2024-12-19 Valido a partire dalla versione 01.00.zz (Firmware do dispositivo)

BA02229P/16/IT/03.24-00

71688986

## Istruzioni di funzionamento **Cerabar PMP71B**

Misura della pressione di processo PROFINET over Ethernet-APL









- Verificare che la documentazione sia conservata in luogo sicuro e sia sempre a portata di mano quando si interviene sul dispositivo
- Per evitare pericoli al personale e all'impianto, leggere con attenzione la sezione
   "Istruzioni di sicurezza fondamentali" e tutte le altre istruzioni di sicurezza riportate nella documentazione e che sono specifiche per le procedure di lavoro

ll produttore si riserva il diritto di apportare delle modifiche alle specifiche tecniche senza preavviso. Per informazioni e aggiornamenti delle presenti istruzioni, contattare l'Ufficio vendite Endress+Hauser.

### Indice

1	Informazioni su questo	
	documento	5
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Scopo della documentazione Simboli	5 7 7 7
2	Istruzioni di sicurezza di base	8
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Requisiti per il personale Uso previsto Sicurezza sul lavoro Sicurezza operativa Sicurezza del prodotto Sicurezza IT Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo	8 8 8 9 9 9
3	Descrizione del prodotto 1	.1
3.1	Design del prodotto 1	1
4	Controllo alla consegna e	
	identificazione del prodotto 1	.4
4.1	Controllo alla consegna 1	14
4.2 4.3	Identificazione del prodotto       1         Immagazzinamento e trasporto       1	14 15
5	Montaggio 1	.6
5.1	Requisiti di montaggio 1	16
5.2 5.3	Montaggio del dispositivo       1         Verifica finale del montaggio       2	18 26
6	Connessione elettrica 2	7
6.1	Requisiti di collegamento 2	27
6.2	Collegamento del dispositivo 2	27
6.3 6.4	Garantire II grado di protezione	31 32
7	Opzioni operative 3	3
7.1	Panoramica delle opzioni operative	33
7.2	Tasti operativi e microinterruttori DIP         sull'inserto elettronico	33
7.3	Struttura e funzioni del menu operativo 3	33
7.4	display locale	34
1.5	Accesso ai menu operativo mediante web	36
7.6	Accesso al menu operativo mediante tool	,0
	operativo	ŧ0
7.7	HistoROM 4	ŧ2

8	Integrazione di sistema	43
8.1	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo	43
8.2	Device Master File (GSD)	43
8.3	Trasmissione ciclica dei dati	45
8.4	Ridondanza di sistema S2	47
9	Messa in servizio	49
0 1	Droliminari	<u> </u>
9.1	Controllo funzionale	49 49
9.3	Stabilire una connessione mediante FieldCare	//0
94	Impostazioni hardware	50
9.5	Configurazione dei parametri di	20
	comunicazione mediante software	51
9.6	Impostazione della lingua operativa	51
9.7	Configurazione del dispositivo	52
9.8	Sottomenu "Simulazione"	55
9.9	Protezione delle impostazioni da accessi non	ГC
	autorizzati	50
10	Operatività	58
10.1	Lettura dello stato di blocco del dispositivo	58
10.2	Richiamare i valori misurati	58
10.3	Adattare il dispositivo alle condizioni di	
	processo	58
11	Diagnostica e ricerca guasti	60
11.1	Ricerca guasti in generale	60
11.2	Informazioni diagnostiche mediante LED	62
11.3	Informazioni diagnostiche sul display locale	63
11.4	Informazioni diagnostiche nel web browser	64
11.5	Elenco diagnostico	65
11.6	Registro degli eventi	68
11./ 11.8	Versioni firmware	09 71
11.0		/1
12	Manutenzione	72
12.1	Intervento di manutenzione	72
13	Riparazione	73
121	Informazioni gonorali	73
13.1	Parti di ricambio	73
13.3	Restituzione	74
13.4	Smaltimento	74
14	Accessori	75
▲ ▲ 1/- 1		, <b>,</b> 
14.1 14.2	Accessori specifici del dispositivo	/5 75
14.2		10
15	Dati tecnici	76

Indic	e analitico	90
15.3	Processo	82
15.2	Ambiente	78

### 1 Informazioni su questo documento

### 1.1 Scopo della documentazione

Le presenti Istruzioni di funzionamento forniscono tutte le informazioni richieste durante le varie fasi della vita operativa del dispositivo: da identificazione del prodotto, accettazione alla consegna e stoccaggio fino a montaggio, connessione, configurazione e messa in servizio, inclusi ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.

### 1.2 Simboli

### 1.2.1 Simboli di sicurezza

### A PERICOLO

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

#### **AVVERTENZA**

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare lesioni gravi o mortali.

### **ATTENZIONE**

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Qualora non si eviti tale situazione, si potrebbero verificare incidenti di media o minore entità.

### **AVVISO**

Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri elementi che non provocano lesioni personali.

### 1.2.2 Simboli elettrici

### Connessione di messa a terra: $\pm$

Morsetto per la connessione al sistema di messa a terra.

### 1.2.3 Simboli per alcuni tipi di informazioni

### Posizione consentita: 🗸

Procedure, processi o interventi consentiti.

### Vietato: 🔀

Procedure, processi o interventi vietati.

### Informazioni addizionali: 🔝

Riferimento alla documentazione: 国

Riferimento alla pagina: 🗎

Serie di passaggi: 1., 2., 3.

Risultato di una singola fase: 🖵

### 1.2.4 Simboli nei grafici

Numeri dei componenti: 1, 2, 3 ...

Serie di passaggi: 1, 2, 3.

Viste: A, B, C, ...

### 1.2.5 Simboli sul dispositivo

#### Istruzioni di sicurezza: $\underline{\Lambda} \rightarrow \square$

Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nelle Istruzioni di funzionamento associate.

### 1.3 Elenco delle abbreviazioni



- 1 OPL: il valore OPL (soglia di sovrappressione = soglia di sovraccarico della cella di misura) del dispositivo dipende dall'elemento più debole, rispetto alla pressione, tra i componenti selezionati, ossia si deve considerare anche la connessione al processo oltre alla cella di misura. Considerare con attenzione la correlazione tra pressione e temperatura.
- 2 La pressione operativa massima (MWP) per le celle di misura dipende dall'elemento più debole, rispetto alla pressione, tra i componenti selezionati, ossia si deve considerare anche la connessione al processo oltre alla cella di misura. Considerare con attenzione la correlazione tra pressione e temperatura. Il valore MWP può essere applicato sul dispositivo per un tempo illimitato. Il valore MWP è riportato sulla targhetta.
- 3 Il campo di misura massimo corrisponde allo span tra LRL e URL. Questo campo di misura equivale allo span tarabile/regolabile max.
- 4 Lo span tarato/regolato corrisponde allo span tra LRV e URV. Impostazione di fabbrica: 0...URL. Possono essere ordinati anche span tarati personalizzati.
- p Pressione
- LRL Soglia di campo inferiore
- URL Soglia di campo superiore
- LRV Valore di inizio scala
- URV Valore di fondo scala
- TD Turn down. Esempio v. sezione successiva.

### 1.4 Documentazione

Tutti i documenti disponibili possono essere scaricati utilizzando:

- il numero di serie del dispositivo (v. descrizione sulla copertina del documento),
- il codice matrice del dispositivo (v. descrizione sulla copertina del documento) oppure
- I'area "Download" sul sito web www.endress.com

## 1.4.1 Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo

Documenti addizionali sono forniti in base alla versione del dispositivo ordinata: rispettare sempre e tassativamente le istruzioni riportate nella documentazione supplementare. La documentazione supplementare è parte integrante della documentazione del dispositivo.

### 1.5 Marchi registrati

### **PROFINET**®

Marchio registrato da PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Germania

### 2 Istruzioni di sicurezza di base

### 2.1 Requisiti per il personale

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

- ► Gli specialisti addestrati e qualificati devono possedere una qualifica pertinente per la funzione e il compito specifici
- > Devono essere autorizzati dal proprietario/operatore dell'impianto
- Devono conoscere la normativa federale/nazionale
- Prima di iniziare a lavorare, lo staff specializzato deve aver letto e compreso le istruzioni riportate nelle Istruzioni di funzionamento, nella documentazione supplementare e nei certificati (in funzione dell'applicazione)
- Deve seguire le istruzioni e rispettare le condizioni

Il personale operativo, nello svolgimento dei propri compiti, deve soddisfare i requisiti seguenti:

- Essere istruito e autorizzato in base ai requisiti del compito dal proprietario/operatore dell'impianto
- > Deve attenersi alle istruzioni nelle presenti Istruzioni di funzionamento

### 2.2 Uso previsto

Cerabar è un trasmettitore di pressione per la misura di livello e pressione.

### 2.2.1 Uso non corretto

Il costruttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o usi diversi da quelli previsti.

