BA01122F/16/IT/04.18 71521334 2018-04-12 01.01.zz (Firmware do dispositivo)

> Istruzioni di funzionamento Micropilot FMR53, FMR54 FOUNDATION Fieldbus

Radar a spazio libero









# Indice

1	Wichtige Hinweise zum Dokument	6
1.1 1.2	Scopo della documentazione	. 6
	1.2.1Simboli di sicurezza1.2.2Simboli elettrici1.2.3Simboli degli utensili1.2.4Simboli per	6 6 7
	alcuni tipi di informazioni 1.2.5 Simboli nei grafici	7 7
1.3 1.4 1.5	1.2.6       Simboli sul dispositivo         Documentazione addizionale          Termini e abbreviazioni          Marchi registrati	8 8 9 10
2	Istruzioni di sicurezza	
	fondamentali	11
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Requisiti per il personaleDestinazione d'usoSicurezza sul lavoroSicurezza operativaSicurezza del prodotto2.5.1Marchio CE2.5.2Conformità EAC	11 11 12 12 12 12 12 13
2.6	Istruzioni di sicurezza (XA)	13
3	Descrizione del prodotto	16
3.1	Design del prodotto3.1.1Micropilot FMR533.1.2Micropilot FMR543.1.3Custodia dell'elettronica	16 16 16 17
4	Accettazione alla consegna e	
	identificazione del prodotto	18
4.1	Controllo alla consegna	18
4.2	Identificazione del prodotto      4.2.1      Targhetta	18 19
5	Immagazzinamento, trasporto	20
5.1 5.2	Condizioni di immagazzinamento	20
	misura	20
6	Installazione	21
6.1	Condizioni di installazione6.1.1Posizione di montaggio6.1.2Strutture interne al silo6.1.3Riduzione degli echi spuri6.1.4Misura in un serbatoio in plastica6.1.5Opzioni di ottimizzazione	21 21 22 22 23 23
	6.1.6 Angolo di emissione	24
6.2	Condizioni di misura	25

6.3 6.4	Monta Installa	ggio di flange rivestite
011	641	Antenna ad asta (FMR53) 27
	642	$\begin{array}{c} \text{Antenna a cono} (FMR5/i) \\ \text{28} \end{array}$
	642	$Antenna a cono (FMRO4) \dots 20$
6 E	U.4.J	Allelilla plallale ( $FWKJ4$ )
0.5		Azione in tudo di calma
	0.5.1	Raccomandazioni per finstallazione
		in un tubo di calma
	6.5.2	Esempi di costruzione del tubo di
		calma
6.6	Installa	azione in tubo bypass 33
	6.6.1	Raccomandazioni per l'installazione
		in un tubo bypass 33
	6.6.2	Esempio di struttura di un tubo
		bypass
6.7	Serbat	oi con isolamento termico
6.8	Rotazio	one della custodia del trasmettitore 35
6.9	Rotazio	one del display
	6.9.1	Apertura del coperchio
	6.9.2	Rotazione del modulo display
	6.9.3	Chiusura del coperchio del vano
		dell'elettronica
6.10	Verific	a finale dell'installazione
0120		
7	Colle	gamento elettrico
7.1	Condiz	ioni delle connessioni elettriche 38
	7.1.1	Assegnazione dei morsetti 38
	7.1.2	Specifiche del cavo 40
	7.1.3	Connettori a spina del dispositivo 41
	7.1.4	Tensione di alimentazione    42
	7.1.5	Protezione alle sovratensioni 42
7.2	Conne	ssione del misuratore 43
	7.2.1	Apertura del coperchio del vano
		connessioni 43
	7.2.2	Connessione 44
	7.2.3	Morsetti a molla a innesto 44
	7.2.4	Chiusura del coperchio del vano
		connessioni
7.3	Verific	a finale delle connessioni
8	Opzic	oni operative 47
8.1	Panora	amica
	8.1.1	Controllo locale 47
	8.1.2	Funzionamento mediante display
		operativo e di visualizzazione
		separato FHX50
	8.1.3	Funzionalità a distanza
8.2	Struttu	ra e funzione del menu operativo 50
	8.2.1	Struttura del menu operativo
	8.2.1 8.2.2	Struttura del menu operativo 50 Ruoli utente e autorizzazioni di
	8.2.1 8.2.2	Struttura del menu operativo 50 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate 52
	8.2.1 8.2.2 8.2.3	Struttura del menu operativo 50 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate
83	8.2.1 8.2.2 8.2.3	Struttura del menu operativo 50 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate
8.3	8.2.1 8.2.2 8.2.3 Display	Struttura del menu operativo 50 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate 52 Accesso ai dati - Sicurezza 52 / operativo e di visualizzazione 58 Aspatto del display

	8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	Elementi operativi	61 62 64 65
9	Integr	azione in una rete	
	FOUN	DATION Fieldbus	66
9.1	Descrizi	ione del dispositivo (DD)	66
9.2	Integra: Fieldbu	zione nella rete FOUNDATION s	66
9.3	Identifi disposit	cazione e indirizzamento del tivo	66
9.4	Modelli	i di blocco	68
	9.4.1	Blocchi del software del dispositivo	68
	9.4.2	Configurazione dei blocchi alla	
		consegna del dispositivo	69
9.5	Assegn	azione dei valori di misura (CANALE)	
9.6	in un bl Tabelle	.occo Al	69
	+паuse 9.6.1	Blocco configurazione trasduttore	09 70
	962	Blocco configurazione avanzata	70
	2.0.2	trasduttore	71
	9.6.3	Blocco Trasduttore Display	72
	9.6.4	Blocco Trasduttore Diagnostica	72
	9.6.5	Blocco trasduttore configurazione	
	9.6.6	esperto Blocco trasduttore informazioni	73
	967	Blocco trasduttoro sonsoro sorvico	75 76
	9.6.8	Blocco trasduttore informazioni	70
	2.0.0	service	76
	9.6.9	Blocco Trasduttore Diagnostica	
		avanzata	76
9.7	Metodi		78
10	Messa	a in servizio mediante	
	proce	dura guidata	79
11	Messa	a in servizio mediante menu	
	oporp		00
	opera		00
11.1	Installa	zione e verifica funzionale	80
11.Z	Imposta	Izione della lingua dell'intertaccia	8U 01
11.5 11.4	Configu	Irazione di una misura di livello	02 02
11.4 11.5	Config	razione del display on-site	84
11.7	11.5.1	Impostazioni di fabbrica del display	01
		on-site	84
	11.5.2	Regolazione del display on-site	84
11.6	Gestion	e della configurazione	85
11.7	Imposta	azioni protette da modifiche non	
	autorizz	zate	86

12	Messa in servizio (funzionamento
	basato sui blocchi) 87
12.1	Controllo funzionale
12.2	Configurazione del blocco 87
	12.2.1 Operazioni preliminari 87
	12.2.2 Configurazione del blocco Risorsa 87
	12.2.3 Configurazione dei blocchi
	Trasduttore 87
	12.2.4 Configurazione dei blocchi Ingresso
	analogico 88
10.0	12.2.5 Configurazione addizionale
12.3	Scalatura del valore misurato in un biocco AI. 88
12.4 12 E	Selezione della lingua
12.5	Configurazione del display en-site
12.0	12.6.1 Impostazioni di fabbrica del display
	on-site per misure di livello 91
12.7	Gestione Backup
12.8	Configurazione del comportamento in caso di
	evento secondo la specifica FOUNDATION
	Fieldbus FF912
	12.8.1 Gruppi di eventi
	12.8.2 Parametri di allocazione
	12.8.3 Area configurabile 99
	12.8.4 Trasmissione di messaggi di evento
	al bus 100
12.9	Impostazioni protette da modifiche non
	autorizzate
13	Diagnostica e ricerca guasti 101
<b>13</b> 13 1	<b>Diagnostica e ricerca guasti 101</b> Bisoluzione dei problemi generali 101
<b>13</b> 13.1	<b>Diagnostica e ricerca guasti 101</b> Risoluzione dei problemi generali 101 13.1.1 Errori generali
<b>13</b> 13.1	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1Errori generali10113.1.2Errori di configurazione101
<b>13</b> 13.1 13.2	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale103
<b>13</b> 13.1 13.2	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaqqio diagnostico103
<b>13</b> 13.1 13.2	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1Errori generali10113.1.2Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1Messaggio diagnostico10313.2.2Richiamare le soluzioni105
<ul> <li><b>13</b></li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106
<ul> <li><b>13</b></li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore
<ul> <li><b>13</b></li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostici nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107
<ul> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107Elenco diagnostica107
<ol> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> </ol>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Descrizione degli eventi diagnostici108
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Descrizione degli eventi diagnostici108Registro eventi110
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Elenco diagnostica107Descrizione degli eventi diagnostici108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi110
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostici nel blocco trasduttore106Messaggi diagnostici107Elenco diagnostica107Descrizione degli eventi diagnostici108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi11013.7.2 Filtraggio del registro degli eventi110
<ul> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Descrizione degli eventi diagnostici108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi11013.7.3 Panoramica degli eventi di110informaziona110
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Elenco diagnostica108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi degli eventi11013.7.2 Filtraggio del registro degli eventi11013.7.3 Panoramica degli eventi di informazione111
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttoreDIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Elenco diagnostica108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi11013.7.2 Filtraggio del registro degli eventi11013.7.3 Panoramica degli eventi di informazione110Revisioni firmware111
<ol> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> <li>14</li> </ol>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Elenco diagnostica107Descrizione degli eventi diagnostici108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi11013.7.3 Panoramica degli eventi di informazione110Revisioni firmware111Manutenzione112
<ul> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> <li>14.1</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti
<ul> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> <li>14.</li> <li>14.1</li> <li>14.2</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti101Risoluzione dei problemi generali10113.1.1 Errori generali10113.1.2 Errori di configurazione101Informazioni diagnostiche sul display locale10313.2.1 Messaggio diagnostico10313.2.2 Richiamare le soluzioni105Evento diagnostico nel tool operativo106Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore107DIAGNOSTICA (TRDDIAG)107Elenco diagnostica108Registro eventi11013.7.1 Cronologia degli eventi diagnostici11013.7.2 Filtraggio del registro degli eventi11013.7.3 Panoramica degli eventi di informazione110Revisioni firmware111Manutenzione112Pulizia esterna112Sostituzione delle guarnizioni112
<ol> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> <li>14</li> <li>14.1</li> <li>14.2</li> <li>15</li> </ol>	Diagnostica e ricerca guasti       101         Risoluzione dei problemi generali       101         13.1.1 Errori generali       101         13.1.2 Errori di configurazione       101         Informazioni diagnostiche sul display locale       103         13.2.1 Messaggio diagnostico       103         13.2.2 Richiamare le soluzioni       105         Evento diagnostico nel tool operativo       106         Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore       107         DIAGNOSTICA (TRDDIAG)       107         Elenco diagnostica       107         Descrizione degli eventi diagnostici       108         Registro eventi       110         13.7.2 Filtraggio del registro degli eventi       110         13.7.3 Panoramica degli eventi di informazione       110         13.7.3 Panoramica degli eventi di informazione       111         Manutenzione       112         Pulizia esterna       112         Sostituzione delle guarnizioni       112         Riparazioni       113
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> <li>14</li> <li>14.1</li> <li>14.2</li> <li>15</li> <li>15</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti       101         Risoluzione dei problemi generali       101         13.1.1 Errori generali       101         13.1.2 Errori di configurazione       101         Informazioni diagnostiche sul display locale       103         13.2.1 Messaggio diagnostico       103         13.2.1 Messaggio diagnostico       103         13.2.2 Richiamare le soluzioni       105         Evento diagnostico nel tool operativo       106         Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore       107         DIAGNOSTICA (TRDDIAG)       107         Descrizione degli eventi diagnostici       108         Registro eventi       110         13.7.1 Cronologia degli eventi       110         13.7.2 Filtraggio del registro degli eventi       110         13.7.3 Panoramica degli eventi di informazione       111         Manutenzione       112         Pulizia esterna       112         Sostituzione delle guarnizioni       113         Informazioni generali sulle rinarazioni       113
<ul> <li>13</li> <li>13.1</li> <li>13.2</li> <li>13.3</li> <li>13.4</li> <li>13.5</li> <li>13.6</li> <li>13.7</li> <li>13.8</li> <li>14</li> <li>14.1</li> <li>14.2</li> <li>15</li> <li>15.1</li> </ul>	Diagnostica e ricerca guasti

	15.1.2 Riparazioni di dispositivi approvati	110
		113
	15.1.3 Sostituzione di un modulo	117
	15.1 / Sostituziono di un dianositivo	115
15 0	Darti di ricambio	115
15.2	Parti ul Illallibio	114
15.5 15.4		114
10.4		114
16	Accessori	115
16.1	Accessori specifici del dispositivo	115
	16.1.1 Tettuccio di protezione dalle	
	intemperie	115
	16.1.2 Estensione dell'antenna FAR10 (per	
	FMR54)	116
	16.1.3 Display separato FHX50	117
	16.1.4 Protezione alle sovratensioni	118
	16.1.5 Accoppiatore a tenuta gas	118
	16.1.6 Modulo Bluetooth per dispositivi	
	HART	119
16.2	Accessori specifici per la comunicazione	120
16.3	Accessori specifici per l'assistenza	120
16.4	Componenti di sistema	120
17	Menu operativo	121
<b>17</b> 17.1	<b>Menu operativo</b> Panoramica del menu operativo (modulo	121
<b>17</b> 17.1	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display)	<b>121</b> 121
<b>17</b> 17.1 17.2	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool	<b>121</b> 121
<b>17</b> 17.1 17.2	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo)	<b>121</b> 121 127
<b>17</b> 17.1 17.2 17.3	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione"	<b>121</b> 121 127 133
<b>17</b> 17.1 17.2 17.3	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura"	<b>121</b> 121 127 133 141
<b>17</b> 17.1 17.2 17.3	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5"	121 121 127 133 141 142
<b>17</b> 17.1 17.2 17.3	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione	121 121 127 133 141 142
<b>17</b> 17.1 17.2 17.3	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata"	121 121 127 133 141 142 144
<b>17</b> 17.1 17.2 17.3	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" Menu "Diagnostica"	121 121 127 133 141 142 144 182
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" Menu "Diagnostica" 17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica"	121 127 133 141 142 144 182 184
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" Menu "Diagnostica" 17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica" 17.4.2 Sottomenu "Registro degli eventi"	121 127 133 141 142 144 182 184 185
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" Menu "Diagnostica" 17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica" 17.4.2 Sottomenu "Registro degli eventi" 17.4.3 Sottomenu "Informazioni sul	121 127 133 141 142 144 182 184 185
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	Menu operativo Panoramica del menu operativo (modulo display) Panoramica del menu operativo (tool operativo) Menu "Configurazione" 17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" Menu "Diagnostica" 17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica" 17.4.2 Sottomenu "Registro degli eventi" 17.4.3 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo"	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	<ul> <li>Menu operativo .</li> <li>Panoramica del menu operativo (modulo display) .</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo) .</li> <li>Menu "Configurazione" .</li> <li>17.3.1 Procedura guidata "Mappatura"</li> <li>17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5"</li> <li>17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" .</li> <li>Menu "Diagnostica"</li></ul>	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186 188
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	<ul> <li>Menu operativo</li> <li>Panoramica del menu operativo (modulo display)</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo)</li> <li>Menu "Configurazione"</li></ul>	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186 188 189
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	<ul> <li>Menu operativo</li> <li>Panoramica del menu operativo (modulo display)</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo)</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo)</li> <li>Menu "Configurazione"</li> <li>17.3.1 Procedura guidata "Mappatura"</li> <li>17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5"</li> <li>17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata"</li> <li>Menu "Diagnostica"</li> <li>17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica"</li> <li>17.4.2 Sottomenu "Registro degli eventi"</li> <li>17.4.3 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo"</li> <li>17.4.4 Sottomenu "Valori misurati"</li> <li>17.4.5 Sottomenu "Analog input 1 5"</li> <li>17.4.6 Sottomenu "Kemorizzazione dati"</li> </ul>	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186 188 189 191
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	<ul> <li>Menu operativo</li> <li>Panoramica del menu operativo (modulo display)</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo)</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo)</li> <li>Menu "Configurazione"</li> <li>17.3.1 Procedura guidata "Mappatura"</li> <li>17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5"</li> <li>17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata"</li> <li>Menu "Diagnostica"</li> <li>17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica"</li> <li>17.4.2 Sottomenu "Registro degli eventi"</li> <li>17.4.3 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo"</li> <li>17.4.4 Sottomenu "Valori misurati"</li> <li>17.4.5 Sottomenu "Analog input 1 5"</li> <li>17.4.6 Sottomenu "Memorizzazione dati"</li> <li>17.4.7 Sottomenu "Simulazione"</li> </ul>	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186 188 189 191 194
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	<ul> <li>Menu operativo .</li> <li>Panoramica del menu operativo (modulo display) .</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo) .</li> <li>Menu "Configurazione" .</li> <li>17.3.1 Procedura guidata "Mappatura"</li> <li>17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5"</li> <li>17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" .</li> <li>Menu "Diagnostica" .</li> <li>17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica"</li> <li>17.4.2 Sottomenu "Registro degli eventi"</li> <li>17.4.3 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo" .</li> <li>17.4.4 Sottomenu "Valori misurati"</li></ul>	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186 188 189 191 194 200 202
<ul> <li>17.1</li> <li>17.2</li> <li>17.3</li> <li>17.4</li> </ul>	<ul> <li>Menu operativo .</li> <li>Panoramica del menu operativo (modulo display) .</li> <li>Panoramica del menu operativo (tool operativo) .</li> <li>Menu "Configurazione" .</li> <li>17.3.1 Procedura guidata "Mappatura" .</li> <li>17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 5" .</li> <li>17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata" .</li> <li>Menu "Diagnostica" .</li> <li>17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica" .</li> <li>17.4.2 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo" .</li> <li>17.4.4 Sottomenu "Valori misurati" .</li> <li>17.4.5 Sottomenu "Analog input 1 5" .</li> <li>17.4.6 Sottomenu "Simulazione" .</li> <li>17.4.8 Sottomenu "Controllo del dispositivo" 17.4.9 Sottomenu "Heartbeat" .</li> </ul>	121 127 133 141 142 144 182 184 185 186 188 189 191 194 200 202

# 1 Wichtige Hinweise zum Dokument

## 1.1 Scopo della documentazione

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 stoccaggio fino a montaggio, connessione, funzionamento e messa in servizio inclusi ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.

## 1.2 Simboli

### 1.2.1 Simboli di sicurezza

Simbolo	Significato
	<b>PERICOLO!</b> Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.
AVVERTENZA	<b>AVVISO!</b> 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	<b>NOTA!</b> Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri fatti che non provocano lesioni personali.

### 1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato
	Corrente continua
$\sim$	Corrente alternata
$\sim$	Corrente continua e corrente alternata
<u>+</u>	<b>Messa a terra</b> Morsetto collegato a terra che, per quanto riguarda l'operatore, è collegato a terra tramite sistema di messa a terra.
٢	Messa a terra protettiva (PE) Morsetto che deve essere collegato a terra prima di poter eseguire qualsiasi altro collegamento.
	<ul> <li>I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:</li> <li>Morsetto di terra interno: collega la messa a terra protettiva all'alimentazione di rete.</li> <li>Morsetto di terra esterno: collega il dispositivo al sistema di messa a terra dell'impianto.</li> </ul>

### 1.2.3 Simboli degli utensili

Simbolo	Significato
$\mathbf{\Omega} \checkmark$	Cacciavite Torx
A0013442	
	Cacciavite a testa piatta
A0011220	
	Cacciavite a croce
A0011219	
$\bigcirc \blacksquare$	Chiave a brugola
A0011221	
Ŕ	Chiave esagonale
A0011222	

## 1.2.4 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
	<b>Consentito</b> Procedure, processi o interventi consentiti.
	<b>Preferito</b> Procedure, processi o interventi preferenziali.
$\mathbf{X}$	<b>Vietato</b> Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni addizionali.
<u></u>	Riferimento che rimanda alla documentazione.
	Riferimento alla pagina.
	Riferimento alla figura.
►	Avviso o singolo passaggio da rispettare.
1., 2., 3	Serie di passaggi.
L.	Risultato di un passaggio.
?	Aiuto nel caso di problemi.
	Ispezione visiva.

## 1.2.5 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

Simbolo	Significato
EX	Area pericolosa Indica un'area pericolosa.
X	Area sicura (area non pericolosa) Segnala l'area sicura.

### 1.2.6 Simboli sul dispositivo

Simbolo	Significato
$\mathbf{\Lambda} \rightarrow \mathbf{I}$	<b>Istruzioni di sicurezza</b> 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.

## 1.3 Documentazione addizionale

Documentazione	Scopo e contenuti di questa documentazione
Informazioni tecniche TI01041F (FMR53, FMR54)	<b>Guida per la definizione del dispositivo</b> Questa documentazione riporta tutti i dati tecnici del dispositivo e offre una panoramica degli accessori e degli altri prodotti disponibili per il dispositivo.
Istruzioni di funzionamento brevi KA01126F (FMR53/FMR54, FOUNDATION Fieldbus)	<b>Guida per una rapida messa in funzione</b> Le Istruzioni di funzionamento brevi forniscono tutte le informazioni essenziali, dall'accettazione alla consegna fino alla prima messa in servizio.
Descrizione dei parametri del dispositivo GP01017F (FMR5x, FOUNDATION Fieldbus)	<b>Riferimento per i parametri dell'utente</b> Questa documentazione descrive dettagliatamente ogni singolo parametro del menu operativo. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.
Documentazione speciale SD01087F	Manuale di sicurezza funzionale Questo documento integra le Istruzioni di funzionamento e serve da riferimento per i parametri specifici dell'applicazione e le relative osservazioni.
Documentazione speciale SD01870F	Manuale relativo alla Verifica Heartbeat e al Monitoraggio Heartbeat Questo documento contiene le descrizioni dei parametri supplementari e dei dati tecnici dei pacchetti applicativi Verifica Heartbeat e Monitoraggio Heartbeat.

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

- *W@M Device Viewer* : inserire il numero di serie riportato sulla targhetta (www.endress.com/deviceviewer)
- *Operations App di Endress+Hauser*: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) presente sulla targhetta.

# 1.4 Termini e abbreviazioni

Termine/abbreviazione	Descrizione
BA	Tipo di documentazione "Istruzioni di funzionamento"
КА	Tipo 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	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
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)
MBP	Manchester Bus Powered
PDU	Protocol Data Unit

## 1.5 Marchi registrati

#### FOUNDATION<sup>TM</sup> Fieldbus

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

#### Bluetooth®

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth<sup>®</sup> sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Endress+Hauser è autorizzato con licenza. I marchi e i 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<sup>®</sup>, VITON<sup>®</sup>

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

#### TEFLON®

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

#### TRI CLAMP®

Marchio registrato di Alfa Laval Inc., Kenosha, USA

2

# Istruzioni di sicurezza fondamentali

## 2.1 Requisiti per il personale

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

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

Il personale operativo, nell'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 Destinazione d'uso

#### Applicazione e materiali misurati

Il misuratore descritto in queste istruzioni di funzionamento è stato progettato per la misura di livello continua e senza contatto di liquidi, paste e fanghi. Grazie alla sua frequenza operativa di circa 6 GHz, a una potenza d'impulso massima irradiata di 12,03 mW e a un'uscita di potenza media di 0,024 mW, il funzionamento non comporta alcun tipo di pericolo, né per gli uomini, né per gli animali.

In conformità con i valori soglia specificati nei "Dati tecnici" ed elencati nelle istruzioni di funzionamento e nella documentazione supplementare, il misuratore può essere utilizzato solo per le seguenti misure:

- Variabili di processo misurate: livello, distanza, intensità del segnale
- Variabili di processo calcolate: volume o massa in serbatoi di diversa forma, portata attraverso canali aperti o stramazzi di misura (calcolata dal livello mediante la funzionalità di linearizzazione)

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- Impiegare il dispositivo solo per misurare prodotti ai quali i materiali delle parti bagnate offrono adeguata 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:

Nel caso di prodotti misurati 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.

#### Rischio residuo

La custodia dell'elettronica e i componenti incorporati, come modulo display, modulo dell'elettronica principale e modulo dell'elettronica I/O, possono raggiungere temperature di 80 °C (176 °F) durante il funzionamento a causa del trasferimento di calore dal processo e della dissipazione di corrente all'interno dell'elettronica. Durante il funzionamento, il sensore può raggiungere una temperatura simile a quella del prodotto misurato.

Pericolo di ustioni a causa delle superfici bollenti!

 Per alte temperature di processo: installare una protezione per evitare il contatto e le ustioni.

## 2.3 Sicurezza sul 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:

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

# 2.6 Istruzioni di sicurezza (XA)

Le seguenti istruzioni di sicurezza (XA) sono fornite con il dispositivo in base all'approvazione. Sono parte integrante delle istruzioni di funzionamento.

Posizione	Approvazione	Disponibile per	er Posizione 020 "Alimentazione; Uscita"				
010			A <sup>1)</sup>	B <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	E <sup>4)</sup> /G <sup>5)</sup>	K <sup>6)</sup> /L <sup>7)</sup>
BA	ATEX: II 1 G Ex ia IIC T6-T1 Ga	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BB	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BC	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
BD	ATEX: II 1/2/3 G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
BG	ATEX: II 3 G Ex nA IIC T6-T1 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
BH	ATEX: II 3 G Ex ic IIC T6-T1 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
BL	ATEX: II 1/2/3 G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
B2	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
B3	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
B4	ATEX:II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00681F	XA00681F	XA00681F	XA00689F	-
СВ	CSA C/US XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
CC	CSA C/US XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
C2	CSA C/US IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex ia	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
C3	CSA C/US XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex d	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
FA	FM IS Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FB	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx ia, NI Cl.1 Div.2	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FC	FM XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
FD	FM XP CI.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI Cl.1 Div.2	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
IA	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-

Posizione	Approvazione	Disponibile per	er Posizione 020 "Alimentazione; Uscita"				
010			A 1)	B <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	E <sup>4)</sup> /G <sup>5)</sup>	K <sup>6)</sup> /L <sup>7)</sup>
IB	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IC	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
ID	IECEx: Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
IG	IECEx: Ex nA IIC T6-T1 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IH	IECEx: Ex ic IIC T6-T1 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IL	IECEx: Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
I2	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
I3	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb IEXEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
I4	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA00681F	XA00681F	XA00681F	XA00689F	-
JC	JPN Ex d [ia] IIC T4 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01717F	XA01717F	-	-	-
JD	JPN Ex d [ia] IIC T1 Ga/Gb	FMR54	XA01717F	XA01717F	-	-	-
JE	JPN Ex d [ia] IIC T2 Ga/Gb	FMR54	XA01717F	XA01717F			
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
KB	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
КС	KC Ex d[ia] IIC T6	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01046F	XA01046F	XA01046F	XA01048F	XA01046F
MA	INMETRO: Ex ia IIC T6 Ga	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01286F	XA01287F	XA01288F	XA01296F	-
МС	INMETRO: Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01292F	XA01292F	XA01293F	XA01298F	XA01294F
MH	INMETRO: Ex ic IIC T6 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01289F	XA01290F	XA01291F	XA01297F	-
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NC	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01202F	XA01202F	XA01202F	XA01211F	XA01202F
NG	NEPSI Ex nA II T6 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T8590°C	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01205F	XA01205F	XA01205F	XA01214F	-

Posizione	Approvazione	Disponibile per Posizione 020 "Alimentazione; Us			mentazione; Uscita"		
010			A <sup>1)</sup>	B <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	E <sup>4)</sup> /G <sup>5)</sup>	K <sup>6)</sup> /L <sup>7)</sup>
N3	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T8590°C IP66	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	XA01206F	XA01206F	XA01206F	XA01215F	XA01206F
8A	FM/CSA IS+XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G	<ul><li>FMR53</li><li>FMR54</li></ul>	<ul> <li>XA01112F</li> <li>XA01113F</li> <li>XA01116F</li> <li>XA01117F</li> </ul>	<ul> <li>XA01112F</li> <li>XA01113F</li> <li>XA01116F</li> <li>XA01117F</li> </ul>	<ul> <li>XA01112F</li> <li>XA01113F</li> <li>XA01116F</li> <li>XA01117F</li> </ul>	<ul> <li>XA01114F</li> <li>XA01115F</li> <li>XA01118F</li> <li>XA01119F</li> </ul>	-

1) A 2 fili; 4-20 mA HART

2) A 2 fili; 4-20 mA HART, uscita switch

3) A 2 fili; 4-20 mA HART, 4-20 mA

4) A 2 fili; FOUNDATION Fieldbus, uscita switch

5) A 2 fili; PROFIBUS PA, uscita switch

6) A 4 fili 90-253 V c.a.; 4-20 mA HART

7) A 4 fili 10,4-48 V c.c.; 4-20 mA HART

Per i dispositivi certificati, le Istruzioni di sicurezza (XA) correlate sono indicate sulla targhetta.

Se il dispositivo è predisposto per il display separato FHX50 (codificazione del prodotto: posizione 030: "Visualizzazione, funzionamento", opzione L o M), il contrassegno Ex di alcuni certificati varia in base alla seguente tabella <sup>1)</sup>:

Posizione 010 ("Approvazione")	Posizione 030 ("Visualizzazione, funzionamento")	Contrassegno Ex
BG	L, M o N	ATEX II 3G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
ВН	L, M o N	ATEX II 3G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
В3	L, M o N	ATEX II 1/2G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, ATEX II 1/2D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
IG	L, M o N	IECEx Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
IH	L, M o N	IECEx Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
I3	L, M o N	IECEx Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, IECEx Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
МН	L, M o N	Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
NG	L, M o N	NEPSI Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
NH	L, M o N	NEPSI Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
N3	L, M o N	NEPSI Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, DIP A20/21 [ia D] TA, Txx°C IP6X

<sup>1)</sup> I contrassegni dei certificati, non presenti in questa tabella, non sono influenzati dal display FHX50.

