		→ 🖺 170
	Ĺ	Root del dispositivo]		→ 🖺 170
	L	Codice d'ordine]		→ 1 70
	L	Codice d'ordine este	so 1 3]		→ 1 71
		Cource dorume este	ა∪ 1 J			/ ⊟ 1/1

	Revisione del dispositivo	→ 🖺 171
	ID del dispositivo	→ 🖺 171
	Tipo di dispositivo	→ 🖺 172
	ID del produttore	→ 🖺 172
► Simulazione		→ 🖺 179
	Assegna variabile di misura	→ 🖺 180
	Valore variabile di processo	→ 🖺 180
	Simulazione corrente uscita 1 2	→ 🖺 180
	Valore corrente uscita 1 2	→ 🖺 181
	Simulazione commutazione dell'uscita	→ 🖺 181
	Stato commutazione	→ 🖺 181
	Simulazione allarme del dispositivo	→ 🖺 182

17.2 Panoramica del menu operativo (modulo display)

Navigazione 🗟 Menu operativo

	→ 🖺 110
Tag del dispositivo	
	→ 🖺 110
Unità di misura della distanza	→ 🖺 110
Tipologia serbatoio	→ 🖺 110
Diametro del tubo	→ 🖺 111
Gruppo prodotto	→ 🖺 111
Calibrazione di vuoto	→ 🖺 111
Calibrazione di pieno	→ 🖺 112
Livello	→ 🖺 112
Distanza	→ 🖺 113
Qualità del segnale	→ 🖺 114
► Mappatura	→ 🖺 117
Conferma distanza	→ 🖺 117
Punto finale di mappatura	→ 🖺 117
Registrazione mappatura	→ 🖺 117
Distanza	→ 🖺 117
► Configurazione avanzata	→ 🖺 118
Condizione di blocco	→ 🖺 118
Modalità operativa a display	→ 🖺 119
Inserire codice di accesso	→ 🖺 119
► Livello	→ 🖺 120
Tipo di prodotto	→ 🖺 120

96

Proprietà del prodotto	→ 🖺 120
Proprietà del processo	→ 🖺 121
Condizioni di processo avanzate	→ 🖺 122
Unità di misura del livello	→ 🖺 123
Distanza di blocco	→ 🖺 123
Correzione del livello	→ 🖺 124
► Linearizzazione	→ 🖺 126
Tipo di linearizzazione	→ 🖺 128
Unità di misura linearizzata	→ 🖺 129
Office at missare infectional and a second s	, 🕳 12)
Testo libero	→ 🖺 130
Valore massimo	→ 🖺 131
Diametro	→ 🖺 131
Altezza intermedia	→ 🖺 132
Modalità della tabella	→ 🖺 132
► Modifica tabella	
Livello	
Valore utente	
Attivare tabella	→ 🖺 134
► Impostazioni di sicurezza	→ 🖺 135
Uscita perdita eco	→ 🖺 135
Valore perdita eco	→ 🖺 135
Rampa perdita eco	→ 🖺 136
Distanza di blocco	→ 🖺 123
► Conferma SIL/WHG	→ 🖺 138

▶ Di	isattivazione SIL/WHG	→ 🖺 139
	Reset della protezione scrittura	→ 🖺 139
	Codice sbagliato	→ 🖺 139
► Co	onfigurazione sonda	→ 🖺 140
	Sonda ancorata a terra	→ 🖺 140
	► Correzione lunghezza della sonda	→ 🖺 142
	Conferma lunghezza della sonda	→ 🖺 142
	Lunghezza della sonda attuale	→ 🖺 140
► Us	scita in corrente 1 2	→ 🖺 144
	Assegna uscita corrente	→ 🖺 144
	Range di corrente	→ 🖺 145
	Corrente fissata	→ 🖺 145
	Smorzamento uscita	→ 🖺 146
	Modalità di guasto	→ 🖺 146
	Corrente di guasto	→ 🖺 147
	Corrente d'uscita 1 2	→ 🖺 147
▶ U	scita di commutazione	→ 🖺 148
	Funzione uscita di commutazione	→ 🖺 148
	Assegna stato	→ 🖺 148
	Assegna soglia	→ 🖺 149
	Assegna comportamento diagnostica	→ 🗎 149
	Valore di attivazione	→ 🖺 150
	Ritardo di attivazione	→ 🖺 151
	Valore di disattivazione	→ 🗎 151
	Ritardo di disattivazione	→ 🖺 152

Modalità di guasto	→ 🖺 152
Stato commutazione	→ 🗎 152
Segnale di uscita invertito	→ 🖺 152
▶ Display	→ 🖺 154
Language	→ 🖺 154
Formato del display	→ 🖺 154
Visualizzazione valore 1 4	→ 🖺 156
Posizione decimali 1 4	→ 🗎 156
Intervallo visualizzazione	→ 🗎 156
Smorzamento display	→ 🖺 157
Intestazione	→ 🖺 157
Testo dell'intestazione	→ 🗎 157
Separatore	→ 🖺 158
Formato del numero	→ 🖺 158
Menu posizione decimali	→ 🖺 158
Retroilluminazione	→ 🖺 159
Contrasto del display	→ 🖺 159
► Configurazione backup display	→ 🖺 160
Tempo di funzionamento	→ 🗎 160
Ultimo backup	→ 🖺 160

		Gestione Backup		→ 🖺 160
		Gestione Backup		/ 目 100
		Confronto risultato		→ 🖺 161
	► Amministrazion	e		→ 🗎 163
		▶ Definire codice o	li accesso	→ 🖺 165
			Definire codice di accesso	→ 🖺 165
			Confermare codice di accesso	→ 🖺 165
		Reset del dispositiv)	→ 🖺 163
억 Diagnostica				→ 🖺 166
Diagnostica attuale	: 			→ 🖺 166
Precedenti diagnos	tiche			→ 🗎 166
Tempo di funziona	mento dal restart			→ 🗎 167
Tempo di funziona	mento			→ 🖺 160
▶ Elenco di diagno	ostica			→ 🖺 168
	Diagnostica 1 5			→ 🗎 168
▶ Registro degli e	venti			→ 🖺 169
	Opzioni filtro			
	► Elenco degli eve	nti		→ 🖺 169
► Informazioni su	l dispositivo		-	→ 🖺 170
	Tag del dispositivo	-		→ 🖺 170
	Numero di serie]	→ 🖺 170
	Versione Firmware			→ 🖺 170
	Root del dispositivo]	→ 🖺 170
	Codice d'ordine]	→ 🖺 171
	Codice d'ordine este	so 1 3		→ 🖺 171
	Revisione del dispos	sitivo		→ 🖺 171

	ID del dispositivo	→ 🖺 171
	Tipo di dispositivo	→ 🖺 172
	ID del produttore	→ 🖺 172
► Valori misurati		→ 🖺 173
	Distanza	→ 🖺 113
	Livello linearizzato	→ 🖺 131
	Corrente d'uscita 1 2	→ 🖺 147
	Corrente misurata 1	→ 🖺 174
	Tensione ai morsetti 1	→ 🖺 174
► Memorizzazion	e dati	→ 🖺 175
	Assegna canale 1 4	→ 🖺 175
	Intervallo di memorizzazione	→ 🖺 176
	Reset memorizzazioni	→ 🖺 176
	► Visualizza canale 1 4	→ 🖺 177
► Simulazione		→ 🖺 179
	Assegna variabile di misura	→ 🖺 180
	Valore variabile di processo	→ 🖺 180
	Simulazione corrente uscita 1 2	→ 🖺 180
	Valore corrente uscita 1 2	→ 🖺 181
	Simulazione commutazione dell'uscita	→ 🖺 181
	Stato commutazione	→ 🖺 181
	Simulazione allarme del dispositivo	→ 🖺 182
► Controllo del di	spositivo	→ 🖺 183
	Avvia controllo del dispositivo	→ 🖺 183
	Risultato controllo dispositivo	→ 🖺 183

Data ultimo controllo	→ 🗎 183
Segnale di livello	→ 🗎 184
Segnale emissione	→ 🖺 184

17.3 Panoramica del menu operativo (tool operativo)

Navigazione 📵 Menu operativo

≯ Configurazione	→ 🖺 110
Tag del dispositivo	→ 🖺 110
Unità di misura della distanza	→ 🖺 110
Tipologia serbatoio	→ 🖺 110
Diametro del tubo	→ 🖺 111
Gruppo prodotto	→ 🖺 111
Calibrazione di vuoto	→ 🖺 111
Calibrazione di pieno	→ 🖺 112
Livello	→ 🖺 112
Distanza	→ 🖺 113
Qualità del segnale	→ 🖺 114
Conferma distanza	→ 🖺 114
Mappatura attuale	→ 🖺 115
Punto finale di mappatura	→ 🖺 116
Registrazione mappatura	→ 🖺 116
► Configurazione avanzata	→ 🖺 118
Condizione di blocco	→ 🖺 118
Modalità operativa tool	→ 🖺 118
Inserire codice di accesso	→ 🖺 119
▶ Livello	→ 🖺 120
Tipo di prodotto	→ 🖺 120
Proprietà del prodotto	→ 🖺 120
Proprietà del processo	→ 🖺 121

	Condizioni di processo avanzate	→ 🖺 122
	Unità di misura del livello	→ 🖺 123
	Distanza di blocco	→ 🖺 123
	Correzione del livello	→ 🖺 124
▶ Linearizzazione		→ 🖺 126
	Tipo di linearizzazione	→ 🖺 128
	Unità di misura linearizzata	→ 🖺 129
	Testo libero	→ 🖺 130
	Livello linearizzato	→ 🖺 131
	Valore massimo	→ 🖺 131
	Diametro	→ 🖺 131
	Altezza intermedia	→ 🖺 132
	Modalità della tabella	→ 🖺 132
	Numero della tabella	→ 🖺 133
	Livello	→ 🖺 133
	Livello	→ 🖺 134
	Valore utente	→ 🖺 134
	Attivare tabella	→ 🖺 134
	retivate taoena	/ 🕳 1/1
► Impostazioni di	sicurezza	→ 🗎 135
	Uscita perdita eco	→ 🖺 135
	Valore perdita eco	→ 🗎 135
	Rampa perdita eco	→ 🖺 136
	Distanza di blocco	→ 🖺 123
► Conferma SIL/V	WHG	→ 🖺 138

► Disattivazione S	IL/WHG	→ 🖺 139
	Reset della protezione scrittura	→ 🖺 139
	Codice sbagliato	→ 🖺 139
► Configurazione	sonda	→ 🖺 140
	Sonda ancorata a terra	→ 🖺 140
	Lunghezza della sonda attuale	→ 🖺 140
	Conferma lunghezza della sonda	→ 🖺 141
► Uscita in corren	te 1 2	→ 🖺 144
	Assegna uscita corrente	→ 🖺 144
	Range di corrente	→ 🖺 145
	Corrente fissata	→ 🖺 145
	Smorzamento uscita	→ 🖺 146
	Modalità di guasto	→ 🖺 146
	Corrente di guasto	→ 🖺 147
	Corrente d'uscita 1 2	→ 🖺 147
► Uscita di commu	ntazione	→ 🖺 148
	Funzione uscita di commutazione	→ 🖺 148
	Assegna stato	→ 🖺 148
	Assegna soglia	→ 🖺 149
	Assegna comportamento diagnostica	→ 🖺 149
	Valore di attivazione	→ 🖺 150
	Ritardo di attivazione	→ 🖺 151
	Valore di disattivazione	→ 🖺 151
	Ritardo di disattivazione	→ 🖺 152
	Modalità di guasto	→ 🖺 152

	Stato commutazione	→ 🖺 152
	Segnale di uscita invertito	→ 🖺 152
► Display		→ 🖺 154
	Language	→ 🖺 154
	Formato del display	→ 🖺 154
	Visualizzazione valore 1 4	→ 🖺 156
	Posizione decimali 1 4	→ 🖺 156
	Intervallo visualizzazione	→ 🖺 156
	Smorzamento display	→ 🗎 157
	Intestazione	→ 🖺 157
	Testo dell'intestazione	→ 🖺 157
	Separatore	→ 🗎 158
	Formato del numero	→ 🗎 158
	Menu posizione decimali	→ 🖺 158
	Retroilluminazione	→ 🖺 159
	Contrasto del display	→ 🖺 159
► Configurazione	backup display	→ 🖺 160
	Tempo di funzionamento	→ 🖺 160
	Ultimo backup	→ 🖺 160
	Gestione Backup	→ 🖺 160

	Stato del backup		→ 🖺 161
	Confronto risultato		→ 🖺 161
	► Amministrazione		→ 🖺 163
	Definire codice di access	S0	
	Reset del dispositivo		→ 🖺 163
	neset dei dispositivo		
♥ Diagnostica			→ 🖺 166
Diagnostica attual			→ 🖺 166
Timestamp			→ 🖺 166
Precedenti diagno:	iche		→ 🖺 166
Timestamp			→ 🖺 167
Tempo di funziona	nento dal restart		→ 🗎 167
			→ 🖺 160
Tempo di funziona			
► Elenco di diagn	stica		→ 🖺 168
	Diagnostica 1 5		→ 🖺 168
	Timestamp 1 5		→ 🖺 168
► Informazioni su	dispositivo		→ 🖺 170
	Tag del dispositivo		→ 🖺 170
	Numero di serie		→ 🖺 170
	Versione Firmware		→ 🖺 170
	Root del dispositivo		→ 🖺 170
	Codice d'ordine		→ 🖺 171
	Codice d'ordine esteso 1 3		→ 🖺 171
	Revisione del dispositivo		→ 🖺 171
	ID del dispositivo		→ 🖺 171
	r		

	Tipo di dispositivo	
	ID del produttore	
► Valori misur	ati	
	Distanza	
	Livello linearizzato	
	Corrente d'uscita 1 2	
	Corrente misurata 1	
	Tensione ai morsetti 1	
► Memorizzaz	ione dati	
	Assegna canale 1 4	
	Intervallo di memorizzazione	
	Reset memorizzazioni	
► Simulazione		
	Assegna variabile di misura	
	Valore variabile di processo	
	Simulazione corrente uscita 1 2	
	Valore corrente uscita 1 2	
	Simulazione commutazione dell'uscita	
	Stato commutazione	
	Simulazione allarme del dispositivo	
► Controllo de	l dispositivo	
	Avvia controllo del dispositivo	
	Risultato controllo dispositivo	

Segnale di livello

Segnale emissione

→ 🖺 184

→ 🖺 184

→ 🖺 185

Menu "Configurazione" 17.4



📭 🛮 🗐: indica il percorso di navigazione al parametro mediante il display operativo e di visualizzazione

■ 🗎 : indica come accedere al parametro utilizzando i tool operativi (ad es. FieldCare)

• 🗈 : indica i parametri che possono essere bloccati mediante il codice di accesso.

Navigazione ■ □ Configurazione

Tag del dispositivo

 □ Configurazione → Tag dispositivo Navigazione

Descrizione Inserire nome univoco del punto di misura per la sua rapida individuazione dell'impianto.

Inserimento dell'utente Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (32)

Unità di misura della distanza

Navigazione

Descrizione Utilizzato per calibrazioni base (Vuoto/Pieno)

Selezione Unità SI Unità US

> ■ mm ■ ft ■ m ■ in

Tipologia serbatoio

 □ □ Configurazione → Tipo serbatoio Navigazione

Prerequisito Tipo di prodotto (→ 🖺 120) = Liquido

Descrizione Selezionare il tipo di serbatoio.

Selezione Metallico

■ Bypass / tubo di calma

■ Non metallico

Montato all'esterno

■ Coassiale

In base al tipo di sonda Impostazione di fabbrica

Informazioni addizionali Alcune delle opzioni sopra citate potrebbero non essere disponibili, oppure potrebbero essere disponibili altre opzioni, a seconda del tipo di sonda.

> • Per sonde coassiali e sonde con dischetto di centraggio in metallo, il parametro parametro Tipologia serbatoio corrisponde al tipo di sonda e non può essere modificato.

Diametro del tubo

Prerequisito Tipologia serbatoio (→ 🖺 110) = Bypass / tubo di calma

Descrizione Specificare il diametro del tubo bypass o tubo di calma.

Inserimento dell'utente 0 ... 9,999 m

Gruppo prodotto

Prerequisito Tipo di prodotto (→ 🗎 120) = Liquido

Descrizione Selezionare il gruppo del prodotto.

