Istruzioni di funzionamento brevi **Micropilot FMR67** HART

Radar a spazio aperto





Queste sono Istruzioni di funzionamento brevi e non sostituiscono le Istruzioni di funzionamento specifiche del dispositivo.

Informazioni dettagliate sul dispositivo sono riportate nelle Istruzioni di funzionamento e nella documentazione addizionale:

Disponibile per tutte le versioni del dispositivo mediante:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: Operations App di Endress+Hauser





A0023555

Indice

1 1.1 1.2 1.3	Informazioni importanti sulla documentazione	4 .4 .6 .7
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Istruzioni di sicurezza generali Requisiti per il personale Destinazione d'uso Sicurezza sul posto di lavoro Sicurezza operativa Sicurezza del prodotto	• 8 • 8 • 9 • 9 • 9
3 3.1	Descrizione del prodotto	11 11
4	Controlli alla consegna e identificazione del prodotto	12
4.1 4.2	Controllo alla consegna	12 13
5	Immagazzinamento, trasporto	14
5.1 5.2	Condizioni di stoccaggio	14 14
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Installazione . Condizioni di installazione . Installazione: antenna drip-off, PTFE, 50 mm / 2" . Installazione: FMR67 - antenna flush mounted . FMR67 - Connessione per aria di pulizia . Serbatoi con isolamento termico . Rotazione della custodia del trasmettitore . Rotazione del display . Verifica finale dell'installazione .	15 21 22 24 27 27 28 29
7 7.1	Collegamento elettrico	30 30
8 8.1 8.2	Messa in servizio mediante SmartBlue (app) Requisiti . Messa in servizio	42 42 43
9	Messa in servizio mediante procedura guidata	47
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	Messa in servizio (mediante menu operativo) Display operativo e di visualizzazione Menu operativo . Sblocco del dispositivo Impostazione della lingua dell'interfaccia Configurazione di una misura di livello Applicazioni specifiche dell'utilizzatore	48 51 52 52 53 54

1 Informazioni importanti sulla documentazione

1.1 Simboli

1.1.1 Simboli di sicurezza

Simbolo	Significato
A PERICOLO	PERICOLO! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.
AVVERTENZA	AVVISO! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali se non evitata.
ATTENZIONE	ATTENZIONE! Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni minori o di media entità se non evitata.
AVVISO	NOTA! Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri fatti che non provocano lesioni personali.

1.1.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Corrente continua	\sim	Corrente alternata
R	Corrente continua e corrente alternata	4	Messa a terra Morsetto collegato a terra che, per quanto riguarda l'operatore, è collegato a terra tramite sistema di messa a terra.

Simbolo	Significato
Messa a terra protettiva (PE) Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegar	
	I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo: Morsetto di terra interno: collega la messa a terra protettiva all'alimentazione di rete. Morsetto di terra esterno: collega il dispositivo al sistema di messa a terra dell'impianto.

1.1.3 Simboli degli utensili

		0	$\bigcirc \not \blacksquare$	Ń
A0011219	A0011220	A0013442	A0011221	A0011222
Cacciavite a croce	Cacciavite a testa piatta	Cacciavite Torx	Chiave a brugola	Chiave esagonale

1.1.4 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Consentito Procedure, processi o interventi consentiti.		Preferito Procedure, processi o interventi preferenziali.
	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.	i	Suggerimento Indica informazioni addizionali.
	Riferimento che rimanda alla documentazione.		Riferimento alla pagina.
	Riferimento alla figura.	1., 2., 3	Serie di passaggi.
4	Risultato di un passaggio.	۲	Ispezione visiva.

1.1.5 Simboli nei grafici

Simbolo	Significato
1, 2, 3	Numeri degli elementi
1., 2., 3	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste
A-A, B-B, C-C,	Sezioni
EX	Area pericolosa Indica un'area pericolosa.
×	Area sicura (area non pericolosa) Segnala l'area sicura.

1.1.6 Simboli sul dispositivo

Simbolo	Significato	
$\mathbf{\Lambda} \rightarrow \mathbf{I}$	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 collegamento.	

1.2 Termini e abbreviazioni

Termine/abbreviazione	Descrizione		
ВА	Tipo di documentazione "Istruzioni di funzionamento"		
КА	Fipo di documentazione "Istruzioni di funzionamento brevi"		
TI	Tipo di documentazione "Informazioni tecniche"		
SD	Tipo di documentazione "Documentazione speciale"		
ХА	Tipo di documentazione "Istruzioni di sicurezza"		
PN	Pressione nominale		
MWP	Pressione operativa massima (MWP) Il valore MWP è riportato anche sulla targhetta.		
ToF	Time of Flight		
FieldCare	dCare Software scalabile per la configurazione del dispositivo e soluzioni integrate per la ges 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		
DD	Descrizione del dispositivo per il protocollo di comunicazione HART		
$\epsilon_{\rm r}$ (valore DC)	Costante dielettrica relativa		
Tool operativo	Il termine "tool operativo" è utilizzato di seguito per i seguenti software operativi: FieldCare / DeviceCare, per operatività mediante comunicazione HART e PC SmartBlue (app), per operatività mediante smartphone o tablet Android o iOS.		
BD	Distanza di blocco; i segnali non sono analizzati all'interno di questa distanza.		
PLC	Programmable Logic Controller		
CDI	Common Data Interface		
PFS	Pulse Frequence Status (uscita in commutazione)		

1.3 Marchi registrati

HART®

Marchio registrato di HART Communication Foundation, Austin, USA

Bluetooth®

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth[®] 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[®]

Marchio registrato di DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

TEFLON®

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

2 Istruzioni di sicurezza generali

2.1 Requisiti per il personale

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

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

2.2 Destinazione d'uso

Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in queste istruzioni di funzionamento è destinato alla misura di livello non a contatto e in continuo principalmente di solidi sfusi. Tenuto conto della sua frequenza operativa di ca. 80 GHz, della potenza massima irradiata di 6,3 mW e della potenza di uscita media di 63 µW, è inoltre consentito l'utilizzo all'esterno di recipienti metallici chiusi (ad esempio sopra cumuli di solidi) senza limitazioni. Il suo funzionamento non determina pericoli di alcun tipo, né per l'uomo né per gli animali.