# 3 Descrizione del prodotto

## 3.1 Design del prodotto

### 3.1.1 Micropilot FMR53



I Struttura del misuratore Micropilot FMR53 (6 GHz)

- 1 Custodia dell'elettronica
- 2 Flangia
- 3 Sonda con zona inattiva
- 4 Zona attiva dell'antenna
- 5 Connessione al processo (filettatura)

### 3.1.2 Micropilot FMR54



Image: Struttura del misuratore Micropilot FMR54 (6 GHz)

- 1 Custodia dell'elettronica
- 2 Flangia
- 3 Antenna a cono
- 4 Dispositivo dell'antenna per alte temperature
- 5 Antenna planare

### 3.1.3 Custodia dell'elettronica



- 🗟 3 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 Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto

## 4.1 Controllo alla consegna

Al ricevimento della fornitura, eseguire i seguenti controlli:

- 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?
- Il DVD con il tool operativo è incluso?
   Se richiesto (vedere targhetta): sono incluse le Istruzioni di sicurezza (XA)?

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

## 4.2 Identificazione del prodotto

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

- specifiche riportate sulla targhetta
- Codice d'ordine esteso con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): sono visualizzate tutte le informazioni sul misuratore.
- Inserire il numero di serie riportato sulle targhette in *Operations App di Endress+Hauser* o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) presente sulla targhetta con *Operations App di Endress+Hauser*: sono visualizzate tutte le informazioni sul misuratore.

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

- W@M Device Viewer: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta (www.endress.com/deviceviewer)
- *Operations App di Endress+Hauser*: inserire il numero di serie riportato sulla targhetta o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) presente sulla targhetta.

#### 4.2.1 Targhetta



- 🖻 4 Targhetta di Micropilot
- 1 Nome del dispositivo
- 2 Indirizzo del produttore
- 3 Codice d'ordine
- 4 Numero di serie (Ser. no.)
- 5 Codice d'ordine esteso (Ext. ord. cd.)
- 6 Pressione di processo
- 7 Lunghezza dell'antenna (solo per FMR51 con estensione dell'antenna)
- 8 Simbolo del certificato
- 9 Dati principali del certificato e dell'approvazione
- 10 Grado di protezione: ad es. IP, NEMA
- 11 Codice delle istruzioni di sicurezza: ad es. XA, ZD, ZE
- 12 Codice matrice dei dati
- 13 Contrassegno della modifica
- 14 Data di produzione: anno-mese
- 15 Resistenza termica del cavo
- 16 Revisione del dispositivo
- 17 Informazioni aggiuntive sulla versione del dispositivo (certificati, approvazioni, comunicazione): ad es. SIL, PROFIBUS
- 18 Versione firmware (FW)
- 19 Marchio CE, C-Tick
- 20 Profibus PA: versione del profilo; FOUNDATION Fieldbus: ID del dispositivo
- 21 Materiale a contatto con il processo
- 22 Temperatura ambiente consentita (T<sub>a</sub>)
- 23 Dimensioni della filettatura dei pressacavi
- 24 Temperatura di processo massima
- 25 Segnali in uscita
- 26 Tensione operativa
- Sulla targhetta possono essere riportate solo 33 cifre del codice d'ordine esteso. Se il codice d'ordine esteso è formato da più di 33 cifre, quelle eccedenti non sono indicate. In ogni caso, il codice d'ordine completo è visualizzato nel menu operativo del dispositivo: parametro **Codice d'ordine esteso 1 ... 3**:

# 5 Immagazzinamento, trasporto

## 5.1 Condizioni di immagazzinamento

- 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 cono dell'antenna possono danneggiarsi o rompersi. Rischio di infortuni!

- Trasportare il misuratore nell'imballaggio originale fino al punto di misura o alla connessione al processo.
- Non fissare i dispositivi di sollevamento (imbragature di sollevamento, anelli di sospensione, ecc.) alla custodia o al cono dell'antenna, bensì alla connessione al processo. Valutare il baricentro del dispositivo per evitare che si capovolga involontariamente.
- Rispettare le istruzioni di sicurezza e le condizioni di trasporto per i dispositivi oltre 18 kg (39.6 lb) (IEC61010).



# 6 Installazione

## 6.1 Condizioni di installazione

### 6.1.1 Posizione di montaggio



- Distanza consigliata A dalla parete al bordo esterno del tronchetto: ~ 1/6 del diametro del serbatoio.
   In ogni caso, il dispositivo non deve essere installato a meno di 30 cm (11,8 in) dalla parete del serbatoio.
- Non deve essere montato in posizione centrale (2), poiché le interferenze possono causare la perdita del segnale.
- Non deve essere montato sopra la bocca di carico (3).
- Si consiglia di montare un tettuccio di protezione dalle intemperie (1) per proteggere il dispositivo dai raggi solari diretti o dalla pioggia.

### 6.1.2 Strutture interne al silo



Evitare qualsiasi installazione (interruttori di livello, sensori di temperatura, bracci, anelli di tenuta, serpentine di riscaldamento, deflettori, ecc.) all'interno del lobo di emissione. Tenere conto dell'angolo di emissione  $\rightarrow \square 24$ .

### 6.1.3 Riduzione degli echi spuri



Gli schermi metallici inclinati propagano i segnali radar e, quindi, possono ridurre gli echi spuri.

### 6.1.4 Misura in un serbatoio in plastica

Se la parete esterna del serbatoio è realizzata in un materiale che non conduce (ad es. vetroresina), le microonde possono essere riflesse anche da elementi di disturbo, che si trovano fuori dal recipiente (ad es. tubi metallici (1), scale a pioli (2), griglie (3), ecc.). Di conseguenza, non devono essere presenti installazioni che interferiscono con il lobo di emissione. Contattare Endress+Hauser per maggiori informazioni.



### 6.1.5 Opzioni di ottimizzazione

- Dimensione dell'antenna
   Più grande è l'antenna, più piccolo è l'angolo di emissione α e minore è la probabilità di echi spuri → 
   <sup>B</sup> 24.
- Allineamento dell'antenna Fare riferimento all'apposito segno sulla flangia o sull'attacco filettato.
- Tubo di calma
  - Per evitare le interferenze, si può utilizzare un tubo di calma  $\rightarrow \implies$  30.
- Schermi metallici inclinati
   Propagano i segnali radar e, quindi, possono ridurre gli echi spuri.

### 6.1.6 Angolo di emissione





Il lobo di emissione  $\alpha$  definisce l'insieme dei punti dello spazio (lobo normalizzato) dove l'energia del segnale radar è ancora almeno la metà di quella emessa (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.

Diametro del lobo di emissione W in funzione dell'angolo di emissione  $\alpha$  e della distanza di misura D :

FMR53				
Angolo di emissione α	23°			
Distanza di misura (D)	Diametro del lobo di emissione W			
3 m (9,8 ft)	1,22 m (4 ft)			
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft)			
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft)			
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)			
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft)			
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)			

FMR54 - antenna a cono					
Dimensione dell'antenna	150 mm (6 in)	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)		
Angolo di emissione α	23°	19°	15°		
Distanza (D) Diametro del Joho di emissione W					
Distuiiza (D)					
3 m (9,8 ft)	1,22 m (4 ft)	1 m (3,3 ft)	0,79 m (2,6 ft)		
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft)	2,01 m (6,6 ft)	1,58 m (5,2 ft)		
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft)	3,01 m (9,9 ft)	2,37 m (7,8 ft)		
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)	4,02 m (13 ft)	3,16 m (10 ft)		
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft)	5,02 m (16 ft)	3,95 m (13 ft)		
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)	6,69 m (22 ft)	5,27 m (17 ft)		

## 6.2 Condizioni di misura

- Nel caso di superfici in ebollizione, presenza di bolle o formazioni schiumose, utilizzare il misuratore FMR53 o FMR54. La consistenza della schiuma potrebbe essere tale da assorbire completamente le microonde oppure da rifletterle oltre la superficie schiumosa. La misura è possibile solo in certe condizioni. In questi casi per i misuratori FMR50, FMR51 e FMR52 è consigliata l'opzione addizionale "Dinamica avanzata" (posizione 540: "Pacchetto applicativo", opzione EM).
- Il campo di misura massimo dei misuratori FMR50, FMR51 e FMR52 può ridursi in presenza di forte sviluppo di vapore o condensa, in funzione della densità, della temperatura e della composizione del vapore → utilizzare FMR53 o FMR54.
- Per la misura di gas assorbenti come ammoniaca NH<sub>3</sub> o alcuni fluorocarburi <sup>2)</sup>, usare il misuratore Levelflex o Micropilot FMR54 montato in tubo di calma.
- Il campo di misura inizia dove il lobo di emissione tocca il fondo del serbatoio. In particolare con fondi bombati o conici non è possibile rilevare il livello al di sotto di questo punto.
- Nelle applicazioni con tubo di calma, le onde elettromagnetico non si propagano completamente fuori dal tubo. Si deve considerare che l'accuratezza potrebbe ridursi nella zona C. In questi casi per garantire l'accuratezza richiesta, si consiglia di impostare il punto di zero a una distanza C dal tubo (vedere figura).
- Nel caso di prodotti a bassa costante dielettrica ( $\epsilon_r = 1,5 \dots 4$ )<sup>3)</sup> Il fondo del serbatoio è visibile attraverso il prodotto se il livello è basso (altezza ridotta **C**). In questo campo si deve prevedere una riduzione dell'accuratezza. Se il livello di accuratezza non è accettabile, in queste applicazioni si consiglia di impostare il punto di zero a una distanza **C** (vedere figura) dal fondo del serbatoio.
- In linea di principio i misuratori FMR51, FMR53 ed FMR54 consentono di misurare il livello fino al puntale dell'antenna. Tuttavia, considerando eventuali depositi o corrosioni, la fine del campo di misura non deve essere più vicina di A (vedere figura) dal puntale dell'antenna.
- Se si impiega il misuratore FMR54 con antenna planare, soprattutto per prodotti a bassa costante dielettrica, la fine del campo di misura non deve essere a meno di A:
   1 m (3,28 ft) dalla flangia.
- Il campo di misura più piccolo possibile B dipende dalla versione dell'antenna (vedere figura).
- L'altezza del serbatoio deve essere almeno H (vedere tabella).

<sup>2)</sup> Alcune miscele interessate sono ad es. R134a, R227, Dymel 152a.

Le costanti dielettriche dei principali prodotti utilizzati comunemente in diverse industrie sono elencati nel manuale DC (CP01076F) e nell'app di Endress+Hauser "Valori DC" (disponibile per Android e iOS).



Dispositivo	А	В	С	Н
FMR53	50 mm (1,97 in)			
FMR54 - antenna a cono	50 mm (1,97 in)	> 0,5 m (1,6 ft)	150 300 mm (5.91 11,8 in)	> 1,5 m (4,9 ft)
FMR54 - antenna planare	1 m (3,28 ft)			

# 6.3 Montaggio di flange rivestite

Per le flange rivestite del dispositivo FMR53, rispettare quanto segue:

- Utilizzare viti della flangia in base al numero dei fori della flangia.
  - Serrare le viti con la coppia richiesta (vedere tabella).
  - Serrare di nuovo le viti dopo 24 ore o dopo il primo ciclo di temperatura.
  - In base alla pressione e alla temperatura di processo, controllare e serrare le viti periodicamente.

In genere, il rivestimento in PTFE della flangia serve anche da tenuta tra tronchetto e flangia del dispositivo.

Dimensione della flangia	Numero di viti	Coppia cons	igliata [Nm]		
		min.	max.		
EN					
DN50/PN16	4	45	65		
DN80/PN16	8	40	55		
DN100/PN16	8	40	60		
DN150/PN16	8	75	115		
ASME					
2"/150 lb	4	40	55		
3"/150 lb	4	65	95		
4"/150 lb	8	45	70		
6"/150 lb	8	85	125		

Dimensione della flangia	Numero di viti	Coppia consigliata [Nm]	
		min.	max.
JIS			
10 K 50A	4	40	60
10 K 80A	8	25	35
10 K 100A	8	35	55
10 K 100A	8	75	115

## 6.4 Installazione su serbatoio (spazio libero)

### 6.4.1 Antenna ad asta (FMR53)

#### Allineamento

- Allineare l'antenna verticalmente rispetto alla superficie del prodotto.
- Sulla flangia (tra i fori della flangia) o sul manicotto è presente un apposito segno che permette di eseguire l'allineamento dell'antenna. Questo segno deve essere allineato il più possibile alla parete del serbatoio.





Il segno di riferimento può essere costituito da un cerchio o da due brevi linee parallele, a seconda della versione del dispositivo.

#### Montaggio del tronchetto



Image: Altezza e diametro del tronchetto per antenna ad asta (FMR53)

1 Lunghezza inattiva dell'antenna

2 Da qui parte il lobo di emissione

Lunghezza dell'antenna	390 mm (15,4 in)	540 mm (21,3 in)
Altezza del tronchetto H	< 100 mm (3,94 in)	< 250 mm (9,84 in)

La zona inattiva (1) dell'antenna ad asta deve sporgere al di sotto del tronchetto.

- - In genere, il rivestimento in PTFE della flangia serve anche da tenuta tra tronchetto e flangia del dispositivo.

#### Attacco filettato

- Serrare solo con il dado esagonale.
- Utensile: 55 mm chiave esagonale
- Coppia massima consentita:
  - Filettatura in PVDF: 35 Nm (26 lbf ft)
  - Filettatura 316L: 60 Nm (44 lbf ft)

### 6.4.2 Antenna a cono (FMR54)

#### Allineamento

- Allineare l'antenna verticalmente rispetto alla superficie del prodotto.
- Sulla flangia (tra i fori della flangia) o sul manicotto è presente un apposito segno che permette di eseguire l'allineamento dell'antenna. Questo segno deve essere allineato il più possibile alla parete del serbatoio.



Il segno di riferimento può essere costituito da un cerchio o da due brevi linee parallele, a seconda della versione del dispositivo.

#### Montaggio del tronchetto

L'antenna a cono deve sporgere dal tronchetto; se necessario, selezionare la versione del dispositivo con estensione dell'antenna 100 ... 400 mm (4 ... 16 in) $^{\rm 4)}$ .



Image: Altezza e diametro del tronchetto per antenna a cono (FMR54)

1 Tronchetto di montaggio

Antenna <sup>1)</sup>	Diametro del tronchetto D	Altezza massima del tronchetto $H_{max.}^{2}$	
BE: 150 mm/6"	146 mm (5,75 in)	185 mm (7,28 in)	
BF: 200 mm/8"	191 mm (7,52 in)	268 mm (10,6 in)	
BG: 250 mm/10"	241 mm (9,49 in)	360 mm (14,2 in)	

 Posizione 070 della codificazione del prodotto; le versioni dell'antenna BC (cono 80 mm/3") e BD (cono 100 mm/4") non devono essere montate direttamente nel serbatoio. Sono adatte solo per applicazioni in tubo bypass o di calma.

2) valida per antenne senza relativa estensione

<sup>4)</sup> Vedere codificazione del prodotto: posizione 610 "Accessorio installato", opzioni OM, ON, OR, OS.

#### Misura dall'esterno attraverso pareti in plastica

- Costante dielettrica del prodotto:  $\epsilon_r > 10$
- Se possibile, usare l'antenna da 250 mm (10 in).
- La distanza tra il bordo inferiore dell'antenna e il serbatoio deve essere circa 100 mm (4 in).
- Se possibile, evitare di montare in luoghi dove si prevedono condensa o depositi di prodotto.
- Se il dispositivo di misura viene montato all'aperto, lo spazio compreso fra l'antenna e il recipiente dovrà essere protetto dagli agenti atmosferici.
- Non montare elementi (ad es. tubi) che possono causare riflessioni nel lobo di emissione all'esterno del serbatoio.

Spessore adatto della soletta del serbatoio

Materiale penetrato	PE	PTFE	PP	Plexiglas
DK / ε <sub>r</sub>	2,3	2,1	2,3	3,1
Spessore ottimale	16 mm (0,65 in)	17 mm (0,68 in)	16 mm (0,65 in)	14 mm (0,56 in)

### 6.4.3 Antenna planare (FMR54)

L'antenna planare è adatta solo per le applicazioni in tubo di calma . Non può essere usata per le applicazioni in spazio libero.

# 6.5 Installazione in tubo di calma



🗟 8 Installazione in tubo di calma

1 Segno per l'allineamento dell'antenna

- Per antenna a cono: allineare il segno alle asole/ai fori del tubo di calma.
- Le antenne planari non richiedono l'allineamento.
- La misura può essere effettuata senza problemi anche attraverso una valvola a sfera aperta.

### 6.5.1 Raccomandazioni per l'installazione in un tubo di calma

- Metallo (lo strato di rivestimento in smalto non è adatto; rivestimento in plastica disponibile su richiesta).
- Diametro costante.
- Diametro del tubo di calma non superiore al diametro dell'antenna.

- Differenza, la più piccola possibile, tra il diametro dell'antenna a cono e il diametro interno del tubo di calma.
- Punto di saldatura il più liscio possibile e sul medesimo asse delle asole/dei fori.
- Offset di asole/i fori 180° (non 90°).
- Larghezza dell'asola o diametro dei fori max. 1/10 del diametro del tubo, senza sbavature. La lunghezza e il numero di asole/fori non hanno nessuna influenza sulla misura.
- Scegliere un'antenna a cono, la più grande possibile. Per le dimensioni intermedie (ad es. 180 mm (7 in)), selezionare l'antenna di formato immediatamente superiore al diametro del tubo e adattarla meccanicamente (per antenne a cono)
- In corrispondenza delle eventuali transizioni (ossia se si utilizza una valvola a sfera o si eseguono delle riparazioni su tratti del tubo), non devono essere presenti gradini, avvallamenti o interstizi maggiori di 1 mm (0,04 in).
- L'interno del tubo di calma deve essere liscio (rugosità media  $R_z \le 6,3 \mu m$  (248  $\mu in$ )). Usare tubi in metallo estrusi o saldati in parallelo. Una prolunga del tubo può essere applicata con flange o manicotti saldati. La flangia e il tubo devono essere allineati internamente in modo corretto.
- Non eseguire saldature sulla parete del tubo. L'interno del tubo di calma deve rimanere liscio e pulito dai depositi. Nel caso di saldature non intenzionali attraverso il tubo, il punto di saldatura e qualsiasi irregolarità interna devono essere rimossi e pareggiati con attenzione, altrimenti si generano forti echi spuri e depositi di materiale.
- Nel caso di larghezze nominali inferiori, le flange devono essere saldate al tubo in modo da realizzare un corretto orientamento (segno allineato alle asole/ai fori).
- Le caratteristiche operative del misuratore Micropilot FMR54 con antenna planare non dipendono dall'allineamento o dalla geometria dei tubi di calma standard. Non richiede alcun allineamento. In ogni caso, verificare che l'antenna planare sia installata verticalmente rispetto all'asse del tubo di calma.



#### 6.5.2 Esempi di costruzione del tubo di calma

- Micropilot FMR50/FMR51: cono 40 mm (11/2") Α
- Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54: cono 80 mm (3") В
- Tubo di calma con asole/fori С
- D
- Valvola a sfera aperta Segno per l'allineamento assiale 1
- 2 Attacco filettato
- 3 ad es. flangia con adattatore a saldare DIN2633
- Foro max.  $\phi$  Tubo di calma 1/10  $\phi$ 4
- 5 Foro max.  $\phi$  Tubo di calma 1/10  $\phi$ ; su un lato o passante
- 6 Interno dei fori senza bave
- 7 Il diametro dell'apertura della valvola a sfera deve corrispondere sempre al diametro del tubo; evitare spigoli e restringimenti.





#### Installazione in tubo bypass

- 1 Segno per l'allineamento dell'antenna
- 2 Connettori del serbatoio
- Allineare il segno di riferimento perpendicolare (90°) ai connettori del serbatoio.
- La misura può essere effettuata senza problemi anche attraverso una valvola a sfera aperta.

### 6.6.1 Raccomandazioni per l'installazione in un tubo bypass

- Metallo (lo strato di rivestimento in smalto o plastica non è adatto).
- Diametro costante.
- Scegliere un'antenna a cono, la più grande possibile. Per le dimensioni intermedie (ad es. 95 mm (3,5 in)), selezionare l'antenna di formato immediatamente superiore al diametro del tubo e adattarla meccanicamente (per antenne a cono).
- Differenza, la più piccola possibile, tra il diametro dell'antenna a cono e il diametro interno del tubo bypass.
- In corrispondenza delle eventuali transizioni (ossia se si utilizza una valvola a sfera o si eseguono delle riparazioni su tratti del tubo), non devono essere presenti gradini, avvallamenti o interstizi maggiori di 1 mm (0,04 in).
- Nella zona vicino alle connessioni del serbatoio (~ ±20 cm (7,87 in)) si deve prevedere una riduzione dell'accuratezza di misura.



Esempio di struttura di un tubo bypass 6.6.2

- Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54: cono 80 mm (3") Valvola a sfera aperta Α
- В
- С Distanza minima al tubo di connessione superiore: 400 mm (15.7 in)
- 1 Segno per l'allineamento assiale
- ad es. flangia con adattatore a saldare DIN2633 2
- 3 Diametro dei tubi di connessione, il più piccolo possibile
- Non saldare sulla parete del tubo; l'interno del tubo bypass deve rimanere liscio. 4
- 5 Il diametro dell'apertura della valvola a sfera deve corrispondere sempre al diametro del tubo. Evitare spigoli e restrizioni.



## 6.7 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).

## 6.8 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).

## 6.9 Rotazione del display

### 6.9.1 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.

### 6.9.2 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  $\times$  45  $^{\circ}$  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.


#### 6.9.3 Chiusura del coperchio del vano dell'elettronica

- 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).

## 6.10 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?		
<ul> <li>Il misuratore è conforme alle specifiche del punto di misura?</li> <li>A titolo di esempio:</li> <li>Temperatura di processo</li> <li>Pressione di processo (fare riferimento al capitolo "Curve di carico materiali" del documento "Informazioni tecniche")</li> <li>Campo di temperatura ambiente</li> <li>Campo di misura</li> </ul>		
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 a 4 fili: 4-20 mA HART (90 ... 253 V<sub>AC</sub>)



 $\blacksquare$  10 Assegnazione dei morsetti per dispositivo a 4 fili: 4-20 mA HART (90 ... 253 V<sub>AC</sub>)

- 1 Connessione 4-20 mA HART (attiva): morsetti 3 e 4
- 2 Connessione della tensione di alimentazione: morsetti 1 e 2
- 3 Morsetto per la schermatura del cavo

#### ATTENZIONE

#### Per garantire la sicurezza elettrica:

- Non scollegare la connessione di protezione.
- ► Scollegare la tensione di alimentazione prima di scollegare la terra di protezione.

Collegare la terra di protezione al morsetto di terra interno (3) prima di collegare la tensione di alimentazione. Se necessario, collegare la linea di equalizzazione del potenziale al morsetto di terra esterno.

Per garantire la compatibilità elettromagnetica (EMC): **non** mettere a terra il dispositivo solo tramite il conduttore 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 (IEC/EN61010).



#### Assegnazione dei morsetti PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- 🖻 11 Assegnazione dei morsetti PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- A Senza protezione alle sovratensioni integrata
- B Con protezione alle sovratensioni integrata
- 1 Connessione PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: 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 PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: morsetti 1 e 2, con protezione alle sovratensioni integrata
- 5 Morsetto per la schermatura del cavo

#### Diagramma a blocchi per PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



- I2 Diagramma a blocchi per PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 1 Schermatura del cavo; rispettare le specifiche del cavo
- 2 Connessione PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 3 Misuratore
- 4 Uscita commutazione (open collector)

#### Esempi di connessione per l'uscita switch



Per un'immunità alle interferenze ottimale, si consiglia di collegare un resistore esterno (resistenza interna del relè o resistore di pull-up) < 1000 Ω.

#### 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 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
   Strumenti con protezione alle comptenzioni integrata
- Strumenti con protezione alle sovratensioni integrata Morsetti a vite per sezioni del filo 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 14 AWG)
- Per temperatura ambiente  $T_U{\geq}60$  °C (140 °F): utilizzare un cavo per temperatura  $T_U$  +20 K.

#### FOUNDATION Fieldbus

Endress+Hauser consiglia l'uso di cavi a 2 fili, schermati e intrecciati.

Per ulteriori informazioni sulle specifiche del cavo, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00013S "Descrizione generale di FOUNDATION Fieldbus", le direttive FOUNDATION Fieldbus e la IEC 61158-2 (MBP).

#### 7.1.3 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"



#### 7.1.4 Tensione di alimentazione

#### **PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus**

"Alimentazione; Uscita" <sup>1)</sup>	"Approvazione" <sup>2)</sup>	Tensione ai morsetti
E: bifilare; FOUNDATION Fieldbus, uscita di commutazione G: bifilare; PROFIBUS PA, uscita di commutazione	<ul> <li>Area sicura</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex ic(ia)</li> <li>Ex d(ia) / XP</li> <li>Ex ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	9 32 V <sup>3)</sup>
	<ul> <li>Ex ia / IS</li> <li>Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP</li> </ul>	9 30 V <sup>3)</sup>

1) Posizione 020 della codificazione del prodotto

2) Posizione 010 della codificazione del prodotto

3) Le tensioni di ingresso fino a 35 V non danneggiano il dispositivo.

Sensibile alla polarità	No
Conforme FISCO/FNICO secondo IEC 60079-27	Sì

#### 7.1.5 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

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".

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.

## 7.2 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.

#### 7.2.1 Apertura del coperchio del vano connessioni



A002149

- 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.



#### 7.2.2 Connessione



- 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.

#### 7.2.3 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.



🖻 16 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.

#### 7.2.4 Chiusura del coperchio del vano connessioni



- 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).

## 7.3 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 Opzioni operative

## 8.1 Panoramica

## 8.1.1 Controllo locale

Comando mediante	Pulsanti	Touch Control		
Codice d'ordine per "Display; controllo"	Opzione <b>C</b> "SD02"	Opzione <b>E</b> "SD03"		
	A0036312	A0036313		
Elementi del display	Display a 4 righe	Display a 4 righe Retroilluminazione bianca; diventa rossa nel caso di errore del dispositivo		
	Il formato per visualizzare le variabili misurate e per caso	quelle di stato può essere configurato caso		
	Temperatura ambiente consentita per il display: La leggibilità del display può essere compromess consentito.	–20 +70 °C (–4 +158 °F) a nel caso di temperature fuori dal campo		
Elementi operativi	controllo locale mediante 3 pulsanti (主, 三, 匡)	controllo esterno mediante Touch Control; 3 tasti ottici: ⊕, ⊡, ₪		
	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 o attuale del dispositivo.			
	Funzione di trasferimento dati La configurazione del trasmettitore può essere trasferita a un altro dispositivo utilizzando il modulo display.			



# 8.1.2 Funzionamento mediante display operativo e di visualizzazione separato FHX50

I7 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

#### 8.1.3 Funzionalità a distanza

#### **Mediante FOUNDATION Fieldbus**



🗷 18 Architettura del sistema FOUNDATION Fieldbus con componenti associati

- 1 Modem Bluetooth FFblue
- 2 Field Xpert SFX350/SFX370
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Scheda di interfaccia NI-FF

IN	Rete industriale		
FF-HSE	Ethernet ad alta velocità		
FF-H1	FOUNDATION Fieldbus-H1		
LD	Dispositivo di collegamento FF-HSE/FF-H1		
PS	Alimentazione del bus		
SB	Barriera di sicurezza		
BT	Terminazione bus		

#### DeviceCare/FieldCare mediante interfaccia service (CDI)



19 DeviceCare/FieldCare mediante interfaccia service (CDI)

- 1 Interfaccia service (CDI) del dispositivo (= Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291 3 Computer con tool op
- 3 Computer con tool operativo DeviceCare/FieldCare

## 8.2 Struttura e funzione del menu operativo

## 8.2.1 Struttura del menu operativo

Menu	Sottomenu / parametro	Significato	
	Language <sup>1)</sup>	Definisce la lingua operativa del display on- site	
Messa in servizio <sup>2)</sup>		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.	
	Configurazione avanzata	<ul> <li>Contiene sottomenu e parametri addizionali:</li> <li>per adattare il dispositivo a particolari condizioni di misura.</li> <li>per elaborare il valore misurato (scalatura, linearizzazione).</li> <li>per configurare il segnale in uscita.</li> </ul>	
Diagnostica	Elenco di diagnostica	Contiene fino a 5 messaggi di errore ancora attivi.	
	Registro degli eventi <sup>3)</sup>	Contiene gli ultimi 20 messaggi (non più attivi).	
	Informazioni sul dispositivo	Comprende le informazioni per identificare il dispositivo.	
	Valori misurati	Contiene tutti i valori di misura attuali.	
	Memorizzazione dati	Contiene la cronologia con i 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 <sup>4)</sup>	Contiene tutte le procedure guidate per i pacchetti applicativi di <b>Verifica Heartbeat</b> e <b>Monitoraggio Heartbeat</b> .	
<b>Esperto</b> <sup>5)</sup> Contiene tutti i parametri del dispositivo (compresi quelli presenti in uno degli	Sistema	Contiene tutti i parametri di ordine superiore del dispositivo, che non riguardano la misura o la comunicazione del valore misurato.	
aitri menu). Questo menu è organizzato in base ai blocchi funzione del dispositivo.	Sensore	Contiene tutti i parametri richiesti per configurare la misura.	
I parametri del menu Esperto sono descritti in: GP01017F (FOUNDATION Fieldbus)	Uscita	Contiene tutti i parametri necessari per configurare l'uscita switch (PFS).	

Menu	Sottomenu / parametro	Significato
	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 il controllo è eseguito mediante tool operativi (ad es. FieldCare), il parametro "Language" è reperibile in "Configurazione  $\rightarrow$  Configurazione avanzata  $\rightarrow$  Display"
- Solo se il controllo è eseguito mediante un sistema FDT/DTM disponibile solo con controllo locale 2)
- 3)
- 4) disponibile solo in caso di controllo mediante DeviceCare o FieldCare
- 5) All'apertura del menu "Esperto", viene sempre richiesto un codice di accesso. Se non è stato definito un codice di accesso specifico dell'operatore, inserire "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→ 🗎 52.

Autorizzazione di accesso	ai	parametri
---------------------------	----	-----------

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

Se viene inserito un codice di accesso errato, l'utente ottiene i diritti di accesso del ruolo **Operatore**.

Il ruolo utente con cui l'utente è attualmente connesso è indicato dalla parametro **Modalità operativa a display** (per controllo mediante display) o parametro **Modalità operativa tool** (per controllo mediante tool).

#### 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

- Selezionare: 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 lo stesso codice in parametro **Confermare codice di accesso**.
  - 🛏 Il simbolo 🖻 è visualizzato davanti a tutti i parametri protetti da scrittura.