Selezione • Altri

■ Base acquosa (DC>=4)

Informazioni addizionali

Questo parametro consente di specificare la costante dielettrica (dielectric constant, DC) approssimativa del prodotto. Per una definizione più precisa di DC utilizzare il parametro **Proprietà del prodotto** ($\rightarrow \implies 120$).

Il parametro **Gruppo prodotto** consente di preimpostare il parametro **Proprietà del prodotto** ($\Rightarrow \equiv 120$) come seque:

Gruppo prodotto	Proprietà del prodotto (→ 🗎 120)
Altri	Sconosciuto
Base acquosa (DC>=4)	DC 47

- Il parametro **Proprietà del prodotto** può essere modificato in un secondo momento. Tuttavia, in tal caso il parametro **Gruppo prodotto** mantiene il valore impostato. Per l'elaborazione del segnale è importante solo il parametro **Proprietà del prodotto**.
- Nel caso di valori bassi della costante dielettrica, il campo di misura può essere ridotto. Per informazioni dettagliate consultare le Informazioni tecniche (TI) del dispositivo in questione.

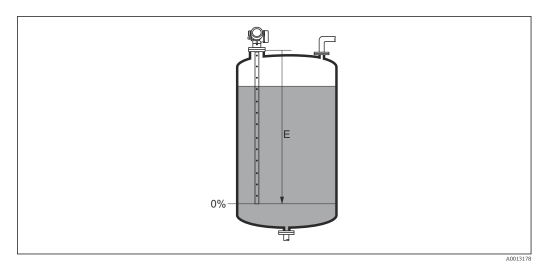
Calibrazione di vuoto

Descrizione Distanza tra l'attacco al processo e il livello minimo (0%).

Inserimento dell'utente In base al tipo di sonda

Impostazione di fabbrica In base al tipo di sonda

Informazioni addizionali



■ 41 Calibrazione di vuoto (E) per misure di livello nei liquidi

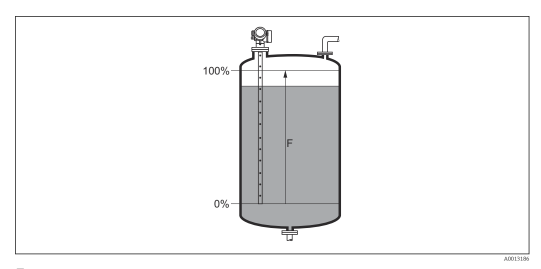
Calibrazione di pieno

Descrizione Distanza tra il livello minimo (0%) e il livello massimo (100%).

Inserimento dell'utente In base al tipo di sonda

Impostazione di fabbrica In base al tipo di sonda

Informazioni addizionali

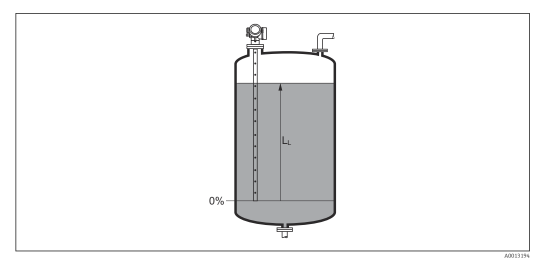


🛮 42 Calibrazione di pieno (F) per misure di livello nei liquidi

Livello

 $\label{eq:Descrizione} \textbf{Descrizione} \qquad \qquad \textbf{V} isualizza \ il \ livello \ misurato \ L_L \ (prima \ della \ linearizzazione).$

Informazioni addizionali



■ 43 Livello nel caso di misure di liquidi

L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura del livello** (→ 🗎 123).

Distanza

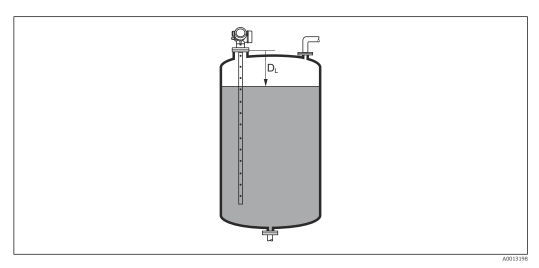
Navigazione

□ □ Configurazione → Distanza

Descrizione

Visualizza la distanza misurata D_L tra il punto di riferimento (bordo inferiore della flangia o attacco filettato) e il livello.

Informazioni addizionali



🛮 44 Distanza per misure di liquidi

L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura della distanza** $(\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 110)$.

Qualità del segnale

Navigazione

Configurazione → Qualità segnale

Descrizione

Visualizza la qualità del segnale dell'eco valutato.

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni visualizzate

Forte

L'eco elaborato supera la soglia di almeno 10 mV.

Mediocre

L'eco elaborato supera la soglia di almeno 5 mV.

Debole

L'eco elaborato supera la soglia di meno di 5 mV.

■ Segnale assente

Lo strumento non trova un eco utilizzabile.

La qualità del segnale indicata in questo parametro si riferisce sempre all'eco attualmente elaborato, ossia l'eco di livello o di interfase 1) o l'eco di fine sonda. Per distinguere tra questi due, la qualità dell'eco di fine sonda è sempre visualizzata tra parentesi.



Nel caso di perdita di eco (**Qualità del segnale = Segnale assente**) il dispositivo genera il sequente messaggio di errore:

- F941, per Uscita perdita eco (→ 🖺 135) = Allarme.
- S941, se è stata selezionata un'altra opzione in **Uscita perdita eco (→ 🖺 135)**.

Conferma distanza

Navigazione

Configurazione \rightarrow Conferma dist.

Descrizione

Specificare se la distanza misurata corrisponde a quella reale.

Il dispositivo imposta automaticamente la distanza di mappatura in base alla selezione effettuata.

Selezione

- Mappatura manuale
- Distanza ok
- Distanza sconosciuta
- Distanza troppo piccola *
- Distanza troppo grande ⁷
- Serbatoio vuoto
- Cancella mappatura

Di guesti due viene scelto quello con la qualità inferiore. 1)

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

Mappatura manuale

Selezionare se la distanza di mappatura deve essere definita manualmente nel parametro **Punto finale di mappatura** ($\rightarrow \equiv 116$). In questo caso, la distanza non deve essere confermata.

Distanza ok

Deve essere selezionata, se la distanza misurata corrisponde a quella attuale. Il dispositivo eseque una mappatura.

Distanza sconosciuta

Deve essere selezionata, se non si conosce la distanza attuale. In questo caso non è possibile eseguire una mappatura.

Distanza troppo piccola

Deve essere selezionata, se la distanza misurata è inferiore a quella attuale. Il dispositivo ricerca l'eco successivo e ritorna al parametro **Conferma distanza**. La distanza è ricalcolata e visualizzata. Il confronto deve essere ripetuto finché la distanza visualizzata non corrisponde a quella attuale. Quindi è possibile avviare la registratore della mappa selezionando **Distanza ok**.

Distanza troppo grande ²⁾

Deve essere selezionato se la distanza misurata è superiore a quella attuale. Il dispositivo regola l'elaborazione del segnale e ritorna al parametro **Conferma distanza**. La distanza è ricalcolata e visualizzata. Il confronto deve essere ripetuto finché la distanza visualizzata non corrisponde a quella attuale. Quindi è possibile avviare la registratore della mappa selezionando **Distanza ok**.

Serbatoio vuoto

Deve essere selezionata se il serbatoio è completamente vuoto. Il dispositivo registra una mappa che copre l'intero campo di misura definito.

Deve essere selezionata se il serbatoio è completamente vuoto. Il dispositivo registra una mappa che copre l'intero campo di misura definito meno il **Gap di mappatura a LN**.

Mappatura di fabbrica

Deve essere selezionata se si deve eliminare la curva di mappatura attuale (se presente). Il dispositivo ritorna al parametro **Conferma distanza** ed è possibile registrare una nuova mappa.

- Quando si utilizza il modulo display, la distanza misurata è visualizzata insieme a questo parametro a scopo di riferimento.
- Se la procedura di autoapprendimento con l'opzione **Distanza troppo piccola** o l'opzione **Distanza troppo grande** viene interrotta prima che la distanza sia stata confermata, la mappa **non** viene registrata e la procedura di autoapprendimento viene rigettata dopo 60 s.

Mappatura attuale

Navigazione

 \square Configurazione \rightarrow Mappat.attuale

Descrizione

Indica la distanza fino alla quale è stata registrata una mappa.

²⁾ Disponibile solo per "Esperto → Sensore → Tracciatura dell'eco → parametro **Modalità di valutazione**" = "Cronologia recente" o "Cronologia estesa"

Punto finale di mappatura Navigazione Configurazione → Pto finale mapp. Prerequisito Conferma distanza (→ 🖹 114) = Mappatura manuale o Distanza troppo piccola Descrizione Specificare il nuovo punto finale della mappatura. Inserimento dell'utente 0 ... 200 000,0 m Informazioni addizionali Questo parametro definisce fino a quale distanza si deve registrare la nuova mappatura. La distanza è misurata dal punto di riferimento, ossia dal bordo inferiore della flangia di

A scopo di riferimento, insieme a questo parametro viene visualizzata il parametro **Mappatura attuale** (→ 🗎 115). Indica la distanza fino alla quale è già stata registrata una mappa.

Registrazione mappatura		<u></u>
- Tegistrazione mappatara		
Navigazione	\square Configurazione \rightarrow Registr. mappat.	
Prerequisito	Conferma distanza (→ 🖺 114) = Mappatura manuale ○ Distanza troppo piccola	
Descrizione	Avviare la registrazione della mappa.	
Selezione	noRegistrazione mappaturaCancella mappatura	
Informazioni addizionali	Significato delle opzioni	

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

• no

La mappa non viene registrata.

montaggio o dell'attacco filettato.

Registrazione mappatura

La mappa viene registrata. Al termine della registrazione sul display appaiono la nuova distanza misurata e il nuovo campo di mappatura. In caso di controllo mediante display locale, questi valori devono essere confermati premendo \square .

■ Cancella mappatura

La mappa (se ne esiste una) viene eliminata e il dispositivo visualizza la distanza misurata ricalcolata e il campo di mappatura. In caso di controllo mediante display locale, questi valori devono essere confermati premendo \square .

17.4.1 Procedura guidata "Mappatura"

La procedura guidata **Mappatura** è disponibile solo in caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante un tool operativo, tutti i parametri relativi alla mappatura sono reperibili direttamente nel menu **Configurazione** (→ 🗎 110).

Nella procedura guidata **Mappatura** vengono sempre visualizzati due parametri contemporaneamente sul modulo display. Il parametro superiore può essere modificato, mentre il parametro inferiore è visualizzato solo a scopo di riferimento.

Conferma distanza		
Navigazione		
Descrizione	→ 🗎 114	
Punto finale di mappatura		8
Navigazione		
Descrizione	→ 🗎 116	
Registrazione mappatura		8
Navigazione		
Descrizione	→ 🖺 116	
Distanza		
Navigazione	© Configurazione → Mappatura → Distanza	
Descrizione	→ 🗎 113	

17.4.2 Sottomenu "Configurazione avanzata"

Condizione di blocco

Descrizione Indica la protezione scrittura attualmente attiva che ha la massima priorità.

Interfaccia utente Blocco scrittura hardware

SIL bloccato

- Modalità legale attivaParametri definiti
- WHG bloccato
- Temporaneamente bloccato

Informazioni addizionali

Significato e priorità dei vari tipi di protezione scrittura

■ Blocco scrittura hardware(priorità 1)

L'interruttore DIP per il blocco hardware è attivato sul modulo dell'elettronica principale. Questo blocca l'accesso in scrittura ai parametri.

■ SIL bloccato (priorità 2)

La modalità SIL è attivata. Viene negato l'accesso in scrittura ai parametri pertinenti.

■ WHG bloccato (priorità 3)

La modalità WHG è attivata. Viene negato l'accesso in scrittura ai parametri pertinenti.

■ Temporaneamente bloccato(priorità 4)

L'accesso in scrittura ai parametri è temporaneamente bloccato a causa di processi interni in corso sul dispositivo (ad es. upload/download dei dati, reset, ecc.). I parametri potranno essere modificati non appena i processi saranno stati completati.

Sul modulo display appare il simbolo 🗈 in corrispondenza dei parametri che non possono essere modificati perché protetti da scrittura.

Modalità operativa tool

Navigazione \square Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Modal.oper.tool

Descrizione Visualizza l'autorizzazione di accesso ai parametri con tool operativo.

Informazioni addizionali

L'autorizzazione di accesso può essere modificata tramite il parametro **Inserire codice** di accesso (→ 🗎 119).

Se è attiva una protezione scrittura addizionale, si restringe ulteriormente l'autorizzazione di accesso attuale. Lo stato della protezione scrittura può essere visualizzato con il parametro **Condizione di blocco** (→ 🖺 118).

Modalità operativa a display

Navigazione lacktriangleq Configurazione o Configurazione o Mod.oper.a displ

Prerequisito Il dispositivo deve essere dotato di un display locale.

Descrizione Indica autorizzazione di accesso ai parametri via display locale.

Informazioni addizionali

L'autorizzazione di accesso può essere modificata tramite il parametro **Inserire codice** di accesso (→ 🖺 119).

Se è attiva una protezione scrittura addizionale, si restringe ulteriormente l'autorizzazione di accesso attuale. Lo stato della protezione scrittura può essere visualizzato con il parametro **Condizione di blocco** $(\rightarrow \ \ \ \)$

Inserire codice di accesso

Navigazione □ Configurazione → Configur.avanz. → Inser.cod.access

Descrizione Inserire il codice di accesso per disattivare la protezione di scrittura dei parametri.

Inserimento dell'utente 0 ... 9 9 9 9

Informazioni addizionali

- Per il funzionamento locale occorre inserire il codice d'accesso specifico del cliente definito in parametro Definire codice di accesso (→ ≦ 163).
- Se si inserisce un codice di accesso non corretto, gli operatori conservano l'autorizzazione di accesso attuale.
- La protezione scrittura ha effetto su tutti i parametri contrassegnati nella documentazione con il simbolo ①. Sul display locale, il simbolo ② davanti a un parametro indica che il parametro è protetto in scrittura.
- Se non si interviene sui tasti per 10 minuti o l'operatore ritorna dalla modalità di navigazione e modifica alla visualizzazione del valore misurato, il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo altri 60 s.
- Contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale nel caso di smarrimento del codice di accesso.

Sottomenu "Livello"

Navigazione $\blacksquare \square$ Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Livello

Tipo di prodotto

Descrizione Specificare il tipo di prodotto.

Interfaccia utente Liquido

■ Solido

Impostazione di fabbrica FMP50, FMP51, FMP52, FMP53, FMP54, FMP55: Liquido

Informazioni addizionaliQuesto parametro determina il valore di molti altri parametri e influisce pesantemente sull'elaborazione complessiva del segnale, pertanto si raccomanda

vivamente di **non modificare** l'impostazione di fabbrica.

Proprietà del prodotto

Navigazione \bigcirc Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Livello \rightarrow Propr. prodotto

Prerequisito Valutazione livello con EOP ≠ DC fissa

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Descrizione} & Specificare la costante dielettrica ϵ_r del fluido. \end{tabular}$

Selezione Sconosciuto
DC 1,4...1,6

■ DC 1,6...1,9

■ DC 1,9...2,5

■ DC 2,5...4

■ DC 4...7

■ DC 7...15

■ DC > 15

Impostazione di fabbrica Dipende dai parametri Tipo di prodotto (→ 🖺 120) e Gruppo prodotto (→ 🖺 111).

Informazioni addizionali

Dipendenza di "Tipo di prodotto" e "Gruppo prodotto"

Tipo di prodotto (→ 🗎 120)	Gruppo prodotto (→ 🗎 111)	Proprietà del prodotto
Solido		Sconosciuto
Liquido	Base acquosa (DC>=4)	DC 47
	Altri	Sconosciuto

- Per i valori di permittività relativa (valori ϵ_r) di molti fluidi comuni nelle industrie, consultare:
 - Permittività relativa (valore ε_r), Compendium CP01076F
 - "DC Values App" di Endress Hauser (disponibile per Android e iOS)
- Se **Valutazione livello con EOP** = **DC fissa**, la costante dielettrica esatta deve essere specificata in parametro **Valore DC**. Di conseguenza, parametro **Proprietà del prodotto** non si applica in questo caso.

Proprietà del processo	A
1 Topiicia aci processo	

Navigazione

Descrizione

Specificare la frequenza tipica di cambiamento del livello.