Verifica per casi limite:

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

### 2.3 Sicurezza sul lavoro

Quando si utilizza o si interviene sul dispositivo:

- ► Indossare l'equipaggiamento richiesto per la protezione personale in base alle norme locali/nazionali.
- Staccare la tensione di alimentazione prima di connettere il dispositivo.

### 2.4 Sicurezza operativa

Rischio di infortuni.

- Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate, in assenza di errori e guasti.
- L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

#### Modifiche al dispositivo

Modifiche non autorizzate del dispositivo non sono consentite e possono provocare pericoli imprevisti:

► Se, ciononostante, fossero necessarie modifiche, consultare Endress+Hauser.

#### Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

- Eseguire le riparazioni sul dispositivo solo se sono espressamente consentite.
- Attenersi alle norme locali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori originali di Endress+Hauser.

#### Aree pericolose

Allo scopo di evitare pericoli per personale e impianto, se il dispositivo è impiegato nell'area relativa all'approvazione (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza delle apparecchiature in pressione):

- controllare la targhetta e verificare se il dispositivo ordinato può essere impiegato per il suo scopo d'uso nell'area relativa all'approvazione;
- rispettare le specifiche riportate nella documentazione supplementare separata, che è parte integrante di queste istruzioni.

### 2.5 Sicurezza del prodotto

Questo dispositivo è stato sviluppato secondo le procedure di buona ingegneria per soddisfare le attuali esigenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive CE elencate nella Dichiarazione di conformità CE specifica del dispositivo. Endress+Hauser conferma quanto sopra, esponendo il marchio CE sul dispositivo.

### 2.6 Sicurezza IT

Endress+Hauser può fornire una garanzia solo se il dispositivo è installato e utilizzato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento. Il dispositivo possiede un meccanismo di sicurezza, che lo protegge da modifiche accidentali alle impostazioni del dispositivo. Le misure di sicurezza IT, in linea con gli standard di sicurezza per l'operatore e sviluppate per fornire una protezione addizionale al dispositivo e al trasferimento dei relativi dati, devono essere implementate direttamente dagli operatori.

# 2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

Il dispositivo offre delle funzioni specifiche per supportare le misure protettive dell'operatore. Queste funzioni possono essere configurate dall'utente e, se utilizzate correttamente, garantiscono una maggiore sicurezza operativa. Una panoramica delle funzioni più importanti sono illustrate nel paragrafo seguente:

- Protezione scrittura mediante relativo interruttore hardware
- Codice di accesso per modificare il ruolo utente (si riferisce all'operatività mediante display, Bluetooth o FieldCare, DeviceCare e tool di gestione delle risorse (ad es. AMS, PDM e web server)

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Codice accesso (valida anche per accesso al web server o connessione FieldCare)	Non abilitato (0000)	Assegnare un codice di accesso personalizzato durante la messa in servizio.
Web server	Abilitato	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Interfaccia service (CDI)	Abilitata	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.
Protezione scrittura mediante relativo interruttore hardware	Non abilitata	Su base individuale secondo la valutazione del rischio.

### 2.7.1 Protezione dell'accesso mediante password

Per proteggere l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo sono disponibili diverse password.

Proteggere l'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo mediane display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare). L'autorizzazione di accesso è regolamentata in modo univoco, utilizzando un codice di accesso specifico dell'utente.

### Codice di accesso specifico dell'utente

L'accesso in scrittura ai parametri del dispositivo mediane display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare) può essere protetto utilizzando il codice di accesso modificabile, specifico dell'utente.

Alla consegna, sul dispositivo non è impostato alcun codice di accesso specifico e questo codice è *0000* (aperto).

### Note generali sull'uso delle password

- Durante la messa in servizio, modificare il codice di accesso utilizzato alla consegna del dispositivo
- Quando si definisce e si gestisce il codice di accesso, rispettare le regole generali per la generazione di una password sicura
- L'utente è responsabile della gestione del codice di accesso e deve utilizzarlo con la dovuta attenzione
- Se la password non è più disponibile, consultare il paragrafo "Reset del dispositivo"

### 2.7.2 Accesso mediante web server

Grazie al web server integrato, è possibile comandare e configurare il dispositivo utilizzando un web browser e mediante PROFINET con Ethernet-APL. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate le informazioni sullo stato del dispositivo che possono essere usate per monitorare l'efficienza del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

Per la connessione PROFINET con Ethernet-APL è necessario l'accesso alla rete.

#### Funzioni supportate

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

- Esportare le impostazioni dei parametri (fil PDF, creare la documentazione della configurazione del punto di misura)
- Esportare il report di verifica Heartbeat Technology (file PDF, disponibile solo con il pacchetto applicativo "Heartbeat Verification")
- Download del driver (GSDML) per l'integrazione del sistema

Il dispositivo viene spedito con il web server abilitato. Il web server può essere disabilitato, se necessario, mediante il parametro **Funzionalità Web server**, (ad es. dopo la messa in servizio).

Le informazioni relative al dispositivo e allo stato possono essere nascoste dalla pagina di login per impedire accessi non autorizzati.

Informazioni dettagliate sui parametri del dispositivo: Documentazione "Descrizione dei parametri dello strumento"

### 3 Descrizione del prodotto

### 3.1 Design del prodotto

### 3.1.1 Membrana in metallo

Dispositivo standard (senza separatore)



1 Elemento di misura

- 2 Canale con fluido di riempimento
- 3 Membrana in metallo
- p Pressione

La pressione flette la membrana metallica della cella di misura. Un fluido di riempimento trasferisce la pressione a un ponte Wheatstone (tecnologia dei semiconduttori). Il sistema misura ed elabora la variazione della tensione di uscita del ponte, che dipende dalla pressione.

#### Vantaggi:

- Possono essere impiegati per alte pressioni
- Elevata stabilità a lungo termine
- Elevata resistenza al sovraccarico
- Contenitore secondario per una maggiore integrità meccanica
- Effetto termico notevolmente ridotto, ad es. rispetto ai sistemi con separatore provvisti di capillari

### Dispositivo con separatore



- 1 Elemento di misura
- 2 Membrana interna
- 3 Canale con fluido di riempimento
- 4 Membrana in metallo
- p Pressione

La pressione agisce sulla membrana del separatore ed è trasferita alla membrana interna mediante il fluido di riempimento. La membrana interna si flette. Un fluido di riempimento trasferisce la pressione all'elemento di misura sul quale si trova un ponte resistivo. Il sistema misura ed elabora la variazione della tensione di uscita del ponte, che dipende dalla pressione.

### Vantaggi:

- A seconda della versione, può essere utilizzato per pressioni fino a 400 bar (6000 psi) e per temperature di processo estreme
- Elevata stabilità a lungo termine
- Elevata resistenza al sovraccarico
- Dispositivo standard (senza separatore): contenitore secondario per una maggiore integrità

### Applicazioni per separatori

Quando si deve separare il processo dal dispositivo si utilizzano i sistemi con separatore. Questi sistemi offrono evidenti vantaggi nei seguenti casi:

- Nel caso di temperature di processo estreme utilizzando isolatori termici o capillari
- Nel caso di forti vibrazioni separare il processo dal dispositivo utilizzando un capillare
- Nel caso di fluidi aggressivi o corrosivi utilizzando membrane in materiali ad elevata resistenza
- Nel caso di fluidi che cristallizzano o contengono solidi selezionando dei rivestimenti adatti
- Nel caso di fluidi di processo eterogenei e fibrosi
- Se è richiesta una pulizia estrema del punto di misura o nel caso di posizioni di montaggio molto umide
- Per posizioni di montaggio difficilmente accessibili

### 3.1.2 Misura di livello (livello, in volume e in peso)

#### Dispositivo standard (senza separatore)



- h Altezza (livello)
- p Pressione
- ρ Densità del fluido
- g Accelerazione di gravità

#### Dispositivo con separatore



- 1 Immagine esemplificativa: separatore con capillare
- h Altezza (livello)
- p Pressione
- ρ Densità del fluido
- g Accelerazione di gravità

#### Vantaggi:

- Misure di volume e massa in recipienti di ogni forma con una curva caratteristica liberamente programmabile
- Ampio campo di impiego, ad es.
  - in presenza di schiume
  - in recipienti con agitatori o dispositivi di vagliatura
  - per gas liquidi

### 4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

### 4.1 Controllo alla consegna



- Il codice d'ordine contenuto nel documento di trasporto (1) è identico al codice d'ordine riportato sull'adesivo del prodotto (2)?
- Le merci sono integre?
- I dati riportati sulla targhetta corrispondono alle specifiche dell'ordine e ai documenti di consegna?
- La documentazione è disponibile?
- Se richieste (v. targhetta): sono fornite le istruzioni di sicurezza (XA)?

Se la risposta a una o più di queste domande è "no", contattare Endress+Hauser.