#### Definire il codice di accesso mediante tool operativo (ad es. FieldCare)

- Selezionare: Configurazione → Configurazione avanzata → Amministrazione → Definire codice di accesso
- 2. Definire un codice numerico di 4 caratteri max. come codice di accesso.
  - └ La protezione scrittura è attiva.

#### 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, possono sempre essere 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. Il dispositivo blocca automaticamente i parametri protetti da scrittura dopo 60 s se l'utente torna alla modalità di visualizzazione del valore misurato dalla visualizzazione di navigazione e modifica.

- - solo con il codice di accesso → B 54.
    Nei documenti "Descrizione dei parametri del dispositivo" ogni parametro protetto da scrittura è identificato dal simbolo B.

#### Disattivazione della protezione scrittura tramite codice di accesso

Se il simbolo (a) 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  $\rightarrow$  ( $\Rightarrow$ ) 52.

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

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

2. Inserire il codice di accesso.

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

#### Disattivazione della protezione scrittura mediante codice di accesso

#### Mediante display locale

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

#### Mediante tool operativo (ad es. FieldCare)

- Selezionare: 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 mediante 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 **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 FOUNDATION Fieldbus



- 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 all'interruttore di blocco, fissare il modulo display al bordo del vano dell'elettronica.



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. Il simbolo ê visualizzato anche sul display locale di fianco ai parametri nell'intestazione della visualizzazione operativa e di navigazione.



Se la protezione scrittura hardware è disabilitata: non viene visualizzata nessuna opzione in parametro **Condizione di blocco**. 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. Per rimontare il trasmettitore, ripetere la procedura di rimozione in ordine inverso.

#### Abilitazione e disabilitazione del blocco tastiera

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

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

#### Abilitazione del blocco tastiera

## Solo per il 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.

#### Per riattivare il blocco della tastiera manualmente:

1. Il dispositivo è nella visualizzazione del valore misurato.

- 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.
- 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*<sup>®</sup> 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 Aspetto del display



20 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)
- $2.3 \hspace{0.1in} Simboli \hspace{0.1in} per \hspace{0.1in} il \hspace{0.1in} valore \hspace{0.1in} misurato \hspace{0.1in} 1$
- 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

#### Simboli visualizzati per i sottomenu

Simbolo		Significato				
Ś	A0018367	Visualizzazione/Funzionamento È visualizzato: • nel menu principale, accanto alla selezione "Display/funzionamento" • nell'intestazione, se si accede al menu "Display/funzionamento"				
يكر	A0018364	<ul> <li>Setup</li> <li>È visualizzato:</li> <li>nel menu principale, accanto alla selezione "Configurazione"</li> <li>nell'intestazione, se si accede al menu "Configurazione"</li> </ul>				
÷	A0018365	Esperto È visualizzato: • nel menu principale, accanto alla selezione "Esperto" • nell'intestazione, se si accede al menu "Esperto"				
ර්	A0018366	Diagnostica È visualizzato: • nel menu principale accanto alla selezione "Diagnostica" • nell'intestazione, se si accede al menu "Diagnostica"				

## Segnali di stato

A0032902	<b>"Guasto"</b> È attivo un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
<b>C</b>	<b>"Controllo funzione"</b> Il dispositivo è in modalità di assistenza (ad es. durante una simulazione)
<b>S</b> A0032904	<ul> <li>"Fuori specifica"</li> <li>Il dispositivo è utilizzato:</li> <li>fuori dalle sue specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o la pulizia)</li> <li>fuori dalla configurazione eseguita dall'operatore (ad es. livello fuori dal campo configurato)</li> </ul>
M 40032905	<b>"Richiesta manutenzione"</b> È richiesto un intervento di manutenzione. Il valore misurato è ancora valido.

#### Simboli visualizzati per lo stato di blocco

Simbolo	Significato			
A0013148	<b>Parametro visualizzato</b> Contrassegna i parametri che sono solo visualizzati e che non possono essere modificati.			
	Dispositivo bloccato			
A0013150	<ul> <li>Di fianco al nome del parametro: il dispositivo è bloccato mediante software e/o hardware.</li> <li>Nell'intestazione della finestra del valore misurato: il dispositivo è bloccato mediante hardware.</li> </ul>			

#### Simboli del valore misurato

Simbolo	Significato			
Valori di misura				
[~~~]	Livello			
A0032892				
►►►► A0032893	Distanza			
G •	Uscita in corrente			
<b>A</b> 0032894	Corrente misurata			
(U) A0032895	Tensione al morsetto:			
A0032896	Temperatura dell'elettronica o del sensore			
Canali di misura				
( <b>1</b> )	Canale di misura 1			
<b>(2)</b>	Canale di misura 2			
Stato del valore misura	to			
A0018361	<b>Stato di "Allarme"</b> La misura si interrompe. L'uscita assume il valore di soglia definito. È generato un messaggio di diagnostica.			
A0018360	<b>Stato di "Avviso"</b> Il dispositivo continua la misura. È generato un messaggio di diagnostica.			

## 8.3.2 Elementi operativi

Tasto	Significato				
	Tasto meno Per il menu, sottomenu				
	Sposta verso l'alto la barra di selezione all'interno di una picklist.				
A0018330	<i>Per l'editor di testo e numerico</i> Nella maschera di immissione, sposta la barra di selezione a sinistra (indietro).				
	Tasto più				
+	<i>Per il menu, sottomenu</i> Sposta verso il basso la barra di selezione all'interno di una picklist.				
A0018329	<i>Per l'editor di testo e numerico</i> Nella maschera di immissione, sposta la barra di selezione a destra (in avanti).				
	Tasto Enter				
	<ul><li>Per la visualizzazione del valore misurato</li><li>Premendo brevemente il tasto si apre il menu operativo.</li><li>Premendo il tasto per 2 s si apre il menu di scelta rapida.</li></ul>				
<b>E</b> A0018328	<ul> <li>Per il menu, sottomenu</li> <li>Pressione breve del tasto Apre il menu, il sottomenu o il parametro selezionato.</li> <li>Premere il tasto per 2 s per un parametro: Se presente, apre il testo di istruzioni per la funzione del parametro:</li> </ul>				
	<ul> <li>Per l'editor di testo e numerico</li> <li>Pressione breve del tasto</li> <li>Apre il gruppo selezionato.</li> <li>Esegue l'azione selezionata.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s conferma il valore del parametro modificato.</li> </ul>				
	Combinazione di tasti Escape (premere i tasti contemporaneamente)				
-+++ A0032909	<ul> <li>Per il menu, sottomenu</li> <li>Pressione breve del tasto</li> <li>Esce dal livello attuale e accede al successivo livello superiore del menu.</li> <li>Se è aperto, si chiude il testo di istruzioni del parametro.</li> <li>Premendo il tasto per 2 s si ritorna alla visualizzazione del valore misurato ("posizione home").</li> </ul>				
	<i>Per l'editor di testo e numerico</i> Chiude l'editor di testo o numerico senza applicare le modifiche.				
-+E A0032910	<b>Combinazione dei tasti meno/Enter (premere i tasti contemporaneamente)</b> Riduce il contrasto (impostazione più luminosa).				
+ E A0032911	Combinazione dei tasti più/Enter (premere i tasti contemporaneamente) Aumenta il contrasto (impostazione più scura).				



#### 8.3.3 Immissione di numeri e caratteri

#### Maschera di immissione

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

Simboli dell'editor numerico

Simbolo	Significato			
0  9	Selezione di numeri da 0 a 9.			
A0013998				
A0016619	Inserisce il separatore decimale nella posizione di immissione.			
	Inserisce il segno negativo nella posizione di immissione.			
A0013985	Conferma la selezione.			
A0016621	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.			
A0013986	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.			
	Annulla tutti i caratteri inseriti.			

Simboli dell'editor di testo

Simbolo	Significato
ABC_	Selezione di lettere da A a Z
(XYZ)	
A0013997	

Aa1@)	Commutazione • Tra lettere maiuscole e minuscole • Per l'immissione di numeri • Per l'immissione di caratteri speciali
A0013985	Conferma la selezione.
	Commuta alla selezione degli strumenti di correzione.
A0013986	Esce dall'inserimento senza applicare le modifiche.
<b>C</b>	Annulla tutti i caratteri inseriti.

#### Simboli di correzione in<sub>₩C+→</sub>

Simbolo	Significato
С	Annulla tutti i caratteri inseriti.
A003290	7
-	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso destra.
A001832	
-	Sposta la posizione di immissione di una posizione verso sinistra.
A001832	Ś
ו	Cancella il primo carattere a sinistra della posizione di immissione.
A003290	5

#### 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 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.



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

#### Richiamare il menu mediante il menu contestuale

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

#### 8.3.5 Curva dell'inviluppo sul display operativo e di visualizzazione

Per valutare il segnale di misura, si può visualizzare la curva di inviluppo e, se è stata registrata una mappatura, la curva di mappatura:



## 9 Integrazione in una rete FOUNDATION Fieldbus

## 9.1 Descrizione del dispositivo (DD)

Per configurare un dispositivo e integrarlo in una rete FF sono richiesti:

- Un programma di configurazione FF
- Il file Cff (Common File Format: \*.cff)
- La descrizione del dispositivo (DD) in uno dei seguenti formati
  - Descrizione del dispositivo formato 4: \*sym, \*ffo
  - Descrizione del dispositivo formato 5: \*sy5, \*ff5

Informazioni sul DD specifico del dispositivo

ID del produttore	0x452B48
Tipo di dispositivo	0x1028
Revisione del dispositivo	0x01
Revisione DD	Informazioni e file disponibili agli indirizzi:
Revisione CFF	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldcommgroup.org</li></ul>

## 9.2 Integrazione nella rete FOUNDATION Fieldbus

- Per informazioni più approfondite sull'integrazione del dispositivo in un sistema FF, vedere la descrizione per il software di configurazione utilizzato.
  - Se si integrano dei dispositivi da campo in un sistema FF, verificare che siano utilizzati i file corretti. La versione richiesta può essere reperita mediante i parametri Revisione del dispositivo/DEV\_REV e Revisione DD/ DD\_REV nel blocco Risorsa.

Il dispositivo è integrato nella rete FF come segue:

- 1. Avviare il programma di configurazione FF.
- 2. Scaricare il file Cff e i file descrittivi del dispositivo (\*.ffo, \*.sym (per formato 4) \*ff5, \*sy5 (per formato 5) nel sistema.
- 3. Configurare l'interfaccia.
- 4. Configurare il dispositivo in base alle specifiche di misura e per il sistema FF.

## 9.3 Identificazione e indirizzamento del dispositivo

FOUNDATION Fieldbus identifica il dispositivo mediante il relativo codice identificativo (ID del dispositivo) e lo assegna automaticamente a un indirizzo da campo adatto. Il codice di identificazione non può essere modificato. Il dispositivo appare nella visualizzazione di rete non appena si avvia il programma di configurazione FF e il dispositivo è stato integrato nella rete. I blocchi disponibili sono visualizzati sotto il nome del dispositivo.

Se la descrizione del dispositivo non è stata caricata, il blocco indica "Sconosciuto" o "(UNK)".



🖻 21 Visualizzazione tipica in un programma di configurazione dopo che è stata stabilita la connessione

1 Nome del dispositivo

2 Numero di serie

#### 9.4 Modelli di blocco

#### 9.4.1 Blocchi del software del dispositivo

Il dispositivo dispone dei sequenti blocchi:

- Blocco Risorsa (blocco del dispositivo)
- Blocchi Trasduttore
- Blocco Trasduttore Configurazione (TRDSUP)
- Blocco Trasduttore Configurazione avanzata (TRDASUP)
- Blocco Trasduttore Display (TRDDISP)
- Blocco Trasduttore Diagnostica (TRDDIAG)
- Blocco Trasduttore Diagnostica avanzata (TRDADVDIAG)
- Blocco Trasduttore Configurazione esperto (TRDEXP)
- Blocco Trasduttore Informazioni esperto (TRDEXPIN)
- Blocco Trasduttore Sensore service (TRDSRVSB)
- Blocco Trasduttore Informazioni service (TRDSRVIF)
- Blocco Trasduttore Trasferimento dati (TRDHROM)
- Blocchi funzione
  - 2 blocchi Ingresso analogico (AI)
  - 1 blocco Ingresso discreto (DI)
  - 1 blocco Uscita analogica multipla (MAO)
  - 1 blocco Uscita discreta multipla (MDO)
  - 1 blocco PID (PID)
  - 1 blocco Aritmetica (AR)
  - 1 blocco Caratterizzazione segnale (SC)
  - 1 blocco Selettore ingresso (ISEL)
  - 1 blocco Integratore (IT)
  - 1 blocco Allarme analogico (AAL)

Oltre ai blocchi preinstallati già menzionati, possono essere istanziati anche i seguenti blocchi:

- 3 blocchi Ingresso analogico (AI)
- 2 blocchi Ingresso discreto (DI)
- 1 blocco PID (PID)
- 1 blocco Aritmetica (AR)
- 1 blocco Caratterizzazione segnale (SC)
- 1 blocco Selettore ingresso (ISEL)
- 1 blocco Integratore (IT)
- 1 blocco Allarme analogico (AAL)

In totale nel dispositivo si possono istanziare fino a 20 blocchi, inclusi quelli già presenti alla consegna. Per blocchi da istanziare, consultare le Istruzioni di funzionamento relative al programma di configurazione utilizzato.

Linee guida Endress+Hauser, BA00062S.

Questa documentazione fornisce una panoramica dei blocchi funzione standard, descritti nelle specifiche FOUNDATION Fieldbus FF 890 - 894. Serve per aiutare gli operatori a utilizzare i blocchi implementati nei dispositivi da campo di Endress +Hauser.



#### 9.4.2 Configurazione dei blocchi alla consegna del dispositivo

🗷 22 Configurazione dei blocchi alla consegna del dispositivo

S Sensore

PV Valore primario: Livello linearizzato

SV Valore secondario: Distanza

# 9.5 Assegnazione dei valori di misura (CANALE) in un blocco AI

Il valore di ingresso di un blocco Ingresso analogico è definito nel parametro CANALE.

Canale	Valore misurato
0	Non inizializzato
211	Tensione ai morsetti
773	Diagnostica avanzata uscita analogica 1
774	Diagnostica avanzata uscita analogica 2
32786	Ampiezza assoluta dell'eco
32856	Distanza
32885	Temperatura dell'elettronica
32949	Livello linearizzato
33044	Ampiezza relativa dell'eco

## 9.6 Tabelle degli indici dei parametri Endress+Hauser

Le seguenti tabelle riportano i parametri del dispositivo specifici del produttore per i blocchi Risorsa. Per i parametri FOUNDATION Fieldbus, consultare la documentazione "Linee guida - Blocchi funzione FOUNDATION Fieldbus", reperibile all'indirizzo www.endress.com.

## 9.6.1 Blocco configurazione trasduttore

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
operating_mode	Modalità operativa	15	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
distance_unit	Unità di distanza	16	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
tank_type	Tipo di serbatoio	17	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
tube_diameter	Diametro del tubo	18	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
bin_type	Tipo di contenitore	19	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
solid_filling_speed_range	Max velocità di riempimento del solido	20	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
solid_draining_speed_rang e	Max velocità di svuotamento del solido	21	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
medium_group	Gruppo di fluidi	22	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
empty_calibration	Calibrazione di vuoto	23	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
full_calibration	Calibrazione di pieno	24	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
level_unit_ro	Unità di misura del livello	25	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
PrimLevOut	Valore primario	26	Standard	5	Dinamica		
output_unit_after_lineariza tion	Unità dopo linearizzazione	27	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	
filtered_distance	Distanza	28	Standard	5	Dinamica		
signal_quality	Qualità del segnale	29	ENUM16	2	Dinamica		
confirm_distance	Conferma distanza	30	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
mapping_start_point	Punto di avvio della mappatura	31	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
mapping_end_point	Punto finale della mappatura	32	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
end_map_ampl	Ampiezza fine della mappatura	33	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
map_end_x	Mappatura presente	34	FLOAT	4	Dinamica		
map_end_y	Fine mappatura Y	35	FLOAT	4	Dinamica		
record_map	Registrazione mappatura	36	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
prepare_recording_map	Prepara registrazione della mappatura	37	ENUM16	2	Statica	Sviluppo	OOS
end_of_mapping	Fine della mappatura	38	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
empty_scale		39	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
full_scale		40	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
empty_distance	Altezza serbatoio/silo	41	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
sw_option_active_overview	Panoramica delle opzioni software	42	BIT_ENUM32	4			
sensor_type_ro	Tipo di sensore	43	ENUM16	2	Statica	Service	OOS
medium_type	Tipo di prodotto	44	ENUM16	2	Statica	Service	OOS
decimal_places_menu	Menu posizione decimali	45	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
evaluation_mode_ro	Modalità di valutazione	46	ENUM16	2	Dinamica	Manutenzione	OOS
access_status_tooling	Access status tooling	47	ENUM16	2	Dinamica		
locking_status	Stato di blocco	48	BIT_ENUM16	2	Dinamica		

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
medium_type	Tipo di prodotto	15	ENUM16	2	Statica	Service	00S
medium_property	Caratteristiche del fluido	16	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	00S
calculated_dc_value_ee	Valore DC calcolato	17	FLOAT	4	Dinamica	Produzione	AUTO
liquid_filling_speed_range	Massima velocità riempimento del liquido	18	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
liquid_draining_speed_ran ge	Massima velocità drenaggio del liquido	19	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
advanced_process_conditio ns	Condizioni di processo avanzate	20	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
level_unit	Unità di misura del livello	21	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
blocking_distance	Distanza di blocco	22	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
level_correction	Correzione del livello	23	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
empry_distance	Altezza serbatoio/silo	24	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S
linearization_type	Tipo di linearizzazione	25	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
unit_after_linearization	Unità dopo linearizzazione	26	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
free_text	Testo libero	27	STRING		Statica	Manutenzione	AUTO
maximum_value	Valore massimo	28	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
level_linearized_ds	Livello linearizzato	29	Standard	5	Dinamica		
diametro	Diametro	30	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
intermediate_height	Altezza intermedia	31	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
table_number	Numero della tabella	32	UINT8	1	Statica	Manutenzione	OOS
table_mode	Modalità della tabella	33	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
activate_table	Attiva la tabella	34	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
custom_table_sel_level	Livello	67	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
custom_table_sel_value	Valore utente	68	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S
level_semiautomatic	Livello	69	FLOAT	4	Dinamica		
output_echo_lost	Uscita perdita eco	70	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	00S
value_echo_lost	Valore perdita eco	71	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
ramp_at_echo_lost	Rampa perdita eco	72	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
switch_output_function	Funzione dell'uscita switch	73	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
assign_status	Assegna stato	74	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
assign_limit	Assegna soglia	75	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
assign_diag_behavior	Assign diagnostic behavior	76	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
switch_on_value	Valore di attivazione	77	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
switch_on_delay	Ritardo di attivazione	78	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
switch_off_value	Valore di disattivazione	79	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
switch_off_delay	Ritardo di disattivazione	80	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
switch_output_failure_mod e	Modalità di guasto	81	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
switch_status	Stato di commutazione	82	ENUM16	2	Dinamica		
invert_output_signal	Inverti segnale di uscita	83	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	00S

9.6.2	Blocco	configu	razione	avanzata	trasduttore

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
locking_status_display	Stato di blocco	15	ENUM16	2	Dinamica		
access_status_display	Accesso alla visualizzazione di stato	16	ENUM16	2	Dinamica		
access_code_for_display	Inserimento del codice di accesso	17	UINT16	2	Statica	Operatore	AUTO
define_access_code	Definizione del codice di accesso	18	UINT16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
lingua	Lingua	19	ENUM16	2	Statica	Operatore	AUTO
format_display	Formato del display	20	ENUM16	2	Statica	Operatore	AUTO
value_1_display	Visualizzazione valore 1	21	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
decimal_places_1	Posizione decimali 1	22	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
value_2_display	Visualizzazione valore 2	23	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
decimal_places_2	Posizione decimali 2	24	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
value_3_display	Visualizzazione valore 3	25	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
decimal_places_3	Posizione decimali 3	26	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
value_4_display	Visualizzazione valore 4	27	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
decimal_places_4	Posizione decimali 4	28	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
display_interval	Intervallo di visualizzazione	29	FLOAT	4	Statica	Operatore	AUTO
display_damping	Smorzamento del display	30	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	AUTO
header	Intestazione	31	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
header_text	Testo dell'intestazione	32	STRING	12	Statica	Manutenzione	AUTO
display_separator	Separatore	33	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
number_format	Formato dei numeri	34	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
decimal_places_menu	Menu posizione decimali	35	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
contrast_display	Contrasto del display	36	FLOAT	4	Statica	Operatore	AUTO
backlight	Retroilluminazione	37	ENUM16	2	Statica	Operatore	AUTO
operating_time	Tempo funzionamento	38	STRING	14	Dinamica		
last_backup	Ultimo backup	39	STRING	14	Statica	Produzione	AUTO
configuration_management	Gestione Backup	40	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
comparison_result	Confronto risultato	41	ENUM16	2	Statica	Produzione	AUTO

9.6.4	Blocco	Trasduttore	Diagnostica
-------	--------	-------------	-------------

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
actual diagnostics	Diagnostica attuale	15	UINT32	4	Dinamica		
present_timestamp	Marcatura oraria	16	STRING	14	Dinamica		
previous diagnostics	Ultima diagnostica	17	UINT32	4	Dinamica		
previous_timestamp	Marcatura oraria	18	STRING	14	Dinamica		
operating_time_from_resta rt	Tempo di funzionamento dal restart	19	STRING	14	Dinamica		
operating_time	Tempo funzionamento	20	STRING	14	Dinamica		
diagnostics_1	Diagnostica 1	21	UINT32	4	Dinamica		
Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
---------------------------------	--	--------	-----------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------	----------
diag_1_timestamp	Marcatura oraria	22	STRING	14	Dinamica		
diagnostics_2	Diagnostica 2	23	UINT32	4	Dinamica		
diag_2_timestamp	Marcatura oraria	24	STRING	14	Dinamica		
diagnostics_3	Diagnostica 3	25	UINT32	4	Dinamica		
diag_3_timestamp	Marcatura oraria	26	STRING	14	Dinamica		
diagnostics_4	Diagnostica 4	27	UINT32	4	Dinamica		
diag_4_timestamp	Marcatura oraria	28	STRING	14	Dinamica		
diagnostics_5	Diagnostica 5	29	UINT32	4	Dinamica		
diag_5_timestamp	Marcatura oraria	30	STRING	14	Dinamica		
filter_options	Opzioni di filtro	31	ENUM8	1	Statica	Manutenzione	AUTO
clear_event_list	Cancella elenco degli eventi	32	ENUM16	2	Statica	Service	AUTO
simulation_distance_ro	Distanza simulata	33	ENUM16	2	Statica	Sviluppo	AUTO
value_of_simulated_distan ce	Valore della distanza simulata	34	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	AUTO
assign_sim_meas	Assegna variabile misurata	35	ENUM16	4	Statica	Manutenzione	OOS
sim_value_process_variabl e	Valore della variabile di processo	36	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
switch_output_simulation	Simulazione uscita switch	37	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
sim_switch_status	Stato di commutazione	38	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
simulation_device_alarm	Simulazione allarme del dispositivo	39	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
simulation_diagnostic_eve nt	Simulazione evento diagnostico	40	UINT32	4	Statica	Service	OOS
start_device_check	Avvia controllo del dispositivo	41	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
result_device_check	Risultato controllo dispositivo	42	ENUM16	2	Statica	Sviluppo	AUTO
last_check_time	Data ultimo controllo	43	STRING	14	Dinamica		
level_signal	Segnale di livello	44	ENUM16	2	Statica	Sviluppo	AUTO
device_check_timestamp	Marcatura oraria	45	UINT32	14	Statica	Sviluppo	AUTO
assign_channel_1	Assegna canale 1	54	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
assign_channel_2	Assegna canale 2	55	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
assign_channel_3	Assegna canale 3	56	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
assign_channel_4	Assegna canale 4	57	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
logging_interval	Intervallo di memorizzazione	58	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	AUTO
clear_logging_data	Cancella dati memorizzati	59	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
alarm_delay	Ritardo di allarme	60	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	AUTO

# 9.6.5 Blocco trasduttore configurazione esperto

I parametri del **Blocco Trasduttore Configurazione esperto** sono descritti in GP01017F: "Micropilot FMR5x - Descrizione dei parametri dello strumento - FOUNDATION Fieldbus"

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
locking status	Stato di blocco	15	ENUM16	2			
access_status_tooling	Access status tooling	16	ENUM16	2			
enter_access_code	Inserimento del codice di accesso	17	UINT16	2	Statica	Operatore	AUTO
distance_unit_ro	Unità di distanza	18	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
operating_mode_ro	Modalità operativa	19	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
free_field_special	Campo libero speciale	20	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
sensor_type	Tipo di sensore	21	ENUM16	2	Statica	Service	OOS
distance_offset	Offset distanza	22	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
level_unit_ro	Unità di misura del livello	23	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
level_limit_mode	Modalità soglia di livello	24	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
level_high_limit	Soglia di alto livello	25	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
level_low_limit	Soglia di basso livello	26	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
output_mode	Modalità uscita	27	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
filter_dead_time	Tempo di reazione	28	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
integration_time	Tempo di integrazione	29	FLOT	4	Statica	Manutenzione	OOS
velocity_filter	Filtro di velocità	30	ENUM16	2	Statica	Service	OOS
gpc_mode	Modalità GPC	31	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
external_pressure_selector	Selettore pressione esterna	32	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
gas_phase_compens_factor	Fattore compensazione fase gassosa	33	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
reference_distance	Distanza di riferimento	34	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
present_reference_distance	Distanza di riferimento presente	35	FLOAT	4	Dinamica		
reference_echo_threshold	Riferimento soglia eco	36	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
const_gpc_factor	Fattore GPC cost.	37	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
external_pressure	Pressione esterna	38	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
start_self_check	Avvia automonitoraggio	39	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
result_self_check	Risultato automonitoraggio	40	ENUM16	2	Statica	Sviluppo	AUTO
delay_time_echo_lost	Ritardo perdita eco	41	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
safety_distance	Distanza di sicurezza	42	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
in_safety_distance	Nella distanza di sicurezza	43	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
acknowledge_alarm	Conferma allarme	44	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
evaluation_mode	Modalità di valutazione	45	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
history_reset	Reset della cronologia	46	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
history_learning_control	Controllo apprendimento cronologia	47	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
history_learning	Apprendimento cronologia	48	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	00S
level_external_input_1	Livello esterno ingresso 1	49	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
function_input_1_level	Funzione ingresso 1 livello	50	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
fixed_value_input_1	Ingresso 1 valore fisso	51	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
binary_input_1_level_control	Ingresso binario 1 controllo di livello	52	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
level_external_input_2	Livello esterno ingresso 2	53	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
function_input_2_level	Funzione ingresso 2 livello	54	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
fixed_value_input_2	Ingresso 2 valore fisso	55	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
binary_input_2_level_control	Ingresso binario 2 controllo di livello	56	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
control_measurement	Misura di controllo	57	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
measurement_on	Misura	58	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
sensor_module	Modulo del sensore	59	ENUM16	2	Statica	Sviluppo	AUTO
sensor_module_ee	Modulo del sensore	60	ENUM16	2	Statica	Produzione	OOS
decimal_places_menu_ro	Menu posizione decimali	61	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
sw_option_active_overview	Panoramica delle opzioni software attive	62	BIT_ENUM32	4			
fieldbus_type	Tipo di bus di campo	63	ENUM8	1			
medium_type_ro	Tipo di prodotto	64	ENUM16	2	Statica	Service	OOS

# 9.6.6 Blocco trasduttore informazioni esperto

I parametri del **Blocco Trasduttore Informazioni esperto** sono descritti in GP01017F: "Micropilot FMR5x - Descrizione dei parametri dello strumento - FOUNDATION Fieldbus"

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
abs_echo_ampl	Ampiezza assoluta dell'eco	15	Standard	5			
rel_echo_ampl	Ampiezza relativa dell'eco	16	Standard	5	Dinamica		
rel_eop_ampl	Ampiezza eco per fondo serbatoio	17	Standard	5	Dinamica		
noise_signal_val	Rumore del segnale	18	FLOAT	4	Dinamica		
electronic_temperature	Temperatura dell'elettronica	19	Standard	5	Dinamica		
found_echoes	Echi trovati	20	ENUM16	2	Dinamica		
temperature_unit	Unità di temperatura	21	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
max_electr_temp	Temperatura dell'elettronica max.	22	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
application_parameter	Parametro applicativo	23	ENUM16	2	Dinamica		
time_max_electr_temp	Tempo temperatura elettronica max.	24	STRING	14	Dinamica		
measurement_frequency	Frequenza di misura	25	FLOAT	4	Dinamica		

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
min_electr_temp	Temperatura elettronica min.	26	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
time_min_electr_temp	Tempo min. temperatura dell'elettronica	27	STRING	14	Dinamica		
reset_min_max_temp	Reset min./max. Temp.	28	ENUM16	2	Statica	Service	AUTO
used_calculation	Calcolo usato	29	ENUM16	2	Dinamica		
tank_trace_state	Stato traccia del serbatoio	30	ENUM16	2	Dinamica		
max_draining_speed	Velocità scarico max.	31	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
max_filling_speed	Velocità di riempimento max.	32	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
time_max_level	Tempo max. livello	33	STRING	14	Dinamica		
max_level_value	Valore livello max.	34	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
time_min_level	Tempo min. livello	35	STRING	14	Dinamica		
min_level_value	Livello min.	36	FLOAT	4	Statica	Sviluppo	AUTO
reset_min_max	Reset min./max.	37	ENUM16	2	Statica	Service	AUTO
appl_param_changed_flags	Parametro applicativo	38	UINT16	2	Statica	Produzione	AUTO
terminal_voltage_ds	Tensione ai morsetti	39	Standard	5	Dinamica		
area_of_incoupling	Area incoupling (area dell'emettitore)	40	Standard	5	Dinamica		
linearization_type_ro	Tipo di linearizzazione	41	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
operating_mode	Modalità operativa	42	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
decimal_places_menu_ro	Menu posizione decimali	43	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
activat_sw_option	Attiva opzione SW	44	UINT32	4	Statica	Manutenzione	AUTO
sw_option_active_overview	Opzione SW vista attiva	45	BIT_ENUM32	4	Dinamica		
debug_status		107	UINT8	1	Dinamica	х	AUTO

#### 9.6.7 Blocco trasduttore sensore service

I parametri del blocco Trasduttore **Sensore service** possono essere utilizzati da tecnici di assistenza Endress+Hauser autorizzati.