Selezione

Se "Tipo di prodotto" = "Liquido"

- Molto veloce > 10m (400in) /min
- Veloce > 1 m (40 in) /min
- Standard < 1 m (40in) /min
- Medio < 10 cm (4in) /min
- ullet Lento < 1 cm (0.4in) /min
- Nessun filtro

Se "Tipo di prodotto" = "Solido"

- Molto veloce > 100 m (333 ft) /h
- Veloce > 10 m (33 ft) /h
- Standard < 10 m (33 ft) /h
- Medio < 1 m (3ft) /h
- Lento < 0,1 m (0.3ft) /h
- Nessun filtro

Informazioni addizionali

Il dispositivo regola i filtri di elaborazione del segnale e lo smorzamento del segnale di uscita in base alla frequenza tipica di cambiamento del livello definita in questo parametro:

Se "Modalità operativa" = "Livello" e "Tipo di prodotto" = "Liquido"

Proprietà del processo	Tempo di risposta al gradino / s
Molto veloce > 10m (400in) /min	5
Veloce > 1 m (40 in) /min	5
Standard < 1 m (40in) /min	14
Medio < 10 cm (4in) /min	39
Lento < 1 cm (0.4in) /min	76
Nessun filtro	< 1

Se "Modalità operativa" = "Livello" e "Tipo di prodotto" = "Solido"

Proprietà del processo	Tempo di risposta al gradino / s
Molto veloce > 100 m (333 ft) /h	37
Veloce > 10 m (33 ft) /h	37
Standard < 10 m (33 ft) /h	74
Medio < 1 m (3ft) /h	146
Lento < 0,1 m (0.3ft) /h	290
Nessun filtro	< 1

Se "Modalità operativa" = "Interfase" o "Interfase con capacitivo"

Proprietà del processo	Tempo di risposta al gradino / s
Molto veloce > 10m (400in) /min	5
Veloce > 1 m (40 in) /min	5
Standard < 1 m (40in) /min	23
Medio < 10 cm (4in) /min	47
Lento < 1 cm (0.4in) /min	81
Nessun filtro	2,2

Condizioni di processo avanzate

Navigazione

Descrizione

Specificare eventuali condizioni supplementari del processo (se necessario).

Selezione

- Nessuno/a
- Olio/Acqua di condensa
- Sonda vicino al fondo del serbatoio
- Depositi
- Schiuma(>5cm/0,16ft)

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

■ Olio/Acqua di condensa (solo Tipo di prodotto = Liquido)

Assicurarsi che nel caso di prodotti a due fasi venga rilevato solo a livello totale (esempio: applicazione con olio/condensa).

■ Sonda vicino al fondo del serbatoio (solo per Tipo di prodotto = Liquido) Migliore il rileramento a vivita gnacialmento della conde à montata vicina al fi

Migliora il rilevamento a vuoto, specialmente se la sonda è montata vicino al fondo del serbatoio.

Depositi

Aumenta l'**Area superiore del range EOP** per assicurare il rilevamento a vuoto in condizioni di sicurezza anche in caso di spostamento del segnale di fine sonda dovuto a depositi.

Assicura il rilevamento a vuoto in condizioni di sicurezza anche in caso di spostamento del segnale di fine sonda dovuto a depositi.

■ Schiuma(>5cm/0,16ft) (solo per Tipo di prodotto = Liquido)

Ottimizza l'elaborazione del segnale in applicazioni caratterizzate dalla formazione di schiuma.

122

Unità di misura del livello

Descrizione Selezionare l'unità di misura di livello.

Selezione Unità SI Unità US

■ % ■ ft ■ in

■ mm

Informazioni addizionali

L'unità di misura del livello differisce dall'unità di misura della distanza definita nel parametro **Unità di misura della distanza** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 110$):

- L'unità di misura definita nel parametro Unità di misura della distanza è utilizzata per la taratura di base (Calibrazione di vuoto (→ 🖺 111) e Calibrazione di pieno (→ 🖺 112)).
- L'unità di misura definita nel parametro **Unità di misura del livello** è utilizzata per visualizzare il livello (non linearizzato).

Distanza di blocco

Descrizione Specificare la distanza di blocco superiore UB.

Inserimento dell'utente 0 ... 200 m

Impostazione di fabbrica Nel caso delle sonde ad asta e a fune fino a 8 m (26 ft): 200 mm (8 in)

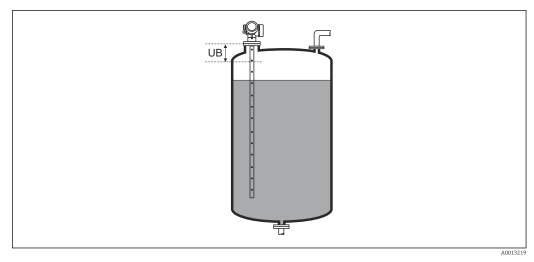
Informazioni addizionali

I segnali che rientrano nella distanza di blocco superiore vengono elaborati solo se erano al di fuori della distanza di blocco al momento dell'accensione del dispositivo, e si sono spostati all'interno di quest'ultima in seguito a un cambiamento del livello durante il suo funzionamento. I segnali che rientrano già nella distanza di blocco al momento dell'accensione del dispositivo vengono ignorati.

- Questo comportamento è valido solo se sono rispettate le seguenti due condizioni:
 - Esperto → Sensore → Tracciatura dell'eco → Modalità di valutazione = Cronologia recente o Cronologia estesa)
 - Esperto → Sensore → Compensazione della fase gassosa → Modalità GPC= Attivo/a,
 Senza correzione o Correzione esterna

Se una di queste condizioni non è soddisfatta, i segnali rientranti nella distanza di blocco vengono sempre ignorati.

- È possibile definire un comportamento diverso per i segnali rientranti nella distanza di blocco utilizzando il parametro **Modalità valutazione distanza di blocco**.
- Se necessario, l'assistenza Endress+Hauser può definire un comportamento diverso per i segnali rientranti nella distanza di blocco.



■ 45 Distanza di blocco (UB) per misure di liquidi

Correzione del livello

Navigazione \bigcirc Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Livello \rightarrow Correz. livello

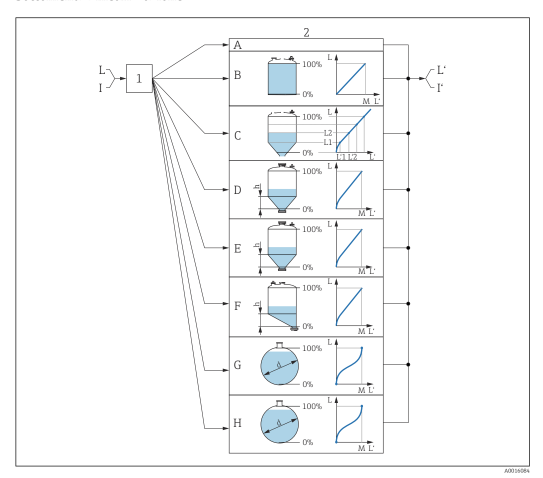
Descrizione Specificare la correzione del livello (se richiesta).

Inserimento dell'utente −200 000,0 ... 200 000,0 %

Informazioni addizionali Il valore specificato in questo parametro è sommato al livello misurato (prima della

linearizzazione).

Sottomenu "Linearizzazione"



■ 46 Linearizzazione: conversione del livello e, se applicabile, dell'interfase in volume o peso; la conversione dipende dalla forma del recipiente

- 1 Selezione del tipo e dell'unità di misura della linearizzazione
- 2 Configurazione della linearizzazione
- A Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) = Nessuno/a
- B Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) = Lineare
- D Tipo di linearizzazione ($\Rightarrow \implies 128$) = Fondo piramidale
- *E* Tipo di linearizzazione (\rightarrow 🖺 128) = Fondo conico
- *F* Tipo di linearizzazione (\Rightarrow \triangleq 128) = Fondo angolato
- G Tipo di linearizzazione ($\rightarrow \stackrel{\square}{=} 128$) = Cilindro orizzontale
- H Tipo di linearizzazione (\Rightarrow 🖺 128) = Sfera
- I Per "Modalità operativa" = "Interfase" o "Interfase con capacitivo": interfase prima della linearizzazione (misurata in unità di livello)
- I' Per "Modalità operativa" = "Interfase" o "Interfase con capacitivo": interfase dopo la linearizzazione (corrisponde al volume o al peso)
- L Livello prima della linearizzazione (misurato in unità di livello)
- L' Livello linearizzato (→ 🖺 131) (corrisponde al volume o al peso)
- M Valore massimo (→ 🖺 131)
- *d* Diametro (\rightarrow \blacksquare 131)
- h Altezza intermedia (→ 🗎 132)

Struttura del sottomenu sul display locale

► Linearizzazione	
Tipo di linearizzazione	
Unità di misura linearizzata	
Testo libero	
Valore massimo	
Diametro	
Altezza intermedia	
Modalità della tabella	
▶ Modifica tabella	
Livello	
Valore utente	
Attivare tabella	

Struttura del sottomenu nel tool operativo (ad es. FieldCare)

Navigazione \square Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Linearizzazione

► Linearizzazione	
	Tipo di linearizzazione
	Unità di misura linearizzata
	Testo libero
	Livello linearizzato
	Valore massimo
	Diametro
	Altezza intermedia
	Modalità della tabella
	Numero della tabella
	Livello
	Livello
	Valore utente
	Attivare tabella

Descrizione dei parametri

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Linearizzazione

Tipo di linearizzazione

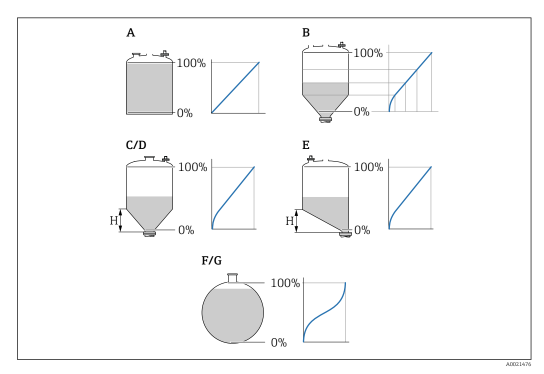
Navigazione Sonfigurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Tipo linearizzaz

Descrizione Selezionare il tipo di linearizzazione.

Selezione • Nessuno/a

- Lineare
- Tabella
- Fondo piramidale
- Fondo conico
- Fondo angolato
- Cilindro orizzontale
- Sfera

Informazioni addizionali



■ 47 Tipi di linearizzazione

- A Nessuno/a
- B Tabella
- C Fondo piramidale
- D Fondo conico
- E Fondo angolato
- F Sfera
- G Čilindro orizzontale

Significato delle opzioni

■ Nessuno/a

Il livello viene trasmesso senza essere prima convertito (linearizzato).

Lineare

Il valore di uscita (volume/peso) è direttamente proporzionale al livello L. Ciò vale, ad esempio, per serbatoi e sili cilindrici verticali. Si devono specificare anche i seguenti parametri:

- Valore massimo (→ 🖺 131): volume o peso massimo

■ Tabella

Il rapporto tra livello misurato L e valore di uscita (volume/peso) è definito da una tabella di linearizzazione costituita da un massimo di 32 coppie di valori "livello-volume" o "livello-peso", rispettivamente. Si devono specificare anche i sequenti parametri:

- Unità di misura linearizzata (→ 🗎 129)
- Per ogni punto in tabella: Livello (→ 🖺 133)
- Per ogni punto in tabella: Valore utente (→

 134)
- Attivare tabella (→ 🗎 134)

■ Fondo piramidale

Il valore di uscita corrisponde al volume o al peso in un silo con fondo piramidale. Si devono specificare anche i sequenti parametri:

- Valore massimo (→ 🗎 131): volume o peso massimo
- Altezza intermedia (→ 🗎 132): altezza della piramide

Fondo conico

Il valore di uscita corrisponde al volume o al peso in un serbatoio con fondo conico. Si devono specificare anche i sequenti parametri:

- Valore massimo (→ 🖺 131): volume o peso massimo
- **Altezza intermedia (→** 🗎 **132)**: altezza del cono di estrazione

Fondo angolato

Il valore di uscita corrisponde al volume o al peso in un silo con fondo angolato. Si devono specificare anche i seguenti parametri:

- Valore massimo (→ 🗎 131): volume o peso massimo
- Altezza intermedia (→ 🖺 132): altezza del fondo inclinato

Cilindro orizzontale

Il valore di uscita corrisponde al volume o al peso in un cilindro orizzontale. Si devono specificare anche i sequenti parametri:

- Valore massimo (→ 🖺 131): volume o peso massimo
- **■** Diametro (→ 🗎 131)

Sfera

Il valore di uscita corrisponde al volume o al peso in un serbatoio sferico. Si devono specificare anche i seguenti parametri:

- Valore massimo (→ 🖺 131): volume o peso massimo

Unità di misura linearizzata

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Linearizzazione \rightarrow Unit.mis.linariz

Prerequisito Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) ≠ Nessuno/a

Descrizione

Specificare l'unità del valore linearizzato.

Selezione

Selezione/ingresso (unità 16)

- 1095 = [short Ton]
- 1094 = [lb]
- 1088 = [kg]
- 1092 = [Ton]
- 1048 = [US Gal.]
- 1049 = [Imp. Gal.]
- $1043 = [ft^3]$
- $1571 = [cm^3]$
- $1035 = [dm^3]$
- $1034 = [m^3]$
- 1038 = [l]
- 1041 = [hl]
- **■** 1342 = [%]
- 1010 = [m]
- 1012 = [mm]
- 1018 = [ft]
- 1019 = [inch]
- $\blacksquare 1351 = [1/s]$
- 1352 = [l/min]
- 1353 = [l/h]
- $-1347 = [m^3/s]$
- $1348 = [m^3/min]$
- $-1349 = [m^3/h]$
- $1356 = [ft^3/s]$
- $1357 = [ft^3/min]$
- $1358 = [ft^3/h]$
- 1362 = [US Gal./s]
- 1363 = [US Gal./min]
- 1364 = [US Gal./h]
- 1367 = [Imp. Gal./s]
- 1358 = [Imp. Gal./min]
- 1359 = [Imp. Gal./h]
- -32815 = [Ml/s]
- \blacksquare 32816 = [Ml/min]
- -32817 = [Ml/h]
- 1355 = [Ml/d]

Informazioni addizionali

L'unità di misura selezionata viene impiegata solo per la visualizzazione. Il valore misurato **non** viene convertito sulla base dell'unità selezionata.

È anche possibile una linearizzazione distanza-distanza, ossia, una linearizzazione dall'unità di livello a un'altra unità di lunghezza. A tal fine, selezionare la modalità di linearizzazione **Lineare**. Per definire la nuova unità di misura del livello, selezionare opzione **Free text** in parametro **Unità di misura linearizzata** e inserire l'unità in parametro **Testo libero** ($\rightarrow \implies 130$).

Testo libero

Navigazione

© □ Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione → Testo libero

Prerequisito

Unità di misura linearizzata (→ 🖺 129) =Free text

Descrizione Inserire il simbolo dell'unità di misura.

Inserimento dell'utente Fino a 32 caratteri alfanumerici (lettere, numeri, caratteri speciali)

Livello linearizzato

Navigazione Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Linearizzazione \rightarrow Livel.linearizz.

Descrizione Visualizza il livello linearizzato.

Informazioni addizionali Questa unità di misura è definita da parametro Unità di misura linearizzata .

Valore massimo

Navigazione Substitution \rightarrow Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Valore massimo

Prerequisito In **Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128)** deve essere presente uno dei sequenti valori:

Lineare

Fondo piramidaleFondo conicoFondo angolatoCilindro orizzontale

■ Sfera

Descrizione Valore linearizzato corrispondente ad un livello di 100%.

Inserimento dell'utente −50 000,0 ... 50 000,0 %

Diametro &

Navigazione \bigcirc Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Linearizzazione \rightarrow Diametro

Prerequisito In **Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128)** deve essere presente uno dei seguenti valori:

Cilindro orizzontale

■ Sfera

Descrizione Diametro del serbatoio cilindrico o sferico.

Inserimento dell'utente 0 ... 9 999,999 m

Informazioni addizionali L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura della distanza** (→ 🖺 110).