### 4.1.1 Fornitura

La fornitura comprende:

- Dispositivo
- Accessori opzionali

Documentazione allegata:

- Istruzioni di funzionamento brevi
- Rapporto di ispezione finale
- Istruzioni di sicurezza addizionali per dispositivi con approvazioni (ad es. ATEX, IECEx, NEPSI, ecc.)
- In opzione: modulo di taratura in fabbrica, certificati di collaudo

P Le Istruzioni di funzionamento sono disponibili in Internet all'indirizzo:

www.endress.com  $\rightarrow$  Download

### 4.2 Identificazione del prodotto

Per identificare il dispositivo sono disponibili le seguenti opzioni:

- Specifiche della targhetta
- Codice d'ordine con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhette in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): vengono visualizzate tutte le informazioni relative al dispositivo.

### 4.2.1 Indirizzo del produttore

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

### 4.2.2 Targhetta

A seconda della versione del dispositivo vengono utilizzate targhette differenti.

Le targhette riportano le seguenti informazioni:

- Nome del produttore e del dispositivo
- Indirizzo del titolare del certificato e paese di produzione
- Codice d'ordine e numero di serie
- Dati tecnici
- Informazioni specifiche sull'approvazione

Confrontare i dati riportati sulla targhetta con quelli indicati nell'ordine.

### 4.3 Immagazzinamento e trasporto

### 4.3.1 Condizioni di immagazzinamento

- Utilizzare l'imballaggio originale
- Conservare il dispositivo in ambiente pulito e secco e proteggerlo dai danni dovuti a shock meccanici

#### Campo temperatura di stoccaggio

Vedere Informazioni tecniche.

### 4.3.2 Trasporto del prodotto fino al punto di misura

#### **AVVERTENZA**

#### Trasporto non corretto!

Custodia e membrana possono danneggiarsi con rischio di lesioni personali!

• Trasportare il dispositivo fino al punto di misura nell'imballaggio originale.

### **AVVERTENZA**

### Trasporto non corretto!

- I capillari possono danneggiarsi con rischio di lesioni personali.
- Non utilizzare i capillari come supporto per il trasporto dei separatori.

### 5 Montaggio

### 5.1 Requisiti di montaggio

### 5.1.1 Istruzioni generali

- Non pulire o toccare la membrana con oggetti duri e/o appuntiti.
- Non staccare la protezione sulla membrana fino a subito prima dell'installazione.

Stringere sempre con forza il coperchio della custodia e gli ingressi del cavo.

- 1. Controserrare gli ingressi cavi.
- 2. Serrare il dado di raccordo.

### 5.1.2 Istruzioni d'installazione

- I dispositivi standard (senza separatori) sono montati in base alle medesime direttive dei manometri (DIN EN837-2)
- Per garantire un'ottima leggibilità del display locale, regolare la custodia e il display locale
- Endress+Hauser offre una staffa di montaggio per l'installazione su palina o a parete
- Utilizzare gli anelli di risciacquo per flange, guarnizioni delle flange e guarnizioni pancake, se si prevedono depositi o intasamenti sulla membrana
  - L'anello di risciacquo è fissato tra la connessione al processo e la flangia, la guarnizione della flangia o la guarnizione pancake
  - Mediante i due fori laterali di risciacquo si possono eliminare i depositi davanti alla membrana e si può ventilare la camera di pressione
- Per la misura in fluidi con particelle solide in sospensione (ad es. nel caso di liquidi sporchi), si possono installare separatori e valvole di scarico per trattenere ed eliminare i depositi
- L'uso di un manifold della valvola a tre o cinque vie facilita le operazioni di messa in servizio, installazione e manutenzione senza interruzioni di processo
- L'umidità non deve penetrare nella custodia durante il montaggio del dispositivo, il collegamento elettrico e il funzionamento
- Rivolgere cavo e connettore il più possibile verso il basso per evitare che penetri l'umidità (ad es. acqua piovana o condensa)

### 5.1.3 Istruzioni di installazione del raccordo filettato

- Dispositivo con filettatura G 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>": Posizionare la guarnizione piatta sulla superficie di tenuta della connessione al processo Evitare trazioni addizionali sulla membrana: non sigillare la filettatura con canapa o materiali simili
- Dispositivo con filettatura NPT:
  - Avvolgere la filettatura con nastro di teflon per la tenuta stagna
  - Serrare il dispositivo solo agendo sul bullone esagonale; non ruotarlo dalla custodia
  - Durante l'avvitamento, non stringere eccessivamente la filettatura; serrare la filettatura NPT alla profondità richiesta secondo lo standard
- Per le seguenti connessioni al processo è specificata una coppia di serraggio max. di 40 Nm (29,50 lbf ft):
  - Filettatura ISO228 G <sup>1</sup>/2" con membrana a filo
  - Filettatura DIN13 M20 x 1,5 con membrana a filo
  - NPT 3/4" con membrana a filo

### 5.1.4 Istruzioni d'installazione per misuratori con separatori

### **AVVISO**

#### Movimentazione errata!

Danneggiamento del dispositivo!

- Il separatore e il trasmettitore di pressione formano un sistema tarato chiuso, che è stato colmato con il fluido di riempimento del separatore. Non aprire mai i fori per il fluido di riempimento.
- ► Garantire un gioco sufficiente per evitare che il capillare si pieghi (raggio di curvatura ≥ 100 mm (3,94 in)).
- ▶ Non utilizzare i capillari come supporto per il trasporto dei separatori.
- ► Rispettare le soglie dell'applicazione per il fluido di riempimento.

#### Informazioni generali

Nel caso di dispositivi con separatore e capillari, è necessario tenere in considerazione lo scostamento del punto di zero causato dalla pressione idrostatica della colonna di fluido di riempimento nei capillari quando si seleziona la cella di misura. Se si seleziona una cella di misura con un campo di misura ridotto, una regolazione della posizione può causare il superamento del campo da parte della cella di misura (regolazione della posizione dovuta a offset del punto di zero, causato dall'orientamento della colonna del fluido di riempimento). Se necessario, eseguire la regolazione dello zero.

Per il montaggio dei dispositivi con capillare, utilizzare una staffa (staffa di montaggio) adeguata.

Durante il montaggio, il capillare deve avere sufficiente gioco per evitare che si pieghi (raggio di curvatura del capillare  $\geq$  100 mm (3,94 in)).

Montare il capillare in modo che non sia soggetto a vibrazioni (per evitare ulteriori fluttuazioni di pressione).

Non montare i capillari vicino a linee di riscaldamento o raffreddamento e proteggerli dalla luce solare diretta.

Maggiori istruzioni di installazione sono fornite in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".

### 5.1.5 Orientamento

### **AVVISO**

#### Danneggiamento del dispositivo!

Se un dispositivo riscaldato si raffredda durante il processo di pulizia (ad es. con acqua fredda), si sviluppa una condizione di vuoto momentanea. Di conseguenza, l'umidità può penetrare nella cella di misura attraverso l'elemento di compensazione della pressione (1).

Montare il dispositivo come segue.



- Evitare che l'elemento di compensazione della pressione (1) sia contaminato
- Lo scostamento del punto di zero dipendente dalla posizione (quando il serbatoio è vuoto, il valore misurato non visualizza zero) può essere corretto
- Anche i separatori determinano uno scostamento del punto di zero, a seconda della posizione di installazione
- Per il montaggio, si consiglia l'uso di dispositivi di intercettazione e/o tubi con sacca d'acqua
- L'orientamento dipende dall'applicazione di misura

### 5.2 Montaggio del dispositivo

### 5.2.1 Misura di pressione nei gas



1 Dispositivo

2 Dispositivo di intercettazione

Montare il misuratore con il dispositivo di intercettazione sopra il punto di presa, cosicché la condensa possa ritornare nel processo.

### 5.2.2 Misura della pressione del vapore



- 1 Dispositivo
- 2 Dispositivo di intercettazione
- 3 Sifone a U
- 4 Sifone a O

Considerare la temperatura ambiente max. consentita per il trasmettitore!

#### Montaggio:

- Idealmente, montare il dispositivo con il sifone a forma di "O" sotto il punto di presa Il dispositivo può essere montato anche sopra il punto di presa
- Prima di eseguire la messa in servizio, riempire il sifone con il liquido

Vantaggi del sifone:

- Protegge il misuratore da fluidi in pressione caldi con formazione e raccolta della condensa
- Attenuazione dei colpi d'ariete
- La colonna d'acqua definita provoca solo errori di misura ed effetti termici minimi (trascurabili) sul dispositivo

Per i dati tecnici (ad es. materiali, dimensioni o codici d'ordine), v. la documentazione separata SD01553P.

### 5.2.3 Misura di pressione nei liquidi



1 Dispositivo

2 Dispositivo di intercettazione

Montare il trasmettitore con il dispositivo di disinserimento sotto o alla medesima altezza del punto di presa.