#### 9.6.8 Blocco trasduttore informazioni service

I parametri del blocco Trasduttore **Informazioni service** possono essere utilizzati da tecnici di assistenza Endress+Hauser autorizzati.

#### 9.6.9 Blocco Trasduttore Diagnostica avanzata

I parametri del **Blocco Trasduttore Diagnostica avanzata** sono descritti in GP01017F: "Micropilot FMR5x - Descrizione dei parametri dello strumento - FOUNDATION Fieldbus"

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
assign_diag_signal_ad1	Assegna diagnostica segnale 1	15	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
link_ad1_to	Collega AD1 a	16	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	00S

Nome	Etichetta	Indice	Tipo di dati	Dimensioni (byte)	Classe di memorizzazione	Accesso in scrittura	MODE_BLK
linking_logic_ad1	Collegamento logico AD1	17	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
sample_time_ad1	Tempo del campione 1	18	UINT16	2	Statica	Manutenzione	OOS
calc_type_ad1	Calcolo tipo 1	19	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
check_mode_ad1	Controllo modalità 1	20	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
calculation_unit_ad1	Unità di calcolo 1	21	ENUM16	2	Statica	Operatore	OOS
upper_limit_ad1	Soglia superiore 1	22	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S
lower_limit_ad1	Soglia inferiore 1	23	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S
hysteresis_ad1	Isteresi 1	24	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
max_value_ad1	Valore massimo 1	25	FLOAT	4	Dinamica		
min_value_ad1	Valore minimo 1	26	FLOAT	4	Dinamica		
reset_min_max_ad1	Reset min./max. 1	27	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
assign_status_sig_ad1	Assegna segnale di stato per AD evento 1	28	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	005
assign_event_behaviour_ad1	Assegna comportamento evento 1	29	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
alarm_delay_ad1	Ritardo di allarme	30	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
assign_diag_signal_ad2	Assegna diagnostica segnale 2	31	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
link_ad2_to	Collega AD2 a	32	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
linking_logic_ad2	Collegamento logico AD2	33	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	005
sample_time_ad2	Tempo del campione 2	34	UINT16	2	Statica	Manutenzione	00S
calc_type_ad2	Calcolo tipo 2	35	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
check_mode_ad2	Controllo modalità 2	36	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	00S
calculation_unit_ad2	Unità di calcolo 2	37	ENUM16	2	Statica	Operatore	OOS
upper_limit_ad2	Soglia superiore 2	38	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	OOS
lower_limit_ad2	Soglia inferiore 2	39	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S
hysteresis_ad2	Isteresi 2	40	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S
max_value_ad2	Valore massimo 2	41	FLOAT	4	Dinamica		
min_value_ad2	Valore minimo 2	42	FLOAT	4	Dinamica		
reset_min_max_ad2	Reset min./max. 2	43	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	AUTO
assign_status_sig_ad2	Assegna segnale di stato per AD evento 2	44	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	005
assign_event_behaviour_ad2	Assegna comportamento evento 2	45	ENUM16	2	Statica	Manutenzione	OOS
alarm_delay_ad2	Ritardo di allarme 2	46	FLOAT	4	Statica	Manutenzione	00S

# 9.7 Metodi

Le specifiche FOUNDATION Fieldbus comprendono l'uso di metodi che semplificano l'operatività del dispositivo. Uno di questi è una sequenza di passaggi interattivi, da eseguire in un ordine specifico per configurare alcune funzioni del dispositivo.

Per il dispositivo sono disponibili i seguenti metodi:

Restart

Questo metodo si trova nel blocco Risorsa e conduce direttamente all'impostazione del parametro **Reset dispositivo**. In questo modo la configurazione del dispositivo è ripristinata a uno stato definito.

• ENP Restart

Questo metodo si trova nel blocco Risorsa e conduce direttamente all'impostazione dei parametri della targhetta elettronica (Electronic Name Plate - ENP).

Configurazione

Questo metodo è localizzato nel blocco Trasduttore CONFIGURAZIONE e consente di impostare i parametri principali di questo blocco per la configurazione del dispositivo (unità di misura, tipologia del serbatoio o silo, tipo di fluido, calibrazione di vuoto e pieno).

Linearizzazione

Questo metodo è localizzato nel blocco Trasduttore ADV\_SETUP e consente la gestione della tabella di linearizzazione con la quale il valore misurato è convertito in volume, massa o portata.

Automonitoraggio

Questo metodo è localizzato nel blocco Trasduttore EXPERT\_CONFIG e conduce direttamente ai parametri per il monitoraggio automatico del dispositivo.

# 10 Messa in servizio mediante procedura guidata

Per l'utente è disponibile una procedura guidata per una configurazione iniziale mediante FieldCare e DeviceCare <sup>5)</sup>.

- **1.** Collegare il dispositivo a FieldCare o DeviceCare  $\rightarrow \implies 48$ .
- 2. Aprire il dispositivo in FieldCare o DeviceCare.
  - └ Viene visualizzato il cruscotto (home page) del dispositivo:

Wizard			
	-		
Commissioning SIL/WHG confirmation			
instrument health status			
Process variables - Device tag: MI	ICROPILOT		
Level linearized	<u> </u>	Distance	Absolute echo amplitude
	80,000	2 9/5	20 7 22
	= 80,000 = 60,000	2,845 "	-28,783 dB
		2,845 m	-28,783 dB
93.354		2,845 m Relative echo amplitude	-28,783 dB
93,354		2,845 m Relative echo amplitude 59,614 dB	-28,783 dB
<u>93,354</u>	- 80,000 - 60,000 - 40,000 - 20,000 - 0,000	2,845 m Relative echo amplitude 59,614 dB	-28,783 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.

<sup>5)</sup> DeviceCare può essere scaricato da www.software-products.endress.com. Per il download è richiesta la registrazione al portale software di Endress+Hauser.

# 11 Messa in servizio mediante menu operativo

# 11.1 Installazione e verifica funzionale

Prima di mettere in servizio il punto di misura, controllare che siano stati eseguiti tutti i controlli finali:

- Checklist "Verifica finale dell'installazione"  $\rightarrow$   $\cong$  37
- Checklist "Verifica finale delle connessioni"  $\rightarrow \oplus 45$

# 11.2 Impostazione della lingua dell'interfaccia

Impostazione di fabbrica: inglese o lingua locale ordinata



🖻 23 Esempio con il display locale





- 🖻 24 Parametri di configurazione per le misure di livello nei liquidi
- R Punto di riferimento della misura
- D Distanza
- L Livello
- E Calibrazione di vuoto (= zero)
- F Calibrazione di pieno (= campo)
- Selezionare: Configurazione → Tag del dispositivo
   Inserire il tag di dispositivo.
- **2.** Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Unità di misura della distanza
  - 🕒 Selezionare l'unità di distanza.
- **3.** Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Tipologia serbatoio
  - 🛏 Selezionare il tipo di serbatoio.
- 4. Per parametro Tipologia serbatoio = Bypass / tubo di calma:
   Selezionare: Configurazione → Diametro del tubo
  - 🛏 Inserire il diametro del tubo di calma o bypass.
- 5. Selezionare: Configurazione → Gruppo prodotto
  - Specificare il gruppo del fluido: (Base acquosa (DC>=4) o Altri)
- **6.** Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Calibrazione di vuoto
  - Inserire la distanza a vuoto E (distanza dal punto di riferimento R fino al livello 0%)<sup>6)</sup>
- **7.** Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Calibrazione di pieno
  - └→ Inserire la distanza a pieno F (distanza dal livello 0% a quello 100%).
- Selezionare: Configurazione → Livello
   Indica il livello misurato L.
- 9. Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Distanza
  - 🛏 Indica la distanza misurata dal punto di riferimento R fino al livello L.
- **10.** Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Qualità del segnale
  - └ Indica la qualità dell'eco di livello analizzata.

<sup>6)</sup> Se, ad esempio, il campo di misura copre solo la parte superiore del serbatoio (E << altezza serbatoio), si deve inserire obbligatoriamente l'altezza attuale del serbatoio nel parametro "Configurazione → Configurazione avanzata → Livello → Altezza serbatoio/silo".

- **11.** In caso di controllo mediante display locale:
  - Selezionare: 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.
- **12.** In caso di controllo mediante tool operativo:
  - Selezionare: Configurazione  $\rightarrow$  Conferma distanza
  - ← Confronta la distanza indicata sul display con quella reale per avviare la registrazione di una mappatura degli echi spuri.
- Selezionare: Configurazione → Configurazione avanzata → Livello → Unità di misura del livello
  - Selezione dell'unità di misura per il livello: %, m, mm, ft, in (impostazione di fabbrica: %)
- Il tempo di risposta del dispositivo è preimpostato con il parametro Tipologia serbatoio (→ B 133). Nel sottomenu Configurazione avanzata si possono eseguire impostazioni più dettagliate.

# 11.4 Registrazione della curva di riferimento

Dopo la configurazione della misura si raccomanda di registrare la curva d'inviluppo attuale come curva di riferimento, che potrà essere utilizzata in un secondo momento per finalità diagnostiche. Per registrare la curva di riferimento, utilizzare il parametro **Salva curva di riferimento**.

#### Navigazione nel menu

Esperto  $\rightarrow$  Diagnostica  $\rightarrow$  Diagnostica inviluppo  $\rightarrow$  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, questo sottomenu è visibile solo effettuando l'accesso con ruolo utente "Manutenzione".

La curva di riferimento può essere visualizzata nel grafico della curva d'inviluppo di FieldCare solo in seguito al suo caricamento dal dispositivo in FieldCare. A questo scopo si utilizza la funzione "Carica curva d'inviluppo" in FieldCare.

|--|

🖻 25 La funzione "Carica curva d'inviluppo"

# 11.5 Configurazione del display on-site

# 11.5.1 Impostazioni di fabbrica del display on-site

Parametro	Impostazione di fabbrica
Formato del display	1 valore, Caratteri Grandi
Visualizzazione valore 1	Livello linearizzato
Visualizzazione valore 2	Nessuno/a
Visualizzazione valore 3	Nessuno/a
Visualizzazione valore 4	Nessuno/a

# 11.5.2 Regolazione del display on-site

Il display on-site può essere regolato nel seguente sottomenu: Configurazione  $\rightarrow$ Configurazione avanzata  $\rightarrow$ Display

# 11.6 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 il parametro **Gestione Backup** e le relative opzioni.

#### Percorso di navigazione nel menu operativo

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

#### Significato delle opzioni

- Annullo/a
- Non sono intraprese delle azioni e l'utente esce dal parametro.
- Eseguire 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. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore e del sensore.

Ripristino

L'ultima copia di backup della configurazione del dispositivo è trasferita dal modulo display alla memoria HistoROM del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore e del sensore.

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: Tipo di prodotto

Confronto delle impostazioni

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

#### Cancella dati di Backup

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



Se si ripristina un backup esistente su un dispositivo diverso utilizzando l'opzione **Ripristino**, alcune funzionalità del dispositivo possono non essere più disponibili. In alcuni casi anche un reset del dispositivo  $\rightarrow \cong 179$  non ripristina lo stato originale.

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

# 11.7 Impostazioni protette da modifiche non autorizzate

Per proteggere le impostazioni da modifiche non autorizzate sono disponibili due metodi:

- tramite le impostazioni dei parametri (blocco software)  $\rightarrow \ \bigspace{-1.5}\mbox{ 52}$
- tramite interruttore di blocco (blocco hardware)  $\rightarrow~{\textcircled{}}~54$

# 12 Messa in servizio (funzionamento basato sui blocchi)

# 12.1 Controllo funzionale

Prima di mettere in servizio il dispositivo, eseguire una verifica finale dell'installazione e delle connessioni come da checklist:

# 12.2 Configurazione del blocco

#### 12.2.1 Operazioni preliminari

- 1. Accendere il dispositivo.
- **2.** Annotare l'identificativo DEVICE\_ID  $\rightarrow \bigoplus 66$ .
- 3. Aprire il programma di configurazione FOUNDATION Fieldbus.
- 4. Caricare i file Cff e quelli descrittivi del dispositivo nel sistema host o nel programma di configurazione. Attenzione: utilizzare i file di sistema corretti.
- 5. Identificare il dispositivo utilizzando **DEVICE\_ID** (v. Punto 2). Assegnare una descrizione tag personalizzata al dispositivo mediante il parametro **Pd-tag/FF\_PD\_TAG**.

#### 12.2.2 Configurazione del blocco Risorsa

- 1. Accedere al blocco Risorsa.
- 2. Se necessario, sbloccare il funzionamento del dispositivo.
- 3. Se necessario, modificare il block name. Impostazione di fabbrica: RS-xxxxxxxxx (RB2)
- 4. Se necessario, assegnare una descrizione al blocco mediante il parametro **Descrizione Tag/TAG\_DESC**.
- 5. Se necessario, modificare altri parametri in base ai requisiti.

### 12.2.3 Configurazione dei blocchi Trasduttore

Le misure e il modulo display sono configurati mediante i blocchi Trasduttore. La procedura generale è la medesima per tutti i blocchi Trasduttore:

1. Se necessario, modificare il block name.

- 2. Impostare la modalità del blocco su OOS mediante il parametro **Modalità del blocco/ MODE\_BLK**, elemento **TARGET**.
- 3. Configurare la misura di livello  $\rightarrow \square$  90.
- 4. Impostare la modalità del blocco su **Auto** mediante il parametro **Modalità del blocco/MODE\_BLK**, elemento **TARGET**.

La modalità del blocco deve essere impostata su **Auto** affinché il misuratore funzioni correttamente.

#### 12.2.4 Configurazione dei blocchi Ingresso analogico

Il dispositivo ha 2 blocchi Ingresso analogico istanziati permanentemente e che possono essere assegnati alle varie variabili di processo in base ai requisiti. Se richiesto, possono essere istanziati fino a 5 blocchi Ingresso analogico mediante il tool di configurazione FOUNDATION Fieldbus.

Impostazioni predefinite					
Blocco Ingresso analogico	CANALE				
AI 1	32949: Livello linearizzato				
AI 2	32856: Distanza				

- 1. Se necessario, modificare il block name.
- 2. Impostare la modalità del blocco su OOS mediante il parametro Modalità del blocco/ MODE\_BLK, elemento TARGET.
- **3.** Con il parametro **Canale/CHANNEL**, selezionare la variabile di processo utilizzata come valore di ingresso per il blocco Ingresso analogico.
- 4. Utilizzare il parametro Trasduttore Scala/XD\_SCALE per selezionare l'unità di misura desiderata e il campo di ingresso del blocco per la variabile di processo → ≅ 88. Verificare che l'unità di misura selezionata sia adatta alla variabile di processo. Se la variabile di processo non è compatibile con l'unità ingegneristica, il parametro Errore del blocco/BLOCK\_ERR segnala Errore configurazione blocco e la modalità del blocco non può essere impostata su Auto.
- 5. Utilizzare il parametro Tipo linearizzazione/L\_TYPE per selezionare il tipo di linearizzazione per la variabile in ingresso (impostazione di fabbrica: Diretta). Controllare che le impostazioni per i parametri Scala Trasduttore/XD\_SCALE e Scala uscita/ OUT\_SCALE siano le medesime per il tipo di linearizzazione Diretta. Se valori e unità ingegneristiche non sono compatibili, il parametro Errore del blocco/BLOCK\_ERR segnala Errore configurazione blocco e la modalità del blocco non può essere impostata su Auto.
- 6. Inserire i messaggi di allarme e di allarme critico mediante i parametri Soglia di altissimo livello/HI\_HI\_LIM, Soglia di alto livello/HI\_LIM, Soglia di bassissimo livello/LO\_LO\_LIM e Soglia di basso livello/LO\_LIM. I valori soglia inseriti devono rispettare il campo di valori specificato per il parametro Scala uscita/ OUT\_SCALE→ 🗎 88.
- 7. Specificare le priorità degli allarmi mediante i parametri Priorità altissima/ HI\_HI\_PRI, Priorità alta/ HI\_PRI, Priorità bassissima/LO\_LO\_PRI e Priorità bassa/LO\_PRI. Il rapporto è inviato al sistema host da campo solo nel caso di allarmi con priorità superiore a 2.
- 8. Impostare la modalità del blocco su **Auto** utilizzando il parametro **Modalità del blocco/MODE\_BLK**, elemento **TARGET**. A questo scopo, il blocco Risorsa e il blocco Trasduttore Configurazione devono essere sempre impostati in modalità **Auto**.

#### 12.2.5 Configurazione addizionale

- 1. Collegare i blocchi funzione e i blocchi delle uscite.
- 2. Specificare il LAS attivo e scaricare tutti i dati e i parametri nel dispositivo da campo.

# 12.3 Scalatura del valore misurato in un blocco AI

Se in un blocco AI è stato selezionato il tipo di linearizzazione **L\_TYPE = Indiretta**, il valore misurato può essere scalato all'interno del blocco. Il campo di ingresso è definito dal parametro **XD\_SCALE** mediante i relativi elementi **EU\_0** e **EU\_100**. Questo campo è

mappato linearmente al campo di uscita definito mediante il parametro **OUT\_SCALE** e i relativi elementi **EU\_0** e **EU\_100**.



🖻 26 Scalatura del valore misurato in un blocco AI

- Se è stata selezionata la modalità Diretta per il parametro L\_TYPE, i valori e le unità ingegneristiche per XD\_SCALE e OUT\_SCALE non possono essere modificati.
   I parametri L\_TYPE, XD\_SCALE e OUT\_SCALE possono essere modificati solo se il
  - blocco è in modalità OOS.

# 12.4 Selezione della lingua

Passaggio	Blocco	Parametro	Azione
1	DISPLAY (TRDDISP)	Language (lingua)	Selezione della lingua <sup>1)</sup> .
			Selezione: 1268: Svedese 32805: Arabo 32824: Cinese semplificato 32842: Ceco 32881: Olandese 32888: Inglese 32917: Francese 32920: Tedesco 32945: Italiano 32946: Giapponese 32948: Coreano 33026: Polacco 33027: Portoghese 33062: Russo 33083: Spagnolo 33103: Tailandese 33120: Vietnamita 33155: Bahasa 33166: Turco

1) Il gruppo di lingue disponibili è definito nell'ordine del dispositivo. Vedere codificazione del prodotto, voce 500 "Lingua operativa addizionale".

# 12.5 Configurazione di una misura di livello

Il metodo **Configurazione** può servire anche per impostare le misure. Può essere richiamato mediante il blocco Trasduttore CONFIGURAZIONE (TRDSUP).



R = punto di riferimento della misura

E = calibrazione di vuoto (= punto di zero)

Passaggio	Blocco	Parametro	Azione
1	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Unità di distanza (distance_unit)	Selezione dell'unità di misura per la distanza. Selezione: • 1010: m • 1013: mm • 1018: ft • 1019: in
2	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Tipologia serbatoio (tank_type)	Selezionare il tipo di serbatoio. <b>Selezione:</b> • 1271: Silo di processo con agitatore • 1272: Silo di processo standard • 1273: Silo di stoccaggio • 1274: Antenna a guida d'onda • 1279: Sfera • 32816: Tubo bypass / tubo di calma • 33013: Canale aperto • 33094: Tubo di calma
3	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Diametro del tubo (tube_diameter) <sup>1)</sup>	Inserire il diametro del tubo bypass o del tubo di calma.
4	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Gruppo del fluido (medium_group)	Selezionare il gruppo del fluido. Selezione: • 316: Base acquosa (DC>4) • 256: altro (DC≥ 1,9)
5	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Calibrazione di vuoto (empty_calibration)	Inserire la distanza E tra il punto di riferimento R e il livello minimo (0%).
6	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Calibrazione di pieno (full_calibration)	Inserire la distanza F tra il livello minimo (0%) e massimo (100%).
7	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Livello (level)	Visualizza il livello misurato L.

Passaggio	Blocco	Parametro	Azione				
8	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Distanza (filtered_dist_val)	Visualizza la distanza D tra il punto di riferimento R e il livello L.				
9	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Qualità del segnale (signal_quality)	Visualizza la qualità del segnale dell'eco di livello				
10	CONFIGURAZIONE (TRDSUP)	Conferma distanza (confirm_distance)	Confronto tra la distanza visualizzata e quella reale per avviare la registrazione della curva di mappatura.				
			Selezione: 179: Mappatura manuale 32847: Mappatura di fabbrica 32859: Distanza ok 32860: Distanza troppo grande 32861: Distanza troppo piccola 32862: Distanza sconosciuta 33100: Serbatoio vuoto				

1) disponibile solo per "Tipologia serbatoio = "Tubo bypass/tubo di calma"

# 12.6 Configurazione del display on-site

# 12.6.1 Impostazioni di fabbrica del display on-site per misure di livello

Parametro	Impostazione di fabbrica
Formato del display	1 valore, Caratteri Grandi
Visualizzazione valore 1	Livello linearizzato
Visualizzazione valore 2	Nessuno
Visualizzazione valore 3	Nessuno
Visualizzazione valore 4	Nessuno

Il display on-site può essere regolato nel blocco Trasduttore **DISPLAY (TRDDISP)**.

# 12.7 Gestione Backup

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

#### Percorso di navigazione nel menu operativo

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

Funzionamento del blocco Blocco: DISPLAY (TRDDISP) Parametro: Gestione Backup (configuration\_management)

#### Funzioni delle opzioni del parametro

Opzioni	Descrizione
33097: Eseguire il backup	Una copia di backup della configurazione attuale del dispositivo, presente nella memoria HistoROM, è salvata nel modulo display del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
33057: Ripristina	L'ultima copia di backup della configurazione del dispositivo è trasferita dal modulo display alla memoria HistoROM del dispositivo. La copia di backup comprende i dati del trasmettitore del dispositivo.
33838: Duplica	La configurazione presente in un altro trasmettitore è duplicata nel dispositivo utilizzando il modulo display.
265: Confronta	La configurazione del dispositivo, salvata nel modulo display, può essere confrontata con quella attuale presente nella memoria HistoROM del dispositivo.
32848: Cancella dati di Backup	La copia del backup della configurazione del dispositivo è cancellata dal modulo display del dispositivo.

#### HistoROM

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

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

# 12.8 Configurazione del comportamento in caso di evento secondo la specifica FOUNDATION Fieldbus FF912

Il dispositivo rispetta la specifica FOUNDATION Fieldbus FF912. Questo ha, tra l'altro, le seguenti conseguenze:

- La categoria diagnostica secondo raccomandazione NAMUR NE107 è trasmessa mediante il bus di campo in un formato indipendente dal produttore:
  - F: guasto
  - C: verifica funzionale
  - S: fuori specifica
  - M: richiesta manutenzione
- La categoria diagnostica di gruppi di eventi predefiniti può essere modificata dall'utente in base ai requisiti dell'applicazione.
- Alcuni eventi possono essere separati dal gruppo di appartenenza e gestiti separatamente:
  - 941: Eco persa
  - 942: Nella distanza di sicurezza
  - 950: Diagnostica avanzata riscontrata
- Informazioni addizionali e soluzioni sono trasmesse insieme al messaggio di evento mediante il bus di campo.
- I messaggi diagnostici secondo FF912 sono disponibili nell'host solo se l'opzione **Supporto multi-bit** è stata attivata nel parametro **FEATURE\_SEL** del blocco Risorsa. Per motivi di compatibilità, questa opzione **non** è attiva alla consegna:

Periodic Updates 2 (se	ec)	
	lu lo: « lou l	
rocess Juning Options Parameter	Alarms   Diagnostics   Uthers Value	Type & Extensions Help
GRANT_DENY	0×00	enu
RESTART	and Bun	enu
FEATURES	Reports   Faultstate   Sol	ft W Lock   Henn
FEATURE_SEL	✓Reports	
FAULT_STATE	✓ Faultstate Soft W Lock	
SET_FSTATE	✓ Hard W Lock ✓ Change Bypass in Au	uto
CLR_FSTATE	MVC Report Distribut	ion supported arm) Support
WRITE_LOCK	Defer Inter-Paramete Not Locked	r Write Checks
	0	■ Bange=0 - 15

### 12.8.1 Gruppi di eventi

I messaggi di diagnostica sono classificati in 16 gruppi in base alla **provenienza** e alla **severità** di ogni evento. Una **categoria diagnostica predefinita** è assegnata a ogni gruppo. Ogni gruppo è rappresentato anche da un bit dei parametri allocati.

Severità dell'evento	Categoria diagnostica predefinita	Provenienza dell'evento	Bit	Eventi all'interno di un gruppo
Severità massima	Guasto (F)	Sensore	31	<ul> <li>F003: Rilevata rottura della sonda</li> <li>F046: Depositi rilevati</li> <li>F083: Contenuto della memoria elettronica</li> <li>F104: Cavo HF</li> <li>F105: Cavo HF</li> <li>F106: Sensore</li> </ul>
		Elettronica	30	<ul> <li>F242: Software non compatibile</li> <li>F252: Moduli incompatibili</li> <li>F261: Moduli elettronici</li> <li>F262: Connessione del modulo</li> <li>F270: Guasto dell'elettronica principale</li> <li>F271: Guasto dell'elettronica principale</li> <li>F272: Guasto dell'elettronica principale</li> <li>F273: Guasto dell'elettronica principale</li> <li>F275: Guasto del modulo I/O</li> <li>F276: Guasto del modulo I/O</li> <li>F282: Memorizzazione dati</li> <li>F283: Contenuto della memoria elettronica</li> <li>F311: Guasto dell'elettronica</li> </ul>
		Configurazion e	29	<ul> <li>F410: Trasferimento dati</li> <li>F435: Linearizzazione</li> <li>F437: Configurazione incompatibile</li> <li>F482: Blocco in OOS</li> </ul>
		Processo	28	<ul> <li>F803: Loop di corrente 1</li> <li>F825: Loop di corrente 1</li> <li>F936: Interferenze EMC</li> <li>F941: Eco persa<sup>1)</sup></li> <li>F970: Linearizzazione</li> </ul>

1) Questo evento può essere tolto dal gruppo per definire il suo comportamento separatamente; vedere capitolo "Area configurabile".

Severità dell'evento	Categoria diagnostica predefinita	Provenienza dell'evento	Bit	Eventi all'interno di un gruppo
Severità alta	Controllo funzionale (C)	Sensore	27	non utilizzato su Micropilot
		Elettronica	26	non utilizzato su Micropilot

Severità dell'evento	Categoria diagnostica predefinita	Provenienza dell'evento	Bit	Eventi all'interno di un gruppo
		Configurazion e	25	<ul> <li>C411: Upload/download</li> <li>C484: Guasto modalità di simulazione</li> <li>C485: Simulazione dei valori di misura</li> <li>C492: Simulazione uscita in frequenza</li> <li>C493: Simulazione uscita impulsi</li> <li>C494: Simulazione uscita switch</li> <li>C495: Simulazione uscita blocco</li> <li>C585: Distanza simulata</li> <li>C586: Registrazione mappatura</li> </ul>
		Processo	24	non utilizzato su Micropilot

Severità dell'evento	Categoria diagnostica predefinita	Provenienza dell'evento	Bit	Eventi all'interno di un gruppo
Severità bassa	Fuori specifica (S)	Sensore	23	non utilizzato su Micropilot
		Elettronica	22	non utilizzato su Micropilot
		Configurazion e	21	<ul><li>S442: Uscita in frequenza</li><li>S443: Uscita impulsi</li></ul>
		Processo	20	<ul> <li>S801: Energia troppo bassa</li> <li>S825: Temperatura operativa</li> <li>S921: Modifica del riferimento</li> <li>S942: Nella distanza di sicurezza<sup>1)</sup></li> <li>S943: Nella distanza di blocco</li> <li>S944: Range del livello</li> <li>S968: Livello limitato</li> </ul>

1) Questo evento può essere tolto dal gruppo per definire il suo comportamento separatamente; vedere capitolo "Area configurabile".

Severità dell'evento	Categoria diagnostica predefinita	Provenienza dell'evento	Bit	Eventi all'interno di un gruppo
Severità minima	Richiesta manutenzione (M)	Sensore	19	non utilizzato su Micropilot
		Elettronica	18	<ul> <li>M272: Guasto dell'elettronica principale</li> <li>M311: Guasto dell'elettronica</li> </ul>
		Configurazion e	17	M438: Dati impostati
		Processo	16	M950: Diagnostica avanzata riscontrata

#### 12.8.2 Parametri di allocazione

L'allocazione delle categorie degli eventi ai gruppi di eventi è controllata dai parametri di allocazione. Sono residenti nel blocco **RESOURCE (RB2)**:

- FD\_FAIL\_MAP: per la categoria di evento Guasto (F)
- FD\_CHECK\_MAP: per la categoria di evento Verifica funzionale (C)
- FD\_OFFSPEC\_MAP: per la categoria di evento Fuori specifica (S)
- FD\_MAINT\_MAP: per la categoria di evento Richiesta manutenzione (M)

Ogni parametro di allocazione è formato da 32 bit con il seguente significato:

- Bit 0: riservato per Foundation Fieldbus
- Bit 1...15: Area configurabile; qui si possono allocare un numero di eventi diagnostici predefiniti, indipendentemente dal gruppo di eventi a cui appartengono. In questo caso, vengono tolti dal loro gruppo e si può configurare il loro comportamento separatamente. Con Micropilot i seguenti parametri possono essere allocati all'area configurabile:
  - 941: Eco persa
  - 942: Nella distanza di sicurezza
  - 950: Diagnostica avanzata riscontrata
- Bit 16...31: Area standard; questi bit sono allocati permanentemente a un gruppo di eventi specifico. Se un bit è impostato su 1, la rispettiva categoria di evento è allocata al gruppo.

La seguente tabella riporta l'impostazione predefinita dei parametri di allocazione. Nell'impostazione predefinita è considerato un rapporto univoco tra la severità dell'evento e la relativa categoria (ossia il relativo parametro di allocazione).