Altezza intermedia

Prerequisito In **Tipo di linearizzazione** (→ 🖺 **128**) deve essere presente uno dei seguenti valori:

■ Fondo piramidale

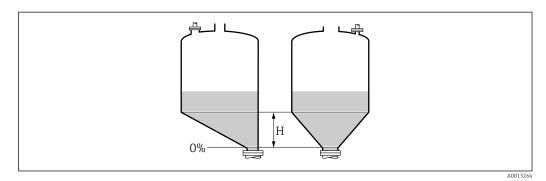
■ Fondo conico

■ Fondo angolato

Descrizione Altezza del fondo conico, piramidale o inclinato.

Inserimento dell'utente 0 ... 200 m

Informazioni addizionali



H Altezza intermedia

L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura della distanza** (→ 🖺 110).

Modalità della tabella

Prerequisito Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) =Tabella

Descrizione Selezionare la modalità di modifica della tabella di linearizzazione.

Selezione • Manuale

Semiautomatica

■ Cancella tabella

■ Estrai tabella

Informazioni addizionali Significato delle opzioni

Manuale

Il livello e il valore linearizzato associato sono inseriti manualmente per ogni punto di linearizzazione.

Semiautomatica

Il livello è misurato dal dispositivo per ogni punto di linearizzazione. Il valore linearizzato associato è inserito manualmente.

■ Cancella tabella

Cancella la tabella di linearizzazione esistente.

■ Estrai tabella

Riordina i punti di linearizzazione in ordine ascendente.

132

Condizioni che deve soddisfare la tabella di linearizzazione:

- La tabella può contenere fino a 32 coppie di valori "Livello Valore linearizzato".
- La tabella deve essere secondo un sistema monotonico (in ordine crescente o decrescente).
- Il primo punto di linearizzazione deve essere riferito al livello minimo.
- L'ultimo punto di linearizzazione deve essere riferito al livello massimo.
- Prima di inserire una tabella di linearizzazione è necessario impostare correttamente i valori per Calibrazione di vuoto $(\rightarrow \boxminus 111)$ e Calibrazione di pieno $(\rightarrow \boxminus 112)$.

Se si presenta la necessità di modificare i valori della tabella in seguito a variazione della taratura di vuoto o di pieno, per assicurare un'elaborazione corretta è necessario eliminare la tabella esistente e reinserire la tabella completa. A questo scopo, eliminare la tabella esistente (**Modalità della tabella (\rightarrow 🖺 132) = Cancella tabella**). Quindi inserire una nuova tabella.

Come inserire la tabella

- Tramite FieldCare
 - I punti della tabella possono essere inseriti con i parametri **Numero della tabella** ($\rightarrow \boxminus 133$), **Livello** ($\rightarrow \boxminus 133$) e **Valore utente** ($\rightarrow \boxminus 134$). In alternativa, è possibile utilizzare l'editor grafico della tabella: Funzionamento dispositivo \rightarrow Funzioni dispositivo \rightarrow Funzioni addizionali \rightarrow Linearizzazione (Online/Offline)
- Mediante display locale
 Selezionare il sottomenu Modifica tabella per richiamare l'editor grafico della tabella.
 Viene visualizzata la tabella, che può quindi essere modificata riga per riga.
- L'impostazione di fabbrica per l'unità di misura di livello è "%". Se si desidera inserire la tabella di linearizzazione in unità fisiche è necessario selezionare preventivamente l'unità appropriata nel parametro **Unità di misura del livello** ($\rightarrow \stackrel{\square}{=} 123$).
- Se si inserisce una tabella decrescente, i valori per 20 mA e 4 mA dell'uscita in corrente sono scambiati. Significa che 20 mA si riferisce al livello più basso, mentre 4 mA si riferisce al livello più alto.

Numero della tabella		
Navigazione		
Prerequisito	Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) =Tabella	
Descrizione	Selezionare il punto della tabella che si sta per inserire o modificare.	
Inserimento dell'utente	1 32	
Livello (Manuale)		
Navigazione		
Prerequisito	 Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) = Tabella Modalità della tabella (→ 🖺 132) = Manuale 	

Endress+Hauser 133

Inserire il valore del livello del punto della tabella (valore prima della linearizzazione).

Descrizione

Inserimento dell'utente Numero a virgola mobile con segno Livello (Semiautomatica) Navigazione Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Linearizzazione \rightarrow Livello **Prerequisito** ■ Tipo di linearizzazione (→ 🗎 128) =Tabella Descrizione Visualizza il livello misurato (valore prima della linearizzazione). Questo valore viene trasmesso alla tabella. Valore utente Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Linearizzazione \rightarrow Valore utente Navigazione **Prerequisito** Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) =Tabella Descrizione Inserire il valore linearizzato per il punto della tabella. Inserimento dell'utente Numero a virgola mobile con segno Attivare tabella Navigazione **Prerequisito** Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128) =Tabella Descrizione Attivare (abilitare) o disattivare (disabilitare) la tabella di linearizzazione. Selezione ■ Disattiva Attiva Informazioni addizionali Significato delle opzioni Disattiva

Il valore misurato non è linearizzato.

Se **Tipo di linearizzazione** (\rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ **128**) = **Tabella** in contemporanea, il dispositivo genera il messaggio di errore F435.

Attiva

Il valore misurato è linearizzato in base alla tabella.

Quando la tabella è in fase di modifica, il parametro **Attivare tabella** è automaticamente reimpostato su **Disattiva** e deve essere ripristinato su **Attiva** dopo l'inserimento della tabella.

Sottomenu "Impostazioni di sicurezza"

Navigazione \bigcirc Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Impost.sicuez

Uscita perdita eco		
Navigazione		
Descrizione	Segnale di uscita in caso di perdita di eco.	
Selezione	 Ultimo valore valido Rampa perdita eco Valore perdita eco Allarme 	
Informazioni addizionali	Significato delle opzioni ■ Ultimo valore valido Nel caso di perdita di eco, è salvato l'ultimo valore valido. ■ Rampa perdita eco ³⁾	

(→ ≅ 136).
 Valore perdita eco³⁾
 In caso di perdita di eco, l'uscita assume il valore definito nel parametro Valore perdita eco (→ ≅ 135).

Nel caso di perdita di eco, il valore di uscita si modifica continuamente e si sposta verso lo 0% o il 100%. La pendenza della rampa è definita nel parametro **Rampa perdita eco**

Allarme

In caso di perdita di eco il dispositivo genera un allarme; vedere il parametro **Modalità di quasto** $(\rightarrow \boxminus 146)$

Valore perdita eco		
Navigazione	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Prerequisito	Uscita perdita eco (→ 🖺 135) =Valore perdita eco	
Descrizione	Valore di uscita in caso di perdita di eco	
Inserimento dell'utente	0 200 000,0 %	
Informazioni addizionali	Utilizzare l'unità di misura definita per l'uscita del valore misurato: ■ senza linearizzazione: Unità di misura del livello (→ 🖺 123) ■ con linearizzazione: Unità di misura linearizzata (→ 🖺 129)	

³⁾ Visibile solo se "Tipo di linearizzazione (→ 🖺 128)" = "Nessuno/a"

Rampa perdita eco

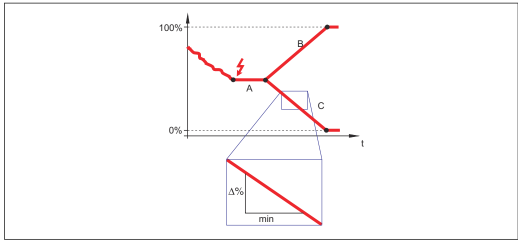
Navigazione Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Impost.sicuez \rightarrow Rampa perdit.eco

Prerequisito Uscita perdita eco (→ 🖺 135) =Rampa perdita eco

Descrizione Pendenza della rampa in caso di perdita di eco

Inserimento dell'utente Numero a virgola mobile con segno

Informazioni addizionali



- Α Tempo di ritardo dalla perdita eco
- Rampa perdita eco (→ 🖺 136) (valore positivo) В
- Rampa perdita eco (→ 🖺 136) (valore negativo)
- L'unità di misura per la pendenza della rampa è la "percentuale del campo di misura al minuto" (%/min).
- Per una pendenza negativa della rampa: il valore misurato diminuisce continuamente finché non raggiunge lo 0%.
- Per una pendenza positiva della rampa: il valore misurato aumenta continuamente finché non raggiunge il 100%.

Distanza di blocco	
Dibluida di biocco	

Navigazione □ Configurazione → Configur.avanz. → Impost.sicuez → Distan.di blocco

Descrizione Specificare la distanza di blocco superiore UB.

0 ... 200 m Inserimento dell'utente

Impostazione di fabbrica Nel caso delle sonde ad asta e a fune fino a 8 m (26 ft): 200 mm (8 in)

Informazioni addizionali I segnali che rientrano nella distanza di blocco superiore vengono elaborati solo se erano al

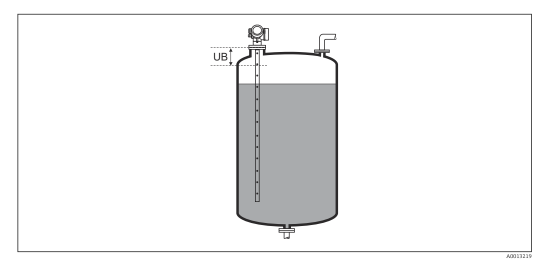
> di fuori della distanza di blocco al momento dell'accensione del dispositivo, e si sono spostati all'interno di quest'ultima in seguito a un cambiamento del livello durante il suo

funzionamento. I segnali che rientrano già nella distanza di blocco al momento dell'accensione del dispositivo vengono ignorati.

- Questo comportamento è valido solo se sono rispettate le seguenti due condizioni:
 - Esperto → Sensore → Tracciatura dell'eco → Modalità di valutazione = Cronologia recente o Cronologia estesa)
 - Esperto → Sensore → Compensazione della fase gassosa → Modalità GPC= Attivo/a, Senza correzione o Correzione esterna

Se una di queste condizioni non è soddisfatta, i segnali rientranti nella distanza di blocco vengono sempre ignorati.

- È possibile definire un comportamento diverso per i segnali rientranti nella distanza di blocco utilizzando il parametro **Modalità valutazione distanza di blocco**.
- Se necessario, l'assistenza Endress+Hauser può definire un comportamento diverso per i segnali rientranti nella distanza di blocco.



🛮 48 🛮 Distanza di blocco (UB) per misure di liquidi

Procedura guidata "Conferma SIL/WHG"



Procedura guidata **Conferma SIL/WHG** è disponibile solo per dispositivi con approvazione SIL o WHG (posizione 590: "Approvazione addizionale", opzione LA: "SIL" o LC: "Protezione di troppo pieno WHG"), che attualmente **non** sono in stato di blocco SIL o WHG.

Il procedura quidata **Conferma SIL/WHG** è richiesto per bloccare il dispositivo in base a SIL o WHG. Per maggiori informazioni consultare il "Manuale di sicurezza funzionale" del dispositivo in questione, che descrive la procedura di blocco e i parametri della sequenza.

Navigazione □□ Configurazione → Configur.avanz. → Conferma SIL/WHG

Procedura guidata "Disattivazione SIL/WHG"

📔 Il parametro procedura guidata **Disattivazione SIL/WHG** (→ 🗎 139) è visibile solo se il dispositivo ha la modalità SIL o WHG bloccata. Per informazioni dettagliate, consultare il "Manuale di sicurezza funzionale" del relativo dispositivo.

 \Box Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Disatti. SIL/WHG Navigazione

Reset della protezione scrittura

Navigazione Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Disatti. SIL/WHG \rightarrow Reset prot.scrit

Descrizione Inserire il codice di sblocco.

0 ... 65535 Inserimento dell'utente

Codice sbagliato

Navigazione Configurazione → Configur.avanz. → Disatti. SIL/WHG → Codice sbagliato

Descrizione Indica che è stato inserito un codice di sblocco errato. Selezionare la procedura.

Selezione ■ Riinserire codice

■ Interrompi sequenza

Sottomenu "Configurazione sonda"

Sottomenu **Configurazione sonda** aiuta ad assicurare che il dispositivo assegni correttamente il segnale della sonda all'interno della curva di inviluppo. L'assegnazione è corretta se la lunghezza della sonda indicata dal dispositivo corrisponde alla lunghezza reale della sonda. La correzione automatica della lunghezza della sonda può essere eseguita solo se la sonda è installata nel serbatoio ed è completamente scoperta (assenza di fluido). Nel caso di serbatoi parzialmente pieni e se la lunghezza della sonda è nota, selezionare **Conferma lunghezza della sonda** (\rightarrow 141) = **Inserimento manuale** per inserire manualmente il valore.

- Se è stata registrata una mappatura dopo che la sonda è stata accorciata, non è più possibile eseguire una correzione automatica della lunghezza della sonda. In tal caso, ci sono due opzioni:
 - Prima cancellare la curva di mappatura utilizzando parametro Registrazione mappatura (→ ≅ 116) in modo da poter procedere alla correzione della lunghezza della sonda. Dopo la correzione della lunghezza della sonda è possibile registrare una nuova curva di mappatura con parametro Registrazione mappatura (→ ≅ 116).

- In alternativa, selezionare Conferma lunghezza della sonda (→ 🗎 141) = Inserimento manuale e inserire manualmente la lunghezza della sonda in parametro Lunghezza della sonda attuale.
- La correzione automatica della lunghezza della sonda può essere eseguita solo in seguito alla selezione dell'opzione corretta in parametro **Sonda ancorata a terra** (→ 🖺 140).

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Configur.sonda

Sonda ancorata a terra		A
Navigazione		
Prerequisito	Modalità operativa =Livello	
Descrizione	Specificare se la sonda è messa a terra.	
Selezione	■ no ■ Sì	

Navigazione □ Configurazione → Configur.avanz. → Configur. sonda → Lung.sond.attual Descrizione □ Nella maggior parte dei casi: visualizza la lunghezza della sonda in base al segnale di fine sonda attualmente misurato. □ Per Conferma lunghezza della sonda (→ □ 141) = Inserimento manuale: Inserimento dell'utente □ 0 ... 200 m

Conferma lunghezza della sonda

Navigazione

riangle Configurazione riangle Configur.avanz. riangle Configur.sonda riangle Configurazione

Descrizione

Specificare se il valore visualizzato in parametro **Lunghezza della sonda attuale** corrisponde alla lunghezza attuale della sonda. In base a questo input, il dispositivo esegue una correzione della lunghezza della sonda.

Selezione

- Lunghezza della sonda OK
- Lunghezza della sonda troppo piccola
- Lunghezza della sonda troppo grande
- Sonda coperta
- Inserimento manuale
- Lunghezza sonda sconosciuta

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

Lunghezza della sonda OK

Da selezionare se la lunghezza visualizzata della sonda è corretta. Non è richiesta una correzione. Il dispositivo esce dalla sequenza.

Lunghezza della sonda troppo piccola

Deve essere selezionato se la lunghezza visualizzata è inferiore alla lunghezza attuale della sonda. Viene assegnato un segnale di "estremità sonda" diverso e la lunghezza nuovamente calcolata viene visualizzata in parametro **Lunghezza della sonda attuale**. Questa procedura deve essere ripetuta finché il valore visualizzato non corrisponde alla lunghezza attuale della sonda.

■ Lunghezza della sonda troppo grande

Deve essere selezionato se la lunghezza visualizzata è superiore alla lunghezza attuale della sonda. Viene assegnato un segnale di "estremità sonda" diverso e la lunghezza nuovamente calcolata viene visualizzata in parametro **Lunghezza della sonda attuale**. Questa procedura deve essere ripetuta finché il valore visualizzato non corrisponde alla lunghezza attuale della sonda.

Sonda coperta

Deve essere selezionato se la sonda è (parzialmente o completamente) coperta. In questo caso la correzione della lunghezza della sonda è impossibile.

■ Inserimento manuale

Deve essere selezionato se non si deve eseguire una correzione automatica della lunghezza della sonda. La lunghezza attuale della sonda deve essere inserita manualmente in parametro ${\bf Lunghezza}$ della sonda attuale. $^{4)}$

Lunghezza sonda sconosciuta

Da selezionare se la lunghezza effettiva della sonda è sconosciuta. In questo caso la correzione della lunghezza della sonda è impossibile.

⁴⁾ Se si utilizza l'opzione FieldCare, non è necessario selezionare esplicitamente opzione **Inserimento manuale**; la modifica manuale della lunghezza della sonda qui è sempre possibile.

Procedura guidata "Correzione lunghezza della sonda"

Procedura quidata **Correzione lunghezza della sonda** è disponibile solo in caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante un tool operativo, i parametri relativi alla correzione della lunghezza della sonda sono reperibili direttamente in sottomenu **Configurazione sonda** ($\rightarrow \equiv 140$).