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, distanza, intensità del segnale
- > Variabili di processo calcolate: volume o massa in serbatoi di qualsiasi forma

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- Impiegare il dispositivo solo per i fluidi ai 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 dei danni causati da un uso improprio o per scopi diversi da quelli previsti.

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 dei componenti in essa contenute (ad es. modulo display, modulo dell'elettronica principale e modulo dell'elettronica I/O) può raggiungere 80 °C (176 °F). Quando in funzione, il sensore può raggiungere una temperatura simile a quella del fluido.

Pericolo di ustioni da contatto con le superfici!

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

2.3 Sicurezza sul posto di lavoro

In caso di lavoro su e con il dispositivo:

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

2.4 Sicurezza operativa

Rischio di lesioni.

- ▶ Utilizzare il dispositivo in corrette condizione tecniche e solo in condizioni di sicurezza.
- ► L'operatore è responsabile del funzionamento privo di interferenze del dispositivo.

Conversioni al dispositivo

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

► Se fossero necessarie modifiche, consultare il produttore.

Riparazione

Per garantire sempre la sicurezza e l'affidabilità operativa:

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

Area pericolosa

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

- Controllare, in base alla targhetta, se il dispositivo ordinato è approvato per uso in area pericolosa.
- Rispettare le specifiche riportate nella 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.

2.5.1 Marchio CE

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

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

2.5.2 Conformità EAC

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

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

3 Descrizione del prodotto

3.1 Design del prodotto

3.1.1 Micropilot FMR67



- I Costruzione del misuratore Micropilot FMR67
- 1 Antenna drip-off in PTFE
- 2.1 Connessione al processo (filettatura)
- 2.2 Connessione al processo (flangia)
- 3 Custodia dell'elettronica
- 4 Connessione per l'aria di pulizia



- 2 Costruzione del misuratore Micropilot FMR67
- 1 Antenna in PTFE
- 2.1 Connessione al processo (flangia)
- 2.2 Connessione al processo (flangia UNI)
- 2.3 Connessione al processo (flangia con dispositivo di puntamento)
- 3 Custodia dell'elettronica
- 4 Connessione per l'aria di pulizia

4 Controlli alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna

Durante il controllo alla consegna, eseguire le seguenti verifiche:

- I codici d'ordine sui documenti di consegna e sull'etichetta del prodotto corrispondono?
- Le merci sono integre?
- I dati della targhetta corrispondono alle informazioni per l'ordine riportate nel documento di trasporto?
- Se richieste (v. targhetta): Sono incluse le Istruzioni di sicurezza (XA)?



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

4.2 Identificazione del prodotto

Per l'identificazione del misuratore, sono disponibili le sequenti opzioni:

- Specifiche riportate sulla targhetta
- Codice d'ordine esteso con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- Inserire il numero di serie riportato sulla targhetta in W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): verranno visualizzate tutte le informazioni relative al misuratore
- Inserire il numero di serie riportato sulla targhetta nell'app Endress+Hauser Operations o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) sulla targhetta con l'app Endress+Hauser Operations: verranno visualizzate tutte le informazioni relative al misuratore.

4.2.1Targhetta



🛃 3 Esempio di targhetta

- 1 Codice d'ordine
- 2 Numero di serie (ser. no.)
- 3 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 4 Codice matrice 2D (codice QR)



Per informazioni dettagliate sulle specifiche elencate sulla targhetta, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo.

Sulla tarqhetta possono essere riportati fino a 33 caratteri del codice d'ordine esteso. Se il codice d'ordine esteso è composto da più caratteri, quelli in eccesso non saranno visualizzati.

Tuttavia, il codice d'ordine esteso completo può essere visualizzato anche tramite il menu operativo dello strumento: parametro Codice d'ordine esteso 1 ... 3

5 Immagazzinamento, trasporto

5.1 Condizioni di stoccaggio

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

5.2 Trasporto del prodotto fino al punto di misura

AVVISO

La custodia o il sensore potrebbero venire danneggiati o staccarsi. 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 il sensore. Prestare attenzione al baricentro dello strumento, per evitare che si inclini o scivoli involontariamente.
- Rispettare le istruzioni di sicurezza e le condizioni di trasporto per gli strumenti di peso superiore a 18 kg (39.6 lbs) (IEC61010).



6 Installazione

6.1 Condizioni di installazione

6.1.1 Orientamento - Prodotti solidi



A0016883

 Distanza consigliata A parete - bordo esterno del tronchetto: ~ 1/6 del diametro del serbatoio. Tuttavia, il misuratore deve essere sempre montato a più di 20 cm (7,87 in) dalla parete.

Se la parete del serbatoio non è liscia (lamiera ondulata, saldature, giunti, ecc.) si raccomanda di mantenere la distanza massima possibile dalla parete. Se necessario, utilizzare un dispositivo di puntamento per evitare le riflessioni di interferenza provocate dalla parete del serbatoio $\rightarrow \square 22$.