### 5.2.4 Misura di livello



- Montare sempre il dispositivo sotto il punto di misura inferiore
- Devono essere evitate le seguenti posizioni di montaggio:
  - nell'area di carico
  - in uscita dal serbatoio
  - nell'area di aspirazione di una pompa
  - in un punto nel serbatoio soggetto agli impulsi di pressione causati dall'agitatore
- Montare il dispositivo a valle di un dispositivo di intercettazione: taratura e controllo funzionale possono essere eseguiti con maggiore semplicità

### 5.2.5 Coibentazione con separatore montato direttamente

Il dispositivo può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza di isolamento massima consentita è indicata sul dispositivo e si riferisce a un materiale isolante con

conducibilità termica  $\leq$  0,04 W/(m x K) e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. I dati sono stati determinati in riferimento all'applicazione più critica, "aria allo stato quiescente". Altezza di isolamento massima consentita, indicata in questo caso su un dispositivo con flangia:



- A Temperatura ambiente
- B Temperatura di processo
- 1 Altezza massima consentita per il materiale isolante
- 2 Materiali di isolamento

### 5.2.6 Montaggio con separatore tipo "Compact"



*T<sub>a</sub>* Temperatura ambiente al trasmettitore

*T<sub>p</sub> Temperatura di processo massima* 

T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>
+85 °C (+185 °F)	-70 +120 °C (-94 +248 °F)
+60 °C (+140 °F)	-70 +160 °C (-94 +320 °F)
-20 °C (-4 °F)	-70 +160 °C (-94 +320 °F)
−50 °C (−58 °F)	0 +160 °C (+32 +320 °F)

## 5.2.7 Isolamento termico in caso di montaggio con un separatore tipo "isolatore termico"

Uso di isolatori termici in caso di temperature estreme e costanti del fluido che provocano il superamento della temperatura massima consentita di +85 °C (+185 °F) dell'elettronica. A seconda del fluido di riempimento utilizzato, i sistemi con separatore provvisti di isolatori termici possono essere utilizzati a temperature massime di +400 °C (+752 °F). Per informazioni dettagliate, consultare le Informazioni tecniche. Per minimizzare l'influenza dell'aumento della temperatura, montare il dispositivo in orizzontale o con la custodia rivolta verso il basso. La maggiore altezza di installazione, dovuta alla colonna idrostatica nell'isolatore termico, può causare uno scostamento del punto di zero. Lo scostamento del punto di zero può essere corretto sul dispositivo.

La massima temperatura ambiente  $T_{\rm a}$  in corrispondenza del trasmettitore dipende dalla massima temperatura di processo  $T_{\rm p}.$ 

La temperatura di processo massima dipende dal fluido di riempimento utilizzato.



- A Senza isolamento
- B Isolamento 30 mm (1,18 in)
- C Isolamento massimo
- 1 Trasmettitore
- 2 Materiali di isolamento

Pos.	T <sub>a</sub> <sup>1)</sup>	T <sub>p</sub> <sup>2)</sup>
A	60 °C (140 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	60 °C (140 °F)

Pos.	T <sub>a</sub> <sup>1)</sup>	T <sub>p</sub> <sup>2)</sup>
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)
В	80 °C (176 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	300 °C (572 °F)
	−50 °C (−58 °F)	130 °C (266 °F)
	−35 °C (−31 °F)	-70 °C (-94 °F)
С	67 °C (153 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	70 °C (158 °F)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)

1) Temperatura ambiente massima sul trasmettitore

2) Temperatura di processo massima

3) Temperatura di processo: max. +400 °C (+752 °F), in base al fluido di riempimento

#### Thermal Range Expander

Il dispositivo può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza massima consentita si riferisce a un materiale isolante con conducibilità termica  $\leq 0.04$  W/(m x K) e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. I dati sono stati determinati nell'applicazione con "aria allo stato quiescente".



- 1 Camera principale
- 2 Camera secondaria
- 3 Materiali di isolamento

Senza isolamento, la temperatura ambiente diminuisce di 5 K.

### 5.2.8 Applicazioni con ossigeno (gassoso)

L'ossigeno e altri gas possono reagire in modo esplosivo in presenza di oli, gasso e plastiche. Si devono adottare le seguenti precauzioni:

- Tutti i componenti del sistema, come i dispositivi, devono essere puliti rispettando i requisiti nazionali.
- Nelle applicazioni con ossigeno e in funzione dei materiali utilizzati, si devono rispettare la pressione max. e la temperatura max. specificate.

La pulizia del dispositivo (non degli accessori) è fornita come servizio opzionale.

- p<sub>max</sub>: dipende dall'elemento con i valori nominali più bassi, in termini di pressione, tra i componenti selezionati: soglia di sovrapressione (OPL) della cella di misura, connessione al processo (1,5 x PN) o fluido di riempimento (80 bar (1200 psi))
- T<sub>max</sub>: 60 °C (140 °F)

### 5.2.9 Guarnizione per il montaggio su flangia

### **AVVISO**

#### Pressione tenuta contro la membrana!

Risultati di misura scorretti.

• Garantire che la guarnizione non possa toccare la membrana.



1 Membrana

2 Guarnizione

### 5.2.10 Staffa di montaggio per dispositivo o custodia separata

La custodia separata o il dispositivo può essere montato a parete o su palina (per tubi con diametro 1¼...2") utilizzando la staffa di montaggio.



Unità di misura mm (in)

Informazioni per l'ordine:

- può essere ordinata mediante il Configuratore di prodotto
- può essere ordinata come accessorio separato, codice d'ordine 71102216



La staffa di montaggio è compresa nella fornitura, se è stato ordinato un dispositivo con custodia separata.

Quando si monta su palina, serrare uniformemente i dadi sulla staffa con una coppia di almeno 5 Nm (3,69 lbf ft).



### 5.2.11 Assemblaggio e montaggio della custodia separata

Unità di misura mm (in)

- 1 Custodia montata con adattatore apposito, incluso
- 2 Staffa di montaggio inclusa nella fornitura, adatta per montaggio su tubo o a parete (per tubi con diametro da 1 ¼" a 2")
- 3 Vite di bloccaggio
- 4 Connettore
- 5 Compensazione di pressione
- 6 Cavo con connessione con presa jack
- 7 Nel caso della versione con custodia separata, la cella di misura viene fornita con la connessione al processo e il cavo già montati.

#### Assemblaggio e montaggio

- 1. Collegare il connettore (elemento 4) nella presa jack corrispondente del cavo (elemento 6).
- 2. Inserire il cavo con la presa (elemento 6) nell'adattatore della custodia (elemento 1) fino all'arresto.
- 3. Serrare la vite di bloccaggio (elemento 3).
- 4. Montare la custodia a parete o su palina tramite la staffa di montaggio (elemento 2). Al montaggio su un tubo, serrare i dadi sulla staffa in modo uniforme con una coppia di almeno 5 Nm (3,69 lbf ft). Montare il cavo con un raggio di curvatura (r) ≥ 120 mm (4,72 in).

### 5.2.12 Rotazione del modulo display



### **AVVERTENZA**

#### Tensione di alimentazione attiva.

Rischio di scossa elettrica e/o esplosione!

• Disattivare la tensione di alimentazione prima di aprire il dispositivo.

### **ATTENZIONE**

Custodia a doppio vano: quando si apre il coperchio del vano morsetti, le dita possono rimanere intrappolate tra il coperchio e il filtro di compensazione della pressione.

- Aprire il coperchio lentamente.
- 1. Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio del vano dell'elettronica con la chiave a brugola.
- **2.** Svitare il coperchio del vano dell'elettronica dalla custodia del trasmettitore e controllare la guarnizione del coperchio.
- 3. Premere il meccanismo di sblocco e rimuovere il modulo display.
- 4. Ruotare il display nella posizione desiderata:  $4 \times 90^{\circ}$  max. in tutte le direzioni. Inserire il modulo display nella posizione richiesta sul vano dell'elettronica finché non si innesta con un clic. Riavvitare il coperchio del vano dell'elettronica sulla custodia del trasmettitore. Se in dotazione: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola 0,7 Nm (0,52 lbf ft) ±0,2 Nm (0,15 lbf ft).

### 5.2.13 Chiusura dei coperchi della custodia

#### **AVVISO**

#### Danneggiamento di filettatura e coperchio della custodia per sporcizia e depositi.

- ► Eliminare lo sporco (ad es. sabbia) sulla filettatura del coperchio e della custodia.
- Se chiudendo il coperchio si avverte una resistenza, controllare di nuovo che la filettatura sia pulita e che non vi siano depositi.

### Filettatura della custodia

Le filettature del vano connessioni e dell'elettronica possono essere rivestite con materiale anti-attrito.

Per tutti i materiali della custodia vale quanto segue:

🔀 Non lubrificare le filettature della custodia.

### 5.2.14 Rotazione della custodia

La custodia può essere ruotata di 380° allentando la vite di bloccaggio.