Navigazione

 \Box Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Configur.sonda → Corr.lung.sonda

Conferma lunghezza della sonda

Navigazione

Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Configur.sonda \rightarrow Corr.lung.sonda \rightarrow Conf. lung.sonda

Descrizione

Specificare se il valore visualizzato in parametro **Lunghezza della sonda attuale** corrisponde alla lunghezza attuale della sonda. In base a questo input, il dispositivo eseque una correzione della lunghezza della sonda.

Selezione

- Lunghezza della sonda OK
- Lunghezza della sonda troppo piccola
- Lunghezza della sonda troppo grande
- Sonda coperta
- Inserimento manuale
- Lunghezza sonda sconosciuta

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

• Lunghezza della sonda OK

Da selezionare se la lunghezza visualizzata della sonda è corretta. Non è richiesta una correzione. Il dispositivo esce dalla sequenza.

■ Lunghezza della sonda troppo piccola

Deve essere selezionato se la lunghezza visualizzata è inferiore alla lunghezza attuale della sonda. Viene assegnato un segnale di "estremità sonda" diverso e la lunghezza nuovamente calcolata viene visualizzata in parametro **Lunghezza della sonda attuale**. Ouesta procedura deve essere ripetuta finché il valore visualizzato non corrisponde alla lunghezza attuale della sonda.

■ Lunghezza della sonda troppo grande

Deve essere selezionato se la lunghezza visualizzata è superiore alla lunghezza attuale della sonda. Viene assegnato un segnale di "estremità sonda" diverso e la lunghezza nuovamente calcolata viene visualizzata in parametro Lunghezza della sonda attuale. Questa procedura deve essere ripetuta finché il valore visualizzato non corrisponde alla lunghezza attuale della sonda.

■ Sonda coperta

Deve essere selezionato se la sonda è (parzialmente o completamente) coperta. In questo caso la correzione della lunghezza della sonda è impossibile.

■ Inserimento manuale

Deve essere selezionato se non si deve eseguire una correzione automatica della lunghezza della sonda. La lunghezza attuale della sonda deve essere inserita manualmente in parametro **Lunghezza della sonda attuale**. 5)

■ Lunghezza sonda sconosciuta

Da selezionare se la lunghezza effettiva della sonda è sconosciuta. In questo caso la correzione della lunghezza della sonda è impossibile.

Endress+Hauser 142

⁵⁾ Se si utilizza l'opzione FieldCare, non è necessario selezionare esplicitamente opzione Inserimento manuale; la modifica manuale della lunghezza della sonda qui è sempre possibile.

Lunghezza della sonda attuale Navigazione Configurazione → Configur.avanz. → Configur. sonda → Corr.lung.sonda → Lung.sond.attual Descrizione Nella maggior parte dei casi: visualizza la lunghezza della sonda in base al segnale di fine sonda attualmente misurato.

Inserire la lunghezza attuale della sonda.

■ Per Conferma lunghezza della sonda (→ 🖺 141) = Inserimento manuale:

Inserimento dell'utente 0 ... 200 m

Sottomenu "Uscita in corrente 1 ... 2"

Il sottomenu **Uscita in corrente 2** ($\rightarrow \triangleq 144$) è disponibile solo nel caso di dispositivi con due uscite in corrente.

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Usc.corrent 1 ... 2

Assegna uscita corrente 1 ... 2

Navigazione

Descrizione

Selezionare la variabile di processo per l'uscita in corrente.

Selezione

- Livello linearizzato
- Distanza
- Temperatura dell'elettronica
- Ampiezza relativa dell'eco
- Uscita analogica diagnostica avanzata 1
- Uscita analogica diagnostica avanzata 2

Impostazione di fabbrica

Per misure di livello:

- Uscita in corrente 1:Livello linearizzato
- Uscita in corrente 2 ⁶⁾: Livello linearizzato

Informazioni addizionali

Definizione del campo di corrente per le variabili di processo

Variabile di processo	Valore 4 mA	Valore 20 mA
Livello linearizzato	0 % ¹⁾ o dal valore linearizzato associato	100 % ²⁾ o dal valore linearizzato associato
Distanza	0 (ossia il livello corrisponde al punto di riferimento)	Calibrazione di vuoto (→ 🗎 111) (ossia il livello è allo 0 %)
Temperatura dell'elettronica	-50 °C (-58 °F)	100 °C (212 °F)
Ampiezza relativa dell'eco	0 mV	2 000 mV
Uscita analogica diagnostica avanzata 1/2	dipende dalla configurazione dei parametri di Diagnostica avanzata	

- 1) Il livello 0% è definito da parametro **Calibrazione di vuoto** (→ 🖺 111)
- 2) Il livello 100% è definito da parametro **Calibrazione di pieno** (→ 🖺 112)

Potrebbe essere necessario regolare i valori 4 mA e 20 mA in base all'applicazione (specialmente nel caso di opzione **Uscita analogica diagnostica avanzata 1/2**).

A questo scopo si utilizzano i seguenti parametri:

- Esperto \rightarrow Uscita \rightarrow Uscita in corrente 1 ... 2 \rightarrow Turn down
- Esperto \rightarrow Uscita \rightarrow Uscita in corrente 1 ... 2 \rightarrow Valore 4 mA
- Esperto \rightarrow Uscita \rightarrow Uscita in corrente 1 ... 2 \rightarrow Valore 20 mA

⁶⁾ solo per dispositivi con due uscite in corrente

Range di corrente

Navigazione

Descrizione

Determina l'intervallo di corrente utilizzata per trasmettere il valore misurato.

'4 ... 20 mA':

Variabile misurata: 4 ... 20 mA

'4 ... 20 mA NAMUR':

Grandezza di misura: 3,8 ... 20,5 mA

'4 ... 20 mA US':

Grandezza di misura: 3.9 ... 20.8 mA

'Corrente fissa':

Grandezze di misura trasmesse solo via HART

Nota:

Correnti sotto 3,6 mA o superiori a 21,95 mA possono essere utilizzate per segnalare un allarme.

Selezione

- 4...20 mA
- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- Corrente fissata

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

Opzione	Campo di corrente per la variabile di processo	Livello corrispondente al segnale di allarme minimo	Livello corrispondente al segnale di allarme massimo
420 mA	4 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA NAMUR	3,8 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA US	3,9 20,8 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
Corrente fissata	Corrente costante, definita nel parametro Corrente fissata (→ 🖺 145).		



- In caso di errore, la corrente di uscita assume il valore definito nel parametro Modalità di guasto (→

 146).
- Se il valore misurato non rientra nel campo di misura, viene generato messaggio diagnostico Uscita in corrente.
- In un loop HART multidrop un solo dispositivo può utilizzare la corrente analogica per la trasmissione di un segnale. Per tutti gli altri dispositivi è necessario eseguire un'impostazione:
 - Range di corrente =Corrente fissata
 - Corrente fissata (→

 145) = 4 mA

Corrente fissata

Navigazione Sonfigurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Corrente fissata

Prerequisito Range di corrente (→ 🖺 145) =Corrente fissata

Descrizione Definisce il valore costante dell'uscita in corrente.

Inserimento dell'utente 4 ... 22,5 mA

Smorzamento uscita

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Usc.corrent 1 ... 2 \rightarrow Smorz. uscita

Descrizione Il tempo di reazione del segnale di uscita sulla fluttuazione del valore misurato.

Inserimento dell'utente 0,0 ... 999,9 s

Informazioni addizionali Le fluttuazioni del valore misurato influiscono sulla corrente di uscita causando un ritardo

esponenziale, la cui costante di tempo τ è definita in questo parametro. Con una costante di tempo piccola, l'uscita reagisce immediatamente alle variazioni del valore misurato. Con una costante di tempo grande, la reazione dell'uscita è ritardata. Con $\tau=0$ (impostazione di

fabbrica) non vi è smorzamento.

Modalità di guasto

 $\textbf{Navigazione} \hspace{1.5cm} \blacksquare \hspace{0.5cm} \square \hspace{0.5cm} \text{Configurazione} \rightarrow \text{Configur.avanz.} \rightarrow \text{Usc.corrent 1 ... 2} \rightarrow \text{Modal. guasto}$

Prerequisito Range di corrente (→ 🖺 145) ≠ Corrente fissata

Descrizione Definisce il valore di corrente di uscita in caso di un errore.

'Min.': <3,6 mA 'Max.': > 21.95mA

'Ultimo valore valido':

Mantiene in uscita l'ulitmo valore valido misurato.

'Valore effettivo':

La corrente di uscita è uquale al valore misurato; l'errore viene ignorato.

'Valore definito':

Valore definito dall'utente.

Selezione • Min.

Max.

Ultimo valore valido

Valore attuale

Valore definito

146

Informazioni addizionali

Descrizione

Significato delle opzioni

Min.

L'uscita in corrente adotta il valore del livello di allarme inferiore in base al parametro **Range di corrente** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 145$).

Max.

L'uscita in corrente adotta il valore del livello di allarme superiore in base al parametro Range di corrente ($\rightarrow \implies 145$).

■ Ultimo valore valido

La corrente rimane costante all'ultimo valore assunto prima che si verificasse l'errore.

Valore attuale

La corrente di uscita seque il valore attualmente misurato; l'errore viene ignorato.

Valore definito

La corrente di uscita assume il valore definito in parametro **Corrente di guasto** $(\rightarrow \ \ \)$ 147).

Il comportamento in relazione all'errore degli altri canali di uscita non è influenzato da queste impostazioni, ma è definito in altri parametri.

Corrente di guasto		
Navigazione		
Prerequisito	Modalità di guasto (→ 🖺 146) =Valore definito	
Descrizione	Definisce il valore di corrente in uscita in caso di un errore.	
Inserimento dell'utente	3,59 22,5 mA	
Corrente d'uscita 1 2		
Navigazione		

Visualizza il valore attuale calcolato dell'uscita di corrente.

Sottomenu "Uscita di commutazione"

Il parametro sottomenu **Uscita di commutazione** ($\rightarrow \triangleq 148$) è disponibile solo per i dispositivi con uscita switch. ⁷⁾

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Uscita commutaz.

Funzione uscita di commutazione

Navigazione

Descrizione

Definisce la funzione dell'uscita di stato.

'Off'

L'uscita di stato è sempre aperta (non conduce)

Selezione

- Disattivo/a
- Attivo/a
- Comportamento diagnostica
- Limite
- Uscita digitale

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

■ Disattivo/a

L'uscita è sempre aperta (non conduce).

■ Attivo/a

L'uscita è sempre chiusa (conduce).

■ Comportamento diagnostica

Normalmente l'uscita è chiusa e si apre solo se è presente un evento diagnostico. Il parametro **Assegna comportamento diagnostica** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 149$) determina il tipo di evento con cui l'uscita viene aperta.

Limite

Normalmente l'uscita è chiusa e si apre solo se una variabile misurata supera o non raggiunge una soglia definita. I valori soglia sono definiti dai seguenti parametri:

- Valore di disattivazione (→ 🖺 151)
- Uscita digitale

Lo stato di commutazione dell'uscita traccia il valore in uscita di un blocco funzione DI. Il blocco funzione è selezionato nel parametro **Assegna stato** ($\Rightarrow \implies 148$).

Le opzioni **Disattivo/a** e **Attivo/a** possono essere utilizzate per simulare l'uscita di commutazione.

Assegna stato

Navigazione

Prerequisito

Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 148) = Uscita digitale

⁷⁾ Codice d'ordine 020 "Alimentazione, uscita", opzione B, E o G

Descrizione Assegna a un Discrete Output Block o a un Advanced Diagnostic Block all'uscita di stato.

Selezione ■ Disattivo/a

Uscita digitale AD 1Uscita digitale AD 2

Informazioni addizionali Le opzioni **Uscita digitale AD 1** e **Uscita digitale AD 2** si riferiscono ai blocchi di

diagnostica avanzata. Un segnale di commutazione generato in questi blocchi può essere

trasmesso tramite l'uscita di commutazione.

Assegna soglia

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Uscita commutaz. \rightarrow Assegna soglia

Prerequisito Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 148) =Limite

Descrizione Definisce quale variabile misurata sarà controllata per l'impostazione di superamento della

soglia.

Selezione • Disattivo/a

■ Livello linearizzato

Distanza

Interfase linearizzata

■ Distanza di interfase

Spessore strato superiore *

■ Tensione ai morsetti

■ Temperatura dell'elettronica

Capacità misurata

Ampiezza relativa dell'eco

Ampiezza relativa dell'interfase *

Ampiezza assoluta dell'eco

Ampiezza assoluta dell'interfase *

Assegna comportamento diagnostica

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Uscita commutaz. \rightarrow Ass.Comp.diagn.

Prerequisito Funzione uscita di commutazione (→ 🖺 148) =Comportamento diagnostica

Descrizione Definisce a quale classe degli eventi di diagnostica reagisce l'uscita di stato.

Selezione • Allarme

■ Allarme + Avviso

Avviso

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

Valore di attivazione

Prerequisito Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 148) =Limite

Descrizione Definisce il punto di commutazione.

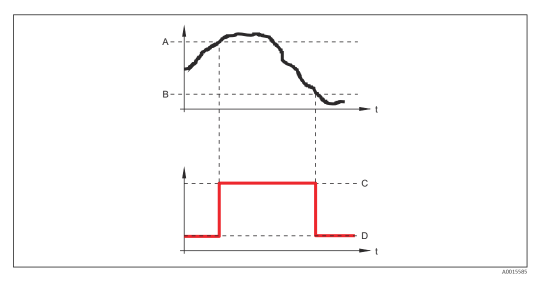
L'uscita si chiude se la variabile di processo assegnata supera questo limite.

Inserimento dell'utente Numero a virgola mobile con segno

Informazioni addizionali Il comportamento di commutazione dipende dalla posizione relativa dei parametri **Valore** di attivazione e **Valore di disattivazione**:

Valore di attivazione > Valore di disattivazione

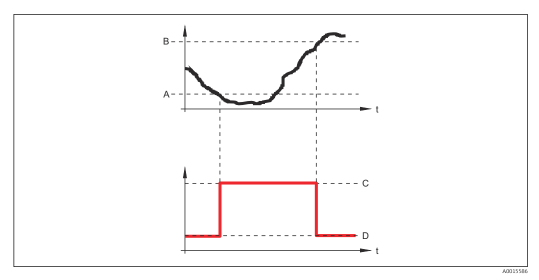
- L'uscita viene chiusa se il valore misurato è superiore al **Valore di attivazione**.
- L'uscita viene aperta se il valore misurato è inferiore al Valore di disattivazione.



- A Valore di attivazione
- B Valore di disattivazione
- C Uscita chiusa (conduce)
- D Uscita aperta (non conduce)

Valore di attivazione < Valore di disattivazione

- L'uscita viene chiusa se il valore misurato è inferiore al **Valore di attivazione**.
- L'uscita viene aperta se il valore misurato è superiore al **Valore di disattivazione**.



- A Valore di attivazione
- B Valore di disattivazione
- C Uscita chiusa (conduce)
- D Uscita aperta (non conduce)

Ritardo di attivazione		
Navigazione 📵 🖺	Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Uscita commutaz. \rightarrow Ritardo attiv.	

Prerequisito

■ Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 148) =Limite

■ Assegna soglia (→ 🖺 149) ≠ Disattivo/a

Descrizione Definisce il ritardo prima che l'uscita si chiuda.

 $\textbf{Inserimento dell'utente} \qquad \quad 0.0 \dots 100.0 \text{ s}$

inserimento dell'utente	0,0 100,0 \$	
Valore di disattivazione		
Navigazione	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Prerequisito	Funzione uscita di commutazione (→ 🖺 148) =Limite	
Descrizione	Definisce il punto di commutazione. L'uscita si apre se la variabile assegnata scende al di sotto di questo valore.	
Inserimento dell'utente	Numero a virgola mobile con segno	
Informazioni addizionali	Il comportamento di commutazione dipende dalla posizione relativa dei parametri Valore di attivazionee Valore di disattivazione; descrizione: vedere parametro Valore di attivazione ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 150$).	

Ritardo di disattivazione

Navigazione Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Ritardo disatt.

Prerequisito ■ Funzione uscita di commutazione (→ 🖺 148) =Limite

■ Assegna soglia (→ 🖺 149) ≠ Disattivo/a

Descrizione Definisce il ritardo prima che l'uscita vada in OFF.