Impostazione di default per i parametri di allocazione

		Area standard									Area configurabile						
Severità dell'evento	Severità massima		Severità alta			Severità bassa			Severità minima			ima					
Provenienza dell'evento <sup>1)</sup>	S	E	С	Р	S	E	С	Р	S	E	С	Р	S	E	С	Р	
Bit	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15 1
FD_FAIL_MAP	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_CHECK_MAP	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_OFFSPEC_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
FD_MAINT_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

1) S: sensore; E: elettronica; C: configurazione; P: processo

Per modificare il comportamento diagnostico di un gruppo di eventi, procedere come segue:

- 1. Aprire il parametro di allocazione al quale è assegnato attualmente il gruppo.
- 2. Commutare il bit del gruppo, da **1** a **0**. Nel caso di funzionamento mediante FieldCare, disattivare la relativa casella di controllo (vedere esempio sottostante).
- 3. Aprire l'allocazione alla quale deve essere assegnato il gruppo.
- **4.** Commutare il bit del gruppo, da **0** a **1**. Nel caso di funzionamento mediante FieldCare, attivare la relativa casella di controllo (vedere esempio sottostante).

#### Esempio

Il gruppo **Severità massima/Configurazione** contiene i messaggi **410: Trasferimento dati**, **411: Upload/Download**, **435: Linearizzazione** e **437: Configurazione** 

incompatibile. Questi messaggi non sono più classificati come Guasto (F) bensì come Verifica funzionale (C).



Utilizzare la finestra di navigazione di FieldCare per accedere alla seguente schermata: Esperto  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Diagnostica in campo  $\rightarrow$  Abilita rilevamento allarme.



🖻 27 Stato predefinito delle colonne "Mappa guasto" e "Mappa controllo"

Cercare il gruppo **Configurazione severità massima** nella colonna **Mappa guasto** e disattivare la casella di controllo associata (A). Attivare la relativa casella di controllo nella colonna **Mappa controllo** (B). Confermare ogni modifica premendo il tasto Enter.

Process Highest severity	Process Highest severity
Configuration Highest severity	🔽 Configuration Highest severity
🔽 Electronic Highest severity	Electronic Highest severity
Sensor Highest severity	Sensor Highest severity

🖻 28 Stato modificato delle colonne "Mappa guasto" e "Mappa controllo"

Verificare che per ogni gruppo, il bit corrispondente sia impostato su **1** in almeno uno dei parametri di allocazione. In caso contrario, la categoria di evento non è trasmessa nel messaggio di evento. Di conseguenza, il messaggio non sarà riconosciuto dal sistema di controllo.

La schermata **Abilita rilevamento allarme** serve per configurare il rilevamento di eventi diagnostici, ma non la trasmissione del messaggio di evento al bus. Quest'ultimo è configurato nella schermata **Abilita trasmissione allarme**, che è controllata esattamente come la schermata **Abilita rilevamento allarme**. Le informazioni di stato sono trasmesse al bus solo se il blocco Risorsa è in modalità **Auto**.

#### 12.8.3 Area configurabile

Una categoria di evento può essere definita individualmente per i seguenti parametri indipendentemente dal gruppo di eventi predefiniti a cui appartiene.

- F941: Eco persa
- S942: Nella distanza di sicurezza:
- M950: Diagnostica avanzata riscontrata

Prima di modificare la categoria di evento, assegnare l'evento a uno dei 15 bit. A questo scopo, utilizzare i parametri da **FF912 ConfigArea\_1** fino a **FF912ConfigArea\_15** nel blocco **DIAGNOSTICA (TRDDIAG)**. Di conseguenza, il bit selezionato può essere commutato da **0** a **1** nel parametro di allocazione richiesto.

#### Esempio

Per modificare la categoria di errore **942 "Nella distanza di sicurezza"** da **Fuori specifica (S)** (predefinito) a **Verifica funzionale (C)**, procedere come segue.



Utilizzare la finestra di navigazione di FieldCare per accedere alla seguente schermata: Esperto  $\rightarrow$  Comunicazione  $\rightarrow$  Diagnostica in campo  $\rightarrow$  Abilita rilevamento allarme.

2.	Configurable Area Bit 1:	Not used 🖂
	Configurable Area Bit 2:	Not used
	Configurable Area Bit 3:	Not used 🖂
	Configurable Area Bit 4:	Not used 🖂
	Configurable Area Bit 5:	Not used 🔛
	Configurable Area Bit 6:	Not used

Tutti i Bit area configurabile sono impostati su non utilizzato.

3.	Configurable Area Bit 1:	In safety distance 🛛 🖂
	Configurable Area Bit 2:	Not used 🛛
	Configurable Area Bit 3:	Not used 🖌
	Configurable Area Bit 4:	Not used 🛛 🖌
	Configurable Area Bit 5:	Not used 🛛 🖌
	Configurable Area Bit 6:	Not used 🖂

Selezionare uno dei bit (nell'esempio: Area configurabile Bit 1) e selezionare **Nella distanza di sicurezza** dal menu a tendina associato. Confermare la selezione premendo il tasto Enter.



Nella colonna **Mappa fuori specifica**, attivare la casella di controllo del corrispondente bit (nell'esempio: **Area configurabile Bit 1**). Confermare la selezione premendo il tasto Enter.

Una modifica della categoria di errore di **Nella distanza di sicurezza** non ha effetto su un errore già presente. La nuova categoria è assegnata solo se, eseguita la modifica, si verifica un nuovo errore di questo tipo.

#### 12.8.4 Trasmissione di messaggi di evento al bus

#### Priorità dell'evento

I messaggi di evento sono trasmessi al bus solo se la relativa priorità è 2...15. Gli eventi con priorità 1 sono indicati sul display, ma non sono trasmessi al bus. Gli eventi con priorità 0 sono ignorati. L'impostazione predefinita della priorità è 0 per tutti gli eventi. La priorità può essere regolata separatamente per ogni parametro di allocazione. A questo scopo si utilizzano i seguenti quattro parametri di priorità:

B EH_Levelflex_AAFFFFAAFFF : RESOURCE_AAFFFFAAFFF (RB2)					
Apply Values Device information					
RESOURCE_AAFFFFAAFFF ( 🛛 🕅	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	🛅 😧			
Periodic Updates 2 (sec)					
00S Auto					
Process   Tuning   Options   Alarms	Diagnostics Others Methods				
Parameter	Value	Type & Extensions Help			
FD_FAIL_PRI	10	⊎a Range=0 · 15			
• FD_OFFSPEC_PRI 9 BRange=0 · 15					
FD_MAINT_PRI	8	📷 Range=0 - 15			
FD_CHECK_PRI	7	📷 Range=0 - 15			

#### Soppressione di singoli eventi

Per singoli eventi, la trasmissione al bus può essere soppressa mediante una maschera. Questi eventi sono quindi visualizzati, ma non trasmessi al bus. Si accede a questa maschera in FieldCare, con **Esperto**  $\rightarrow$  **Comunicazione**  $\rightarrow$  **Diagnostica in campo**  $\rightarrow$  **Abilita trasmissione allarme**. Questa maschera funziona come maschera negativa, ossia se è stato contrassegnato un campo, i relativi eventi **non** sono trasmessi al bus.

### 12.9 Impostazioni protette da modifiche non autorizzate

Per proteggere le impostazioni da modifiche non autorizzate sono disponibili due metodi:

- tramite DIP switch (blocco hardware)  $\rightarrow \square 54$
- mediante menu operativo (blocco software)  $\rightarrow \square 52$
- Mediante operatività del blocco:
  - Blocco: DISPLAY (TRDDISP); parametro: Definire codice di accesso (define\_access\_code)
  - Blocco: EXPERT\_CONFIG (TRDEXP); parametro: Inserire codice di accesso (enter\_access\_code)

# 13 Diagnostica e ricerca guasti

# 13.1 Risoluzione dei problemi generali

## 13.1.1 Errori generali

Errore	Causa possibile	Rimedi
Il dispositivo non risponde.	La tensione di alimentazione non è collegata.	Collegare la tensione adatta.
	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.	<ul> <li>Aumentare il contrasto premendo contemporaneamente</li></ul>
	Il connettore a spina del cavo del display non è collegato correttamente.	Collegare il connettore in modo corretto.
	Il display è difettoso.	Sostituire il display.
Il display visualizza "Errore di comunicazione" quando si avvia il	Interferenza elettromagnetica	Controllare la messa a terra del dispositivo.
dispositivo o si collega il display	Cavo o connettore del display difettoso.	Sostituire il display.
La duplicazione dei parametri da un dispositivo all'altro mediante display non funziona. Sono disponibili solo le opzioni "Salva" e "Interrompi".	Il display con il backup non viene riconosciuto, se non è stato eseguito prima un backup dei dati sul dispositivo.	Collegare il display (con il backup) e riavviare il dispositivo.
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	Controllare e regolare l'impostazione dei parametri.

# 13.1.2 Errori di configurazione

Errore	Causa possibile	Rimedio
Valore misurato non corretto	Se la distanza misurata (Configurazione → Distanza) corrisponde alla distanza reale: Errore di taratura	<ul> <li>Controllare e regolare il Parametro Calibrazione di vuoto (→</li></ul>
	Per misure in tubi bypass / tubi di calma: • Tipologia di serbatoio non corretta • Diametro del tubo non corretto	<ul> <li>Selezionare Tipologia serbatoio         (→ ≧ 133) = Bypass / tubo di         calma.</li> <li>Inserire il diametro corretto nel         parametro Diametro del tubo         (→ ≧ 134).</li> </ul>
	Correzione del livello non corretta	Inserire il valore corretto nel parametro <b>Correzione del livello</b> ( $\rightarrow \square 150$ ).

Errore	Causa possibile	Rimedio
	Se la distanza misurata (Configurazione → Distanza) non corrisponde alla distanza reale: Eco spuria	Eseguire la mappatura del serbatoio (parametro <b>Conferma distanza</b> (→ ≌ 137)).
Il livello non segue l'andamento di carico oppure di scarico	Eco spuria dovuta a strutture interne, tronchetto o depositi sull'antenna.	<ul> <li>Eseguire la mappatura del serbatoio (parametro Conferma distanza (→</li></ul>
Il valore di misura salta sporadicamente a livelli più alti, se la superficie è turbolenta (ad es. per riempimento, svuotamento, agitatori)	A causa della turbolenza, l'eco del livello si indebolisce e gli echi spuri talvolta sono più forti.	<ul> <li>Eseguire la mappatura del serbatoio (parametro Conferma distanza (→  ☐ 137)).</li> <li>Selezionare Tipologia serbatoio (→  ☐ 133) = Serbatoio di processo con agitatore.</li> <li>Aumentare il tempo di integrazione (Esperto → Sensore → Distanza → Tempo di integrazione)</li> <li>Ottimizzare l'orientamento dell'antenna</li> <li>Se necessario, cambiare la posizione di montaggio e/o aumentare la dimensione dell'antenna.</li> </ul>
Il valore di misura salta a livelli più bassi durante le fasi di riempimento/ svuotamento.	Echi multipli	<ul> <li>Controllare il parametro Tipologia serbatoio (→ 🗎 133).</li> <li>Se possibile, non scegliere una posizione di installazione centrale.</li> <li>Se possibile, utilizzare un tubo di calma.</li> </ul>
Messaggio di errore F941 o S941 "Eco perso"	L'eco di livello è troppo debole.	<ul> <li>Controllare il parametro Gruppo prodotto (→          <sup>B</sup> 134).</li> <li>Se necessario, selezionare un'impostazione più avanzata nel parametro Proprietà del prodotto (→          <sup>B</sup> 146).</li> <li>Ottimizzare l'allineamento dell'antenna</li> <li>Se necessario, cambiare la posizione di installazione e/o aumentare la dimensione dell'antenna.</li> </ul>
	Eco di livello soppressa.	Cancellare la mappatura e registrarla di nuovo.
Il dispositivo indica un livello, ma il serbatoio è vuoto.	Eco spuria	Effettuare la mappatura su tutto il campo di misura con il serbatoio vuoto (parametro <b>Conferma distanza</b> (→
Pendenza del livello non corretta in tutto il campo di misura	La tipologia di serbatoio selezionata non è corretta.	Impostare correttamente il parametro <b>Tipologia serbatoio</b> ( $\rightarrow \square$ 133).

# 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 misurato.



#### Segnali di stato

F 40032902	<b>Opzione "Guasto (F)"</b> È presente un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.
<b>C</b>	<b>Opzione "Controllo funzione (C)"</b> Il dispositivo è in modalità di servizio (ad es. durante la simulazione).
<b>S</b> 40032904	<ul> <li>Opzione "Fuori valori specifica (S)"</li> <li>Il dispositivo è utilizzato:</li> <li>fuori dalle sue specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o la pulizia)</li> <li>fuori dalla configurazione eseguita dall'operatore (ad es. livello fuori dal campo configurato)</li> </ul>
M 40032905	<b>Opzione "Richiesta manutenzione (M)"</b> Deve essere eseguito un intervento di manutenzione. Il valore misurato è comunque valido.

#### Simbolo di stato della misura (simbolo per lo stato del livello misurato)

8	<b>Stato di "Allarme"</b> La misura si interrompe. Le uscite del segnale assumono una condizione di allarme definita. È generato un messaggio diagnostico.
Δ	<b>Stato di "Avviso"</b> Il dispositivo continua a misurare. È generato un messaggio diagnostico.

#### Evento di diagnostica e testo dell'evento

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



Se si presentano contemporaneamente due o più messaggi diagnostici, il display visualizza solo quello con la massima priorità. Nel parametro sottomenu **Elenco di diagnostica** si possono visualizzare messaggi diagnostici addizionali ancora in attesa.

I messaggi diagnostici passati non più in attesa vengono visualizzati con le seguenti modalità:

- Sul display locale:
  - in sottomenu Registro degli eventi
- In FieldCare:

mediante la funzione "Elenco degli eventi/HistoROM".

#### Elementi operativi

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



#### 13.2.2 Richiamare le soluzioni

🖻 29 Messaggi per le soluzioni

- 1 Informazioni diagnostiche
- 2 Testo breve
- 3 ID assistenza
- 4 Comportamento diagnostico con codice di diagnostica
- 5 Ore di funzionamento al momento dell'evento
- 6 Soluzioni

L'utente visualizza il messaggio di diagnostica.

- 1. Premere 🗄 (simbolo 🛈).
  - └ Si apre il sottomenu **Elenco di diagnostica**.
- - 🕒 È visualizzato il messaggio con le soluzioni per l'evento diagnostico 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. nel sottomenu **Elenco di diagnostica** oppure in **Precedenti diagnostiche**.

1. Premere E.

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

# 13.3 Evento diagnostico nel tool operativo

Se nel dispositivo è presente un evento diagnostico, il segnale di stato è visualizzato in alto a sinistra nel tool operativo, insieme al corrispondente simbolo per lo stato del livello misurato secondo NAMUR NE 107:

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

#### A: mediante il menu operativo

- 1. Accedere a menu Diagnostica.
  - Nel parametro Diagnostica attuale, l'evento diagnostico è indicato con il relativo testo.
- 2. Nel campo destro del display, posizionare il cursore su parametro **Diagnostica attuale**.



Appare una descrizione con le soluzioni per l'evento diagnostico.

# 1. Menu / Variable Diagnostics PD Actual diagnostics:

Selezionare la funzione "Crea documentazione".

B: mediante la funzione "Crea documentazione"



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

- 3. Cliccare su "Salva con nome ..." e salvare un PDF del protocollo.
  - └ Il protocollo contiene i messaggi diagnostici e le informazioni sui rimedi.

#### C: mediante la funzione "Elenco eventi/HistoROM estesa"



Selezionare la funzione "Elenco eventi/HistoROM estesa".

2.	Online-Parametrierung 🗙	Eventliste / Erweitertes HistoROM	×
	2 🖻 🗄 🛃 📴 🔍	a s 🛪 🔟 🖌 🌋	🛃 🖪
		1	

Selezionare la funzione "Carica elenco eventi".

└→ L'elenco degli eventi, comprese le informazioni sui rimedi, è visualizzato nella finestra "Panoramica dati".

# 13.4 Messaggi diagnostici nel blocco trasduttore DIAGNOSTICA (TRDDIAG)

- Il parametro Diagnostica attuale visualizza il messaggio che ha la massima priorità. Ogni messaggio è anche generato in uscita secondo le specifiche FOUNDATION Fieldbus mediante i parametri XD\_ERROR e BLOCK\_ERROR.
- Un elenco di messaggi diagnostici è visualizzato nei parametri da Diagnostica 1 a Diagnostica 5. Se al momento sono attivi più di 5 messaggi, sono visualizzati solo quelli che hanno la massima priorità.
- Un elenco di allarmi non più attivi (memoria degli eventi) può essere richiamato mediante il parametro Ultime diagnostiche.

# 13.5 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.

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]	
Diagnostica de	ll'elettronica				
242	Software non compatibile	<ol> <li>Controllare software</li> <li>Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale</li> </ol>	F	Alarm	
252	Moduli incompatibili	<ol> <li>Controllare moduli dell'elettronica</li> <li>Sostituire modulo I/O o elettronica principale</li> </ol>	F	Alarm	
261	Moduli elettronica	<ol> <li>Riavviare il dispositivo</li> <li>Controllare moduli elettr.</li> <li>Sostituire modulo IO o elettronica principale</li> </ol>	F	Alarm	
262	Connessione del modulo	<ol> <li>Controllare connessioni moduli</li> <li>Sostituire i moduli dell'elettronica</li> </ol>	F	Alarm	
270	Guasto dell'elettronica principale	Sostituire elettronica principale	F	Alarm	
271	Guasto dell'elettronica principale	<ol> <li>Riavviare il dispositivo</li> <li>Sostituire l'elettronica principale</li> </ol>	F	Alarm	
272	Guasto dell'elettronica principale	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm	
273	Guasto dell'elettronica principale	<ol> <li>Operazione di emergenza tramite display</li> <li>Cambiare i moduli dell'elettronica principale</li> </ol>	F	Alarm	
275	Guasto del modulo I/O	Sostituire modulo I/O	F	Alarm	
276	Guasto del modulo I/O	<ol> <li>Riavviare il dispositivo</li> <li>Sostituire il modulo IO</li> </ol>	F	Alarm	
282	Conservazione dei dati	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm	
283	Contenuto della memoria elettronica	<ol> <li>Trasferire dati o reset del dispositivo</li> <li>Contattare il service</li> </ol>	F	Alarm	
311	Guasto dell'elettronica	<ol> <li>Trasferire dati o reset del dispositivo</li> <li>Contattare il service</li> </ol>	F	Alarm	
311	Guasto dell'elettronica	Richiesta manutenzione. 1. Non resettare 2. Contattare il service	М	Warning	
Diagnostica de	Diagnostica della configurazione				
410	Trasferimento dati	<ol> <li>Controllare connessione</li> <li>Riprovare trasferimento dati</li> </ol>	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	
435	Linearizzazione	Controllare tabella di linearizzazione	F	Alarm	

# 13.6 Descrizione degli eventi diagnostici
Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
437	Configurazione incompatibile	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm
438	Dataset	<ol> <li>Controllare file dei dati impostati</li> <li>Controllare la configurazione dello strumento</li> <li>Fare l'upload e il download della nuova configurazione</li> </ol>	М	Warning
482	Block in OOS	Valore stato PFS	F	Alarm
484	Guasto modalità di simulazione	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione dei valori di misura	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
497	Simulazione blocco uscita	Disattivare simulazione	С	Warning
585	Distanza simulata	Disattivare la simulazione	С	Warning
586	Registrazione mappatura	Registrazione della mappatura in corso. Si prega di attendere.	С	Warning
Diagnostica de	l processo			
801	Energia troppo bassa	Tensione di alimentazione troppo bassa, aumentare la tensione di alimentazione	S	Warning
825	Temperatura di esercizio	<ol> <li>Controllare temperatura ambiente</li> <li>Controllare temperatura di processo</li> </ol>	F	Alarm
921	Modifica del riferimento	<ol> <li>Controllare configurazione di riferimento</li> <li>Controllare pressione</li> <li>Controllare sensore</li> </ol>	S	Warning
941	Eco perso	Controllare parametro 'valore DC'	F	Alarm <sup>1)</sup>
942	Nella distanza di sicurezza	<ol> <li>Controllare livello</li> <li>Controllare distanza di sicurezza</li> <li>Reset autoritenuto</li> </ol>	S	Alarm <sup>1)</sup>
943	Nella distanza di blocco	Accuratezza ridotta, controllare il livello (distanza di blocco)	S	Warning
950	Diagnostica avanz. 1 2 verificata	Mantieni il tuo evento di diagnostica	M	Warning <sup>1)</sup>

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

# 13.7 Registro eventi

# 13.7.1 Cronologia degli eventi

Nel sottomenu **Elenco degli eventi** viene presentata una panoramica cronologica dei messaggi di evento visualizzati.<sup>7</sup>).

#### Percorso di navigazione

Diagnostica  $\rightarrow$  Registro degli eventi  $\rightarrow$  Elenco degli eventi

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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici
- Eventi di informazione

A ogni evento, oltre all'indicazione dell'ora in cui si è verificato, è assegnato anche un simbolo che indica se l'evento è in corso o è terminato:

- Evento diagnostico
  - Đ: si è verificato un evento
  - 🕂 : l'evento è terminato
- Evento di informazione

 $\odot$ : si è verificato un evento

#### Richiamare e chiudere il messaggio con le soluzioni

- 1. Premere 🗉
  - 🕒 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.

# 13.7.2 Filtraggio del registro degli eventi

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

#### Percorso di navigazione

Diagnostica  $\rightarrow$  Registro degli eventi  $\rightarrow$  Opzioni filtro

#### Categorie di filtro

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

# 13.7.3 Panoramica degli eventi di informazione

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
11000	(Dispositivo ok)
11089	Accensione
11090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata

<sup>7)</sup> Questo sottomenu è disponibile solo nel caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante FieldCare, l'elenco degli eventi può essere visualizzato con la funzionalità "Elenco degli eventi/HistoROM" diFieldCare.

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1092	I dati trend sono stati cancellati
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
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

#### **Revisioni firmware** 13.8

Data Versione		Modifiche	Documentazione (FMR53/FMR54, FOUNDATION Fieldbus)		
	firmware		Istruzioni di funzionamento	Descrizione dei parametri	Informazioni tecniche
06.2012	01.00.zz	Software originale	BA01122F/00/IT/01.13	GP01017F/00/EN/01.13	TI01041F/00/IT/03.13
05.2015	01.01.zz	<ul> <li>Altre lingue</li> <li>Ottimizzazione della funzionalità HistoROM</li> <li>Migliorie e correzioni bug</li> </ul>	BA01122F/00/IT/02.15 BA01122F/00/IT/03.16 <sup>1)</sup>	GP01017F/00/EN/02.15	TI01041F/00/IT/05.15 TI01041F/00/IT/07.16 <sup>1)</sup>

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



La versione firmware può essere ordinata specificatamente mediante la codificazione del prodotto. In questo modo si può garantire la compatibilità della versione firmware con un'integrazione di sistema già esistente o pianificata.

# 14 Manutenzione

Il misuratore non richiede speciali interventi di manutenzione.

# 14.1 Pulizia esterna

Per la pulizia esterna del dispositivo, usare solo detergenti che non rovinano la superficie della custodia e le guarnizioni.

# 14.2 Sostituzione delle guarnizioni

Le guarnizioni del sensore (sulla connessione al processo) devono essere sostituite periodicamente, soprattutto se si utilizzano guarnizioni sagomate per applicazioni sanitarie. Il periodo tra una sostituzione e l'altra dipende dalla frequenza dei cicli di pulizia e dalla temperatura della sostanza misurata e dei cicli di pulizia.

# 15 Riparazioni

# 15.1 Informazioni generali sulle riparazioni

# 15.1.1 Concetto di riparazione

I misuratori di Endress+Hauser sono basati su una progettazione modulare e perciò la riparazione può essere eseguita direttamente dall'Assistenza Endress+Hauser o dal personale tecnico specializzato del cliente.

Le parti di ricambio sono fornite in specifici kit. Comprendono le istruzioni necessarie per la sostituzione.

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

# 15.1.2 Riparazioni di dispositivi approvati Ex

Per riparare i dispositivi approvati Ex, considerare quanto segue:

- Le riparazioni di dispositivi approvati Ex possono essere eseguite solo da personale specializzato o dall'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser.
- Rispettare le norme applicabili, i regolamenti nazionali per area Ex, le istruzioni di sicurezza (XA) e i certificati.
- Usare solo parti di ricambio originali Endress+Hauser.
- Per ordinare una parte di ricambio, annotare l'identificazione del dispositivo riportata sulla targhetta. Sostituire le parti solo con componenti identici.
- Eseguire le riparazioni rispettando le istruzioni. Al termine delle riparazioni, controllare il dispositivo eseguendo il collaudo di routine specificato.
- Solo l'Assistenza Endress+Hauser può convertire un dispositivo certificato in una diversa variante certificata.
- Documentare tutte le riparazioni e le conversioni.

# 15.1.3 Sostituzione di un modulo dell'elettronica

Se si deve sostituire un modulo dell'elettronica, il setup di base non deve essere ripetuto, poiché i parametri di taratura sono salvati nella memoria HistoROM presente nella custodia. In ogni caso, terminata la sostituzione del modulo dell'elettronica, potrebbe essere richiesta la registrazione di una nuova mappatura (soppressione dell'eco spuria).

# 15.1.4 Sostituzione di un dispositivo

Terminata la sostituzione del dispositivo completo o di un modulo elettronico, i parametri possono essere scaricati di nuovo nello strumento in uno dei seguenti modi:

Mediante il modulo display

Condizione: la configurazione del vecchio dispositivo è stata salvata nel modulo display  $\rightarrow \cong 176$ .

Tramite FieldCare

Condizione: la configurazione del vecchio dispositivo è stata salvata nel computer mediante FieldCare.

La misura può proseguire senza eseguire una nuova configurazione. Si devono registrare di nuovo solo la linearizzazione e la mappatura del serbatoio (soppressione dell'eco spuria).

# 15.2 Parti di ricambio

- Alcuni componenti interscambiabili del misuratore sono identificati da una targhetta specifica della parte di ricambio. Riporta le informazioni sulla parte di ricambio.
- Il coperchio del vano connessioni del dispositivo contiene una targhetta della parte di ricambio con le seguenti informazioni:
  - un elenco delle parti di ricambio principali per il misuratore, comprese le relative informazioni per l'ordine.
  - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Qui si possono ordinare e sono elencate tutte le parti di ricambio del misuratore, compreso il codice d'ordine. Se disponibili, si possono scaricare anche le istruzioni di installazione.



🗷 30 Esempio di etichetta della parte di ricambio nel coperchio del vano connessioni

Numero di serie del misuratore:

- È indicato sulla targhetta del dispositivo e della parte di ricambio.
- Può essere richiamato mediante il parametro "Numero di serie" nel sottomenu "Informazioni sul dispositivo".

# 15.3 Restituzione del dispositivo

Il misuratore deve essere reso qualora debba essere riparato o tarato in fabbrica, o se è stato consegnato o ordinato il misuratore sbagliato. Endress+Hauser, quale azienda certificata ISO, è tenuta a seguire determinate procedure di legge per la gestione dei prodotti utilizzati a contatto con i liquidi.

Per assicurare una gestione sicura, veloce e professionale della strumentazione resa, attenersi alla procedura e alle condizioni di restituzione specificate sul sito Web di Endress+Hauser all'indirizzo http://www.endress.com/support/return-material

# 15.4 Smaltimento

Durante il trasporto rispettare le seguenti note:

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

# 16 Accessori

# 16.1 Accessori specifici del dispositivo

# 16.1.1 Tettuccio di protezione dalle intemperie





# 16.1.2 Estensione dell'antenna FAR10 (per FMR54)

Accessori	Descrizione
Display separato FHX50	
	A0019128
	<ul> <li>Materiale: <ul> <li>Plastica PBT</li> <li>316L/1.4404</li> <li>Alluminio</li> </ul> </li> <li>Grado di protezione: IP68 / NEMA 6P e IP66 / NEMA 4x</li> <li>Adatto ai moduli display: <ul> <li>SD02 (pulsanti)</li> <li>SD03 (Touch Control)</li> </ul> </li> <li>Cavo di collegamento: <ul> <li>Cavo standard fornito con il dispositivo fino a 30 m (98 ft)</li> <li>Cavo standard fornito dal cliente fino a 60 m (196 ft)</li> </ul> </li> <li>Campo temperatura ambiente:-40 80 °C (-40 176 °F)</li> <li>Intervallo di temperature ambiente (opzione): -50 80 °C (-58 176 °F) <sup>1)</sup></li> </ul>
	<ul> <li>Se si deve utilizzare il display separato, ordinare il dispositivo in versione "Predisposto per display FHX50" (posizione 030, versione L, M o N). Per FHX50, è necessario selezionare l'opzione A: "Predisposto per display FHX50" sotto la posizione 050 "Versione del misuratore".</li> <li>Se in origine non è stato ordinato un dispositivo in versione "Predisposto per display FHX50" ed è necessario eseguire un ammodernamento con il display FHX50, selezionare la versione B "Non predisposto per display FHX50" in corrispondenza della posizione 050: "Versione del misuratore" durante l'ordinazione di FHX50. 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.</li> </ul>
	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 L, M o N ("Predisposto per FHX50") è elencata nelle <i>Specifiche base</i> , posizione 4 "Display, controllo" nelle Istruzioni di sicurezza (XA) del dispositivo. Prestare anche attenzione alle Istruzioni di sicurezza (XA) di FHX50.
	<ul> <li>L'ammodernamento non può essere eseguito su trasmettitori con:</li> <li>Approvazione per l'uso in aree con polveri infiammabili (approvazione per atmosfere potenzialmente esplosive generate da polveri)</li> <li>Tipo di protezione Ex nA</li> </ul>
	Per informazioni dettagliate, v. documento SD01007F.

# 16.1.3 Display separato FHX50





# 16.1.4 Protezione alle sovratensioni

# 16.1.5 Accoppiatore a tenuta gas

Accessorio	Descrizione
Accoppiatore a tenuta gas	Accoppiatore in vetro chimicamente inerte; previene la diffusione dei gas nella custodia dell'elettronica. Da ordinare con il dispositivo: codificazione del prodotto, posizione 610 "Accessorio montato", opzione NC "Accoppiatore a tenuta di gas"



# 16.1.6 Modulo Bluetooth per dispositivi HART

# 16.2 Accessori specifici per la comunicazione

Accessorio	Descrizione
CommuboxFXA291	Collega i dispositivi da campo Endress+Hauser con interfaccia CDI Service (= Endress+Hauser Common Data Interface) all'interfaccia USB di un computer. Codice d'ordine: 51516983 Per maggiori informazioni, consultare le Informazioni tecniche TI00405C

Accessorio	Descrizione
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 <b>area sicura</b> .