#### Vantaggi

- Montaggio semplice grazie all'allineamento ottimale della custodia
- Funzionalità operative del misuratore facilmente accessibili
- Ottima leggibilità del display on-site (opzionale)



1 Vite di bloccaggio

### **AVVISO**

### La custodia non può essere svitata completamente.

- Svitare la vite di bloccaggio esterna di 1,5 giri al massimo. Se la vite viene svitata troppo o completamente (oltre il punto di ancoraggio della vite), i piccoli elementi (controdisco) possono allentarsi e cadere.
- Stringere la vite di sicurezza (testa esagonale 4 mm (0,16 in)) a una coppia massima di 3,5 Nm (2,58 lbf ft) ± 0,3 Nm (0,22 lbf ft).

### 5.3 Verifica finale del montaggio

□ Il dispositivo è integro (controllo visivo)?

L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?

□ Il dispositivo è protetto dalle precipitazioni e dalla luce solare diretta?

Le viti di fissaggio e il sistema di blocco del coperchio sono serrati saldamente?

- □ Il dispositivo è conforme alle specifiche del punto di misura?
- A titolo di esempio:
- Temperatura di processo
- Pressione di processo
- Temperatura ambiente
- Campo di misura

### 6 Connessione elettrica

### 6.1 Requisiti di collegamento

### 6.1.1 Collegamento equipotenziale

La terra di protezione del dispositivo non deve essere collegata. Se necessario, la linea del collegamento di equipotenzialità può essere collegata al morsetto di terra esterno del dispositivo prima di collegare il dispositivo.



*1* Morsetto di terra per collegare la linea di equalizzazione del potenziale

### **AVVERTENZA**

#### Pericolo di esplosioni!

 Per le applicazioni in aree pericolose, consultare le istruzioni di sicurezza fornite separatamente.

Per una compatibilità elettromagnetica ottimale:

- Mantenere la linea di equalizzazione del potenziale quanto più corta possibile
- Mantenere una sezione di almeno 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

### 6.2 Collegamento del dispositivo



1 Coperchio del vano connessioni

### Filettatura della custodia

Le filettature del vano connessioni e dell'elettronica possono essere rivestite con materiale anti-attrito.

Per tutti i materiali della custodia vale quanto segue:

Non lubrificare le filettature della custodia.

### 6.2.1 Tensione di alimentazione

APL, classe di prestazioni A (9,6 ... 15  $V_{DC}$  540 mW)

l'interruttore da campo APL deve avere sicurezza approvata (ad es. PELV, SELV, classe 2) e deve rispettare le relative specifiche del protocollo.

### 6.2.2 Morsetti

- Tensione di alimentazione e morsetto di terra interno: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- Morsetto di terra esterno: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

### 6.2.3 Specifiche cavi

- Terra di protezione o messa a terra della schermatura del cavo: sezione nominale > 1 mm<sup>2</sup> (17 AWG)
- Sezione nominale da 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) a 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)
  Diametro esterno del cavo: Ø5 ... 12 mm (0,2 ... 0,47 in) dipende dal pressacavo
  - utilizzato (vedere le Informazioni tecniche)

### PROFINET con Ethernet-APL

Il tipo di cavo di riferimento per i segmenti APL è il cavo del bus di campo tipo A, MAU tipo 1 e 3 (specificati in IEC 61158-2). Questo tasto soddisfa le prescrizioni per applicazioni a sicurezza intrinseca secondo IEC TS 60079-47 e può anche essere usato per applicazioni non a sicurezza intrinseca.

Tipo di cavo	A
Capacità del cavo	45 200 nF/km
Resistenza di loop	15 150 Ω/km
Induttanza del cavo	0,4 1 mH/km

Ulteriori dettagli sono forniti nella Direttiva tecnica Ethernet-APL (https://www.ethernet-apl.org).

### 6.2.4 Protezione da sovratensione

#### Dispositivi senza protezione alle sovratensioni opzionale

Le apparecchiature Endress+Hauser rispettano i requisiti dello standard di prodotto IEC/DIN EN 61326-1 (Tabella 2 Ambiente industriale).

In base al tipo di porta (alimentazione c.c., porta di ingresso/uscita), sono adottati diversi livelli di prova secondo IEC/DIN EN 61326-1 rispetto alle sovratensioni transitorie (sovracorrente momentanea) (IEC / DIN EN 61000-4-5):

il livello di prova su porte di alimentazione c.c. e porte di ingresso/uscita è di 1000 V da linea a terra

#### Dispositivi con protezione alle sovratensioni opzionale

- Tensione di scarica: min. 400 V c.c.
- Sottoposto a test secondo IEC/DIN EN 60079-14 sottocapitolo 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 capitolo 7)
- Corrente di scarico nominale: 10 kA

#### Categoria sovratensioni

Categoria sovratensioni II

### 6.2.5 Cablaggio

### **AVVERTENZA**

La tensione di alimentazione potrebbe essere collegata!

Rischio di scossa elettrica e/o esplosione!

- Se il dispositivo è utilizzato in area pericolosa, verificare che siano rispettate le norme nazionali e le specifiche riportate nelle Istruzioni di sicurezza (XA). Utilizzare il pressacavo specificato.
- La tensione di alimentazione deve corrispondere alle specifiche riportate sulla targhetta.
- Staccare la tensione di alimentazione prima di connettere il dispositivo.
- Se necessario, la linea del collegamento di equipotenzialità può essere collegata al morsetto di terra esterno del trasmettitore prima di collegare il dispositivo.
- ► Deve essere previsto un interruttore di protezione adatto, secondo IEC/EN 61010.
- I cavi devono essere adeguatamente isolati, valutando attentamente la tensione di alimentazione e la categoria sovratensioni.
- I cavi di collegamento devono offrire adeguata stabilità termica, valutando attentamente la temperatura ambiente.
- Utilizzare il dispositivo solo con i coperchi chiusi.
- ► Sono installati circuiti di protezione per inversione di polarità, induzione HF e picchi di sovratensione.

Collegare il dispositivo in base alla seguente procedura:

- 1. Sbloccare il sistema di blocco del coperchio (se presente).
- 2. Svitare il coperchio.
- 3. Guidare i cavi nei pressacavi o negli ingressi cavo.
- 4. Connettere i cavi.
- 5. Serrare i pressacavi o gli ingressi cavo in modo che siano a tenuta stagna. Serrare l'ingresso della custodia in senso antiorario. Utilizzare un utensile adatto con apertura di chiave AF24/25 8 Nm (5,9 lbf ft) per il pressacavo M20.
- 6. Riavvitare saldamente il coperchio sul vano connessioni.
- 7. Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola 0,7 Nm (0,52 lbf ft)±0,2 Nm (0,15 lbf ft).

### 6.2.6 Assegnazione dei morsetti

#### Custodia a vano unico



🗟 2 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni

- 1 Morsetto positivo
- 2 Morsetto negativo
- 3 Morsetto di terra interno

### Custodia a doppio vano



- 🗟 3 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni
- 1 Morsetto positivo
- 2 Morsetto negativo
- 3 Morsetto di terra interno

### 6.2.7 Ingressi cavo



1 Ingresso cavo

2 Tappo cieco

Il tipo di ingresso cavo dipende dalla versione del dispositivo ordinata.

Guidare i cavi di collegamento sempre verso il basso per evitare che l'umidità penetri nel vano connessioni.

Se necessario, creare un anello salvagoccia o utilizzare un tettuccio di protezione dalle intemperie.

### 6.2.8 Connettori del dispositivo disponibili

Nel caso di dispositivi con un connettore, non è necessario aprire la custodia a scopo di connessione.

Utilizzare le guarnizioni incluse per evitare che l'umidità penetri nel dispositivo.

#### Dispositivi con connettore M12



- 1 Segnale APL -
- 2 Segnale APL +
- 3 Schermatura
- 4 Non assegnato

### 6.3 Garantire il grado di protezione

#### 6.3.1 Ingressi cavo

- Pressacavo M20, plastica, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Pressacavo M20, ottone nichelato, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Pressacavo M20, 316L, IP66/68 Type 4X/6P
- Filettatura M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Filettatura G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Se si seleziona la filettatura G1/2, il dispositivo viene fornito con una filettatura M20 standard e un adattatore G1/2 è compreso nella fornitura, insieme alla relativa documentazione
- Filettatura NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Tappo cieco di protezione durante il trasporto: IP22, TYPE 2
- Connettore M12

Con custodia chiusa e cavo di collegamento inserito: IP66/67, NEMA Type 4X Con custodia aperta o cavo di collegamento non inserito: IP20, NEMA Type 1

### **AVVISO**

## Connettori M12 e HAN7D: un montaggio scorretto può invalidare il grado di protezione IP!

- Il grado di protezione è valido soltanto se il cavo di collegamento impiegato è collegato e avvitato saldamente.
- ► Il grado di protezione è effettivo solo se il cavo di collegamento utilizzato è specificato secondo IP67, NEMA Type 4X.
- I gradi di protezione IP vengono mantenuti solo se è installato il tappo cieco o se il cavo è collegato.

### 6.4 Verifica finale delle connessioni

Terminato il cablaggio del dispositivo, eseguire i seguenti controlli:

La linea di equalizzazione del potenziale è stata collegata?

L'assegnazione dei morsetti è corretta ?