Inserimento dell'utente 0,0 ... 100,0 s

Modalità di guasto

Navigazione

Prerequisito Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 148) = Limite o Uscita digitale

Descrizione Definisce lo stato dell'uscita di stato in caso di un errore.

Selezione ■ Stato attuale

> Aperto Chiuso

Informazioni addizionali

Stato commutazione

Navigazione

Descrizione Condizione attuale dell'uscita di stato.

Segnale di uscita invertito

Navigazione

Descrizione 'No'

L'uscita di stato reagisce secondo quanto previsto ai parametri precedenti.

L'uscita di stato reagisce al contrario rispetto a quanto previsto ai parametri precedenti.

Selezione no

■ Sì

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

■ no

Il comportamento dell'uscita switch è quello descritto sopra.

■ Sì

Gli stati **Aperto** e **Chiuso** sono invertiti rispetto alla descrizione precedente.

Sottomenu "Display"

Sottomenu **Display** è visibile solo se è presente un modulo display collegato al dispositivo.

Navigazione

Language

Navigazione

Descrizione

Impostare la lingua del display.

Selezione

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano ³
- Nederlands *
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian) ^{*}
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese) *
- 日本語 (Japanese) *
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia *
- tiếng Việt (Vietnamese) *
- čeština (Czech) ²

Impostazione di fabbrica

La lingua selezionata alla posizione 500 della codificazione del prodotto.

Se non è stata selezionata una lingua: English

Informazioni addizionali

Formato del display

Navigazione

Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Display \rightarrow Formato display

Descrizione

Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.

Selezione

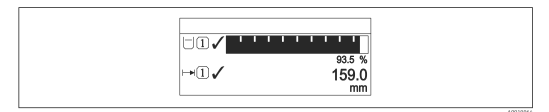
- 1 valore, Caratteri Grandi
- 1 bargraph + 1 valore
- 2 valori
- 1 valore Caratteri grandi + 2 valori
- 4 valori

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

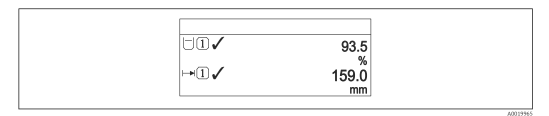
Informazioni addizionali



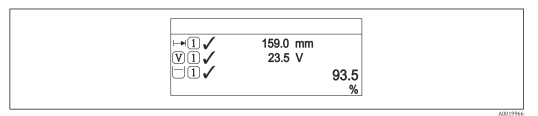
■ 49 "Formato del display" = "1 valore, Caratteri Grandi"



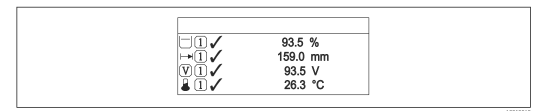
■ 50 "Formato del display" = "1 bargraph + 1 valore"



■ 51 "Formato del display" = "2 valori"



■ 52 "Formato del display" = "1 valore Caratteri grandi + 2 valori"



■ 53 "Formato del display" = "4 valori"

- I parametri di **Visualizzazione valore 1 ... 4** servono per specificare quali valori misurati sono indicati sul display locale e in quale sequenza.
 - Se sono specificati più valori misurati di quelli consentiti dalla modalità di visualizzazione, i valori si alternano sul display del dispositivo. Il tempo di visualizzazione, prima della successiva variazione, è configurato in parametro Intervallo visualizzazione (→ 🖺 156).

Visualizzazione valore 1 ... 4

Navigazione

Descrizione

Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.

Selezione

- Livello linearizzato
- Distanza
- Interfase linearizzata
- Distanza di interfase ⁷
- Spessore strato superiore *
- Uscita in corrente 1
- Corrente misurata
- Uscita in corrente 2
- Tensione ai morsetti
- Temperatura dell'elettronica
- Capacità misurata
- Uscita analogica diagnostica avanzata 1
- Uscita analogica diagnostica avanzata 2

Impostazione di fabbrica

Per misure di livello:

- Visualizzazione valore 1: Livello linearizzato
- Visualizzazione valore 2: Distanza
- Visualizzazione valore 3: Uscita in corrente 1
- Visualizzazione valore 4: Nessuno/a

Posizione decimali 1 ... 4

Navigazione

Descrizione

Questa selezione non ha effetti sulla misura e suul'accuratezza di calcole del dispositivo.

Selezione

- X
- X.X
- X.XX
- X.XXX
- X.XXXX

Informazioni addizionali

L'impostazione non influisce sull'accuratezza di misura o sulla precisione di calcolo del dispositivo.

Intervallo visualizzazione

Navigazione

Descrizione

Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.

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

Inserimento dell'utente 1 ... 10 s

Informazioni addizionali Questo parametro è pertinente solo se il numero di valori di misura selezionati supera il

numero di valori che possono essere indicati contemporaneamente nel formato di

visualizzazione selezionato.

Smorzamento display

Navigazione \Box Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Display \rightarrow Smorzam. display

Descrizione Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.

Inserimento dell'utente 0,0 ... 999,9 s

Intestazione

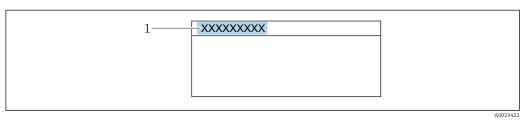
Navigazione \bigcirc Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Display \rightarrow Intestazione

Descrizione Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.

Selezione Tag del dispositivo

■ Testo libero

Informazioni addizionali



l Posizione del testo dell'intestazione sul display

Significato delle opzioni

■ Tag del dispositivo

È definito in parametro **Tag del dispositivo** ($\rightarrow \equiv 110$).

■ Testo libero

È definito in parametro **Testo dell'intestazione** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 157$).

Testo dell'intestazione		
Navigazione		
Prerequisito	Intestazione (→ 🖺 157) =Testo libero	
Descrizione	Inserire il testo dell'intestazione del display.	

Inserimento dell'utente Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (12)

Informazioni addizionali Il numero di caratteri che possono essere visualizzati dipende dal carattere utilizzato.

Separatore

Descrizione Selezionare il separatore decimale per visualizzare i valori numerici.

Selezione • .

■ ,

Formato del numero

Navigazione Sonfigurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Configurazione \rightarrow Display \rightarrow Formato numero

Descrizione Scegliere formato dei numeri a display.

Selezione • Decimale

■ ft-in-1/16"

Informazioni addizionali L'opzione **ft-in-1/16"** è valida solo per le unità di misura della distanza.

Menu posizione decimali

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configurazione. \rightarrow Display \rightarrow Menu pos. decim.

Descrizione Selezionare il numero di cifre decimali per l'indicazione dei numeri nel menu operativo.

- A.A

X.XXX.XXX

■ X.XXXX

Informazioni addizionali

Vale solo per i numeri nel menu operativo (ad es. Calibrazione di vuoto, Calibrazione di pieno), ma non per la visualizzazione del valore misurato. Il numero di cifre decimali della visualizzazione del valore misurato è definito nei parametri Posizione decimali
 1

 Questa impostazione non influisce sulla precisione di misura o di calcolo del valore del dispositivo

Retroilluminazione

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Display \rightarrow Retroilluminaz.

Prerequisito Il dispositivo è dotato del display locale SD03 (con tasti ottici).

Descrizione Attiva e disattiva la retroilluminazione del display locale.

Selezione • Disattiva

Attiva

Informazioni addizionali Significato delle opzioni

Disattiva

Disattiva la retroilluminazione.

Attiva

Attiva la retroilluminazione.

Indipendentemente dall'impostazione di questo parametro, la retroilluminazione può essere disattivata automaticamente dal dispositivo se la tensione di alimentazione è troppo bassa.

Contrasto del display

Navigazione \blacksquare Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Display \rightarrow Contrasto displ.

Descrizione Adattare l'impostazione del contrasto del display locale alle condizioni ambiente (ad es.

illuminazione o angolo di lettura).

Inserimento dell'utente 20 ... 80 %

Impostazione di fabbrica Dipende dal display.

Informazioni addizionali Impostazione del contrasto tramite i pulsanti:

■ Più luminoso: premere contemporaneamente i pulsanti 🕣 📵

Sottomenu "Configurazione backup display"

i

Questo sottomenu è visibile solo se è presente un modulo display collegato al dispositivo.

La configurazione del dispositivo può essere salvata nel modulo display in un momento predefinito (backup). Se richiesto, la configurazione salvata può essere ripristinata nel dispositivo, ad es. per riportare il dispositivo a uno stato definito. La configurazione può essere trasferita anche a un altro dispositivo del medesimo tipo utilizzando il modulo display.

Tempo di funzionamento		
Navigazione		
Descrizione	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.	
Informazioni addizionali Tempo massimo		
	9999 d (≈ 27 anni)	
Ultimo backup		
Navigazione	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Descrizione	Indica quando l'ultimo backup dei dati è stato salvato nel modulo display.	
Gestione Backup		a
Navigazione	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Descrizione	Selezionare un'azione per gestire i dati del dispositivo nel modulo display.	
Selezione	 Annullo/a Eseguire il backup Ripristino 	

160 Endress+Hauser

■ Inizio duplicazione

Confronto delle impostazioniCancella dati di Backup

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

■ Annullo/a

Non sono intraprese delle azioni e l'utente esce dal parametro.

Esequire il backup

Una copia di backup dell'attuale configurazione del dispositivo, archiviata nella memoria HistoROM (integrata nel dispositivo), è salvata nel modulo display del dispositivo.

Ripristino

L'ultima copia di backup della configurazione del dispositivo è trasferita dal modulo display alla memoria HistoROM del dispositivo.

Inizio duplicazione

La configurazione del trasmettitore può essere duplicata in un altro dispositivo utilizzando il modulo display del trasmettitore. I seguenti parametri, che descrivono il singolo punto di misura, **non** sono inclusi nella configurazione trasmessa:

- Codice data HART
- Tag breve HART
- Messaggio HART
- Descrittore HART
- Indirizzo HART
- Tag del dispositivo
- Tipo di prodotto

■ Confronto delle impostazioni

La configurazione del dispositivo, salvata nel modulo display, può essere confrontata con quella attuale presente nella memoria HistoROM del dispositivo. Il risultato di questo confronto è visualizzato nel parametro **Confronto risultato** ($\rightarrow \equiv 161$).

Cancella dati di Backup

La copia del backup della configurazione del dispositivo è cancellata dal modulo display del dispositivo.

- 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.
- Se si ripristina un backup esistente su un dispositivo diverso utilizzando l'opzione **Ripristino**, alcune funzionalità del dispositivo potrebbero non essere più disponibili. In alcuni casi potrebbe non essere possibile ripristinare lo stato originale nemmeno con un reset del dispositivo.

Per trasmettere una configurazione a un dispositivo diverso, utilizzare sempre l'opzione **Inizio duplicazione**.

Stato del backup		
Navigazione	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Descrizione	Visualizza l'azione di backup attualmente in corso.	
Confronto risultato		
Navigazione	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Descrizione	Confronto tra dati attuali del dispositivo e backup di display.	

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni visualizzate

• Serie di dati identica

La configurazione attuale del dispositivo, salvata nella memoria HistoROM, è identica alla copia di backup archiviata nel modulo display.

■ Serie di dati differenti

La configurazione attuale del dispositivo, salvata nella memoria HistoROM, non è identica alla copia di backup archiviata nel modulo display.

■ Backup non disponibile

La copia di backup della configurazione del dispositivo, archiviata nella memoria HistoROM, non è presente nel modulo display.

■ Dati Backup corrotti

La configurazione attuale del dispositivo, salvata nella memoria HistoROM, è danneggiata o non compatibile con la copia di backup archiviata nel modulo display.

■ Controllo non eseguito

La configurazione del dispositivo, salvata nella memoria HistoROM, non è stata ancora confrontata con la copia di backup archiviata nel modulo display.

Dataset incompatibile

I set di dati sono incompatibili e non possono essere confrontati.

- Per iniziare il confronto, impostare **Gestione Backup (→ 🖺 160) = Confronto delle impostazioni**.
- Se la configurazione del trasmettitore è stata duplicata da un dispositivo diverso da **Gestione Backup (→ 🖺 160) = Inizio duplicazione**, la nuova configurazione del dispositivo nella HistoROM è solo parzialmente identica alla configurazione salvata sul modulo display: le proprietà specifiche del sensore (ad es. la curva di mappatura) non vengono duplicate. Pertanto, il risultato del confronto sarà **Serie di dati differenti**.

162

Sottomenu "Amministrazione"

Navigazione \square Configurazione \rightarrow Configur.avanz. \rightarrow Amministrazione

Definire codice di accesso		
Navigazione		
Descrizione	Definire il codice di sblocco per l'accesso di scrittura ai parametri.	
Inserimento dell'utente	0 9 9 9 9	
Informazioni addizionali	Se non si cambia l'impostazione di fabbrica o si inserisce 0, i parametri non sono protetti da scrittura e i dati configurativi del dispositivo possono essere modificati. L'utente accede con il ruolo di "Manutenzione".	
	La protezione scrittura ha effetto su tutti i parametri contrassegnati nella documentazione con il simbolo 🗈. Sul display locale, il simbolo 🗈 davanti a un parametro indica che il parametro è protetto in scrittura.	
	Definito il codice di accesso, i parametri protetti da scrittura possono essere modificat solo se si inserisce il codice di accesso in parametro Inserire codice di accesso (→ 🖺 119).	
	In caso di smarrimento del codice di accesso, contattare l'ufficio commerciale Endress +Hauser locale.	
	Se si utilizza il display locale: il nuovo codice di accesso è valido solo se è stato confermato in parametro Confermare codice di accesso (→ ≜ 165).	
Poset del dispositivo	i de la companya de	

Reset del dispositivo	
Navigazione	
Descrizione	Reset della configurazione dello strumento – sia totale che parziale – a condizioni definite.
Selezione	 Annullo/a Reset alle impostazioni di fabbrica Reset impostazioni consegna Reset a impostazioni utente Reset a default trasduttore Riavvio dispositivo

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni

■ Annullo/a

Nessuna azione

• Reset alle impostazioni di fabbrica

Tutti parametri vengono riportati alle impostazioni di fabbrica specifiche associate al codice d'ordine.

■ Reset impostazioni consegna

Tutti i parametri vengono riportati alle impostazioni di fabbrica. Le impostazioni alla consegna possono differire da quelle predefinite in fabbrica se sono state ordinate delle impostazioni specifiche dell'operatore.

Questa opzione è visibile solo se non sono state ordinate impostazioni personalizzate.

Reset a impostazioni utente

Durante il reset tutti parametri del cliente vengono riportati alle impostazioni di fabbrica. I parametri di manutenzione, tuttavia, rimangono invariati.

Reset a default trasduttore

Tutti i parametri correlati alla misura sono ripristinati alle relative impostazioni di fabbrica. I parametri di manutenzione e i parametri relativi alle comunicazioni, tuttavia, rimangono invariati.

Riavvio dispositivo

Durante il riavvio tutti i parametri salvati nella memoria volatile (RAM) vengono riportati alle impostazioni di fabbrica (ad es. i dati del valore misurato). La configurazione del dispositivo rimane invariata.

Procedura quidata "Definire codice di accesso"

Il procedura guidata **Definire codice di accesso** è disponibile solo in caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante un tool operativo, il parametro **Definire codice di accesso** si trova direttamente nel sottomenu **Amministrazione**. Il parametro **Confermare codice di accesso** non è disponibile nel caso di controllo mediante tool operativo.

Navigazione

■ Configurazione → Configur.avanz. → Amministrazione→ Def.codice acces

 Definire codice di accesso

 Navigazione
 Configurazione → Configur.avanz. → Amministrazione → Def.codice acces → Def.codice acces

 Descrizione
 → 🗎 163

 $\textbf{Navigazione} \hspace{1.5cm} \hline \blacksquare \hspace{1.5cm} \textbf{Configurazione} \rightarrow \textbf{Configur.avanz.} \rightarrow \textbf{Amministrazione} \rightarrow \textbf{Def.codice acces}$

→ Conf.CodiceAcces

Descrizione Conferma del codice di accesso inserito.