Accessorio	Descrizione
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 è un terminale portatile per la messa in servizio e la manutenzione. Consente configurazione e diagnostica efficienti dei dispositivi HART e FOUNDATION Fieldbus in <b>area sicura</b> e in <b>area Ex</b> . Per i dettagli, consultare le Istruzioni di funzionamento BA01202S

# 16.3 Accessori specifici per l'assistenza

Accessorio	Descrizione
DeviceCare SFE100	Tool di configurazione per dispositivi HART e FOUNDATION Fieldbus
	Informazioni tecniche TI01134S
	<ul> <li>DeviceCare può essere scaricato all'indirizzo www.software-products.endress.com. Il download richiede una registrazione sul portale software di Endress+Hauser.</li> <li>In alternativa, si può ordinare un DVD con DeviceCare insieme al dispositivo. Codificazione del prodotto: posizione 570 "Service", opzione IV "Tool DVD (DVD con software per la configurazione con DeviceCare)".</li> </ul>
FieldCare SFE500	Tool per la gestione delle risorse d'impianto, basato su tecnologia FDT. Semplifica la configurazione e la gestione di tutti i dispositivi da campo dell'impianto. Fornisce informazioni di stato e, quindi, supporta la diagnostica dei dispositivi. Informazioni tecniche TI00028S

# 16.4 Componenti di sistema

Accessorio	Descrizione
Graphic Data Manager Memograph M	Il sistema "graphic data manager" Memograph M fornisce informazioni su tutte le principali variabili di processo. Registra correttamente i valori di misura, esegue il monitoraggio dei valori soglia e analizza i punti di misura. I dati possono essere salvati nella memoria interna da 256 MB e anche su scheda SD o chiavetta USB. Per maggiori informazioni, consultare le Informazioni tecniche TI00133R e le Istruzioni di funzionamento BA00247R

# 17 Menu operativo

# 17.1 Panoramica del menu operativo (modulo display)

Nav	igazione 🗐 Menu operativ	VO	
Language			
✔ Configurazione		$\rightarrow  extstyle{1}$	42
Unità di misura del	a distanza		
Tipologia serbatoio			
Diametro del tubo			
Gruppo prodotto			
Calibrazione di vuo	)		
Calibrazione di pier	)		
Livello			
Distanza			
Qualità del segnale			
► Mappatura		$\rightarrow \cong 1$	41
	Conferma distanza	$\rightarrow \cong 1$	41
	Punto finale di mappatura	$\rightarrow \cong 1$	41
	Registrazione mappatura	$\rightarrow \cong 1$	41
	Distanza	$\rightarrow \blacksquare 1$	41
	Prepar. registrazione mappatura	$\rightarrow \cong 1$	41
► Analog inputs			
	► Analog input 1 5	$\rightarrow \square 1$	42
	Block tag	→ 🗎 1	42

		Channel	$\rightarrow$	142
		Process Value Filter Time	<del>``</del>	143
► Cor	nfigurazione avanzata	]	<del>``</del>	₿ 144
	Condizione di blocce	0	<del>``</del>	144
	Modalità operativa	a display	→	144
	Inserire codice di ac	cesso	÷	145
	► Livello		$\rightarrow$	🗎 146
		Tipo di prodotto	$\rightarrow$	🗎 146
		Proprietà del prodotto	<del>)</del>	146
		Massima velocità riempimento del liquido	→	🗎 147
		Massima velocità drenaggio del liquido	÷	147
		Condizioni di processo avanzate	<del>``</del>	148
		Unità di misura del livello	→	₿ 148
		Distanza di blocco	<del>``</del>	₿ 149
		Correzione del livello	$\rightarrow$	150
		Altezza serbatoio/silo	<del>``</del>	₿ 150
	► Linearizzazione		÷	🗎 153
		Tipo di linearizzazione	<del>``</del>	🗎 155
		Unità di misura linearizzata	<del>)</del>	₿ 156
		Testo libero	<del>``</del>	157
		Valore massimo	<del>``</del>	₿ 158
		Diametro	<del>)</del>	₿ 158
		Altezza intermedia	$\rightarrow$	🗎 158
		Modalità della tabella	→	🖺 159

► Modi	fica tabella	]	
	Livello		]
	Valore utente		]
Attivare	e tabella	]	→ 🗎 161
► Impostazioni di sicurezza	ı	-	→ 🖺 162
Uscita p	erdita eco	]	→ 🗎 162
Valore	perdita eco	]	→ 🖺 162
Domno	novdite ese	]	→ 四 162
Капра		]	
Distanz	a di blocco		→ 🗎 149
► Uscita di commutazione			→ 🖺 165
Funzior	e uscita di commutazione	]	→ 🖺 165
Assegna	a stato	]	→ 🗎 165
Assegna	a soglia	]	→ 🖺 166
Assegna	a livello diagnostica	]	→ 🖺 166
Valore	li attivazione	]	→ 🗎 166
Ritardo	di attivazione	]	→ 🗎 168
Valore	li disattivazione	]	→ 🗎 168
Ritardo	di disattivazione	]	→ 🖺 168
Modalit	à di guasto	]	→ 🗎 168
Stato di	commutazione	]	→ 🗎 169
Segnale	di uscita invertito	]	→ 🗎 169
► Display			→ 🗎 170
Langua	ge	]	→ 🗎 170
Formate	o del display	]	→ 🗎 170
Visualiz	zazione valore 1 4	]	→ 🗎 172

Posizione decimali 1 4	→ 🗎 172
Intervallo visualizzazione	→ 🗎 172
Smorzamento display	→ 曽 173
Intestazione	→ <a>Ê</a> 173
Testo dell'intestazione	→ 🗎 173
Separatore	→ 🗎 174
Formato del numero	→ 🗎 174
Menu posizione decimali	→ 🗎 174
Retroilluminazione	→  ⇒ 175
Contrasto del display	→ 🗎 175
► Configurazione backup display	→ 🗎 176
Tempo di funzionamento	→ 🗎 176
Ultimo backup	→ 🗎 176
Gestione Backup	→ 🗎 176
Confronto risultato	→ 🗎 177
► Amministrazione	→ 🖺 179
► Definire codice di accesso	→ 🗎 181
Definire codice di accesso	→ 🗎 181
Confermare codice di accesso	→ 🗎 181
Reset del dispositivo	→ 🗎 179
ද් Diagnostica	→ 🗎 182
Diagnostica attuale	→ 🖺 187
Precedenti diagnostiche	→ ● 182
Tempo di funzionamento dal restart	→ 🗎 183
Tempo di funzionamento	→ 🗎 176

► Elenco di diagno	ostica			→ 🗎 184
	Diagnostica 1 5			→ 🖺 184
► Registro degli e	venti	]		→ 🖺 185
	Opzioni filtro			
	► Elenco degli ever	nti		→ 🗎 185
► Informazioni su	l dispositivo	]		→ 🗎 186
	Tag del dispositivo			→ 🗎 186
	Numero di serie			→ 🗎 186
	Versione Firmware			→ 🗎 186
	Root del dispositivo			→ 🗎 187
	Codice d'ordine			→ 🗎 187
	Codice d'ordine este	so 1 3		→ 🗎 187
► Valori misurati		]		→ 🖺 188
	Distanza			→ 🖺 136
	Livello linearizzato			→ 🖺 157
	Tensione ai morsett	i 1		→ 🖺 189
	Temperatura dell'ele	ettronica		→ 🖺 189
Analog inputs		]		
	► Analog input 1	5		→ 🗎 189
		Block tag		→ 🗎 142
		Channel		→ 🗎 142
		Status	]	→ 🖺 190
		Value		→ 🗎 190
		Units index		→ 🖺 190



# 17.2 Panoramica del menu operativo (tool operativo)

Navigazione

Menu operativo

🗲 Configurazione			→ 🗎 142
Unità di misura dell	a distanza		
Tipologia serbatoio		]	
Diametro del tubo			
Gruppo prodotto			
Calibrazione di vuot	0	]	
Calibrazione di pien	0	]	
Livello		]	
Distanza		]	
Qualità del segnale		]	
Conferma distanza		]	
Mappatura attuale		]	
Punto finale di map	patura	]	
Registrazione mapp	atura		
► Analog inputs			
	► Analog input 1.	5	→ 🗎 142
		Block tag	→ 🗎 142
		Channel	→ 🗎 142
		Process Value Filter Time	→ 🗎 143
► Configurazione a	avanzata	]	→ 🗎 144
	Condizione di blocc	0	→ 🗎 144
	Modalità operativa	tool	→ 🗎 144
	Inserire codice di ac	ccesso	→ 🖺 145

► Livello			→ 🗎 146
	Tipo di prodotto		→ 🗎 146
	Proprietà del prodotto		→ 🖺 146
	Massima velocità riempimento del liquido		→ 🖺 147
	Massima velocità drenaggio del liquido		→ 🗎 147
	Condizioni di processo avanzate		→ 🗎 148
	Unità di misura del livello		→ 🖺 148
	Distanza di blocco		→ 🗎 149
	Correzione del livello		→ 🖺 150
	Altezza serbatoio/silo		→ 🖺 150
► Linearizzazione			→ 🖺 153
	Tipo di linearizzazione		→ 🗎 155
	Unità di misura linearizzata		→ 🖺 156
	Testo libero		→ 🖺 157
	Livello linearizzato		→ 🖺 157
	Valore massimo		→ 🖺 158
	Diametro		→ 🖺 158
	Altezza intermedia		→ 🖺 158
	Modalità della tabella		→ 🖺 159
	Numero della tabella		→ 🖺 160
	Livello		→ 🖺 160
	Livello		→ 🗎 160
	Valore utente		→ 🗎 161
	Attivare tabella		→ 🗎 161

► Impostazion	i di sicurezza	→ 🗎 162
	Uscita perdita eco	) → 🗎 162
	Valore perdita eco	→ 🗎 162
	Rampa perdita eco	) → 🗎 163
	Distanza di blocco	→ 🗎 149
► Uscita di con	nmutazione	→ 🗎 165
	Funzione uscita di commutazione	→ 🗎 165
	Assegna stato	→ 🗎 165
	Assegna soglia	→ 🗎 166
	Assegna livello diagnostica	→ 🗎 166
	Valore di attivazione	) → 🗎 166
	Ritardo di attivazione	→ 🗎 168
	Valore di disattivazione	→ 🗎 168
	Ritardo di disattivazione	] → 🗎 168
	Modalità di guasto	] → 🗎 168
	Stato di commutazione	] → 🗎 169
	Segnale di uscita invertito	] → 🗎 169
► Display		→ ➡ 170
	Language	] → 🗎 170
	Formato del display	) → 🗎 170
	Visualizzazione valore 1 4	) → 🗎 172
	Posizione decimali 1 4	) → 🗎 172
	Intervallo visualizzazione	) → 🗎 172
	Smorzamento display	) → 🗎 173
	Intestazione	] → 🗎 173

			Testo dell'intestazione		→ 🗎 173
			Separatore	]	→ 🗎 174
			Formato del numero	]	→ 🗎 174
			Menu posizione decimali		→ 🖺 174
			Retroilluminazione	]	→ 🖺 175
			Contrasto del display		→ 🗎 175
		Configurazione b	backup display		→ 🗎 176
			Tempo di funzionamento		→ 🗎 176
			Ultimo backup	]	→ 🗎 176
			Gestione Backup	]	→ 🗎 176
			Stato del backup	]	→ 🗎 177
			Confronto risultato		→ 🗎 177
		► Amministrazion	e		→ 🗎 179
			Definire codice di accesso	]	
			Reset del dispositivo	]	→ 🖺 179
父 Diagnostica					→ 🗎 182
	Diagnostica attuale				→ 🗎 182
	Timestamp				→ 🗎 182
	Precedenti diagnostic	he			→ 🗎 182
	Timestamp				→ 🗎 183
	Tempo di funzioname	ento dal restart			→ 🗎 183
	Tempo di funzioname	ento			→ 🗎 176
	► Elenco di diagnost	tica			→ 🗎 184
		Diagnostica 1 5			→ 🗎 184
	[	Гimestamp 1 5			→ 🗎 184

► Informazioni sul dispositivo		→ 🗎 186
Tag del dispo	ositivo	→ 🗎 186
Numero di se	erie	→ 🗎 186
Versione Fire	mware	→ 🗎 186
Root del disp	ositivo	→ 🗎 187
Codice d'ordi	ne	→ ● 187
Codice d'ordi	ne esteso 1 3	→ 🗎 187
► Valori misurati		→ 🗎 188
Distanza		→ 🗎 136
Livello linear	rizzato	→ 🗎 157
Tensione ai r	morsetti 1	→ 🗎 189
Temperatura	a dell'elettronica	→ 🗎 189
► Analog inputs		
► Analog in		→ 🗎 189
	Block tag	→ 🗎 142
	Channel	→ 🗎 142
	Status	→ 🗎 190
	Value	→ 🗎 190
	Units index	→ 🗎 190
► Memorizzazione dati		→ 🗎 191
Assegna can	ale 1 4	→ 🗎 191
Intervallo di	memorizzazione	→ 🗎 191
Reset memor	rizzazioni	→ 🗎 192
► Simulazione		→ 🗎 196
Assegna vari	iabile di misura	→  ⇒ 197



# 17.3 Menu "Configurazione"

- Indica il percorso di navigazione fino al parametro mediante il display operativo e di visualizzazione.
  - Indica il percorso di navigazione fino al parametro mediante un tool operativo (ad es. FieldCare).
  - 🖳: indica i parametri che possono essere bloccati mediante blocco software.

Navigazione 🛛 🗐 🖾 Configurazione

Unità di misura della distanza		Â	
Navigazione	🛛 🖾 Configurazio	ne → Unità mis.lungh.	
Descrizione	Unità di lunghezza	per il calcolo della distanza.	
Selezione	Unità SI • mm • m	Unità US • ft • in	

Tipologia serbatoio	

Navigazione	Image: Box Configurazione → Tipo serbatoio
Prerequisito	Tipo di prodotto (→ 🗎 146) = Liquido
Descrizione	Selezionare il tipo di serbatoio.
Selezione	<ul> <li>Bypass / tubo di calma</li> <li>Pozzetto di calma</li> <li>Test a banco</li> <li>Canale aperto</li> <li>Sfera</li> <li>Serbatoio di stoccaggio</li> <li>Serbatoio di processo standard</li> <li>Serbatoio di processo con agitatore</li> <li>Antenna a guida d'onda</li> </ul>
Impostazione di fabbrica	In base al tipo di antenna
Informazioni addizionali	Alcune delle opzioni sopra citate potrebbero non essere disponibili, oppure potrebbero essere disponibili altre opzioni, a seconda del tipo di antenna.

A

æ

# Diametro del tubo

Navigazione	
Prerequisito	Tipologia serbatoio (Ə 🗎 133) = Bypass / tubo di calma
Descrizione	Specificare il diametro del tubo bypass o tubo di calma.
Inserimento dell'utente	0 9.999 m

#### Gruppo prodotto

Navigazione			
Prerequisito	Tipo di prodotto (→ 🗎 146) = Liq	uido	
Descrizione	Selezionare il gruppo del prodotto.		
Selezione	<ul><li>Altri</li><li>Base acquosa (DC&gt;=4)</li></ul>		
Informazioni addizionali	Questo parametro consente di speci approssimativa del prodotto. Per un <b>Proprietà del prodotto</b> ( $\rightarrow \square 146$ )	ificare la costante dielettrica (dielectric constant, DC) la definizione più precisa di DC utilizzare il parametro l.	
	Il parametro <b>Gruppo prodotto</b> cons <b>prodotto</b> ( $\Rightarrow \square 146$ ) come segue:	ente di preimpostare il parametro <b>Proprietà del</b>	
	Gruppo prodotto	Proprietà del prodotto (→ 🗎 146)	
	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		Ê
Navigazione	Image: Box Configurazione → Calibraz. vuoto	
Descrizione	Distanza dalla connessione al processo al livello min.	
Inserimento dell'utente	In base al tipo di antenna	
Impostazione di fabbrica	In base al tipo di antenna	

#### Informazioni addizionali



🗷 32 Calibrazione di vuoto (E) per misure di livello nei liquidi

Il valore di inizio scala del campo di misura corrisponde al punto in cui il raggio laser incontra il fondo del serbatoio o del silo. Nel caso di caldaie a fondo curvo o uscite coniche, non è possibile misurare livelli al di sotto di tale punto.

÷



🗷 33 Calibrazione di pieno (F) per misure di livello nei liquidi

A001948

## Livello

Navigazione

 $\square$  □ Configurazione → Livello

Descrizione

Visualizza il livello misurato L (prima della linearizzazione).

#### Informazioni addizionali



🗟 34 Livello nel caso di misure di liquidi

L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura del livello** (→ 🗎 148).

# Distanza Navigazione Image: Configurazione → Distanza Descrizione Visualizza la distanza misurata D tra il punto di riferimento (bordo inferiore della flangia o attacco filettato) e il livello.

#### Informazioni addizionali



🗟 35 Distanza per misure di liquidi



#### Qualità del segnale

Navigazione	Image: Boost of the second secon
Descrizione	Visualizza la qualità del segnale dell'eco di livello.
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato delle opzioni visualizzate</li> <li>Forte <ul> <li>L'eco elaborato supera la soglia di almeno 10 dB.</li> </ul> </li> <li>Mediocre <ul> <li>L'eco elaborato supera la soglia di almeno 5 dB.</li> </ul> </li> <li>Debole <ul> <li>L'eco elaborato supera la soglia di meno di 5 dB.</li> </ul> </li> <li>Segnale assente <ul> <li>Lo strumento non trova un eco utilizzabile.</li> </ul> </li> </ul>
	La qualità del segnale indicata in questo parametro si riferisce sempre all'eco elaborato attualmente, ossia l'eco di livello o l'eco del fondo del serbatoio. Per distinguere tra questi due, la qualità dell'eco del fondo del serbatoio è sempre visualizzata tra parentesi.
	<ul> <li>Nel caso di perdita di eco (Qualità del segnale = Segnale assente) il dispositivo genera il seguente messaggio di errore:</li> <li>F941, per Uscita perdita eco (→          <sup>1</sup> 162) = Allarme.</li> <li>S941, se è stata selezionata un'altra opzione in Uscita perdita eco (→          <sup>1</sup> 162).</li> </ul>

Conferma distanza			ß
Navigazione		Configurazione $\rightarrow$ Conferma dist.	
Descrizione	Specif	ficare 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 <sup>\*</sup>
- Distanza troppo grande
- Serbatoio vuoto
- Mappatura di fabbrica

#### Informazioni addizionali

# Significato delle opzioni

#### Mappatura manuale

Selezionare se la distanza di mappatura deve essere definita manualmente nel parametro **Punto finale di mappatura** ( $\Rightarrow \triangleq 139$ ). In questo caso, la distanza non deve essere confermata.

Distanza ok

Deve essere selezionata, se la distanza misurata corrisponde a quella attuale. Il dispositivo esegue 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<sup>8)</sup>

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 dal parametro **Altezza serbatoio/silo** ( $\rightarrow \square$  150). Per default, **Altezza serbatoio/silo** = **Calibrazione di vuoto**. Tenere presente che nel caso delle uscite coniche, ad esempio, la misura può essere eseguita solo fino al punto di incontro tra il segnale radar e il fondo del serbatoio o del silo. Se si utilizza l' opzione **Serbatoio vuoto**, **Calibrazione di vuoto** ( $\rightarrow \square$  134) e **Altezza serbatoio/silo** non possono arrivare al di sotto di questo punto, poiché altrimenti il segnale di vuoto viene soppresso.

#### 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.

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

<sup>8)</sup> Disponibile solo per "Esperto → Sensore → Tracciatura dell'eco → parametro Modalità di valutazione" = "Cronologia recente" o "Cronologia estesa"

Mappatura attuale		
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Mappat.attuale	
Descrizione	Indica la distanza fino alla quale è stata registrata una mappa.	
Punto finale di mappatura		
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Pto finale mapp.	
Prerequisito	Conferma distanza (Ə 🖺 137) = Mappatura manuale o Distanza troppo piccola	
Descrizione	Specificare il nuovo punto finale della mappatura.	
Inserimento dell'utente	0,1 999 999,9 m	
Informazioni addizionali	Questo parametro definisce fino a quale distanza si deve registrare la nuova mappatura distanza è misurata dal punto di riferimento, ossia dal bordo inferiore della flangia di montaggio o dell'attacco filettato.	a. La
	A scopo di riferimento, insieme a questo parametro viene visualizzata il parametro <b>Mappatura attuale</b> (→  □ 139). Indica la distanza fino alla quale è già stata registrata una mappa.	С

Registrazione mappatura		A
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Registr. mappat.	
Prerequisito	Conferma distanza (ə 🗎 137) = Mappatura manuale o Distanza troppo piccola	a
Descrizione	Avviare la registrazione della mappa.	
Selezione	<ul> <li>no</li> <li>Registrazione mappatura</li> <li>Mappatura Overlay</li> <li>Mappatura di fabbrica</li> </ul>	

Cancella mappatura parziale

#### Informazioni addizionali Significato delle opzioni

#### • no

La mappa non viene registrata.

## 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  $\square$ .

Mappatura Overlay

Viene generata la nuova curva di mappatura sovrapponendo la curva d'inviluppo vecchia e la nuova.

Mappatura di fabbrica

Viene utilizzata la mappa di fabbrica salvata nella ROM.

• Cancella mappatura parziale

La curva di mappatura viene eliminata fino al **Punto finale di mappatura (** $\rightarrow \cong$  **139)**. La curva di mappatura viene eliminata tra il **Punto di avvio della mappatura**e il **Punto finale di mappatura (** $\rightarrow \cong$  **139)**.

	<ul> <li>If a procedura guidata Mappatura è disponibile solo in caso di controllo mediante display locale. In caso di controllo mediante un tool operativo, tutti i parametri relati alla mappatura sono reperibili direttamente nel menu Configurazione (→</li></ul>	ivi
	Nella procedura guidata <b>Mappatura</b> 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.	
	Navigazione $\boxdot$ Configurazione $\rightarrow$ Mappatura	
Conferma distanza	(	
Navigazione	$\boxtimes$ Configurazione $\rightarrow$ Mappatura $\rightarrow$ Conferma dist.	
Descrizione	→ 🗎 137	
Punto finale di mappatura		
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Mappatura $\rightarrow$ Pto finale mapp.	
Descrizione	→ 🗎 139	
Registrazione mappatura		Â
Navigazione		
Descrizione	→ 🗎 139	
Distanza		
Navigazione	© Configurazione → Mappatura → Distanza	
Descrizione	→ 🗎 136	
Prepar. registrazione mapp	atura	
Navigazione		
Descrizione	Indica lo stato di avanzamento della registrazione della mappa.	

Interfaccia utente

- Inizial.registrazione
- In corso
- Completato

# 17.3.2 Sottomenu "Analog input 1 ... 5"

È disponibile un sottomenu **Analog inputs** per ogni blocco AI del dispositivo. Il blocco AI è utilizzato per configurare la trasmissione del valore misurato al bus.

In questo sottomenu è possibile configurare solo le proprietà base del blocco AI. Per una configurazione dettagliata dei blocchi AI vedere il menu **Esperto**.

*Navigazione*  $\blacksquare$  Configurazione  $\rightarrow$  Analog inputs  $\rightarrow$  Analog input 1 ... 5

Block tag	
Navigazione	Image: Boundary Structure
Descrizione	Defined to be unique throughout the control system at one plant site. The tag may be changed using the FB_Tag service.
Inserimento dell'utente	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (#32)
Channel	
Navigazione	Image: Boundary States and S

DescrizioneServe per selezionare il valore di ingresso che deve essere elaborato nel blocco funzione<br/>Ingresso analogico.

Selezione

- Uninitialized
- Livello linearizzato
- Ampiezza assoluta dell'eco
- Distanza
- Temperatura dell'elettronica
- Ampiezza relativa dell'eco
- Uscita analogica diagnostica avanzata 1
- Uscita analogica diagnostica avanzata 2
- Tensione ai morsetti

Process Value Filter Time	
Navigazione	Image: Boundary Configuration → Analog inputs → Analog input 1 5 → PV Filter Time
Descrizione	Utilizzare questa funzione per inserire il tempo di filtraggio per filtrare il valore di ingresso non convertito (PV).
Inserimento dell'utente	Numero positivo a virgola mobile
Informazioni addizionali	Impostazione di fabbrica 🎦 Se si inserisce il valore 0 s, il filtraggio non verrà eseguito.

# 17.3.3 Sottomenu "Configurazione avanzata"

*Navigazione*  $\square$  Configurazione  $\rightarrow$  Configur.avanz.

Condizione di blocco	
Navigazione	Image: Image: Second state of the second
Descrizione	Indica la protezione scrittura attualmente attiva che ha la massima priorità.
Interfaccia utente	<ul><li>Blocco scrittura hardware</li><li>Temporaneamente bloccato</li></ul>
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato e priorità dei vari tipi di protezione scrittura</li> <li>Blocco scrittura hardware(priorità 1) <ul> <li>L'interruttore DIP per il blocco hardware è attivato sul modulo dell'elettronica principale.</li> <li>Questo blocca l'accesso in scrittura ai parametri.</li> </ul> </li> <li>SIL bloccato (priorità 2) <ul> <li>La modalità SIL è attivata. Viene negato l'accesso in scrittura ai parametri pertinenti.</li> </ul> </li> <li>WHG bloccato (priorità 3) <ul> <li>La modalità WHG è attivata. Viene negato l'accesso in scrittura ai parametri pertinenti.</li> </ul> </li> <li>WHG bloccato (priorità 3) <ul> <li>La modalità WHG è attivata. Viene negato l'accesso in scrittura ai parametri pertinenti.</li> </ul> </li> <li>Temporaneamente bloccato(priorità 4) <ul> <li>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.</li> </ul> </li> <li>Sul modulo display appare il simbolo  <ul> <li>in corrispondenza dei parametri che non</li> </ul> </li> </ul>

# Modalità operativa tool Navigazione □ Configurazione → Configur.avanz. → 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 (→ □ 145). 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 (→ □ 144).

Modalità operativa a display		
Navigazione	9	Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Mod.oper.a displ
Prerequisito	Il dis	positivo 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 ( $\Rightarrow \cong 145$ ).

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** (→ 🖺 144).

Inserire codice di accesso	
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Inser.cod.access
Descrizione	Inserire il codice di accesso per disattivare la protezione di scrittura dei parametri.
Inserimento dell'utente	0 9 999
Informazioni addizionali	<ul> <li>Nel caso dell'operatività in locale, è necessario inserire il codice di accesso specifico dell'operatore, definito nel parametro Definire codice di accesso (→ ) 179).</li> <li>Se si inserisce un codice di accesso non corretto, l'operatore conserva l'autorizzazione di accesso attuale.</li> <li>La protezione scrittura ha effetto su tutti i parametri contrassegnati con il simbolo in questa documentazione. Sul display locale, il simbolo davanti a un parametro indica che il parametro è protetto in scrittura.</li> <li>Se non si interviene sui tasti per 10 min 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.</li> </ul>
	Contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale nel caso di smarrimento del codice di accesso.

#### Sottomenu "Livello"

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

Tipo di prodotto		â
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Tipo di prodotto	
Descrizione	Specificare il tipo di prodotto.	
Interfaccia utente	<ul><li>Liquido</li><li>Solido</li></ul>	
Impostazione di fabbrica	FMR50, FMR51, FMR52, FMR53, FMR54: Liquido	
Informazioni addizionali	Questo parametro determina il valore di molti altri parametri e influisce pesantemente sull'elaborazione complessiva del segnale, pertanto si raccomand vivamente di <b>non modificare</b> l'impostazione di fabbrica.	а

<b>—</b> • • • • • • • • •	
Proprietà del prodotto	

Navigazione  $\blacksquare$  □ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Propr. prodotto Descrizione Specificare la costante dielettrica relativa  $\epsilon_r$  del prodotto. 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 da **Tipo di prodotto (→ 🖹 146)** e da **Gruppo prodotto (→ 🖺 134)**. Informazioni addizionali Dipende da "Tipo di prodotto" e da "Gruppo prodotto"

Tipo di prodotto (→ 🗎 146)	Gruppo prodotto (→ 🗎 134)	Proprietà del prodotto
Solido		Sconosciuto
Liquido	Base acquosa (DC>=4)	DC 47
	Altri	Sconosciuto

Per le costanti dielettriche (valori DC) dei fluidi principali utilizzati nelle varie industrie, consultare:

- il manuale DC di Endress+Hauser (CP01076F)
- "DC Values App" di Endress Hauser (disponibile per Android e iOS)

A

#### Massima velocità riempimento del liquido

_
A

Navigazione				
Prerequisito	Tipo di prodotto (→ 🗎 146) = Liquido			
Descrizione	Seleziona la velocità di riempimento massima prevista.			
Selezione	<ul> <li>Lento &lt; 1cm (0,4in) /min</li> <li>Medio &lt; 10cm (4in) /min</li> <li>Standard &lt; 1m (40in) /min</li> <li>Veloce &lt; 2m (80in) /min</li> <li>Molto veloce &gt; 2m (80in) /min</li> <li>Nessun filtro</li> </ul>			
Impostazione di fabbrica	Dipende dal parametro <b>Tipologia serbatoio</b> (→ 🗎 133)			
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:			
	Massima velocità riempimento del liquido         Tempo di risposta al gradino / s			
	Lento < 1cm (0,4in) /min	90		
	Medio < 10cm (4in) /min	50		
	Standard < 1m (40in) /min	20		
	Veloce < 2m (80in) /min	8		

Molto veloce > 2m (80in) /min

Nessun filtro

Massima velocità riempimento del liquido è preimposta mediante Tipologia serbatoio (→ □ 133). In ogni caso, può essere adattata in qualunque momento al processo nel serbatoio. Se successivamente si modifica di nuovo Tipologia serbatoio (→ □ 133), potrebbe essere richiesta una nuova regolazione fine.