- Non deve essere montato in posizione centrale (2), poiché le interferenze possono causare la perdita del segnale.
- Non al di sopra dell'area di carico del prodotto (3).
- Si raccomanda di montare un tettuccio di protezione dalle intemperie (1) per evitare l'irraggiamento diretto del sole e proteggere il trasmettitore dalla pioggia.
- In applicazioni caratterizzate da forti emissioni di polveri, la connessione per l'aria di pulizia integrata può evitare ostruzioni dell'antenna .

Accessori interni del serbatoio



Evitare di installare accessori interni (interruttori di livello, sensori di temperatura, bracci, ecc.) all'interno del lobo di emissione. Tenere conto dell'angolo di emissione .

Prevenzione degli echi spuri



Deflettori metallici, installati inclinati per favorire la diffusione dei segnali radar, contribuiscono a prevenire gli echi spuri.

6.1.2 Opzioni di ottimizzazione

- Dimensione dell'antenna
 Più grande è l'antenna, tanto più piccolo è l'angolo di emissione α e, di conseguenza, minori sono qli echi spuri →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- mappatura

È possibile ottimizzare la misura sopprimendo elettronicamente gli echi spuri.

• Guarnizione della flangia regolabile per FMR67

Per FMR67 con antenna drip-off sono disponibili guarnizioni per flange regolabili, dimensioni DN80...150 (3...6") ¹⁾. Possono essere utilizzate per allineare lo strumento alla superficie del prodotto. Angolo di allineamento massimo: 8°. Come ordinare:

- Ordine insieme al dispositivo²⁾
- Ordine come accessorio
- Dispositivo di puntamento per FMR67

Le flange a partire da 4"/DN100 sono disponibili in opzione con un dispositivo di puntamento ³⁾ Esse consentono un allineamento ottimale del sensore in base alle condizioni del serbatoio, al fine di evitare riflessioni di interferenza. L'angolo massimo è pari a ±15°. L'allineamento del sensore viene eseguito principalmente per:

- prevenire gli echi d'interferenza
- estendere al massimo il campo di misura nel caso di uscite coniche

6.1.3 Angolo di emissione



E 4 Rapporto tra angolo di emissione a, distanza D e diametro del lobo di emissione W

¹⁾ Posizione 070 nella codificazione del prodotto, "Antenna", opzione GA

²⁾ Posizione 100 nella codificazione del prodotto "Connessione al processo", opzioni PL, PM, PN, PO, PQ, PR

³⁾ Vedere posizione 100 nella codificazione del prodotto, "Connessione al processo".

Per "angolo di emissione" si intende l'angolo α dove l'energia del segnale radar è ancora almeno la metà di quella emessa (ampiezza di 3 dB). Fuori dal lobo di emissione, il segnale possiede un energia in proporzione più piccola, ma ancora sufficiente per generare interferenze con strutture interne.

FMR67				
		A0032084		
Antenna 1)	Drip-off, PTFE 50 mm / 2"	PTFE, flush mounted, 80 mm / 3"		
Angolo di emissione α	6 °	4 °		
Distanza (D)	Diametro del lobo di e	missione W		
5 m (16 ft)	0,52 m (1,70 ft)	0,35 m (1,15 ft)		
10 m (33 ft)	1,05 m (3,44 ft)	0,70 m (2,30 ft)		
15 m (49 ft)	1,57 m (5,15 ft)	1,05 m (3,44 ft)		
20 m (66 ft)	2,10 m (6,89 ft)	1,40 m (4,59 ft)		
25 m (82 ft)	2,62 m (8,60 ft)	1,75 m (5,74 ft)		
30 m (98 ft)	3,14 m (10,30 ft)	2,10 m (6,89 ft)		
35 m (115 ft)	3,67 m (12,04 ft)	2,44 m (8,00 ft)		
40 m (131 ft)	4,19 m (13,75 ft)	2,79 m (9,15 ft)		
45 m (148 ft)	4,72 m (15,49 ft)	3,14 m (10,30 ft)		
50 m (164 ft)	5,24 m (17,19 ft)	3,49 m (11,45 ft)		
60 m (197 ft)	-	4,19 m (13,75 ft)		
70 m (230 ft)	-	4,89 m (16,04 ft)		
80 m (262 ft)	-	5,59 m (18,34 ft)		
90 m (295 ft)	-	6,29 m (20,64 ft)		
100 m (328 ft)	-	6,98 m (22,90 ft)		
110 m (361 ft)	-	7,68 m (25,20 ft)		
120 m (394 ft)	-	8,38 m (27,49 ft)		
125 m (410 ft)	-	8,73 m (25,64 ft)		

1) Posizione 070 nella codificazione del prodotto

6.1.4 Misura dall'esterno attraverso il coperchio in plastica o le finestre dielettriche

- Costante dielettrica del fluido: $\epsilon_r \geq 10$
- La distanza dal puntale dell'antenna al serbatoio deve essere di ca. 100 mm (4 in).
- Se possibile, evitare le posizioni di installazione che favoriscono la formazione di condensa o depositi tra antenna e serbatoio.
- Nel caso di installazioni all'esterno, garantire che l'area tra antenna e serbatoio sia protetta dagli agenti climatici.
- Non installare accessori o raccordi tra l'antenna e il serbatoio, perché potrebbero riflettere il segnale.

Spessore adatto del tetto del serbatoio o della finestra

Materiale	PE	PTFE	РР	Perspex
ε _r (costante dielettrica del materiale)	2,3	2,1	2,3	3,1
Spessore ottimale	1,25 mm (0,049 in) ¹⁾	1,3 mm (0,051) ¹⁾	1,25 mm (0,049 in) ¹⁾	1,07 mm (0,042 in) ¹⁾

 oppure un numero intero che è un multiplo di questo valore; considerare in questo caso che la trasparenza alle microonde diminuisce sensibilmente all'aumentare dello spessore della finestra.