Inserimento dell'utente 0 ... 9 999

Confermare codice di accesso

17.5 Menu "Diagnostica"

Navigazione 🗐 🗐 Diagnostica

Diagnostica attuale Navigazione Descrizione Visualizza il messaggio diagnostico attuale. La visualizzazione comprende: Simbolo del comportamento associato all'evento Codice del comportamento diagnostico Ora di funzionamento al momento dell'evento Testo dell'evento Se sono presenti più messaggi attivi contemporaneamente, viene visualizzato quello con la priorità più alta. Informazioni sulla causa del messaggio e le relative soluzioni sono visualizzabili mediante il simbolo ③ sul display.

Timestamp		
Navigazione	□ Diagnostica → Timestamp	
Descrizione	Visualizza il timestamp del messaggio di diagnostica attualmente attivo.	
Precedenti diagnostiche		
Novigazione	Po Diagnostica VIIItima diagnost	

Navigazione $\blacksquare \square$ Diagnostica \rightarrow Ultime diagnost.

Descrizione Visualizza l'ultimo messaggio diagnostico attivo prima di quello attuale.

Informazioni addizionali La visualizzazione comprende:

- Simbolo del comportamento associato all'evento
- Codice del comportamento diagnostico
- Ora di funzionamento al momento dell'evento
- Testo dell'evento

La condizione visualizzata potrebbe essere ancora valida. Informazioni sulla causa del messaggio e le relative soluzioni sono visualizzabili mediante il simbolo ① sul display.

Timestamp

Navigazione ☐ Diagnostica → Timestamp

Descrizione Visualizza il timestamp del precedente messaggio di diagnostica.

Tempo di funzionamento dal restart

Descrizione Visualizza il tempo per il quale il dispositivo è stato in funzione dall'ultimo riavvio.

Tempo di funzionamento

Navigazione \blacksquare Diagnostica \Rightarrow Tempo funzionam.

Descrizione Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.

Informazioni addizionali Tempo massimo

9999 d (≈ 27 anni)

17.5.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica"

Diagnostica 1 ... 5

Descrizione Visualizza i messaggi diagnostici correnti, da quello con la priorità più alta al quinto in

ordine di priorità.

Informazioni addizionali La visualizzazione comprende:

• Simbolo del comportamento associato all'evento

• Codice del comportamento diagnostico

Ora di funzionamento al momento dell'evento

■ Testo dell'evento

Timestamp 1 ... 5

Navigazione Diagnostica \rightarrow ElencoDiagnostic \rightarrow Timestamp 1 ... 5

Descrizione Timestamp del messaggio di diagnostica.

168

17.5.2 Sottomenu "Registro degli eventi"

Il sottomenu **Registro degli eventi** è disponibile solo in caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante FieldCare, l'elenco degli eventi può essere visualizzato nella funzione FieldCare "Elenco degli eventi/HistoROM".

Navigazione

Diagnostica → Registro eventi

Opzioni filtro

Navigazione

Diagnostica → Registro eventi → Opzioni filtro

Descrizione

Definire quale categoria di messaggi d'evento è visibile nel sub menu Lista Eventi.

Selezione

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

Informazioni addizionali



- Questo parametro viene utilizzato solo in caso di controllo mediante display locale.
- I segnali di stato sono classificati in base alle categorie NAMUR NE 107.

Sottomenu "Elenco degli eventi"

Nel sottomenu **Elenco degli eventi** è visualizzata la cronologia egli eventi passati della categoria selezionata nel parametro **Opzioni filtro** (→ 🖺 169). Possono essere visualizzati fino a un massimo di 100 eventi in ordine cronologico.

I sequenti simboli indicano se si è verificato un evento o se è terminato:

- ①: si è verificato un evento
- 🕒: l'evento è terminato
- Informazioni sulla causa del messaggio e le relative soluzioni sono visualizzabili mediante il pulsante (i).

Formato visualizzazione

- Per i messaggi di evento della categoria I: evento informativo, testo dell'evento, simbolo di "registrazione evento", ora a cui si è verificato l'evento
- Per i messaggi di evento della categoria F, M, C, S (segnale di stato): evento di diagnostica, testo dell'evento, simbolo di "registrazione evento" e ora a cui si è verificato l'evento

Navigazione Diagnostica → Registro eventi → Elenco eventi

17.5.3 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo"

Navigazione \Box Diagnostica \rightarrow Info dispos.

Tag del dispositivo

Descrizione Inserire il tag del punto di misura.

Interfaccia utente Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali

Numero di serie

Descrizione Mostra il numero di serie del dispositivo di misura.

Informazioni addizionali

- Uso del numero di serie
 - Per identificare rapidamente il dispositivo, ad es. quando si contatta Endress +Hauser.
 - Per ottenere informazioni specifiche sul dispositivo mediante l'applicazione Device Viewer: www.endress.com/deviceviewer
- 🚹 Il numero di serie è indicato anche sulla targhetta.

Versione Firmware

Navigazione □ Diagnostica → Info dispos. → Versione Firmwar

Descrizione Mostra il firmware installato nel dispositivo di misura.

Interfaccia utente xx.yy.zz

Informazioni addizionali

Nel caso delle versioni del firmware che differiscono solo per le ultime due cifre ("zz"), non vi sono differenze a livello operativo o di funzionalità.

Root del dispositivo

Descrizione Mostra il nome del trasmettitore.

Codice d'ordine

Navigazione □ Diagnostica → Info dispos. → Cod. d'ordine

Descrizione Mostra il codice d'ordine del dispositivo.

Interfaccia utente Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali

Informazioni addizionali Il codice d'ordine viene generato a partire dal codice d'ordine esteso, che definisce tutte le

caratteristiche del dispositivo indicate nella codifica del prodotto. Le opzioni del dispositivo, invece, non possono essere ricavate direttamente dal codice d'ordine.

Codice d'ordine esteso 1 ... 3

Navigazione □ Diagnostica → Info dispos. → Cod.ord.esteso 1

Descrizione Serve per visualizzare le tre parti del codice d'ordine esteso.

Interfaccia utente Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali

Informazioni addizionali Il codice d'ordine esteso indica la versione di tutte le opzioni della codifica del prodotto e, di

consequenza, identifica univocamente il dispositivo.

Revisione del dispositivo

Descrizione Mostra la revisione del dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART

 $Communication\ Foundation.$

Informazioni addizionali La revisione del dispositivo è utilizzata per assegnare il file DD (device description) corretto

al dispositivo.

ID del dispositivo

Navigazione \blacksquare Diagnostica \rightarrow Info dispos. \rightarrow ID dispositivo

Descrizione Mostra l'ID del dispositivo per l'identificazione del dispositivo in una rete HART.

Informazioni addizionali L'ID del dispositivo, in aggiunta al tipo di dispositivo e all'ID del produttore, è compreso nel

codice di identificazione univoco (ID univoco) che permette di identificare ogni singolo

dispositivo HART.

Tipo di dispositivo

Navigazione □ Diagnostica → Info dispos. → Tipo dispositivo

Descrizione Mostra il tipo di dispositivo con cui è stato registrato il dispositivo dalla HART

Communication Foundation.

Informazioni addizionali

ID del produttore

Navigazione \Box Diagnostica \rightarrow Info dispos. \rightarrow ID produttore

Descrizione Questa funzione consente di visualizzare l'ID del produttore con cui il misuratore è

registrato presso HART Communication Foundation.

Interfaccia utente Numero esadecimale a 2 cifre

Impostazione di fabbrica 0x11 (per Endress+Hauser)

17.5.4 Sottomenu "Valori misurati"

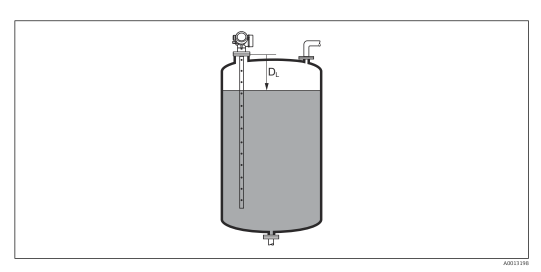
Navigazione \square Diagnostica \rightarrow Valore misur.

Distanza

 $\textbf{Descrizione} \hspace{1.5cm} \text{Visualizza la distanza misurata } \hspace{0.1cm} D_L \hspace{0.1cm} \text{tra il punto di riferimento (bordo inferiore della flangia}$

o attacco filettato) e il livello.

Informazioni addizionali



🛮 54 Distanza per misure di liquidi

L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura della distanza** $(\rightarrow \boxminus 110)$.

Livello linearizzato

Navigazione \square Diagnostica \rightarrow Valore misur. \rightarrow Livel.linearizz.

Descrizione Visualizza il livello linearizzato.

Informazioni addizionali Questa unità di misura è definita da parametro Unità di misura linearizzata .

Corrente d'uscita 1 ... 2

Navigazione $\blacksquare \Box$ Diagnostica \rightarrow Valore misur. \rightarrow Corren. uscita 1 ... 2

Descrizione Visualizza il valore attuale calcolato dell'uscita di corrente.

Corrente misurata 1

Prerequisito Disponibile solo per l'uscita in corrente 1

Descrizione Visualizza il valore attuale della corrente di uscita che è attualmente misurata.

Tensione ai morsetti 1

Navigazione □ Diagnostica → Valore misur. → Tens.morsetti 1

Descrizione Visualizza il valore attuale della tensione ai morsetti che è applicata all'uscita di corrente.

17.5.5 Sottomenu "Memorizzazione dati"

Assegna canale 1 ... 4

Navigazione

□ Diagnostica → Memorizzaz.dati → Ass. canale 1 ... 4

Descrizione

Assegna una variabile di processo al canale di registrazione (logging).

Selezione

- Disattivo/a
- Livello linearizzato
- Distanza
- Distanza non filtrata
- Interfase linearizzata
- Distanza di interfase
- Distanza interfase non filtrata
- Spessore strato superiore
- Uscita in corrente 1
- Corrente misurata
- Uscita in corrente 2 ⁷
- Tensione ai morsetti
- Temperatura dell'elettronica
- Capacità misurata
- Ampiezza assoluta dell'eco
- Ampiezza relativa dell'eco
- Ampiezza assoluta dell'interfase
- Ampiezza relativa dell'interfase
- Ampiezza assoluta dell'EOP
- EOP shift
- Rapporto Segnale/Rumore
- Valore DC calcolato
- Uscita analogica diagnostica avanzata 1
- Uscita analogica diagnostica avanzata 2

Informazioni addizionali

Possono essere registrati fino a 1000 valori di misura. Questo significa:

- 1000 valori se è usato 1 canale di registrazione
- 500 valori se sono usati 2 canali di registrazione
- 333 valori se sono usati 3 canali di registrazione
- 250 valori se sono usati 4 canali di registrazione

Se è raggiunto il numero massimo di valori, quelli più vecchi sono sovrascritti in modo che gli ultimi 1000, 500, 333 o 250 valori di misura siano sempre presenti nella memoria (principio della memoria ad anello).

I dati memorizzati vengono eliminati se si seleziona una nuova opzione in questo parametro.

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

Intervallo di memorizzazione

Navigazione

Descrizione

Definire intervallo registrazione data logging. Questo valore definisce l'intervallo di tempo tra due singoli punti nella memoria.

Inserimento dell'utente

1,0 ... 3 600,0 s

Informazioni addizionali

Questo parametro definisce l'intervallo di tempo tra i singoli valori nella memorizzazione dei dati e, di conseguenza, la durata del processo massima memorizzabile T_{log} :

- lacksquare Se si utilizza 1 canale di memorizzazione: T $_{log}$ = 1000 · t $_{log}$
- Se si utilizzano 2 canali di memorizzazione: $T_{log} = 500 \cdot t_{log}$
- Se si utilizzano 3 canali di memorizzazione: T $_{log}$ = 333 · t $_{log}$
- Se si utilizzano 4 canali di memorizzazione: $T_{loq} = 250 \cdot t_{loq}$

Allo scadere del tempo, i valori memorizzati più vecchi sono sovrascritti ciclicamente in modo che un periodo T $_{\rm log}$ sia sempre in memoria (principio della memoria ad anello).

i

I dati memorizzati vengono eliminati se si modifica questo parametro.

Esempio

Se si utilizza 1 canale di memorizzazione

- $T_{log} = 1000 \cdot 1 \text{ s} = 1000 \text{ s} \approx 16,5 \text{ min}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 10 \text{ s} = 1000 \text{ s} \approx 2,75 \text{ h}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 80 \text{ s} = 80000 \text{ s} \approx 22 \text{ h}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 3600 \text{ s} = 3600000 \text{ s} \approx 41 \text{ d}$

Reset memorizzazioni

Navigazione

- \square Diagnostica \rightarrow Memorizzaz.dati \rightarrow Reset memorizz.

Descrizione

Reset tutti i dati registrati (data logger).

Selezione

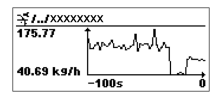
- Annullo/a
- Cancella dati

176

Sottomenu "Visualizza canale 1 ... 4"

I sottomenu **Visualizza canale 1 ... 4** sono disponibili solo nel caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante FieldCare, è possibile visualizzare il grafico di memorizzazione nella funzione FieldCare "Elenco degli eventi/ HistoROM".

I sottomenu **Visualizza canale 1 ... 4** visualizzano un grafico della cronologia di memorizzazione del rispettivo canale.



- Asse x: a seconda del numero di canali selezionati, vengono visualizzati 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.
- Per ritornare al menu operativo, premere contemporaneamente \pm e \Box .

Navigazione

17.5.6 Sottomenu "Simulazione"

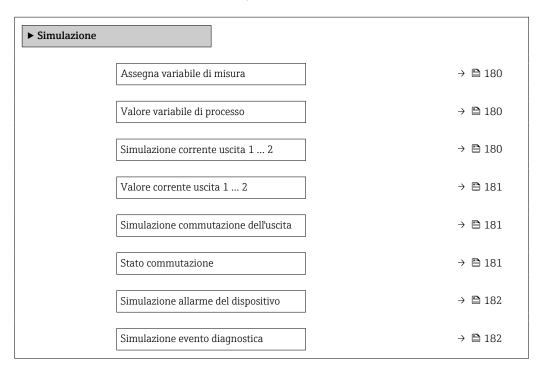
Il sottomenu **Simulazione** è utilizzato per simulare valori di misura specifici o altre condizioni. Ciò è utile per verificare la correttezza della configurazione del dispositivo e delle unità di controllo collegate.

Condizioni che possono essere simulate

Condizione da simulare	Parametri associati
Valore specifico di una variabile di processo	 Assegna variabile di misura (→ 🖺 180) Valore variabile di processo (→ 🖺 180)
Valore specifico dell'uscita in corrente	 Simulazione corrente uscita (→
Stato specifico dell'uscita di commutazione	 Simulazione commutazione dell'uscita (→ 🖺 181) Stato commutazione (→ 🖺 181)
Esistenza di un allarme	Simulazione allarme del dispositivo (→ 🖺 182)
Esistenza di un messaggio diagnostico specifico	Simulazione evento diagnostica (→ 🖺 182)

Struttura del sottomenu

Navigazione \blacksquare Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione



Descrizione dei parametri

Navigazione $\blacksquare \blacksquare$ Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione

Assegna variabile di misura

Descrizione Definisce la variabile di processo che deve essere simulata.

Selezione • Disattivo/a

- Livello
- Interfase *
- Spessore strato superiore
 Livello linearizzato
 Interfase linearizzata
 Spessore linearizzato

Informazioni addizionali

- Il valore della variabile di processo da simulare è definito nel parametro **Valore variabile** di processo (→ 🗎 180).
- Se **Assegna variabile di misura** ≠ **Disattivo/a**, una simulazione è attiva. Questa condizione è indicata da un messaggio diagnostico della categoria *Verifica funzionale (C)*.

Valore variabile di processo

Navigazione \blacksquare Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione \rightarrow Val.var.processo

Prerequisito Assegna variabile di misura (→ 🖺 180) ≠ Disattivo/a

Descrizione Definisce il valore della variabile selezionata.

Le uscite assumono valori o stati in base a questo valore.

Inserimento dell'utente Numero a virgola mobile con segno

Informazioni addizionali La successiva elaborazione del valore misurato e l'uscita del segnale utilizzeranno questo

valore di simulazione. In questo modo, l'utente può verificare se il misuratore è stato

configurato correttamente.

Simulazione corrente uscita 1 ... 2

Navigazione \blacksquare Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione \rightarrow Sim.corr.usc. 1 ... 2

Descrizione Commutare la simulazione dell'uscita di corrente ON e OFF.