5

< 1

Massima velocità drenaggio del liquido		ß
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Max vel.drenag.	
Prerequisito	Tipo di prodotto (→ 🗎 146) = Liquido	
Descrizione	Seleziona la velocità di svuotamento massima prevista.	
Selezione	<ul> <li>Lento &lt; 1cm (0,4in) /min</li> <li>Medio &lt; 10cm (4in) /min</li> <li>Standard &lt; 1m (40in) /min</li> <li>Veloce &lt; 2m (80in) /min</li> <li>Molto veloce &gt; 2m (80in) /min</li> <li>Nessun filtro</li> </ul>	
Impostazione di fabbrica	Dipende dal parametro <b>Tipologia serbatoio</b> (→ 🗎 133)	

## **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 guesto parametro:

Massima velocità drenaggio del liquido ( $\rightarrow$ 🗎 147)	Tempo di risposta al gradino / s
Lento < 1cm (0,4in) /min	90
Medio < 10cm (4in) /min	50
Standard < 1m (40in) /min	20
Veloce < 2m (80in) /min	8
Molto veloce > 2m (80in) /min	5
Nessun filtro	< 1

Massima velocità drenaggio del liquido (→ ≅ 147) è preimposta mediante Tipologia serbatoio (→ ≅ 133). In ogni caso, può essere adattata in qualunque momento al processo nel serbatoio. Se successivamente si modifica di nuovo Tipologia serbatoio (→ ≅ 133), potrebbe essere richiesta una nuova regolazione fine.

#### Condizioni di processo avanzate

Navigazione  $\blacksquare$  □ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Cond.proc.avanz. Descrizione Specificare eventuali condizioni supplementari del processo (se necessario). Selezione Schiuma(>5cm/0,16ft) Cambiamento dei valori di DC *Opzione* "Schiuma(>5cm/0,16ft)" Informazioni addizionali Questa opzione serve ad assicurare che non vengano utilizzate cronologie precedenti del serbatoio registrate in presenza di schiuma sulla superficie, quindi senza una mappatura affidabile delle proprietà del serbatoio medesimo. A questo scopo, l'impostazione Modalità di valutazione = Cronologia estesa è disattivata. L'opzione Schiuma(>5cm/0,16ft) è disponibile solo per applicazioni con liquidi (FMR50, FMR51, FMR52, FMR53, FMR54). Opzione "Cambiamento dei valori di DC" Le eventuali cronologie dei serbatoi registrate con **Modalità di valutazione = Cronologia** estesa sono valide solo per una costante dielettrica fissa. L'opzione Cambiamento dei valori di DC disattiva l'impostazione Modalità di valutazione = Cronologia estesa, evitando misure di valori errati in caso di cambiamento della costante dielettrica.

L'opzione **Cambiamento dei valori di DC** è disponibile solo per applicazioni con liquidi (FMR50, FMR51, FMR52, FMR53, FMR54).

Unità di misura del livello		
Navigazione	$\square$ □ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Unità mis.livel.	
Descrizione	Selezionare l'unità di misura di livello.	

æ

Selezione	Unità SI • % • m • mm	Unità US • ft • in
Informazioni addizionali	L'unità di misura del livello di parametro <b>Unità di misura d</b>	fferisce dall'unità di misura della distanza definita nel l <b>ella distanza</b> (→ 🗎 133):
<ul> <li>L'unità di misura definita nel p la taratura di base (Calibrazio (→</li></ul>		el parametro <b>Unità di misura della distanza</b> è utilizzata per <b>zione di vuoto (→ 🗎 134)</b> e <b>Calibrazione di pieno</b> el parametro <b>Unità di misura del livello</b> è utilizzata per nearizzato).

Distanza di blocco	Ē
Navigazione	
Descrizione	Specificare la distanza di blocco BD.
Inserimento dell'utente	0 200 m
Impostazione di fabbrica	FMR50, FMR51, FMR53, FMR54: lunghezza dell'antenna
Informazioni addizionali	I segnali che rientrano nella distanza di blocco 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.
	<ul> <li>Questo comportamento è valido solo se sono rispettate le seguenti due condizioni:</li> <li>Esperto → Sensore → Tracciatura dell'eco → Modalità di valutazione = Cronologia recente o Cronologia estesa</li> <li>Esperto → Sensore → Compensazione della fase gassosa → Modalità GPC= Attivo/a Senza correzione o Correzione esterna</li> </ul>
	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 <b>Modalità valutazione distanza di blocco</b> .
	Se necessario, l'assistenza Endress+Hauser può definire un comportamento diverso per i segnali rientranti nella distanza di blocco.



🖻 36 🛛 Distanza di blocco (BD) per misure di liquidi

Correzione	مالميزا لمل	
COLLEXIONE		

Navigazione	□ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Correz. livello
Descrizione	Specificare la correzione del livello (se richiesta).
Inserimento dell'utente	-200000,0 200000,0 %
Informazioni addizionali	Il valore specificato in questo parametro è sommato al livello misurato (prima della linearizzazione).

Altezza serbatoio/silo		
Navigazione	$\blacksquare$ Configurazione → Configur.avanz. → Livello → Altezz.serb/silo	
Descrizione	Specificare l'altezza totale del serbatoio o silo, misurata dalla connessione al processo.	
Inserimento dell'utente	–999,9999 999,9999 m	
Impostazione di fabbrica	Calibrazione di vuoto (→ 🗎 134)	
Informazioni addizionali	Se il campo di misura impostato ( <b>Calibrazione di vuoto (→ ) 134)</b> ) differisce significativamente dall'altezza del serbatoio o del silo, si consiglia di impostare l'altezza serbatoio o del silo. Esempio: monitoraggio di livello continuo nel terzo superiore del serbatoio o del silo.	ı del

A



- 🗷 37 ′parametro "Altezza serbatoio/silo" (→ 🖺 150)' per misure nei liquidi
- Calibrazione di vuoto ( $\rightarrow$  🖺 134) Ε
- Altezza serbatoio/silo ( $\rightarrow \square 150$ ) Η



Nel caso di serbatoi con uscita conica, Altezza serbatoio/silo non deve essere modificato poiché, in questo tipo di applicazioni Calibrazione di vuoto (→ 🗎 134) normalmente **non** << è l'altezza del serbatoio o silo.



#### Sottomenu "Linearizzazione"

Ilinearizzazione: conversione di livello e (se importante) altezza 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 (→ 🖺 155) = Nessuno/a
- B Tipo di linearizzazione (→ 🖺 155) = Lineare
- C Tipo di linearizzazione ( $\rightarrow \square 155$ ) = Tabella
- *D* Tipo di linearizzazione ( $\rightarrow \square 155$ ) = Fondo piramidale
- E Tipo di linearizzazione ( $\rightarrow \square 155$ ) = Fondo conico
- F Tipo di linearizzazione ( $\rightarrow \square 155$ ) = Fondo angolato
- *G* Tipo di linearizzazione ( $\rightarrow \square 155$ ) = Cilindro orizzontale
- *H* Tipo di linearizzazione ( $\rightarrow \square 155$ ) = Sfera
- L Livello prima della linearizzazione (misurato in unità di distanza)
- L' Livello linearizzato ( $\rightarrow \square 157$ ) (corrisponde al volume o al peso)
- M Valore massimo ( $\rightarrow \square 158$ )
- d Diametro ( $\rightarrow \square 158$ )
- h Altezza intermedia ( $\rightarrow \square 158$ )

#### Struttura del sottomenu sul modulo display

Navigazione

Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione

► 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
	Attivare tabella

Struttura del	sottomenu ir	1 un tool	onerativo	lades Field	lCare)
Durattara act	bottomenta ti	1 411 1001	operativo	<i>fuu cb. 1 icii</i>	i dui cj

*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	

A

#### Descrizione dei parametri

Navigazione

 $\blacksquare$  □ Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione

Time	4:	limanninganiama
TIDO	ա	inearizzazione

 $\blacksquare$  □ Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione → Tipo linearizzaz

Descrizione

Navigazione

Selezione

Nessuno/a

- Lineare
- Tabella
- Fondo piramidale

Selezionare il tipo di linearizzazione.

- Fondo conico
- Fondo angolato
- Cilindro orizzontale
- Sfera

#### Informazioni addizionali



#### 🛃 39 Tipi di linearizzazione

- Α Nessuno/a
- В Tabella
- С Fondo piramidale
- D Fondo conico Ε Fondo angolato
- F Sfera
- G Cilindro orizzontale

#### Significato delle opzioni

- Nessuno/a
  - Il livello è trasmesso nella relativa unità ingegneristica senza linearizzazione.
- Lineare

Il valore di uscita (volume/peso) è direttamente proporzionale al livello L. Questo è valido, ad esempio, per i cilindri verticali. Si devono specificare i seguenti parametri addizionali:

- Unità di misura linearizzata (→ 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   156)
- Valore massimo (→ 
   <sup>1</sup>
   <sup>158</sup>): volume o peso massimo
- Tabella

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

- Unità di misura linearizzata ( $\Rightarrow \square 156$ )
- Modalità della tabella (→ 
   <sup>(→</sup>) 159)
- Per ogni punto della tabella: Livello (→ 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   160)
- Per ogni punto della tabella: Valore utente (→ 
   <sup>1</sup> 161)
- Attivare tabella (→ 🗎 161)
- Fondo piramidale

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

- Unità di misura linearizzata (→ 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   156)
- Valore massimo (→ 🗎 158): volume o peso massimo
- Altezza intermedia (→ 
   <sup>(⇒)</sup> 158): altezza della piramide
- Fondo conico

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

- Unità di misura linearizzata (→ 
   <sup>≜</sup> 156)
- Valore massimo (→ 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   158): volume o peso massimo
- Altezza intermedia (→ 🗎 158): altezza della parte conica del serbatoio
- Fondo angolato

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

- Unità di misura linearizzata (→ 
   <sup>≜</sup> 156)
- Valore massimo (→ 🗎 158): volume o peso massimo
- Altezza intermedia (→ 
   <sup>™</sup> 158): altezza del fondo inclinato
- Cilindro orizzontale

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

- Unità di misura linearizzata (→ 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   156)
- Valore massimo (→ 🗎 158): volume o peso massimo
- Diametro (→ 
   158)
- Sfera

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

- Unità di misura linearizzata (→ 
   <sup>1</sup> 156)
- Valore massimo (→ 🗎 158): volume o peso massimo
- Diametro (→ 
   158)

#### Unità di misura linearizzata

A

NavigazioneImage: Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione → Unit.mis.linarizPrerequisitoTipo di linearizzazione (→ Image: 155) ≠ Nessuno/a

Descrizione	Selezionare l'unità di misura del valore linearizzato.			
Selezione	Unità SI • STon • t • kg • cm <sup>3</sup> • dm <sup>3</sup> • m <sup>3</sup> • hl • l • %	Unità US = lb = UsGal = ft <sup>3</sup>	Unità imperiali impGal	
	<i>Unità specifiche dell'utente</i> Free text			
Informazioni addizionali	L'unità di misura selezionata è usata solo per l'indicazione sul display. Il valore misu <b>non</b> è trasformato in base all'unità selezionata.			
	È anche possibile configurare una linearizzazione da distanza a distanza, ossia u conversione dall'unità di misura di livello a un'unità di distanza diversa. A questo scopo, selezionare la modalità di linearizzazione <b>Lineare</b> . Per definire la nuova			

Testo libero		
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione → Testo libero	
Prerequisito	Unità di misura linearizzata (ə 🗎 156) =Free text	
Descrizione	Inserire il simbolo dell'unità di misura.	
Inserimento dell'utente	Fino a 32 caratteri alfanumerici (lettere, numeri, caratteri speciali)	

di misura di livello, selezionare l'opzione **Free text** nel parametro **Unità di misura linearizzata** e inserire l'unità richiesta nel parametro **Testo libero** ( $\rightarrow \cong 157$ ).

Livello linearizzato		
Navigazione		Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Linearizzazione $\rightarrow$ Livel.linearizz.
Descrizione	Visua	alizza il livello linearizzato.
Informazioni addizionali	i	L'unità di misura è definita dal parametro <b>Unità di misura linearizzata</b> $ ightarrow  extsf{B}$ 156.

Valore massimo		
Navigazione		
Prerequisito	<ul> <li>In Tipo di linearizzazione (→  <sup>B</sup> 155) deve essere presente uno dei seguenti valori:</li> <li>Lineare</li> <li>Fondo piramidale</li> <li>Fondo conico</li> <li>Fondo angolato</li> <li>Cilindro orizzontale</li> <li>Sfera</li> </ul>	
Inserimento dell'utente	-50000,0 50000,0 %	
Diametro		A

Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Linearizzazione → Diametro
Prerequisito	<ul> <li>In Tipo di linearizzazione (→  <sup>B</sup> 155) deve essere presente uno dei seguenti valori:</li> <li>Cilindro orizzontale</li> <li>Sfera</li> </ul>
Inserimento dell'utente	0 9 999,999 m
Informazioni addizionali	L'unità di misura è definita nel parametro <b>Unità di misura della distanza</b> (> 🗎 133).

Altezza intermedia	

Navigazione	$\textcircled{\ } \blacksquare \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Prerequisito	<ul> <li>In Tipo di linearizzazione (→  <sup>B</sup> 155) deve essere presente uno dei seguenti valori:</li> <li>Fondo piramidale</li> <li>Fondo conico</li> <li>Fondo angolato</li> </ul>
Inserimento dell'utente	0 200 m
Informazioni addizionali	

0%-

Η

H Altezza intermedia

A0013264

#### L'unità di misura è definita nel parametro **Unità di misura della distanza** ( $\Rightarrow extbf{ B} extbf$

Modalità della tabella	Ŕ
Navigazione Prerequisito	Generation → Configur.avanz. → Linearizzazione → Modalità tabella     Tipo di linearizzazione (→ 🗎 155) = Tabella
Descrizione	Selezionare la modalità di modifica della tabella di linearizzazione.
Selezione	<ul> <li>Manuale</li> <li>Semiautomatica *</li> <li>Cancella tabella</li> <li>Estrai tabella</li> </ul>
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato delle opzioni</li> <li>• Manuale Il livello e il valore linearizzato associato sono inseriti manualmente per ogni punto di linearizzazione. </li> <li>• Semiautomatica Il livello è misurato dal dispositivo per ogni punto di linearizzazione. Il valore linearizzato associato è inserito manualmente. • Cancella tabella  Cancella tabella di linearizzazione esistente. </li> <li>• Estrai tabella Riordina i punti di linearizzazione in ordine ascendente. • 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. • Orma di inserire una tabella di linearizzazione è necessario impostare correttamente i valori per Calibrazione di vuoto (&gt; 🗎 134) e Calibrazione di pieno (&gt; 🗎 135). 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 (&gt; 🖺 159) = Cancella tabella, Quindi inserire una nuova tabella.</li></ul>

<sup>\*</sup> La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

#### Come inserire la tabella

■ Ti	ramite FieldCare
ΙI	punti della tabella possono essere inseriti con i parametri <b>Numero della tabella</b>
(-	$\Rightarrow \equiv 160$ ), Livello ( $\Rightarrow \equiv 160$ ) e Valore utente ( $\Rightarrow \equiv 161$ ). In alternativa, è possibile
ut	:lizzare l'editor grafico della tabella: Funzionamento dispositivo $ ightarrow$ Funzioni dispositivo
$\rightarrow$	Funzioni addizionali $\rightarrow$ Linearizzazione (Online/Offline)
■ M	lediante display locale
Se	elezionare il sottomenu <b>Modifica tabella</b> per richiamare l'editor grafico della tabella.
Vi	iene visualizzata la tabella, che può quindi essere modificata riga per riga.
i	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 <b>Unità di misura del livello</b> (> 🗎 148).

Numero della tabella			A
Navigazione		Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Linearizzazione $\rightarrow$ Numero tabella	
Prerequisito	Tipo	di linearizzazione (→ 🖺 155) =Tabella	
Descrizione	Sele	zionare il punto della tabella che si sta per inserire o modificare.	
Inserimento dell'utente	1	32	

Livello (Manuale)		Ê
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Linearizzazione $\rightarrow$ Livello	
Prerequisito	<ul> <li>Tipo di linearizzazione (→ ≅ 155) = Tabella</li> <li>Modalità della tabella (→ ≅ 159) = Manuale</li> </ul>	
Descrizione	Inserire il valore del livello del punto della tabella (valore prima della linearizzazior	1e).
Inserimento dell'utente	Numero a virgola mobile con segno	

Livello (Semiautomatica)		
Navigazione		Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Linearizzazione $\rightarrow$ Livello
Prerequisito	■ Tip ■ Mo	o di linearizzazione (→ 🗎 155) =Tabella dalità della tabella (→ 🗎 159) =Semiautomatica
Descrizione	Visua trasm	lizza il livello misurato (valore prima della linearizzazione). Questo valore viene esso alla tabella.

Ê

Valore utente	
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Linearizzazione $\rightarrow$ Valore utente
Prerequisito	Tipo di linearizzazione (Ə 🗎 155) =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 (Ə 🗎 155) =Tabella	
Descrizione	Attivare (abilitare) o disattivare (disabilitare) la tabella di linearizzazione.	
Selezione	<ul><li>Disattiva</li><li>Attiva</li></ul>	
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato delle opzioni</li> <li>Disattiva <ul> <li>Il valore misurato non è linearizzato.</li> <li>Se Tipo di linearizzazione (→  <ul> <li>155) = Tabella in contemporanea, il dispositivo genera il messaggio di errore F435.</li> </ul> </li> <li>Attiva <ul> <li>Il valore misurato è linearizzato in base alla tabella.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	
	Quando la tabella è in fase di modifica, il parametro <b>Attivare tabella</b> è automaticamente reimpostato su <b>Disattiva</b> e deve essere ripristinato su <b>Attiva</b> do l'inserimento della tabella.	оро

#### Sottomenu "Impostazioni di sicurezza"

*Navigazione*  $\square$  Configurazione  $\rightarrow$  Configur.avanz.  $\rightarrow$  Impost.sicuez

Uscita perdita eco	
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Impost.sicuez → Uscit.perdit.eco
Descrizione	Segnale di uscita in caso di perdita di eco.
Selezione	<ul> <li>Ultimo valore valido</li> <li>Rampa perdita eco</li> <li>Valore perdita eco</li> <li>Allarme</li> </ul>
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato delle opzioni</li> <li>Ultimo valore valido Nel caso di perdita di eco, è salvato l'ultimo valore valido. </li> <li>Rampa perdita eco <sup>9)</sup> 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 (→ 🗎 163). </li> <li>Valore perdita eco <sup>9)</sup> In caso di perdita di eco, l'uscita assume il valore definito nel parametro Valore perdita eco (→ 🗎 162). </li> <li>Allarme In caso di perdita di eco il dispositivo genera un allarme; vedere il parametro Modalità o guasto </li> </ul>

Valore perdita eco		
Navigazione		
Prerequisito	Uscita perdita eco (Ə 🗎 162) =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 (→ 🗎 148)

■ con linearizzazione: Unità di misura linearizzata (→ 🗎 156)

<sup>9)</sup> Visibile solo se "Tipo di linearizzazione (→ 🗎 155)" = "Nessuno/a"

Rampa perdita eco

#### æ

Navigazione	Impost.sicuez → Rampa perdit.eco
Prerequisito	Uscita perdita eco (ə 🗎 162) =Rampa perdita eco
Descrizione	Pendenza della rampa in caso di perdita di eco
Inserimento dell'utente	Numero a virgola mobile con segno
Informazioni addizionali	100%



- Α Tempo di ritardo dalla perdita eco
- Rampa perdita eco ( $\rightarrow \cong 163$ ) (valore positivo) Rampa perdita eco ( $\rightarrow \cong 163$ ) (valore negativo) В
- С
- 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		
Navigazione	🗟 😑 Configurazione → Configur.avanz. → Impost.sicuez → Distan.di blocco	
Descrizione	Specificare la distanza di blocco BD.	
Inserimento dell'utente	0 200 m	
Impostazione di fabbrica	FMR50, FMR51, FMR53, FMR54: lunghezza dell'antenna	
Informazioni addizionali	I segnali che rientrano nella distanza di blocco vengono elaborati solo se erano al di fu 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	ori

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.



🕑 40 Distanza di blocco (BD) per misure di liquidi

#### Sottomenu "Uscita di commutazione"



Il parametro sottomenu **Uscita di commutazione** ( $\rightarrow \square$  165) è visibile solo per i dispositivi con uscita switch. <sup>10)</sup>

□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. Navigazione

Funzione uscita di commu	tazione	£
Navigazione		
Descrizione	Selezione funzione commutazione uscita.	
Selezione	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Attivo/a</li> <li>Comportamento diagnostica</li> <li>Limite</li> <li>Uscita digitale</li> </ul>	
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato delle opzioni</li> <li>Disattivo/a L'uscita è sempre aperta (non conduce).</li> <li>Attivo/a L'uscita è sempre chiusa (conduce).</li> <li>Comportamento diagnostica Normalmente l'uscita è chiusa e si apre solo se è presente un evento diagnostico. Il parametro Assegna livello diagnostica (→ 🗎 166) determina il tipo di evento con l'uscita viene aperta.</li> <li>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:</li> <li>Assegna soglia (→ 🖺 166)</li> <li>Valore di attivazione (→ 🗎 168)</li> <li>Uscita digitale Lo stato di commutazione dell'uscita traccia il valore in uscita di un blocco funzione blocco funzione è selezionato nel parametro Assegna stato (→ 🖺 165).</li> <li>Ic opzioni Disattivo/a e Attivo/a possono essere utilizzate per simulare l'uscita i commutazione.</li> </ul>	DI. Il

Assegna stato		Ê
Navigazione	Image: Book State St	
Prerequisito	Funzione uscita di commutazione (Ə 🖺 165)= Uscita digitale	
Descrizione	Selezione stato strumento uscita a scatto.	

<sup>10)</sup> Codificazione dell'ordine, posizione 020 "Alimentazione; Uscita", opzione B, E o G

Selezione	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Uscita digitale AD 1</li> <li>Uscita digitale AD 2</li> <li>Uscita digitale 1</li> <li>Uscita digitale 2</li> <li>Uscita digitale 3</li> <li>Uscita digitale 4</li> <li>Uscita digitale 5</li> <li>Uscita digitale 6</li> <li>Uscita digitale 7</li> <li>Uscita digitale 8</li> </ul>
Informazioni addizionali	Le opzioni di <b>Uscita digitale AD 1</b> e <b>Uscita digitale AD 2</b> 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	۵
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Assegna soglia

#### Prerequisito Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 165) =Limite

Selezione	<ul> <li>Disattivo/a</li> </ul>	
	<ul> <li>Livello linearizzato</li> </ul>	
	<ul> <li>Distanza</li> </ul>	
	<ul> <li>Tensione ai morsetti</li> </ul>	
	<ul> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>	
	<ul> <li>Ampiezza relativa dell'eco</li> </ul>	
	<ul> <li>Area dell'incoupling</li> </ul>	

### Assegna livello diagnostica

Navigazione	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Prerequisito	Funzione uscita di commutazione (Ə 🗎 165) =Comportamento diagnostica
Descrizione	Selezione reazione della diagnostica per uscita a scatto.
Selezione	<ul><li>Allarme</li><li>Allarme + Avviso</li><li>Avviso</li></ul>

# Valore di attivazione Navigazione Image: Second statistication of the second statisticatio

#### Prerequisito Funzione uscita di commutazione (→ 🗎 165) =Limite

Â

æ

#### Descrizione

Indicare il valore misurato per il punto di inizio.

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	$\blacksquare$ ⊂ Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Ritardo attiv.	
Prerequisito	<ul> <li>Funzione uscita di commutazione (→  165) =Limite</li> <li>Assegna soglia (→  166) ≠ Disattivo/a</li> </ul>	
Descrizione	Definizione ritardo attivazione uscita di stato.	
Inserimento dell'utente	0,0 100,0 s	

Valore di disattivazione		ß
Navigazione		
Prerequisito	Funzione uscita di commutazione (Ə 🗎 165) =Limite	
Descrizione	Indicare il valore misurato per il punto di fine.	
Inserimento dell'utente	Numero a virgola mobile con segno	
Informazioni addizionali	Il comportamento di commutazione dipende dalla posizione relativa dei parametri <b>Valor</b> di attivazionee Valore di disattivazione; descrizione: vedere parametro Valore di attivazione (→ 🗎 166).	e

Ritardo di disattivazione		ß
Navigazione		
Prerequisito	<ul> <li>Funzione uscita di commutazione (→          <sup>B</sup> 165) =Limite</li> <li>Assegna soglia (→          <sup>B</sup> 166) ≠ Disattivo/a</li> </ul>	
Descrizione	Definizione ritardo disattivazione uscita di stato.	
Inserimento dell'utente	0,0 100,0 s	

Modalità di guasto		£
Navigazione	$\square$ Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Modal. guasto	
Prerequisito	Funzione uscita di commutazione (Ə 🗎 165) = Limite o Uscita digitale	
Descrizione	Selezione azione uscita in condizioni di allarme.	

Selezione	<ul><li>Stato attuale</li><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	
Selezione       • Stato attuale • Aperto • Chiuso         Informazioni addizionali       • Chiuso         Stato di commutazione       • Stato attuale • Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Stato commut.         Navigazione       • I Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Stato commut.         Segnale di uscita invertito       • I Segnale di uscita invertito         Navigazione       • I Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Seg. usc. inver.         Descrizione       I Invertire segnale in uscita.         Selezione       • no • Si		
Stato di commutazione		
Navigazione	□ Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Stato commut.	
Descrizione	Visualizza valore attuale misurato per l'uscita di stato.	
Segnale di uscita invertito		
Navigazione	$\square$ □ Configurazione → Configur.avanz. → Uscita commutaz. → Seg. usc. inver.	
Descrizione	Invertire segnale in uscita.	
Selezione	<ul><li>no</li><li>Sì</li></ul>	
Informazioni addizionali	<ul> <li>Significato delle opzioni</li> <li>no <ul> <li>no</li> <li>Il comportamento dell'uscita switch è quello descritto sopra.</li> </ul> </li> <li>Sì <ul> <li>Gli stati Aperto e Chiuso sono invertiti rispetto alla descrizione precedente.</li> </ul> </li> </ul>	

#### Sottomenu "Display"



*Navigazione*  $\square$  Configurazione  $\rightarrow$  Configur.avanz.  $\rightarrow$  Display

Language	
Navigazione	$\square$ □ Configurazione → Configur.avanz. → Display → Language
Descrizione	Impostare la lingua del display.
Selezione	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch *</li> <li>Français *</li> <li>Français *</li> <li>Español *</li> <li>Italiano *</li> <li>Nederlands *</li> <li>Portuguesa *</li> <li>Polski *</li> <li>pyccкий язык (Russian) *</li> <li>Svenska *</li> <li>Türkçe *</li> <li>中文 (Chinese) *</li> <li>日本語 (Japanese) *</li> <li>한국어 (Korean) *</li> <li>Bahasa Indonesia *</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese) *</li> <li>čeština (Czech) *</li> </ul>
Impostazione di fabbrica	La lingua selezionata alla posizione 500 della codificazione del prodotto. Se non è stata selezionata una lingua: <b>English</b>
Informazioni addizionali	
Formato del display	
Navigazione	Image: Boundary Configuration → Configur.avanz. → Display → Formato display
Descrizione	Selezionare come sono indicati i valori misurati sul display.
Selezione	<ul> <li>1 valore, Caratteri Grandi</li> <li>1 bargraph + 1 valore</li> <li>2 valori</li> <li>1 valore Caratteri grandi + 2 valori</li> <li>4 valori</li> </ul>

La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

A0019963

#### Informazioni addizionali



🖻 41 "Formato del display" = "1 valore, Caratteri Grandi"



#### If a state of the state of t



# 43 "Formato del display" = "2 valori"



🕑 44 "Formato del display" = "1 valore Caratteri grandi + 2 valori"



# 45 "Formato del display" = "4 valori"



Se sono specificati più valori di misura di quelli visualizzabili nella modalità corrente, i valori si alternano sul display del dispositivo. Il tempo di visualizzazione, prima della successiva variazione, è configurato nel parametro Intervallo visualizzazione (→ 🗎 172).

Visualizzazione valore 1 4		
Navigazione	Image: Box Configuration → Configur.avanz. → Display → Visual.valore 1	
Descrizione	Selezionare il valore misurato visualizzato sul display locale.	
Selezione	<ul> <li>Livello linearizzato</li> <li>Distanza</li> <li>Tensione ai morsetti</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Ampiezza assoluta dell'eco</li> <li>Ampiezza relativa dell'eco</li> <li>Uscita analogica diagnostica avanzata 1</li> <li>Uscita analogica diagnostica avanzata 2</li> <li>Uscita analogica 1</li> <li>Uscita analogica 2</li> <li>Uscita analogica 3</li> <li>Uscita analogica 5</li> <li>Uscita analogica 6</li> <li>Uscita analogica 7</li> <li>Uscita analogica 8</li> <li>Area dell'incoupling</li> </ul>	
Impostazione di fabbrica	<ul> <li>Visualizzazione valore 1: Livello linearizzato</li> <li>Visualizzazione valore 2: Nessuno/a</li> <li>Visualizzazione valore 3: Nessuno/a</li> <li>Visualizzazione valore 4: Nessuno/a</li> </ul>	

Posizione decimali 1 4		A
Navigazione		
Descrizione	Selezionare il numero cifre decimali per la visualizzazione del valore.	
Selezione	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	
Informazioni addizionali	L'impostazione non influisce sull'accuratezza di misura o sulla precisione di calcolo del dispositivo.	
Intervallo visualizzazione		

Navigazione	□ Configurazione → Configur.avanz. → Display → Inter. visualiz.
Descrizione	Impostare il tempo di visualizzazione dei valori misurati se il display alterna tra due valori.