6.2 Installazione: antenna drip-off, PTFE, 50 mm / 2"

6.2.1 FMR67 - Allineamento dell'asse dell'antenna

Allineare l'antenna verticalmente rispetto alla superficie del prodotto.

Se necessario, l'antenna può essere allineata mediante una guarnizione della flangia regolabile (disponibile tra gli accessori).

Attenzione:

Se l'antenna non viene installata perpendicolarmente al prodotto, la portata può risultare ridotta.

6.2.2 Allineamento radiale dell'antenna

In base alla caratteristica direzionale, l'allineamento radiale dell'antenna non è necessario.

6.2.3 Informazioni sui tronchetti

La lunghezza massima del tronchetto H_{max} dipende dal diametro del tronchetto D:



Diametro del tronchetto (ØD)	Lunghezza massima del tronchetto $(H_{max})^{1)}$
50 80 mm (2 3,2 in)	750 mm (30 in)
80 100 mm (3,2 4 in)	1150 mm (46 in)
100 150 mm (4 6 in)	1 450 mm (58 in)
≥150 mm (6 in)	2 200 mm (88 in)

1) Nel caso di tronchetti più lunghi, si riducono le prestazioni di misura.



- L'estremità del tronchetto deve essere liscia e priva di bave. Se possibile, i bordi del tronchetto devono essere arrotondati.
- È necessario eseguire la mappatura.
- Contattare Endress+Hauser nel caso di applicazioni con tronchetti più alti di quelli indicati in tabella.

6.2.4 Informazioni sugli attacchi filettati

- Per avvitare, ruotare solo il bullone esagonale.
- Utensile: chiave fissa 55 mm
- Coppia massima consentita: 50 Nm (36 lbf ft)

6.3 Installazione: FMR67 - antenna flush mounted

6.3.1 Allineamento dell'asse dell'antenna

Per gli strumenti FMR67 con antenna flush mounted sono disponibili flange UNI con dispositivo di puntamento integrato. Utilizzando tale dispositivo, è possibile impostare un angolo di inclinazione massimo di 15° in tutte le direzioni per l'asse dell'antenna. Il dispositivo

Connessione al processo con dispositivo di puntamento ¹⁾	Flangia UNI	Materiale	Pressione nominale	Adatta per
XCA	UNI 4" / DN100 / 100A	Alluminio	max. 14.5 lbs / PN1 / 1K	 4" 150 lbs DN100 PN16 10 K 100A
XDA	UNI 6" / DN150 / 150A	Alluminio	max. 14.5 lbs / PN1 / 1K	 6" 150 lbs DN150 PN16 10K 150A
XEA	UNI 8" / DN200 / 200A	Alluminio	max. 14.5 lbs / PN1 / 1K	 8" 150 lbs DN200 PN16 10K 200A
XFA	UNI 10" / DN250 / 250A	Alluminio	max. 14.5 lbs / PN1 / 1K	 10" 150 lbs DN250 PN16 10K 250A

di puntamento serve per allineare in maniera ottimale il lobo di emissione del radar ai solidi sfusi.

1) Posizione 100 nella codificazione del prodotto



■ 5 Micropilot FMR67 con dispositivo di puntamento

Allineamento dell'asse dell'antenna

- 1. Svitare le viti
- 2. Allineare l'asse dell'antenna (inclinazione max. ±15° in tutte le direzioni)
- 3. Serrare le viti con 10 Nm (7,4 lbf ft)

6.3.2 Allineamento radiale dell'antenna

In base alla caratteristica direzionale, l'allineamento radiale dell'antenna non è necessario.

6.3.3 Informazioni sui tronchetti



Diametro interno del tronchetto D	Altezza massima del tronchetto $H_{max.}$	
min. 80 100 mm (3 4 in)	1450 mm (57 in)	
100 150 mm (4 6 in)	1800 mm (71 in)	
≥150 mm (6 in)	2 700 mm (106 in)	



Tenere presente quanto segue se l'antenna non sporge dal tronchetto:

- L'estremità del tronchetto deve essere liscia e priva di bave. Se possibile, i bordi del tronchetto devono essere arrotondati.
- È necessario eseguire la mappatura.
- Contattare Endress+Hauser nel caso di applicazioni con tronchetti più alti di quelli indicati in tabella.

6.4 FMR67 - Connessione per aria di pulizia

6.4.1Adattatore per aria di pulizia, per antenne drip-off

Connessione per aria di pulizia ¹⁾	Significato
А	Nessuno
3	Adattatore per l'aria di pulizia G 1/4"
4	Adattatore per l'aria di pulizia NPT 1/4"

¹⁾ Posizione 110 nella codificazione del prodotto



A0032098

1 Connessione per l'aria di pulizia NPT 1/4" o G 1/4"

6.4.2 Connessione per l'aria di pulizia integrata flush mounted

Connessione per aria di pulizia ¹⁾	Significato
1	Connessione per l'aria di pulizia G 1/4"
2	Connessione per l'aria di pulizia NPT 1/4"

1) Posizione 110 nella codificazione del prodotto



0032099

1 Connessione per l'aria di pulizia NPT 1/4" o G 1/4"

6.4.3 Destinazione

In applicazioni caratterizzate da forti emissioni di polveri, la connessione per l'aria di pulizia integrata può evitare ostruzioni dell'antenna. Si consiglia un funzionamento discontinuo.

Campo di pressione dell'aria di pulizia

- Funzionamento discontinuo: Max.6 bar (87 psi)
- Funzionamento continuo: 200 ... 500 mbar (3 ... 7,25 psi)



Utilizzare sempre aria secca per la pulizia.