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

Selezione Disattivo/a

■ Attivo/a

Informazioni addizionali La

La presenza di una simulazione attiva è indicata da un messaggio diagnostico della categoria *Verifica funzionale (C)*.

Valore corrente uscita 1 ... 2

Prerequisito Simulazione corrente uscita (→ 🖺 180) =Attivo/a

Descrizione Definisce il valore in corrente che deve essere simulato.

Inserimento dell'utente 3,59 ... 22,5 mA

Informazioni addizionali L'uscita in corrente assume il valore specificato in questo parametro. In questo modo gli

utenti possono verificare la corretta regolazione dell'uscita in corrente e il regolare

funzionamento delle unità di controllo collegate.

Simulazione commutazione dell'uscita

Navigazione \blacksquare Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione \rightarrow Sim. com. usc.

Descrizione Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.

Selezione • Disattivo/a

Attivo/a

Stato commutazione

Navigazione \blacksquare Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione \rightarrow Stato commut.

Prerequisito Simulazione commutazione dell'uscita (→ 🖺 181) =Attivo/a

Descrizione Condizione attuale dell'uscita di stato.

Selezione • Aperto

■ Chiuso

Informazioni addizionali

L'uscita di commutazione assume il valore specificato in questo parametro. Ciò è utile per verificare il funzionamento corretto delle unità di controllo collegate.

Simulazione allarme del dispositivo

Navigazione \blacksquare Esperto \rightarrow Diagnostica \rightarrow Simulazione \rightarrow Simulallar.disp

Descrizione Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.

Selezione ■ Disattivo/a

■ Attivo/a

Informazioni addizionali Selezionando l'opzione **Attivo/a**, il dispositivo genera un allarme. Ciò è utile per verificare

che il dispositivo si comporti correttamente in caso di allarme.

In caso di simulazione attiva viene visualizzato il messaggio messaggio diagnostico

⊗C484 Modalità simulazione guasto.

Simulazione evento diagnostica

Descrizione Selezionare l'evento di diagnostica da simulare.

Nota:

Per terminare la simulazione, selezionare 'Off'.

Informazioni addizionali In caso di controllo mediante display locale, è possibile filtrare l'elenco di selezione in base

alla categoria di evento (parametro Categoria evento diagnostica).

182

17.5.7 Sottomenu "Controllo del dispositivo"

Navigazione \square Diagnostica \rightarrow Control.disposit

Avvia controllo del dispositivo

Navigazione \blacksquare Diagnostica \rightarrow Control.disposit \rightarrow Avv.contr.disp.

Descrizione Avviare un controllo del dispositivo.

Selezione • no

■ Sì

Informazioni addizionali

In caso di perdita di eco il controllo del dispositivo non può essere esequito.

Risultato controllo dispositivo

Navigazione \square Diagnostica \rightarrow Control.disposit \rightarrow Risul.contr.disp

Descrizione Visualizza il risultato del controllo del dispositivo.

Informazioni addizionali

Significato delle opzioni visualizzate

■ Installazione corretta

Misura possibile senza restrizioni.

■ Accuratezza ridotta

La misura può essere eseguita. Tuttavia, l'accuratezza di misura potrebbe ridursi a causa delle ampiezze del segnale.

■ Capacità di misura ridotta

Attualmente, la misura può essere eseguita. Tuttavia, sussiste il rischio di una perdita di eco. Controllare la posizione di montaggio del dispositivo e la costante dielettrica del prodotto.

Controllo non eseguito

Non è stato eseguito nessun controllo del dispositivo.

Data ultimo controllo

Navigazione □ Diagnostica → Control.disposit → Data ultim.contr

Descrizione Visualizza il tempo di funzionamento quando è stato eseguito l'ultimo controllo del

dispositivo.

Interfaccia utente Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali

Segnale di livello

Navigazione \blacksquare Diagnostica \rightarrow Control.disposit \rightarrow Segnale di livel

Prerequisito Il controllo del dispositivo è stato eseguito.

Descrizione Visualizza il risultato del controllo del dispositivo per il segnale di livello.

Interfaccia utente • Controllo non esequito

Controllo non eseguito correttamenteControllo eseguito correttamente

Informazioni addizionali Se Segnale di livello = Controllo non eseguito correttamente: controllare la posizione di

montaggio del dispositivo e la costante dielettrica del prodotto.

Segnale emissione

Prerequisito Il controllo del dispositivo è stato eseguito.

Descrizione Visualizza il risultato del controllo del display per il segnale di avvio.

Interfaccia utente ■ Controllo non esequito

Controllo non eseguito correttamenteControllo eseguito correttamente

Informazioni addizionali

Se **Segnale emissione** = **Controllo non eseguito correttamente**: controllare la posizione di montaggio del dispositivo. Nei sili non metallici utilizzare una piastra in metallo o una

flangia in metallo.

184

17.5.8 Sottomenu "Heartbeat"

Sottomenu **Heartbeat** è disponibile solo tramite **FieldCare** o **DeviceCare**. Contiene le procedure guidate che fanno parte dei pacchetti applicativi **Verifica Heartbeat** e Monitoraggio Heartbeat.

Descrizione dettagliata SD01872F

Navigazione

Levelflex FMP53 HART Indice analitico

> 147, 173 147 145

Indice analitico

A	Corrente d'uscita 1 2 (Parametro) 147, 173
Accesso in lettura	Corrente di guasto (Parametro) 147
Accesso in scrittura 42	Corrente fissata (Parametro)
Accessori	Corrente misurata 1 (Parametro) 174
Componenti di sistema	Correzione del livello (Parametro) 124
Specifici del dispositivo 82	Correzione lunghezza della sonda (Procedura guidata)
Specifici della comunicazione 88	
Specifici per l'assistenza 89	Cronologia degli eventi
Altezza intermedia (Parametro)	Custodia
Amministrazione (Sottomenu)	Design
Applicazione	Rotazione
Assegna canale 1 4 (Parametro) 175	Custodia del trasmettitore
Assegna comportamento diagnostica (Parametro) 149	Rotazione
Assegna soglia (Parametro)	Custodia dell'elettronica
Assegna stato (Parametro)	Design
Assegna uscita corrente (Parametro)	J
Assegna variabile di misura (Parametro)	D
Attivare tabella (Parametro)	Data ultimo controllo (Parametro) 183
Autorizzazione di accesso ai parametri	Definire codice di accesso (Parametro) 163, 165
Accesso in lettura	Definire codice di accesso (Procedura guidata) 165
Accesso in scrittura	Definizione del codice di accesso
	Diagnostica
Avvia controllo del dispositivo (Parametro) 183	Simboli
В	Diagnostica (Menu)
Blocco tasti	Diagnostica 1 (Parametro)
Abilitazione	Diagnostica attuale (Parametro)
	Diametro (Parametro)
Disabilitazione	Diametro del tubo (Parametro)
С	DIP switch
Calibrazione di pieno (Parametro)	ved Microinterruttore di protezione scrittura
Calibrazione di vuoto (Parametro)	Disattivazione SIL/WHG (Procedura guidata) 139
Campo applicativo	Display (Sottomenu)
Rischi residui	Display locale
Codice d'ordine (Parametro)	ved In condizione di allarme
Codice d'ordine esteso 1 (Parametro)	ved in condizione di anarme ved Messaggio diagnostico
Codice di accesso	Display operativo e di visualizzazione FHX50
	Distanza (Parametro)
Input errato	
Codice sbagliato (Parametro)	Distanza di blocco (Parametro) 123, 136 Documento
Componenti di sistema	Funzione
Concetto di riparazione	runzione
Condizione di blocco (Parametro)	E
Condizioni di processo avanzate (Parametro) 122	Elementi operativi
Conferma distanza (Parametro)	Messaggio diagnostico 69
Conferma lunghezza della sonda (Parametro) 141, 142	Elenco degli eventi
Conferma SIL/WHG (Procedura guidata)	Elenco degli eventi (Sottomenu)
Confermare codice di accesso (Parametro) 165	
Configurazione (Menu)	Elenco di diagnostica (Sottomenu)
Configurazione avanzata (Sottomenu)	
Configurazione backup display (Sottomenu) 160	Eventi diagnostici
Configurazione della lingua operativa	Evento diagnostico
Configurazione della misura di livello	Nel tool operativo
Configurazione di una misura di livello 60	F
Configurazione sonda (Sottomenu)	FHX50
Confronto risultato (Parametro)	
Contrasto del display (Parametro)	File descrittivi del dispositivo
Controllo del dispositivo (Sottomenu) 183	Filtraggio del registro degli eventi
	Fluidi

. 166 168 166 111 139 154 39 , 117, 173 . 123, 136 5 69 75 169 168 72 68 69 70 39 54 75 9 Endress+Hauser

186

Levelflex FMP53 HART Indice analitico

Formato del display (Parametro)	Montaggio all'esterno del serbatoio 21
Formato del numero (Parametro)	N
Funzione del documento	
Funzione uscita di commutazione (Parametro) 148	Numero della tabella (Parametro)
FV (variabile HART)	ivuiliero di Serie (Farametro)
G	0
Gestione Backup (Parametro) 160	Operatività locale
Gestione della configurazione del dispositivo 63	Opzioni filtro (Parametro)
Gruppo prodotto (Parametro)	•
Grappo prodotto (ratametro)	P
H	Parti di ricambio
Heartbeat (Sottomenu)	Targhetta
	Posizione decimali 1 (Parametro)
I	Posizione di montaggio per misure di livello 17
ID del dispositivo (Parametro)	Precedenti diagnostiche (Parametro) 166
ID del produttore (Parametro)	Procedura guidata
Impostazioni	Conferma SIL/WHG
Gestione della configurazione del dispositivo 63	Correzione lunghezza della sonda 142
Lingua operativa	Definire codice di accesso
Impostazioni di sicurezza (Sottomenu) 135	Disattivazione SIL/WHG
Informazioni sul dispositivo (Sottomenu) 170	Mappatura
Inserire codice di accesso (Parametro)	Proprietà del processo (Parametro) 121
Integrazione del sistema	Proprietà del prodotto (Parametro) 120
Interfaccia service (CDI)	Protezione alle sovratensioni
Intervallo di memorizzazione (Parametro) 176	Informazioni generali
Intervallo visualizzazione (Parametro)	Protezione da scrittura hardware
Intestazione (Parametro)	Protezione scrittura
Isolamento termico	Mediante codice di accesso
Istruzioni di sicurezza	Tramite microinterruttore di protezione scrittura 44
Base	Protocollo HART
L	Pulizia
Language (Parametro)	Pulizia esterna
Linearizzazione (Sottomenu)	Punto finale di mappatura (Parametro) 116, 117
Livello (Parametro)	PV (variabile HART)
Livello (Sottomenu)	Q
Livello linearizzato (Parametro)	Qualità del segnale (Parametro)
Lunghezza della sonda attuale (Parametro) 140, 143	Quanta del segnale (i arametro)
Eurigite22a dena sorida attaare (1 arametro) 110, 115	R
M	Rampa perdita eco (Parametro) 136
Manutenzione	Range di corrente (Parametro)
Mappatura (Procedura guidata) 117	Registrazione mappatura (Parametro) 116, 117
Mappatura attuale (Parametro)	Registro degli eventi (Sottomenu) 169
Marchi registrati	Requisiti per il personale
Maschera di immissione 50	Reset del dispositivo (Parametro) 163
Memorizzazione dati (Sottomenu) 175	Reset della protezione scrittura (Parametro) 139
Menu	Reset memorizzazioni (Parametro) 176
Configurazione	Restituzione
Diagnostica	Retroilluminazione (Parametro) 159
Menu contestuale	Revisione del dispositivo (Parametro) 171
Menu posizione decimali (Parametro) 158	Ricerca guasti 65
Messaggio diagnostico	Risultato controllo dispositivo (Parametro) 183
Microinterruttore di protezione scrittura 44	Ritardo di attivazione (Parametro) 151
Modalità della tabella (Parametro) 132	Ritardo di disattivazione (Parametro) 152
Modalità di guasto (Parametro) 146, 152	Root del dispositivo (Parametro) 170
Modalità operativa a display (Parametro)	Rotazione del display
Modalità operativa tool (Parametro)	Rotazione del modulo display 27
Modulo display	
Modulo operativo 47	

Indice analitico Levelflex FMP53 HART

S	
Segnale di livello (Parametro)	184
Segnale di uscita invertito (Parametro)	152
Segnale emissione (Parametro)	184
Segnali di stato 48	3, 68
Separatore (Parametro)	158
Serbatoi non metallici	21
Sicurezza del prodotto	. 10
Sicurezza operativa	10
Sicurezza sul luogo di lavoro	10
Simboli	
Nell'editor di testo e numerico	. 50
Per la correzione	50
Simboli dei valori di misura	49
Simboli del display	. 48
Simulazione (Sottomenu) 179,	180
Simulazione allarme del dispositivo (Parametro)	182
Simulazione commutazione dell'uscita (Parametro)	181
Simulazione corrente uscita 1 2 (Parametro)	180
Simulazione evento diagnostica (Parametro)	182
Smaltimento	. 81
Smorzamento display (Parametro)	157
Smorzamento uscita (Parametro)	146
Soluzioni	
Chiusura	70
Richiamo	. 70
Sonda ad asta	
Struttura	
Sonda ancorata a terra (Parametro)	140
Sonde ad asta	
Capacità carico laterale	
Capacità carico laterale	80
Capacità carico laterale	80
Capacità carico laterale	80 . 80
Capacità carico laterale	80 . 80 163
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi 75,	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 135
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 135
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione 126, 127,	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 135 170 128
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione 126, 127, Livello	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 135 170 128 120
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Memorizzazione dati	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 170 128 120 175
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 170 128 120 175 169
Capacità carico laterale	80 . 80 163 118 160 140 183 154 169 168 185 170 128 120 175 169 180
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Telenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Linearizzazione Memorizzazione dati Registro degli eventi Simulazione 179, Uscita di commutazione	80 . 80 . 80 . 163 . 118 . 160 . 140 . 183 . 154 . 169 . 168 . 135 . 170 . 128 . 120 . 175 . 169 . 180 . 140 . 140
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Memorizzazione dati Registro degli eventi Simulazione Uscita di commutazione Uscita in corrente 1 2	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 135 120 175 169 148 144
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Linearizzazione Memorizzazione dati Registro degli eventi Simulazione Uscita di commutazione Uscita in corrente 1 2 Valori misurati	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 135 170 128 120 175 169 180 144 144 173
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Linearizzazione Memorizzazione dati Registro degli eventi Simulazione Uscita di commutazione Uscita in corrente 1 2 Valori misurati Visualizza canale 1 4	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 135 170 128 120 175 169 180 144 173 177
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Linearizzazione Linearizzazione Memorizzazione dati Registro degli eventi Simulazione Uscita di commutazione Uscita in corrente 1 2 Valori misurati Visualizza canale 1 4 Stato commutazione (Parametro) 152,	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 120 175 169 180 144 173 177 181
Capacità carico laterale	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 120 175 169 180 144 173 177 181
Capacità carico laterale Sostituzione del dispositivo Sostituzione di un dispositivo Sottomenu Amministrazione Configurazione avanzata Configurazione backup display Configurazione sonda Controllo del dispositivo Display Elenco degli eventi Flenco di diagnostica Heartbeat Impostazioni di sicurezza Informazioni sul dispositivo Linearizzazione Linearizzazione Livello Memorizzazione dati Registro degli eventi Simulazione Uscita di commutazione Uscita in corrente 1 2 Valori misurati Visualizza canale 1 4 Stato commutazione (Parametro) Stato del livello misurato	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 185 170 128 120 175 169 180 148 144 173 177 181 161
Capacità carico laterale	80 . 80 . 80 . 163 118 160 140 183 154 169 168 135 170 128 120 175 169 180 148 144 173 177 181 161

Stato di blocco
Т
Tag del dispositivo (Parametro)
TV (variabile HART)
U Ultimo backup (Parametro)
Valore corrente uscita 1 2 (Parametro) 181 Valore di attivazione (Parametro) 150 Valore di disattivazione (Parametro) 151 Valore massimo (Parametro) 131 Valore perdita eco (Parametro) 135 Valore utente (Parametro) 134 Valore variabile di processo (Parametro) 180 Valori misurati (Sottomenu) 173 Variabili HART 54 Versione Firmware (Parametro) 170 Visualizza canale 1 4 (Sottomenu) 177 Visualizzazione curva di inviluppo 53 Visualizzazione valore 1 (Parametro) 156



www.addresses.endress.com