□ I pressacavi e i dadi ciechi sono a tenuta stagna?

- □ I connettori del bus di campo sono fissati correttamente?
- □ I coperchi sono avvitati correttamente?

### 7 Opzioni operative

### 7.1 Panoramica delle opzioni operative

- Funzionamento mediante tasti operativi e microinterruttori DIP sull'inserto elettronico
- Funzionamento mediante tasti operativi ottici sul display del dispositivo (opzionale)
- Controllo mediante tecnologia wireless Bluetooth<sup>®</sup> (con display del dispositivo Bluetooth opzionale) con app Smartblue o FieldXpert, DeviceCare
- Controllo mediante web server
- PROFINET: controllo mediante Fieldcare, DeviceCare, host FDI (ad es. PDM)

# 7.2 Tasti operativi e microinterruttori DIP sull'inserto elettronico



- 1 Tasto per la regolazione della posizione (correzione del punto di zero) e il reset del dispositivo
- 2 Interruttore DIP per impostare l'indirizzo IP di service
- 3 Microinterruttore per blocco e sblocco del dispositivo

L'impostazione dei microinterruttori DIP ha la priorità sulle impostazioni eseguite mediante altri metodi operativi (ad es. FieldCare/DeviceCare).

### 7.3 Struttura e funzioni del menu operativo

Le differenze tra la struttura dei menu operativi del display locale e quella dei tool operativi FieldCare e DeviceCare di Endress+Hauser possono essere riepilogate come segue:

Il display locale è adatto alla configurazione di applicazioni semplici.

Le applicazioni più complesse si possono configurare con i tool operativi di Endress+Hauser FieldCare o DeviceCare e, anche, con Bluetooth, app SmartBlue e display del dispositivo.

Le applicazioni più complesse si possono configurate con il web server.

Le procedure guidate aiutano l'utente a mettere in servizio le varie applicazioni, guidandolo attraverso le singole fasi di configurazione.

### 7.3.1 Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate

I due ruoli utente, **Operatore** e **Manutenzione** (configurazione dell'ordine), hanno diverso accesso in scrittura ai parametri, se è stato definito un codice di accesso specifico del dispositivo. Questo codice di accesso protegge la configurazione del dispositivo da accessi non autorizzati.

Se l'utente inserisce un codice di accesso non corretto, rimane con il ruolo utente opzione **Operatore**.

### 7.4 display locale

### 7.4.1 Display del dispositivo (opzionale)

Funzioni:

- Visualizzazione di valori misurati, messaggi di errore e avvisi in chiaro
- In caso di errore, la retroilluminazione passa dal colore verde al colore rosso
- Il display del dispositivo può essere rimosso per semplificare l'operatività

Le visualizzazioni sul display sono disponibili con l'opzione addizionale della tecnologia wireless Bluetooth<sup>®</sup>.



#### 🛙 4 Display a segmenti

- 1 Valore misurato (fino a 5 cifre)
- 2 Bargraph (non per PROFINET con Ethernet-APL)
- 3 Unità del valore misurato
- 4 Bloccato (il simbolo appare se il dispositivo è bloccato)
- 5 Bluetooth (il simbolo lampeggia se la connessione Bluetooth è attiva)
- 6 la comunicazione mediante PROFINET è attiva
- 7 Uscita del valore misurato in %

Le successive figure sono degli esempi. La visualizzazione dipende dalle impostazioni del display.



Display grafico con tasti operativi ottici.

- 1 Valore misurato (fino a 12 cifre)
- 2 Unità del valore misurato
- 3 Bargraph (non per PROFINET con Ethernet-APL)
- 4 Unità del bargraph
- 5 Simbolo per l'uscita in corrente
- 6 Simbolo per il valore misurato visualizzato (ad es. p = pressione)
- 7 Tasti operativi ottici
- 8 Simboli per feedback dei tasti. Possono essere indicati diversi simboli: cerchio (non riempito) = tasto premuto brevemente; cerchio (riempito) = tasto premuto più a lungo; cerchio (con X) = nessuna operazione possibile a causa della connessione Bluetooth
- 9 Tag del dispositivo
- 10 Bluetooth (il simbolo lampeggia se la connessione Bluetooth è attiva)
- 11 comunicazione mediante PROFINET attiva
- 12 Bloccato (il simbolo appare se il dispositivo è bloccato)

- Tasto operativo ±
  - Per scorrere l'elenco delle opzioni verso il basso
  - Modificare numeri o caratteri in una funzione
- Tasto operativo 🖃
  - Per scorrere l'elenco delle opzioni verso l'alto
  - Modificare numeri o caratteri in una funzione
- Tasto operativo E
  - Confermare l'inserimento
  - Passare all'argomento successivo
- Selezionare una voce del menu e attivare la modalità di modifica
- Sbloccare/bloccare l'operatività del display
- Tenere premuto il tasto 🗉 per visualizzare una breve descrizione del parametro selezionato (se disponibile)
- Tasto 🗄 e tasto 🖃 (funzione ESC)
  - Uscita dalla modalità di modifica del parametro senza salvare il valore modificato
  - Menu a un livello selezionato: premendo i tasti simultaneamente si sale al livello superiore nel menu
  - Per tornare al livello superiore, tenere premuti i tasti simultaneamente

## 7.4.2 Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)

Prescrizione

- Dispositivo con display Bluetooth
- Smartphone o tablet con l'app di Endress+Hauser SmartBlue o PC con DeviceCare dalla versione 1.07.00 o FieldXpert SMT70

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

I tasti operativi sul display si bloccano non appena il dispositivo si connette mediante Bluetooth.

### App SmartBlue

1 -

1. Eseguire la scansione del codice QR o inserire "SmartBlue" nel campo di ricerca di App Store o Google Play.



- 2. Avviare l'app SmartBlue.
- 3. Selezionare il dispositivo dalla LiveList visualizzata.
- 4. Login:
  - └→ Inserire il nome utente: admin Password: numero di serie del dispositivo.

5. Al primo accesso, modificare la password.

#### Prerequisiti

#### Requisiti di sistema

L'app SmartBlue è disponibile per il download per smartphone o tablet. Per informazioni sulla compatibilità dell'app SmartBlue con i dispositivi mobili, visitare "App Store (Apple)" o "Google Play Store".

#### Password iniziale

Il numero di serie del dispositivo serve da password iniziale quando si stabilisce la connessione per la prima volta.

### 7.5 Accesso al menu operativo mediante web browser

### 7.5.1 Campo di applicazione della funzione

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere controllato e configurato mediante un web browser. La struttura del menu operativo è uguale a quella sul display locale. Oltre ai valori misurati, vengono visualizzate anche le informazioni sullo stato del dispositivo gli utenti possono monitorare lo stato del dispositivo. Inoltre, si possono gestire i dati del dispositivo e configurare i parametri della rete.

### 7.5.2 Prerequisiti

#### Software del computer

Sistemi operativi consigliati

- Microsoft Windows 7 o superiore.
- Sistemi operativi per dispositivi mobili:
  - iOS
  - Android

Supportato Microsoft Windows XP.

Web browser supportati

- Microsoft Internet Explorer 8 o superiore
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Safari

#### Impostazioni del computer

#### Diritti utente

Sono richiesti i diritti utente corrispondenti (ad es. diritti di amministratore) per le impostazioni TCP/IP e del server proxy (per modificare indirizzo IP, subnet mask, ecc.).

Impostazioni del server proxy nel web browser

L'impostazione del web browser Usa server proxy per LAN deve essere disabilitata.

#### JavaScript

Il linguaggio JavaScript deve essere abilitato.

Quando si installa una nuova versione firmware: cancellare la memoria temporanea (cache) del web browser in **Opzioni Internet** per attivare una corretta visualizzazione dei dati.
### 7.5.3 Collegamento del dispositivo



Mediante PROFINET con rete Ethernet-APL

🗷 6 Opzioni per funzionamento a distanza mediante PROFINET con rete Ethernet-APL: topologia a stella

- 1 Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Switch Ethernet
- 3 Computer con web browser (ad esempio, Microsoft Edge) per accedere al web server integrato nel dispositivo o al computer con tool operativo (ad esempio, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) con iDTM Profinet Communication
- 4 Power switch APL (opzionale)
- 5 Switch da campo APL
- 6 Dispositivo di campo APL

Richiamare il sito web mediante il computer nella rete. È necessario conoscere l'indirizzo IP del dispositivo.

L'indirizzo IP può essere assegnato al dispositivo in diversi modi:

- Dynamic Configuration Protocol (DCP), impostazione di fabbrica
- Il sistema di automazione (ad es. Siemens S7) assegna automaticamente l'indirizzo IP al dispositivo
- Indirizzamento software
- L'indirizzo IP è inserito mediante il parametro Indirizzo IP
- Interruttore DIP per service
  - In tal caso, il dispositivo ha l'indirizzo IP fisso 192.168.1.212
  - 🚹 L'indirizzo IP viene adottato soltanto in seguito ad un riavvio.