In generale, la pulizia con aria deve essere eseguita solo nella misura necessaria, poiché una pulizia eccessiva può causare danni meccanici (abrasione).

6.5 Serbatoi con isolamento termico



In caso di elevate temperature di processo, il misuratore deve essere inserito nel normale sistema di isolamento del serbatoio (2) per evitare il riscaldamento dell'elettronica dovuto a radiazione termica o convezione. L'isolante non deve arrivare a un'altezza superiore al collo dello strumento (1).

6.6 Rotazione della custodia del trasmettitore

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



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

6.7 Rotazione del display

6.7.1 Apertura del coperchio



- **1.** Liberare la vite del fermo di sicurezza sul coperchio del vano dell'elettronica utilizzando una chiave a brugola (3 mm) e ruotare il fermo 90 ° in senso antiorario.
- 2. Svitare il coperchio e controllare la relativa guarnizione; sostituirla se necessario.

6.7.2 Rotazione del modulo display



- 1. Estrarre il modulo display con un delicato movimento di rotazione.
- 2. Ruotare il modulo display fino alla posizione desiderata: max. 8 × 45 ° in ogni 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.

6.7.3 Chiusura del coperchio del vano dell'elettronica



A0021451

- 1. Riavvitare saldamente il coperchio sul vano dell'elettronica.
- 2. Ruotare il fermo di sicurezza 90° in senso orario e serrarlo con una coppia di 2,5 Nm utilizzando una chiave a brugola (3 mm).

6.8 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?
Il misuratore è conforme alle specifiche del punto di misura? A titolo di esempio: • Temperatura di processo • Pressione di processo (fare riferimento al capitolo "Curve di carico materiali" del documento "Informazioni tecniche") • Campo di temperatura ambiente • Campo di misura
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?
Il misuratore è protetto sufficientemente dalle precipitazioni e dalla radiazione solare diretta?
La vite di fissaggio e il fermo di sicurezza sono serrati saldamente?

7 Collegamento elettrico

7.1 Condizioni delle connessioni elettriche

7.1.1 Assegnazione dei morsetti

Assegnazione dei morsetti per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART



6 Assegnazione dei morsetti per dispositivo 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 la schermatura del cavo

Diagramma a blocchi per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART



- 🖻 7 Diagramma a blocchi per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART
- 1 Barriera attiva con alimentazione (ad es. RN221N); rispettare la tensione ai morsetti
- 2 Resistore di comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo
- 3 Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- 4 Indicatore analogico; rispettare il carico massimo
- 5 Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6 Misuratore



Assegnazione dei morsetti per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, uscita switch

- 🖻 8 Assegnazione dei morsetti per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, uscita switch
- 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 dell'uscita switch (open collector): morsetti 3 e 4, senza protezione alle sovratensioni integrata
- 3 Connessione dell'uscita switch (open collector): morsetti 3 e 4, con protezione alle sovratensioni integrata
- 4 Connessione 4-20 mA HART passiva: morsetti 1 e 2, con protezione alle sovratensioni integrata
- 5 Morsetto per la schermatura del cavo

Diagramma a blocchi per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, uscita switch



Diagramma a blocchi per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, uscita switch

- 1 Barriera attiva con alimentazione (ad es. RN221N); rispettare la tensione ai morsetti
- 2 Resistore di comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo
- 3 Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- 4 Indicatore analogico; rispettare il carico massimo
- 5 Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6 Misuratore
- 7 Uscita switch (open collector)



Assegnazione dei morsetti per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, 4-20 mA



- A Senza protezione alle sovratensioni integrata
- *B* Con protezione alle sovratensioni integrata
- 1 Connessione dell'uscita in corrente 1, 4-20mA HART passiva: morsetti 1 e 2, senza protezione alle sovratensioni integrata
- 2 Connessione dell'uscita in corrente 2, 4-20mA: morsetti 3 e 4, senza protezione alle sovratensioni integrata
- 3 Connessione dell'uscita in corrente 2, 4-20mA: morsetti 3 e 4, con protezione alle sovratensioni integrata
- 4 Connessione dell'uscita in corrente 1, 4-20mA HART passiva: morsetti 1 e 2, con protezione alle sovratensioni integrata
- 5 Morsetto per la schermatura del cavo

Diagramma a blocchi per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, 4-20 mA



🖻 11 Diagramma a blocchi per dispositivo bifilare: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- 1 Barriera attiva con alimentazione (ad es. RN221N); rispettare la tensione ai morsetti
- 2 Resistore di comunicazione HART ($\geq 250 \Omega$); rispettare il carico massimo
- 3 Connessione per Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante modem VIATOR Bluetooth)
- 4 Indicatore analogico; rispettare il carico massimo
- 5 Schermatura del cavo, rispettare le specifiche del cavo
- 6 Misuratore
- 7 Indicatore analogico; rispettare il carico massimo
- 8 Barriera attiva con alimentazione (ad es. RN221N), uscita in corrente 2; rispettare la tensione ai morsetti

7.1.2 Connettori a spina del dispositivo

Le versioni con connettore a spina (M12 o 7/8") per bus di campo consentono di collegare la linea di segnale senza aprire la custodia.