Inserimento dell'utente	1 10 s	
Informazioni addizionali	Questo parametro è pertinente solo se il numero di valori di misura selezionati supera numero di valori che possono essere indicati contemporaneamente nel formato di visualizzazione selezionato.	il
Smorzamento display		
Navigazione	$\blacksquare$ □ Configurazione → Configur.avanz. → Display → Smorzam. display	
Descrizione	Impostare il tempo di reazione del display alle fluttuazioni del valore misurato.	
Inserimento dell'utente	0,0 999,9 s	
Intestazione		A
Navigazione	$\blacksquare$ □ Configurazione → Configur.avanz. → Display → Intestazione	
Descrizione	Selezionare i contenuti per l'intestazione del display locale.	
Selezione	<ul><li>Tag del dispositivo</li><li>Testo libero</li></ul>	
Informazioni addizionali		
	1 Posizione del testo dell'intestazione sul display	A0029422
	Significato delle opzioni	
	<ul> <li>Tag del dispositivo Può essere definito nel parametro parametro Tag del dispositivo</li> <li>Testo libero Può essere definito nel parametro parametro Testo dell'intestazione (→  173)</li> </ul>	
Testo dell'intestazione		Â
Navigazione	Image: Boundary Configuration → Configur.avanz. → Display → Testo intestaz.	
Prerequisito	Intestazione (→ 🗎 173) =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		
Navigazione	Image: Boost Separatore <th></th>	
Descrizione	Selezionare il separatore decimale per visualizzare i valori numerici.	
Selezione	■. ■,	

Formato del numero		Ê
Navigazione		
Descrizione	Scegliere formato dei numeri a display.	
Selezione	<ul><li>Decimale</li><li>ft-in-1/16"</li></ul>	
Informazioni addizionali	L'opzione <b>ft-in-1/16"</b> è valida solo per le unità di misura della distanza.	

Menu posizione decimali	

Navigazione	□ Configurazione → Configur.avanz. → Display → Menu pos. decim.
Descrizione	Selezionare il numero di cifre decimali per l'indicazione dei numeri nel menu operativo.
Selezione	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>
Informazioni addizionali	<ul> <li>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 4 → 🗎 172.</li> <li>L'impostazione non influisce sull'accuratezza di misura o di calcolo.</li> </ul>

#### Retroilluminazione Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Display $\rightarrow$ Retroilluminaz. Navigazione 8 2 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	Image: Boundary State of the second state
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	<ul> <li>Impostazione del contrasto tramite i pulsanti:</li> <li>Meno luminoso: premere contemporaneamente i pulsanti </li> <li>Più luminoso: premere contemporaneamente i pulsanti </li> <li>Impostazione del contrasto tramite i pulsanti </li> </ul>

#### Sottomenu "Configurazione backup display"



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.

Navigazione □ □ Configurazione → Configur.avanz. → Conf.backup disp

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		â
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Conf.backup disp → Gestione Backup	
Descrizione	Selezionare un'azione per gestire i dati del dispositivo nel modulo display.	
Selezione	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Eseguire il backup</li> <li>Ripristino</li> <li>Inizio duplicazione</li> <li>Confronto delle impostazioni</li> <li>Cancella dati di Backup</li> </ul>	

Display incompatible

#### Informazioni addizionali

#### Significato delle opzioni

#### Annullo/a

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

Eseguire 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: 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** ( $\rightarrow \square$  177).

#### 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	□ Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Conf.backup disp $\rightarrow$ Stato del backup
Descrizione	Visualizza l'azione di backup attualmente in corso.
Confronto risultato	
Navigazione	□ □ Configurazione → Configur.avanz. → Conf.backup disp → Confr.risultato
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 (** $\rightarrow \cong$  **176)** = **Confronto delle impostazioni**.

Se la configurazione del trasmettitore è stata duplicata da un dispositivo diverso da **Gestione Backup (→ ) 176) = 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**.

#### Sottomenu "Amministrazione"

Navigazione

Configurazione  $\rightarrow$  Configur.avanz.  $\rightarrow$  Amministrazione

Definire codice di accesso		ß
Navigazione	□ Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Amministrazione $\rightarrow$ Def.codice acces	
Descrizione	Definire il codice di sblocco per l'accesso di scrittura ai parametri.	
Inserimento dell'utente	09999	
Informazioni addizionali	Se non si cambia l'impostazione di fabbrica o si definisce 0 come codice di accesso, i parametri non sono protetti da scrittura e i dati di configurazione del dispositivo possono essere sempre modificati. L'utente accede con il ruolo <i>Manutenzione</i> .	
	La protezione scrittura influisce su tutti i parametri contrassegnati con il simbolo questo documento. Sul display locale, il simbolo questo parametro è protetto da scrittura.	in e
	Definito il codice di accesso, i parametri protetti da scrittura possono essere modifica solo se si inserisce il codice di accesso nel parametro parametro Inserire codice di accesso (→  145).	ati
	Contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale nel caso di smarrimento del codice di accesso.	
	Per controllo mediante display: il nuovo codice di accesso è valido solo se è stato confermato nel parametro <b>Confermare codice di accesso</b> (→ 🗎 181).	

Reset del dispositivo			Â
Navigazione		Configurazione → Configur.avanz. → Amministrazione → Reset disp.	
		Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Amministrazione $\rightarrow$ Reset disp.	
Selezione	<ul> <li>Annullo/a</li> <li>Reset allo stato Fieldbus</li> <li>Reset alle impostazioni di fabbrica</li> <li>Reset impostazioni consegna</li> <li>Reset a impostazioni utente</li> </ul>		

- 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 guidata "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.

NavigazioneImage: Configurazione  $\rightarrow$  Configur.avanz.  $\rightarrow$  Amministrazione $\rightarrow$  Def.codice acces

Definire codice di accesso			æ
Navigazione	0	Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Amministrazione $\rightarrow$ Def.codice acces $\rightarrow$ Def.codice acces	
Descrizione	$\rightarrow$	179	
Confermare codice di acce	esso		
Navigazione	9	Configurazione $\rightarrow$ Configur.avanz. $\rightarrow$ Amministrazione $\rightarrow$ Def.codice acces $\rightarrow$ Conf.CodiceAcces	
Descrizione	Cont	ferma del codice di accesso inserito.	
Inserimento dell'utente	0	9999	

# 17.4 Menu "Diagnostica"

Navigazione

🗐 🗐 Diagnostica

Diagnostica attuale	
Navigazione	
Descrizione	Visualizza il messaggio diagnostico 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
	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 (i) sul display.

Timestamp	
Navigazione	□ Diagnostica → Timestamp
Precedenti diagnostiche	
Navigazione	$\square$ 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
	I a condizione visualizzata notrebbe essere ancora valida. Informazioni sulla causa del

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

Timestamp	
Navigazione	□ Diagnostica → Timestamp
Tempo di funzionamento d	l restart
Navigazione	Image Diagnostica → TempoFunzRestart
Descrizione	Visualizza il tempo per il quale il dispositivo è stato in funzione dall'ultimo riavvio.
Tempo di funzionamento	
Navigazione	
Descrizione	Indica da quanto tempo è in funzione il dispositivo.
Informazioni addizionali	Tempo massimo 9999 d ( ≈ 27 anni)

# 17.4.1 Sottomenu "Elenco di diagnostica"

Navigazione  $\square$  Diagnostica  $\rightarrow$  ElencoDiagnostic

Diagnostica 1 5	
Navigazione	
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 → ElencoDiagnostic → Timestamp

### 17.4.2 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*  $\square$  Diagnostica  $\rightarrow$  Registro eventi

Opzioni filtro		
Navigazione	Buiagnostica → Registro eventi → Opzioni filtro	
Selezione	<ul> <li>Tutti</li> <li>Guasto (F)</li> <li>Controllo funzione (C)</li> <li>Fuori valori specifica (S)</li> <li>Richiesta manutenzione (M)</li> <li>Informazioni (I)</li> </ul>	
Informazioni addizionali	<ul> <li>Questo parametro viene utilizzato solo in caso di controllo mediante display lo</li> <li>I segnali di stato sono classificati in base alle categorie NAMUR NE 107.</li> </ul>	cale.

#### Sottomenu "Elenco degli eventi"

Nel sottomenu **Elenco degli eventi** è visualizzata la cronologia egli eventi passati della categoria selezionata nel parametro **Opzioni filtro** ( $\rightarrow \square$  185). Possono essere visualizzati fino a un massimo di 100 eventi in ordine cronologico.

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

- 🕀 : si è verificato un evento
- 🕞: l'evento è terminato

Informazioni sulla causa del messaggio e le relative soluzioni sono visualizzabili mediante il pulsante ①.

#### 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  $\square$  Diagnostica  $\rightarrow$  Registro eventi  $\rightarrow$  Elenco eventi

# 17.4.3 Sottomenu "Informazioni sul dispositivo"

Navigazione

Tag del dispositivo	
Navigazione	<ul> <li>□ Diagnostica → Info dispos. → Tag dispositivo</li> <li>□ Diagnostica → Info dispos. → Tag dispositivo</li> </ul>
Descrizione	Inserire il tag del punto di misura.
Interfaccia utente	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (#32)
Numero di serie	
Navigazione	<ul> <li>□ Diagnostica → Info dispos. → Numero di serie</li> <li>□ Diagnostica → Info dispos. → Numero di serie</li> </ul>
Informazioni addizionali	<ul> <li>Uso del numero di serie</li> <li>Per identificare rapidamente il dispositivo, ad es. quando si contatta Endress +Hauser.</li> <li>Per ottenere informazioni specifiche sul dispositivo mediante l'applicazione Device Viewer: www.endress.com/deviceviewer</li> <li>Il numero di serie è indicato anche sulla targhetta.</li> </ul>

Versione Firmware		
Navigazione		Diagnostica → Info dispos. → Versione Firmwar Diagnostica → Info dispos. → Versione Firmwar
Interfaccia utente	xx.y	y.zz
Informazioni addizionali	i	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			
			-
Navigazione		Diagnostica $\rightarrow$ Info dispos. $\rightarrow$ Root dispositivo	
		Diagnostica $\rightarrow$ Info dispos. $\rightarrow$ Root dispositivo	
Codice d'ordine			ß
Navigazione		Diagnostica $\rightarrow$ Info dispos. $\rightarrow$ Cod. d'ordine	
		Diagnostica $\rightarrow$ Info dispos. $\rightarrow$ Cod. d'ordine	
Interfaccia utente	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (#20)		
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		Ê
Navigazione		Diagnostica $\rightarrow$ Info dispos $\rightarrow$ Cod ord esteso 1	
Turigutione		Diagnostica $\rightarrow$ Info dispos. $\rightarrow$ Cod.ord.esteso 1	
Descrizione	Serv	e per visualizzare le tre parti del codice d'ordine esteso.	
Interfaccia utente	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (#20)		
Informazioni addizionali	Il co cons	dice d'ordine esteso indica la versione di tutte le opzioni della codifica del prodotto e seguenza, identifica univocamente il dispositivo.	e, di

## 17.4.4 Sottomenu "Valori misurati"

*Navigazione*  $\square$  Diagnostica  $\rightarrow$  Valore misur.





(→ 🗎 133).

#### Livello linearizzato

Navio	azione	

Descrizione

Visualizza il livello linearizzato.

Informazioni addizionali

P L'unità di misura è definita dal parametro **Unità di misura linearizzata** → 🗎 156.

Tensione ai morsetti 1		
Navigazione	B □ Diagnostica → Valore misur. → Tens.morsetti 1	
Temperatura dell'elettron	ica	
Navigazione	Image Diagnostica → Valore misur. → Temp.elettronica	
Descrizione	Visualizza la temperatura attuale dell'elettronica.	
Informazioni addizionali	L'unità di misura è definita nel parametro <b>Unità di misura temperatura</b> .	

# 17.4.5 Sottomenu "Analog input 1 ... 5"

È disponibile un sottomenu **Analog inputs** per ogni blocco AI del dispositivo. Il blocco AI è utilizzato per configurare la trasmissione del valore misurato al bus.

In questo sottomenu è possibile configurare solo le proprietà base del blocco AI. Per una configurazione dettagliata dei blocchi AI vedere il menu **Esperto**.

*Navigazione*  $\square$  Diagnostica  $\rightarrow$  Analog inputs  $\rightarrow$  Analog input 1 ... 5

Block tag	
Navigazione	■ Diagnostica → Analog inputs → Analog input 1 5 → Block tag
Descrizione	Defined to be unique throughout the control system at one plant site. The tag may be changed using the FB_Tag service.
Inserimento dell'utente	Stringa di caratteri composta da numeri, lettere e caratteri speciali (#32)

Navigazione	B □ Diagnostica → Analog inputs → Analog input 1 5 → Channel
Descrizione	Serve per selezionare il valore di ingresso che deve essere elaborato nel blocco funzione Ingresso analogico.
Selezione	<ul> <li>Uninitialized</li> <li>Livello linearizzato</li> <li>Ampiezza assoluta dell'eco</li> <li>Distanza</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> </ul>

Channel

	<ul> <li>Ampiezza relativa dell'eco</li> <li>Uscita analogica diagnostica avanzata 1</li> <li>Uscita analogica diagnostica avanzata 2</li> <li>Tensione ai morsetti</li> </ul>	
Status		
Navigazione	B □ Diagnostica → Analog inputs → Analog input 1 5 → Status	
Descrizione	Indica lo stato dell'uscita del blocco AI secondo la specifica FOUNDATION Fieldbus.	
Value		
Navigazione	B □ Diagnostica → Analog inputs → Analog input 1 5 → Value	
Descrizione	Indica il valore di uscita del blocco AI.	
Units index		
Navigazione	■ Diagnostica → Analog inputs → Analog input 1 5 → Units index	
Descrizione	Indica l'unità di misura del valore di uscita.	

## 17.4.6 Sottomenu "Memorizzazione dati"

Navigazione 🛛 🗐 🖾 Diagnostica → Memorizzaz.dati

Assegna canale 1 4	
Navigazione	B □ Diagnostica → Memorizzaz.dati → Ass. canale 1 4
Selezione	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Livello linearizzato</li> <li>Distanza</li> <li>Tensione ai morsetti</li> <li>Temperatura dell'elettronica</li> <li>Ampiezza assoluta dell'eco</li> <li>Ampiezza relativa dell'eco</li> <li>Uscita analogica diagnostica avanzata 1</li> <li>Uscita analogica diagnostica avanzata 2</li> </ul>
Informazioni addizionali	Possono essere registrati fino a 1000 valori di misura. Questo significa: <ul> <li>1000 valori se è usato 1 canale di registrazione</li> <li>500 valori se sono usati 2 canali di registrazione</li> <li>333 valori se sono usati 3 canali di registrazione</li> <li>250 valori se sono usati 4 canali di registrazione</li> </ul> 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.

Intervallo di memorizzazione		Ê
Navigazione	B □ Diagnostica → Memorizzaz.dati → Inter. memoriz.	
Inserimento dell'utente	1,0 3 600,0 s	
Informazioni addizionali	Questo parametro definisce l'intervallo di tempo tra i singoli valori nella memorizzazi dei dati e, di conseguenza, la durata del processo massima memorizzabile T $_{\rm log}$ :	zione
	<ul> <li>Se si utilizza 1 canale di memorizzazione: T<sub>log</sub> = 1000 · t<sub>log</sub></li> <li>Se si utilizzano 2 canali di memorizzazione: T<sub>log</sub> = 500 · t<sub>log</sub></li> <li>Se si utilizzano 3 canali di memorizzazione: T<sub>log</sub> = 333 · t<sub>log</sub></li> <li>Se si utilizzano 4 canali di memorizzazione: T<sub>log</sub> = 250 · t<sub>log</sub></li> </ul>	

Allo scadere del tempo, i valori memorizzati più vecchi sono sovrascritti ciclicamente in modo che un periodo T<sub>log</sub> sia sempre in memoria (principio della memoria ad anello).

I dati memorizzati vengono eliminati se si modifica questo parametro. 

#### Esempio

#### Se si utilizza 1 canale di memorizzazione

<b>n</b> .		•	
Rocot	mom	0r1772	71001
neset	mem	011220	LIUII

A

Navigazione

□ □ Diagnostica → Memorizzaz.dati → Reset memorizz.

Selezione

- Annullo/a
- Cancella dati

#### 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.

<b>₹11</b> XXXXXXX		
175.77	tornorde 1	
40.69 kg/h		
	-100s Ó	

- 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 🗉 e 🖃.

Navigazione

## 17.4.7 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	<ul> <li>Assegna variabile di misura (→  ☐ 197)</li> <li>Valore variabile di processo (→  ☐ 197)</li> </ul>	
Stato specifico dell'uscita di commutazione	<ul> <li>Simulazione commutazione dell'uscita (→  197)</li> <li>Stato di commutazione (→  197)</li> </ul>	
Esistenza di un allarme	Simulazione allarme del dispositivo ( $\rightarrow \square$ 198)	
Esistenza di un messaggio diagnostico specifico	<ul> <li>Categoria evento diagnostica (→</li></ul>	

#### Abilitazione/disabilitazione della simulazione

La simulazione dei valori misurati può essere abilitata o disabilitata mediante un interruttore hardware (interruttore SIM) sull'elettronica. Per simulare un valore misurato è necessario che l'interruttore SIM sia in posizione ON.

L'uscita di commutazione può essere sempre simulata, indipendentemente dalla posizione dell'interruttore SIM.



1. Allentare il fermo di sicurezza.

2. Svitare il coperchio della custodia.

- **3.** Estrarre il modulo display con un delicato movimento rotazionale. Per semplificare l'accesso all'interruttore SIM, fissare il modulo display al bordo del vano dell'elettronica.
  - └ Il modulo display è fissato al bordo del vano dell'elettronica.



- L'interruttore SIM è in posizione ON: è possibile simulare i valori misurati.
   L'interruttore SIM è in posizione OFF (impostazione di fabbrica): la simulazione dei valori misurati è disabilitata.
- 5. 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 in base alla direzione desiderata.
- 6. Avvitare fino in fondo il coperchio del vano dell'elettronica e serrare il fermo di sicurezza.

#### Struttura del sottomenu

Navigazione

Esperto  $\rightarrow$  Diagnostica  $\rightarrow$  Simulazione



#### Descrizione dei parametri

Navigazione  $\textcircled{B} \boxminus$  Esperto  $\rightarrow$  Diagnostica  $\rightarrow$  Simulazione

Assegna variabile di misura		
Navigazione	□ Esperto → Diagnostica → Simulazione → Asseg.var.misura	
Selezione	<ul> <li>Disattivo/a</li> <li>Livello</li> <li>Livello linearizzato</li> </ul>	
Informazioni addizionali	<ul> <li>Il valore della variabile di processo da simulare è definito nel parametro Valore var di processo (→</li></ul>	<b>iabile</b> le (C).

Valore variabile di processo		
Navigazione		
Prerequisito	Assegna variabile di misura (→ 🗎 197) ≠ Disattivo/a	
Inserimento dell'utente	Numero a virgola mobile con segno	
Informazioni addizionali	La successiva elaborazione del valore misurato e l'uscita del segnale utilizzeranno ques valore di simulazione. In questo modo, l'utente può verificare se il misuratore è stato configurato correttamente.	to

Simulazione commutazione dell'uscita		Â
Navigazione	■ Esperto → Diagnostica → Simulazione → Sim. com. usc.	
Descrizione	Commutare la simulazione dell'uscita di stato ON e OFF.	
Selezione	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>	

Stato di commutazione		
Navigazione	Image: Barbon Simulation → State Commut.	
Prerequisito	Simulazione commutazione dell'uscita (→ 🗎 197) =Attivo/a	

A

Descrizione	Selezionare lo stato dell'uscita di stato per la simulazione.	
Selezione	<ul><li>Aperto</li><li>Chiuso</li></ul>	
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	□ Esperto → Diagnostica → Simulazione → Simul.allar.disp
Descrizione	Commutare l'allarme dello strumento ON e OFF.
Selezione	<ul><li>Disattivo/a</li><li>Attivo/a</li></ul>
Informazioni addizionali	Selezionando l'opzione <b>Attivo/a</b> , 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 <b>&amp; C484 Guasto modalità di simulazione</b> .

Categoria evento diagnostica	
Navigazione	■ Esperto → Diagnostica → Simulazione → Cat.Evento Diagn
Prerequisito	Modalità operativa a display (→ 🗎 144)/Modalità operativa tool (→ 🗎 144) = Assistenza
Descrizione	Selezionare la categoria di evento per la simulazione.
Selezione	<ul> <li>Sensore</li> <li>elettronica</li> <li>Configurazione</li> <li>Processo</li> </ul>
Informazioni addizionali	Nell'elenco di selezione del parametro <b>Simulazione evento diagnostica</b> (→ 🗎 199) sono disponibili solo gli eventi della categoria selezionata.
	In caso di controllo mediante tool, tutti i messaggi diagnostici sono sempre disponibili in <b>Simulazione evento diagnostica</b> . Pertanto <b>Categoria evento diagnostica</b> viene visualizzato solo sul display locale.

Simulazione evento diagnos	stica
Navigazione	Image: Barbon Simulation → Simulation → Simulation Simulation
Descrizione	Selezionare evento diagnostica per il processo di simulazione che è attivato.
Informazioni addizionali	In caso di controllo mediante display locale, è possibile filtrare l'elenco di selezione in base alla categoria di evento (parametro <b>Categoria evento diagnostica</b> (→ 🗎 198)).

# 17.4.8 Sottomenu "Controllo del dispositivo"

Navigazione  $\square$  Diagnostica  $\rightarrow$  Control.disposit

Avvia controllo del dispositivo		Â
Navigazione	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Descrizione	Avviare un controllo del dispositivo.	
Selezione	<ul> <li>no</li> <li>Sì</li> </ul>	
Informazioni addizionali	In caso di perdita di eco il controllo del dispositivo non può essere eseguito.	

Image Diagnostica → Control.disposit → Risul.contr.disp
Visualizza il risultato del controllo del dispositivo.
<ul> <li>Significato delle opzioni visualizzate</li> <li>Installazione corretta Misura possibile senza restrizioni.</li> <li>Accuratezza ridotta La misura può essere eseguita. Tuttavia, l'accuratezza di misura potrebbe ridursi a causa delle ampiezze del segnale.</li> <li>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.</li> <li>Controllo non eseguito</li> </ul>

Data ultimo controllo	
Navigazione	
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 (#14)

### Segnale di livello

Navigazione	
Prerequisito	Il controllo del dispositivo è stato eseguito.
Descrizione	Visualizza il risultato del controllo del dispositivo per il segnale di livello.
Interfaccia utente	<ul> <li>Controllo non eseguito</li> <li>Controllo non eseguito correttamente</li> <li>Controllo eseguito correttamente</li> </ul>
Informazioni addizionali	Se <b>Segnale di livello = Controllo non eseguito correttamente</b> : controllare la posizione di montaggio del dispositivo e la costante dielettrica del prodotto.

## 17.4.9 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** SD01871F

Navigazione

# Indice analitico

# A

Abilitazione della simulazione	4
Accesso in lettura 5	2
Accesso in scrittura	2
Accessori	
Specifici per l'assistenza	0
Specifici per la comunicazione	0
Specifico del dispositivo 11	5
Altezza intermedia (Parametro)	8
Altezza serbatoio/silo (Parametro) 15	0
Amministrazione (Sottomenu)	9
Analog input 1 5 (Sottomenu) 142, 18	9
Applicazione	1
Rischio residuo	1
Assegna canale 1 4 (Parametro)	1
Assegna livello diagnostica (Parametro) 16	6
Assegna soglia (Parametro) 16	6
Assegna stato (Parametro) 16	5
Assegna variabile di misura (Parametro) 19	7
Attivare tabella (Parametro) 16	1
Autorizzazione di accesso ai parametri	
Accesso in lettura	2
Accesso in scrittura	2
Avvia controllo del dispositivo (Parametro) 20	0

# B

Blocco tasti	
Accensione	57
Disabilitazione	57
Block tag (Parametro)	189

# С

-
Calibrazione di pieno (Parametro) 135
Calibrazione di vuoto (Parametro)
Categoria evento diagnostica (Parametro) 198
Channel (Parametro)
Codice d'ordine (Parametro)
Codice d'ordine esteso 1 (Parametro)
Codice di accesso
Input errato
Componenti di sistema 120
Concetto di riparazione
Condizione di blocco (Parametro) 144
Condizioni di processo avanzate (Parametro) 148
Conferma distanza (Parametro)
Confermare codice di accesso (Parametro) 181
Configurazione (Menu) 133
Configurazione avanzata (Sottomenu) 144
Configurazione backup display (Sottomenu) 176
Configurazione della misura di livello 81, 90
Configurazione di una misura di livello 81, 90
Confronto risultato (Parametro)
Contrasto del display (Parametro) 175
Controllo del dispositivo (Sottomenu) 200
Correzione del livello (Parametro) 150
Cronologia degli eventi

Custodia
Design
Rotazione
Custodia del trasmettitore
Rotazione
Custodia dell'elettronica
Design
_
D
Data ultimo controllo (Parametro) 200
Definire codice di accesso (Parametro) 179, 181
Definire codice di accesso (Procedura guidata) 181
Definizione del codice di accesso
Destinazione d'uso
Diagnostica
Simboli
Diagnostica (Menu)
Diagnostica 1 (Parametro)
Diagnostica attuale (Parametro)
Diametro (Parametro)
Diametro del tubo (Parametro)
Dichiarazione di conformità
DIP switch
ved Microinterruttore di protezione scrittura
Disabilitazione della simulazione
Display (Sottomenu) 170
Display locale
ved In condizione di allarme
ved Messaggio di diagnostica
Display operativo e di visualizzazione FHX50 48
Distanza (Parametro)
Distanza di blocco (Parametro)
Documentazione
Funzione

# Ε

# F

FHX50	48
Filtraggio del registro degli eventi	110
Formato del display (Parametro)	170
Formato del numero (Parametro)	174
Funzionalità a distanza	48
Funzione uscita di commutazione (Parametro)	165

# G

Gestione Backup (Parametro) ..... 176

Configurazione133Diagnostica182Menu contestuale64Menu posizione decimali (Parametro)174Messaggio diagnostico103Microinterruttore di protezione scrittura54Modalità della tabella (Parametro)159Modalità di guasto (Parametro)168Modalità operativa a display (Parametro)144Modulità operativa tool (Parametro)144Modulo display58
1/1/1/1/1
Massima velocità riempimento del liquido (Parametro)
MManutenzioneMappatura (Procedura guidata)Mappatura attuale (Parametro)Marchi registrati139Marchio CEMaschera di immissione62Massima velocità drenaggio del liquido (Parametro)147
L         Language (Parametro)       170         Linearizzazione (Sottomenu)       153, 154, 155         Livello (Parametro)       136, 160         Livello (Sottomenu)       146         Livello linearizzato (Parametro)       157, 188
Di base
Gestione della configurazione del dispositivo
<b>I</b> Impostazione della lingua dell'interfaccia 80 Impostazioni
Heartbeat (Sottomenu)202HistoROM (descrizione)91
Н

Numero della tabella (Parametro)	160
Numero di serie (Parametro)	186

0	
Opzioni filtro (Parametro) 1	85
Р	
Parti di ricambio	14
Targhetta	14
Posizione decimali 1 (Parametro) 1	72
Precedenti diagnostiche (Parametro) 1	82
Prepar. registrazione mappatura (Parametro) 1	41
Procedura guidata	
Definire codice di accesso	81
Mappatura	41
Process Value Filter Time (Parametro) 1	43
Proprietà del prodotto (Parametro) 1	46
Protezione alle sovratensioni	
Informazioni generali	42
Protezione scrittura	
Mediante codice di accesso	52
Mediante microinterruttore di protezione scrittura	54
Protezione scrittura hardware	54
Pulizia 1	12
Pulizia esterna 1	12
Punto finale di mappatura (Parametro) 139, 1	41
0	
Oualità del segnale (Parametro)	37
~	
R	
Rampa perdita eco (Parametro) 1	63
Registrazione mappatura (Parametro) 139, 1	41
Registro degli eventi (Sottomenu) 1	85
Requisiti per il personale	11
Reset del dispositivo (Parametro) 1	.79
Reset memorizzazioni (Parametro) 1	92
Restituzione del dispositivo	14
Retroilluminazione (Parametro)	75
Risoluzione dei problemi	01
Risultato controllo dispositivo (Parametro) 2	00
Ritardo di attivazione (Parametro) 1	68
Ritardo di disattivazione (Parametro) 1	68

#### S

3
Scopo della documentazione 6
Segnale di livello (Parametro)
Segnale di uscita invertito (Parametro)
Segnali di stato
Selezione della lingua
Separatore (Parametro)
Sicurezza del prodotto
Sicurezza operativa
Sicurezza sul lavoro
Simboli
Nell'editor di testo e numerico 62
Per la correzione
Simboli del valore misurato 60
Simboli visualizzati per lo stato di blocco 59
-

Root del dispositivo (Parametro)187Rotazione del display36Rotazione del modulo display36

Simboli visualizzati per sottomenu	
Chiudere	
Richiamare	,
Sostituire un dispositivo	
Sostituzione del dispositivo	
Sottomenu	
Amministrazione	1
Analog input 1 5	Į
Configurazione avanzata	:
Configurazione backup display 176	,
Controllo del dispositivo	)
Display	
Elenco degli eventi	
Elenco al alagnostica	:
Heartbeat	
Informazioni sul dispositivo	
Linearizzazione 153 154 155	
Livello 146	
Memorizzazione dati 191	
Registro degli eventi	
Simulazione	/
Uscita di commutazione	
Valori misurati	5
Visualizza canale 1 4	
Stato del backup (Parametro)	
Stato del livello misurato	
Simboli	,
Spiegazione	
Stato di commutazione (Parametro) 169, 197	
Status (Parametro)	

# Т

Tag del dispositivo (Parametro)	186
Temperatura dell'elettronica (Parametro)	189
Tempo di funzionamento (Parametro) 176,	183
Tempo di funzionamento dal restart (Parametro)	183
Tensione ai morsetti 1 (Parametro)	189
Testo dell'evento	104
Testo dell'intestazione (Parametro)	173
Testo libero (Parametro)	157
Timestamp (Parametro)	184
Tipo di linearizzazione (Parametro)	155
Tipo di prodotto (Parametro)	146
Tipologia serbatoio (Parametro)	133
Trasmettitore	
Rotazione del display	36
Rotazione del modulo display	36

# U

Ultimo backup (Parametro)	176
Unità di misura del livello (Parametro)	148

Unità di misura della distanza (Parametro)	133
Unità di misura linearizzata (Parametro)	156
Units index (Parametro)	190
Uscita di commutazione (Sottomenu)	165
Uscita perdita eco (Parametro)	162

# V

Valore di attivazione (Parametro)	166
Valore di disattivazione (Parametro)	168
Valore massimo (Parametro)	158
Valore perdita eco (Parametro)	162
Valore utente (Parametro)	161
Valore variabile di processo (Parametro)	197
Valori misurati (Sottomenu)	188
Value (Parametro)	190
Versione Firmware (Parametro)	186
Visualizza canale 1 4 (Sottomenu)	193
Visualizzazione della curva dell'inviluppo	65
Visualizzazione valore 1 (Parametro)	172

# W

W@M Device Viewer
-------------------



www.addresses.endress.com