L'indirizzo IP può essere usato subito per stabilire la connessione alla rete

L'impostazione predefinita stabilisce che il dispositivo utilizza il protocollo di assegnazione dinamico (DCP). Il sistema di automazione (ad es. Siemens S7) assegna automaticamente l'indirizzo IP del dispositivo.

### Avvio del web browser e accesso

1. Avviare il web browser sul computer.

# 2. Inserire l'indirizzo IP del web server nella riga dell'indirizzo del web browser: 192.168.1.212

└ Si apre la pagina di accesso.

1 Device tag Device name	2 3 4 Status signal Locking status	5	
6——	Web server language English Login		~
7——	Enter the password for the 'Maintenance' us	ser role to get access to the functionality of this role.	<b>•</b>
8	Login		

- 1 Tag del dispositivo
- 2 Root del dispositivo
- 3 Stato segnale
- 4 Condizione di blocco
- 5 Valori misurati attuali
- 6 Selezionare la lingua
- 7 Inserire il parametro "Password"
- 8 Accesso

**1.** Selezionare il parametro **Language** per il web browser in base alle preferenze.

- 2. Inserire il parametro **Password**.
- 3. Confermare l'inserimento con Accesso .

### 7.5.4 Interfaccia utente

Device tag	Status signal OK	Pressure 987.77 mbar	Scaled variable 49.39	mm	Endress+Hauser 🖪
Device name	Locking status Unlocked	Scaled variable transfer function Linear			
Application > Measured	d values	A <b>v</b>			₽ en × 🏜 Maintenance ×
Measured values	Electronics temperature				Min/Max: -273.15 / 9726.85
Measuring Units	32.3 ℃		盘		
Sensor >	Pressure				
PROFINET >	987.77 mbar		盘		
	Scaled variable				
	49.39 mm		ß		
	Sensor temperature				
3 Z	23.5 ℃		ि		

1 Intestazione

2 Area di lavoro

3 Area di navigazione

### Intestazione

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Parametro Tag del dispositivo,
- Root del dispositivo
- Stato segnale
- Condizione di blocco
- Valori misurati attuali

#### Area di navigazione

Se nella barra delle funzioni è selezionata una funzione, i sottomenu di questa funzione sono visualizzati nell'area di navigazione. L'utente può quindi esplorare la struttura del menu.

### Area di lavoro

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

- Configurazione dei parametri
- Lettura dei valori misurati
- Richiamare i testi di aiuto

### 7.5.5 Disabilitazione del web server

Il web server del misuratore può essere attivato e disattivato in base alle specifiche mediante il parametro **Funzionalità Web server**.

### Navigazione

Menu "Sistema" → Connettività → Interfacce

#### Panoramica dei parametri con una breve descrizione

Parametro	Descrizione	Selezione
Funzionalità Web server	Attiva web server ON e OFF, disattiva HTML.	<ul><li>Disattiva</li><li>Attiva</li></ul>

#### Campo delle funzioni del parametro "Funzionalità Web server"

Opzione	Descrizione
Disattiva	<ul><li>Il web server è completamente disabilitato.</li><li>La porta 80 è bloccata.</li></ul>
Attiva	<ul> <li>Sono disponibili tutte le funzionalità del web server.</li> <li>È utilizzato JavaScript.</li> <li>La password è trasferita in stato criptato.</li> <li>Anche le modifiche della password sono trasferite in stato criptato.</li> </ul>

### Abilitazione del web server

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

- mediante display locale
- mediante il tool operativo "FieldCare"
- mediante il tool operativo "DeviceCare"

### 7.5.6 Disconnessione

1. Selezionare l'impostazione **Logout** nella barra delle funzioni.

- └ Si apre la pagina principale con la casella di accesso.
- 2. Chiudere il web browser.

Quando la comunicazione con il web server è stata stabilita mediante l'indirizzo IP standard 192.168.1.212, l'interruttore DIP deve essere reimpostato (**ON** → **OFF**). Questa azione riattiva l'indirizzo IP del dispositivo, impostato per la comunicazione di rete.

# 7.6 Accesso al menu operativo mediante tool operativo

La struttura del menu nei tool operativi è la medesima di quella sul display locale. Tuttavia, la gamma di funzioni è diversa.

### 7.6.1 Connessione del tool operativo





🗉 7 Opzioni per funzionamento a distanza mediante PROFINET con rete Ethernet-APL: topologia a stella

- 1 Sistema di automazione, ad es. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Switch Ethernet
- 3 Computer con web browser (ad esempio, Microsoft Edge) per accedere al web server integrato nel dispositivo o al computer con tool operativo (ad esempio, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) con iDTM Profinet Communication
- 4 Power switch APL (opzionale)
- 5 Switch da campo APL
- 6 Dispositivo di campo APL

Richiamare il sito web mediante il computer nella rete. È necessario conoscere l'indirizzo IP del dispositivo.

L'indirizzo IP può essere assegnato al dispositivo in diversi modi:

Dynamic Configuration Protocol (DCP), impostazione di fabbrica

Il sistema di automazione (ad es. Siemens S7) assegna automaticamente l'indirizzo IP al dispositivo

- Indirizzamento software
- L'indirizzo IP è inserito mediante il parametro Indirizzo IP
- Interruttore DIP per service
  - In tal caso, il dispositivo ha l'indirizzo IP fisso 192.168.1.212
  - 🚹 L'indirizzo IP viene adottato soltanto in seguito ad un riavvio.

L'indirizzo IP può essere usato subito per stabilire la connessione alla rete

L'impostazione predefinita stabilisce che il dispositivo utilizza il protocollo di assegnazione dinamico (DCP). Il sistema di automazione (ad es. Siemens S7) assegna automaticamente l'indirizzo IP del dispositivo.

### Interfaccia service



1 Computer con tool operativo FieldCare/DeviceCare

- 2 Commubox FXA291
- 3 Interfaccia service (CDI) del dispositivo (= Common Data Interface di Endress+Hauser)

Per aggiornare (flash) il firmware del dispositivo, il trasmettitore deve essere alimentato mediante i morsetti di alimentazione.

### 7.6.2 FieldCare

### Campo delle funzioni

Tool Endress+Hauser su base FDT per la gestione delle risorse. FieldCare consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema e ne supporta la gestione. Utilizzando le informazioni di stato, FieldCare è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.

Accesso mediante:

- Interfaccia service CDI
- Interfaccia PROFINET

Funzioni tipiche:

- Configurazione dei parametri del trasmettitore
- Caricamento e salvataggio dei dati del dispositivo (download/upload)
- Documentazione del punto di misura
- Visualizzazione della cronologia del valore misurato (registratore a traccia continua) e registro degli eventi

Per maggiori informazioni su FieldCare, consultare le Istruzioni di funzionamento BA00027S e BA00059S.

### 7.6.3 DeviceCare

### Campo delle funzioni

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

In abbinamento ai DTM (Device Type Manager) del dispositivo, DeviceCare rappresenta una soluzione conveniente ed esauriente.

Per maggiori informazioni, leggere la Brochure Innovazione IN01047S.

# 7.7 HistoROM

Quando si sostituisce l'inserto elettronico, i dati archiviati sono trasferiti ricollegando la memoria HistoROM. Senza HistoROM il dispositivo non funziona.

Il numero di serie del dispositivo è salvato nella memoria HistoROM. Il numero di serie dell'elettronica è salvato nell'elettronica.

# 8 Integrazione di sistema

# 8.1 Panoramica dei file descrittivi del dispositivo

### 8.1.1 Informazioni sulla versione attuale del dispositivo

Versione Firmware	01.01.zz	<ul> <li>Sulla pagina del titolo delle istruzioni di funzionamento</li> <li>Sulla targhetta del trasmettitore</li> <li>Versione Firmware</li> <li>Sistema → Informazioni → Versione Firmware</li> </ul>
Data di rilascio della versione firmware	01.2022	-
ID del produttore	0x11	Guida $\rightarrow$ Messa in servizio $\rightarrow$ ID del produttore
Device ID	ID: A22A	Applicazione $\rightarrow$ PROFINET $\rightarrow$ Informazioni $\rightarrow$ Device ID Sulla targhetta del trasmettitore
ID del dispositivo Profilo 4	B310	Sulla targhetta del trasmettitore
Revisione del dispositivo	1	Sulla targhetta del trasmettitore
Versione PROFINET	2.4x	-
Versione del profilo	4.0x	

### 8.1.2 Tool operativi

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

Tool operativo mediante Interfaccia service (CDI)	Dove reperire le descrizioni del dispositivo
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → area Download</li> <li>CD-ROM (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → area Download</li> <li>CD-ROM (contattare Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contattare Endress+Hauser)</li> </ul>
SMT70	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com $\rightarrow$ area Download
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → area Download

# 8.2 Device Master File (GSD)

Per integrare i dispositivi da campo in un bus, il sistema PROFIBUS con Ethernet-APL richiede una descrizione dei parametri del dispositivo, come dati in uscita, dati in ingresso, formato e volume dei dati.