Assegnazione dei pin per il connettore a spina M12



Assegnazione dei pin per il connettore a spina 7/8"



7.1.3 Tensione di alimentazione

Bifilare, 4-20 mA HART, passiva

"Alimentazione, uscita" ¹⁾	"Approvazione" ²⁾	Tensione U ai morsetti del dispositivo	Carico massimo R, In base alla tensione di alimentazione U_0 dell'alimentatore
A: 2 fili; 4-20 mA HART	 Area sicura Ex nA Ex ic CSA GP 	14 35 V ³⁾	R [Ω] 500
	Ex ia / IS	14 30 V ³⁾	
	 Ex d(ia) / XP Ex ic(ia) Ex nA(ia) Ex ta / DIP 	14 35 V ^{3) 4)}	
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	14 30 V ³⁾	

1) Posizione 020 nella codificazione del prodotto

2) Posizione 010 nella codificazione del prodotto

3) Se è impiegato il modem Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di 2 V.

4) Alla temperatura ambiente TT_a \leq -20 °C, è richiesta una tensione ai morsetti U \geq 16 V per avviare il dispositivo alla corrente di guasto minima (3,6 mA).

"Alimentazione, uscita" ¹⁾	"Approvazione" ²⁾	Tensione U ai morsetti del dispositivo	Carico massimo R, In base alla tensione di alimentazione U_0 dell'alimentatore
B: bifilare; 4-20 mA HART, uscita switch	 Area sicura Ex nA Ex nA(ia) Ex ic Ex ic(ia) Ex d(ia) / XP Ex ta / DIP CSA GP 	16 35 V ³⁾	R [Ω] 500
	 Ex ia / IS Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP 	16 30 V ³⁾	0 10 10 10 10 10 10 10 20 27 30 35 U ₀ [V] A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A0

1) Posizione 020 nella codificazione del prodotto

2) Posizione 010 nella codificazione del prodotto

3) Se è impiegato il modem Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di 2 V.



- 1) Posizione 020 nella codificazione del prodotto
- 2) Posizione 010 nella codificazione del prodotto
- 3) Se è impiegato il modem Bluetooth, la tensione di alimentazione minima aumenta di 2 V.

Protezione integrata dall'inversione di polarità	Sì
Ondulazione residua consentita con f = 0 100 Hz	U _{SS} < 1 V
Ondulazione residua consentita con f = $100 \dots 10000$ Hz	U _{SS} < 10 mV

7.1.4 Protezione alle sovratensioni

Se il misuratore è utilizzato per misure di livello in liquidi infiammabili, che richiedono l'uso di una protezione alle sovratensioni secondo DIN EN 60079-14, standard per procedure di verifica 60060-1 (10 kA, impulsi 8/20 µs), si deve installare un modulo di protezione alle sovratensioni.

Modulo di protezione alle sovratensioni integrato

Per i dispositivi HART bifilari è disponibile un modulo di protezione alle sovratensioni integrato.

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

Dati tecnici		
Resistenza per canale	2 × 0,5 Ω max.	
Soglia di tensione continua	400 700 V	
Soglia di tensione di impulso	< 800 V	
Capacità a 1 MHz	< 1,5 pF	
Tensione di impulso di scarica nominale (8/20 µs)	10 kA	

Modulo di protezione alle sovratensioni esterno

I dispositivi HAW562 e HAW569 di Endress+Hauser sono adatti come protezione alle sovratensioni esterna.

7.1.5 Connessione del misuratore

AVVERTENZA

Rischio di esplosione!

- ▶ Rispettare le norme locali in vigore.
- ▶ 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.

Utensili/accessori richiesti:

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

Apertura del coperchio del vano connessioni



A0021490

- 1. Liberare la vite del fermo di sicurezza sul coperchio del vano connessioni utilizzando una chiave a brugola (3 mm) e ruotare il fermo di 90 ° in senso orario.
- 2. Svitare quindi il coperchio del vano connessioni e controllare la relativa guarnizione; sostituirla se necessario.

Connessione



🖻 12 Dimensioni: mm (in)

1.

- 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 del cavo per un tratto di 10 mm (0,4 in). Nel caso di cavi intrecciati, montare anche i capicorda.
- 4. Serrare saldamente i pressacavi.
- 5. Collegare il cavo in base all'assegnazione dei morsetti.



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

Morsetti a molla a innesto

Nel caso di strumenti privi di protezione alle sovratensioni, il collegamento elettrico viene effettuato per mezzo di 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.



El 13 Dimensioni: mm (in)

Per rimuovere i cavi dal morsetto:

- Utilizzando un cacciavite a lama piatta ≤ 3 mm, spingere nella fessura tra i due fori del morsetto
- 2. estraendo contemporaneamente l'estremità del cavo dal morsetto.

Chiusura del coperchio del vano connessioni



A0021491

- 1. Riavvitare saldamente il coperchio sul vano connessioni.
- 2. Ruotare il fermo di sicurezza di 90° in senso antiorario e serrarlo con una coppia di 2,5 Nm (1,84 lbf ft) mediante la chiave a brugola (3 mm).

7.1.6 Verifica finale delle connessioni

Il dispositivo e il cavo sono danneggiati (controllo visivo)?
I cavi corrispondono ai requisiti?
I cavi 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 richiesta: È stata eseguita la 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?
I coperchi della custodia sono tutti installati e serrati correttamente?
Il fermo di sicurezza è serrato correttamente?

8 Messa in servizio mediante SmartBlue (app)

8.1 Requisiti

Requisiti del dispositivo

La messa in servizio mediante SmartBlue è consentita solo se il dispositivo è dotato di modulo Bluetooth.

Requisiti di sistema per SmartBlue

SmartBlue per dispositivi Android può essere scaricato da Google Play Store e per dispositivi iOS da iTunes Store.

Dispositivi iOS:

iPhone 4S o superiore a partire da iOS9.0; iPad2 o superiore a partire da iOS9.0; iPod Touch 5° generazione o superiore a partire da iOS9.0

 Dispositivi con Android: a partire da Android 4.4 KitKat e Bluetooth[®] 4.0

Password iniziale

L'identificativo ID del modulo Bluetooth serve da password iniziale per stabilire la prima connessione con il dispositivo. Può essere reperito:

- sulla scheda informativa fornita con il dispositivo. Questa scheda, specifica del numero di serie, è archiviata anche in W@M.
- sulla targhetta del modulo Bluetooth.



🖻 14 Dispositivo con modulo Bluetooth

- 1 Custodia dell'elettronica del dispositivo
- 2 Targhetta del modulo Bluetooth; lID sulla targhetta serve da password iniziale.

Tutti i dati di accesso (compresa la password modificata dall'utente) non sono archiviati nel dispositivo, bensì nel modulo Bluetooth. Considerare questo aspetto quando si smonta il modulo da un dispositivo per inserirlo in un altro dispositivo.

8.2 Messa in servizio

Scaricare e installare SmartBlue

1. Per scaricare la app, scansionare il codice QR o inserire "SmartBlue" nel campo di ricerca



🖻 15 Collegamento al download



🖻 16 Pittogramma di SmartBlue

3. Selezionare il dispositivo dalla Livelist visualizzata (solo dispositivi disponibili)



🖻 17 Livelist

Può essere stabilita solo una connessione punto a punto tra **un** sensore e **un** tablet o smartphone.

4. Eseguire l'accesso



🛃 18 Login

- 5. Inserire il nome utente -> admin
- 6. Inserire la password iniziale -> ID del modulo Bluetooth
- 7. Modificare la password al primo accesso

8. Strofinando lateralmente, si possono trascinare nell'immagine delle informazioni addizionali (ad es. menu principale)



🖻 19 🛛 Menu principale

🚹 Le curve di inviluppo possono essere visualizzate e registrate

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

- D = distanza
- L = livello
- A = ampiezza assoluta
- Nel caso di screenshot, è salvata la sezione visualizzata (funzione di zoom)
- L'area completa senza funzione di zoom è salvata sempre in sequenze video

Si possono inviare anche curve di inviluppo (sequenze video) utilizzando le specifiche funzioni dello smartphone o del tablet.



🖻 20 Visualizzazione della curva di inviluppo (esempio) in SmartBlue; vista Android

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



🖻 21 Visualizzazione della curva di inviluppo (esempio) in SmartBlue; vista IoS

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

9 Messa in servizio mediante procedura guidata

Per l'utente è disponibile una procedura guidata per una configurazione iniziale mediante FieldCare e DeviceCare $^{4)}$.

- 1. Collegare il dispositivo a FieldCare o DeviceCare (per informazioni dettagliate, consultare il capitolo "Opzioni operative" delle Istruzioni di funzionamento).
- 2. Aprire il dispositivo in FieldCare o DeviceCare.
 - └ Viene visualizzato il cruscotto (home page) del dispositivo:

1			
Wizard Commissioning SIL/WHG confirmation			
Instrument health status			
ok			
Process variables - Device tag: MIC	ROPILOT		
Level linearized	— 100,000 E	Distance	Absolute echo amplitude
	60,000	2,845 m	-28,783 dB
02 251	40,000	Relative echo amplitude	
9 3, 304	20,000 0,000	59,614 dB	

- 1 Premendo il pulsante "Messa in servizio" viene richiamata la procedura guidata.
- 3. Fare clic su "Messa in servizio" per richiamare la procedura guidata.
- **4.** Digitare o selezionare il valore appropriato per ciascun parametro. I valori vengono immediatamente impostati sul dispositivo.
- 5. Fare clic su "Avanti" per passare alla pagina successiva.
- 6. Dopo aver completato l'ultima pagina, fare clic su "Fine della sequenza" per chiudere la procedura guidata.
- Se la procedura guidata viene annullata prima di aver completato l'impostazione di tutti i parametri, il dispositivo potrebbe trovarsi in uno stato indefinito. In tal caso, si raccomanda di ripristinare le impostazioni di fabbrica.

DeviceCare può essere scaricato da www.software-products.endress.com. Per il download è richiesta la registrazione al portale software di Endress+Hauser.

10 Messa in servizio (mediante menu operativo)

10.1 Display operativo e di visualizzazione

10.1.1 Aspetto del display



22 Raffigurazione del display operativo e di visualizzazione per il funzionamento on-site

- 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 del valore misurato
- 1.3 Valore misurato
- 1.4 Unità
- 2 Visualizzazione del valore misurato (1 bargraph + 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 Indicazione di un parametro (in questo caso: un parametro con l'elenco delle selezioni)
- 3.1 Intestazione con nome del parametro e simbolo di errore (se è attivo un errore)
- 3.2 Elenco delle selezioni; ☑ contrassegna il valore del parametro selezionato.
- 4 Matrice di immissione numerica
- 5 Matrice di immissione per caratteri alfanumerici e speciali

10.1.2 Elementi operativi

Tasto	Significato		
	Tasto meno		
	Per il menu, sottomenu Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist.		
A0018330	Per l'editor di testo e numerico Nella maschera di immissione, sposta la barra di selezione a sinistra (indietro).		
	Tasto più		
+	Per il menu, sottomenu Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist.		
A0018329	Per l'editor di testo e numerico Nella maschera di immissione, sposta la barra di selezione a destra (in avanti).		
	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 di scelta rapida. 		
E 40018328	 Per il menu, sottomenu Pressione breve del tasto Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato. Premere il tasto per 2 s per un parametro: Se presente, apre il testo di istruzioni per la funzione del parametro: 		
	 Per l'editor di testo e numerico Pressione breve del tasto Apre il gruppo selezionato. Esegue l'azione selezionata. Premendo il tasto per 2 s conferma il valore del parametro modificato. 		
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)		
-++ +	 Per il menu, sottomenu Pressione breve del tasto Esce dal livello attuale e accede al successivo livello superiore del menu. Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro. Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione del valore misurato ("posizione home"). 		
	<i>Per l'editor di testo e numerico</i> Chiude l'editor di testo o numerico senza applicare le modifiche.		
	Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente)		
A0032910	Riduce il contrasto (impostazione più luminosa).		
++E	Combinazione dei tasti più/Enter (premere i tasti contemporaneamente)		
A0032911	Aumenta il contrasto (impostazione più scura).		

10.1.3 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 inv.
- Blocco attivo

Richiamare il menu contestuale e chiudere

L'utente si trova nella visualizzazione operativa.

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



A0033110-I

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

Richiamare il menu mediante il menu contestuale

- 1. Aprire il menu contestuale.
- 3. Premere E per confermare la selezione.
 - 🕒 Si apre il menu selezionato.

10.2 Menu operativo

Parametro/sottomenu	Significato	Descrizione
Language Configurazione → Configurazione avanzata → Display → Language	Definisce la lingua operativa del display on-site.	BA01620F (FMR67, HART)
Configurazione	La misura è completamente configurata per le applicazioni standard quando a tutti i parametri configurativi sono stati assegnati i valori appropriati.	
Mappatura attuale Configurazione → Mappatura → Mappatura attuale	Soppressione dell'eco spuria	
Configurazione avanzata Configurazione → Configurazione avanzata	Contiene altri sottomenu e parametri: • per adattare il dispositivo a particolari condizioni di misura. • per elaborare il valore misurato (scalatura, linearizzazione). • per configurare il segnale in uscita.	
Diagnostica	Contiene i parametri principali, richiesti per rilevare e analizzare gli errori operativi.	-
Esperto ¹⁾	Contiene tutti i parametri del dispositivo (compresi quelli già presenti in uno dei sottomenu sopraccitati). Questo menu è organizzato in base ai blocchi funzione del dispositivo.	GP01101F (FMR6x, HART)

 Quando si apre il menu "Esperto" viene sempre richiesto un codice di accesso. Se non è stato definito un codice di accesso specifico dell'operatore, inserire "0000".

10.3 Sblocco del dispositivo

Se il dispositivo è protetto, deve essere sbloccato prima di poter configurare la misura.

Per informazioni dettagliate, consultare le Istruzioni di funzionamento del dispositivo: BA01620F (FMR67, HART)

10.4 Impostazione della lingua dell'interfaccia

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



🖻 23 Esempio con il display locale



10.5 Configurazione di una misura di livello

🖻 24 Parametri di configurazione per le misure di livello nei solidi sfusi

- R Punto di riferimento della misura
- D Distanza
- L Livello
- E Calibrazione di vuoto (= zero)
- F Calibrazione di pieno (= campo)
- **1.** Configurazione \rightarrow Tag del dispositivo
 - └ Inserire il tag di dispositivo.
- 2. Configurazione \rightarrow Unità di misura della distanza
 - 🕒 Selezione dell'unità di misura per la distanza.
- 3. Configurazione \rightarrow Forma del contenitore
 - └ Consente di selezionare il tipo di contenitore.
- 4. Configurazione \rightarrow Max velocità di riempimento del solido
 - └ Inserire la velocità di riempimento massima prevista.
- 5. Configurazione \rightarrow Max velocità di svuotamento del solido
 - └ Inserire la velocità di svuotamento massima prevista.

- Configurazione \rightarrow Calibrazione di vuoto 6.
 - └ Inserire la distanza a vuoto E (distanza dal punto di riferimento R fino al livello 0%)
- 7. Se il campo di misura copre solo la parte superiore del serbatoio o silo (E è notevolmente inferiore all'altezza del serbatoio/silo), è necessario inserire l'altezza effettiva del serbatoio o silo nel parametro. Se è presente un cono di estrazione, l'altezza del serbatoio o del silo deve essere regolata dato che in gueste applicazioni E non è di molto inferiore all'altezza del serbatoio/silo.

Configurazione \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Livello \rightarrow Altezza serbatoio/silo

- 8. Configurazione \rightarrow Calibrazione di pieno
 - └ Inserire la distanza a pieno F (distanza dal livello 0% a quello 100%).
- 9. Configurazione \rightarrow Livello
 - └ Indica il livello misurato L.
- 10. Configurazione \rightarrow Distanza
 - 🕒 Indica la distanza misurata dal punto di riferimento R fino al livello L.
- 11. Configurazione \rightarrow Qualità del segnale
 - └ Indica la qualità dell'eco di livello analizzata.
- 12. Configurazione \rightarrow Mappatura \rightarrow Conferma distanza
 - 🕒 Confronta la distanza indicata sul display con quella reale per avviare la registrazione di una mappatura degli echi spuri.
- 13. Configurazione \rightarrow Configurazione avanzata \rightarrow Livello \rightarrow Unità di misura del livello
 - 🕒 Selezione dell'unità di misura per il livello: %, m, mm, ft, in (impostazione di fabbrica: %)
- Si consiglia vivamente di regolare la velocità massima di riempimento e svuotamento al processo attuale.

Applicazioni specifiche dell'utilizzatore 10.6



Per i dettagli sulle impostazioni dei parametri per le applicazioni specifiche dell'utente, v. documentazione separata: BA01620F (FMR67, HART)

1

Per informazioni sul menu menu **Esperto** vedere: GP01101F (Descrizione dei parametri dello strumento, FMR6x, HART)



71405161

www.addresses.endress.com