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

Device Master File (GSD) è in formato XML e il file è creato nel linguaggio di formattazione del testo GSDML.

Download il Device Master File (GSD)

- Mediante Web server: percorso menu Sistema  $\rightarrow$  Device drivers
- Tramite www.endress.com/download

### 8.2.1 Nome del Device Master File (file GSD)

Esempio di nomi di un Device Master File:

GSDML-V2.42-EH\_PMXXXB\_APL\_CERABAR-20220214.xml

GSDML	Linguaggio di descrizione
V2.42	Versione della specifica PROFINET
EH	Endress+Hauser
-PMXXXB_APL_CERABAR	Famiglia dello strumento
20220214	Data di rilascio (anno, mese, giorno)
.xml	Estensione del nome del file (file XML)

# 8.3 Trasmissione ciclica dei dati

### 8.3.1 Panoramica dei moduli

La seguente tabella riporta i moduli disponibili per il dispositivo per lo scambio ciclico di dati. Lo scambio ciclico di dati è eseguito con un sistema di automazione.

Dispositivo	Direzione	Sistema di controllo		
Moduli		Flusso dei dati	Sistema di controno	
Input analogico (Pressione)	1	<i>→</i>		
Input analogico (Variabile in scala)	20	<i>→</i>		
Input analogico (Temperatura del sensore)	21	<i>→</i>		
Input analogico (Pressione del sensore)	22	<i>→</i>		
Input analogico (Temperatura dell'elettronica)	23	<i>→</i>	DDOFINET	
Input analogico (Media del segnale di pressione)	24	<i>→</i>	FROFINET	
Input analogico (Rumore del segnale di pressione)	25	<i>→</i>		
Ingresso binario (Heartbeat Technology)	80	÷		
Ingresso binario (SSD: Diagnostica del Sensore Statistico)	81	<i>→</i>		
Uscita binaria (Heartbeat Technology)	210	÷		

### BinaryInput Sensordiagnostics Slot 81

Bit	Funzione	Descrizione
0	Allerta pressure di processo	Rilevata Allerta pressure di processo.
1	Avviso processo variabile in scala	Rilevato Avviso processo variabile in scala.
2	Avviso temperatura di processo	Rilevato Avviso temperatura di processo.
3	Rilevato rumore di segnale basso	Rilevato rumore di segnale basso
4	Rilevato rumore di segnale elevato	Rilevato rumore di segnale elevato
5	Minimo rumore di segnale rilevato	Minimo rumore di segnale rilevato
6	Rilevato segnale fuori campo	Rilevato segnale fuori campo
7	-	-

### 8.3.2 Descrizione dei moduli

😭 La struttura dei dati è descritta dal punto di vista del sistema di automazione:

- Dati in ingresso: sono inviati dal dispositivo al sistema di automazione
- Dati in uscita: sono inviati dal sistema di automazione al dispositivo

### Modulo Ingresso analogico

Trasmissione delle variabili di ingresso dal dispositivo al sistema di automazione:

I moduli Ingresso analogico trasmettono ciclicamente le variabili di ingresso selezionate, compreso lo stato, dal dispositivo al sistema di automazione. La variabile di ingresso è rappresentata dai primi quattro byte, nel formato di numero a virgola mobile secondo lo standard IEEE 754. Il quinto byte contiene le informazioni di stato sulla variabile di ingresso. Il modulo Ingresso analogico "Pressione" nello slot 1 è contenuto nel PA PROFILE GSD di pressione. Gli altri moduli Ingresso analogico possono essere utilizzati solo con il GSD del produttore.

### Modulo Uscita binaria

Il modulo Uscita binaria può ricevere ciclicamente i valori di uscita discreti dal sistema di automazione. Il dispositivo implementa il tipo a 8 bit, come descritto in PA PROFILE 4.0x. Di conseguenza, 1 bit è utilizzato per segnalare al dispositivo che deve essere avviata la verifica Heartbeat.

Bit	Funzione	Descrizione
0	Inizio verifica	Inizio verifica
17	-	-

### Modulo Ingresso binario

Il modulo Ingresso binario può inviare ciclicamente i valori discreti dal dispositivo al sistema di automazione. Nel dispositivo, è trasmesso lo stato della verifica Heartbeat:

Bit	Funzione	Descrizione
0	Stato Non eseguito	Verifica non eseguita
1	Stato Non riuscito	Verifica non riuscita. Almeno uno dei gruppi della prova non rispettava le specifiche.
2	Stato Occupato/a	Verifica in corso
3	Stato Fatto/Eseguito	Verifica eseguita
4	Risultato verifica Non riuscito	Verifica non riuscita. Almeno uno dei gruppi di prova non rispetta le specifiche.
5	Risultato verifica Superato OK	Il dispositivo ha superato la verifica. Tutti i gruppi di prova verificati rispettano le specifiche.
6	Il risultato della verifica è "Superato OK" anche se il risultato per un singolo gruppo di prova è "Non riuscito" e il risultato per gli atri gruppi di prova è "Superato OK".	
7	Risultato verifica Non eseguito	Verifica non eseguita

## 8.3.3 Codifica di stato

Stato	Codifica (hex)	Significato
BAD - Maintenance alarm	0x24	Non sono disponibili valori misurati, perché si è verificato un errore del dispositivo.
BAD - Process related	0x28	Non sono disponibili valori misurati, perché le condizioni di processo non rispettano le soglie delle specifiche tecniche del dispositivo.
BAD - Function check	0x3C	È attivo un controllo delle funzioni (ad es. pulizia o taratura)
UNCERTAIN - Initial value	0x4F	È trasmesso un valore predefinito, finché non è disponibile di nuovo un valore misurato corretto o non sono state eseguite delle misure correttive, che modificano questo stato.
UNCERTAIN - Maintenance demanded	0x68	Sono stati rilevati deterioramento e usura. La manutenzione è richiesta a breve per garantire che il dispositivo rimanga operativo. Il valore misurato potrebbe non essere valido. L'uso del valore misurato dipende dall'applicazione.
UNCERTAIN - Process related	0x78	Le condizioni di processo non rispettano le soglie delle specifiche tecniche del dispositivo. Si potrebbe avere un peggioramento della qualità e dell'accuratezza del valore misurato. L'uso del valore misurato dipende dall'applicazione.

Stato	Codifica (hex)	Significato
GOOD - OK	0x80	Non sono stati diagnosticati errori.
GOOD - Maintenance demanded	0xA8	Il valore misurato è valido. Si consiglia vivamente di eseguire la manutenzione del dispositivo in un prossimo futuro.
GOOD - Function check	0xBC	Il valore misurato è valido. Il dispositivo esegue un controllo funzionale interno. Questa verifica non ha effetti sul processo.

### 8.3.4 Configurazione dell'avviamento

Configurazione dell'avviamento (NSU)	<ul> <li>Il sistema di automazione adotta la configurazione dei parametri più importanti del dispositivo.</li> <li>Gestione: <ul> <li>Funzionamento del display</li> <li>Funzionalità Web server</li> <li>Attivazione Bluetooth</li> <li>Service CDI</li> </ul> </li> <li>Unità di sistema: <ul> <li>Unità di pressione</li> <li>Unità di misura temperatura</li> <li>Unità variabile scalata</li> </ul> </li> <li>Processo: <ul> <li>Damping</li> <li>Ritardo di allarme</li> <li>Impostazioni diagnostiche</li> <li>Comportamento diagnostico e relative informazioni</li> </ul> </li> </ul>
---	--

# 8.4 Ridondanza di sistema S2

Per i processi in funzionamento continuo è necessaria una struttura ridondante con due sistemi di automazione. In caso di guasto di un sistema, il secondo sistema garantisce un funzionamento costante e ininterrotto. Il dispositivo supporta la ridondanza del sistema S2 e può comunicare simultaneamente con ambedue i sistemi di automazione.



🗷 8 🛛 Esempio della struttura di un sistema ridondante (S2): topologia a stella

- 1 Sistema di automazione 1
- 2 Sincronizzazione dei sistemi di automazione
- 3 Sistema di automazione 2
- 4 Switch da campo Ethernet-APL
- 5 Dispositivo

Tutti i dispositivi della rete devono supportare la ridondanza di sistema S2.

# 9 Messa in servizio

### 9.1 Preliminari

Il campo di misura e l'unità del valore misurato trasmesso corrispondono alle specifiche sulla targhetta.

### **AVVERTENZA**

**Pressione di processo al di sopra/sotto del valore massimo/minimo ammesso.** Rischio di infortuni nel caso di parti bollenti! Se la pressione è troppo alta vengono visualizzati degli avvisi.

- Se il dispositivo presenta un valore che eccede la soglia inferiore o superiore di pressione consentita, viene visualizzato un messaggio.
- Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie del campo di misura!

### 9.1.1 Stato alla consegna

Se non sono state ordinate impostazioni personalizzate:

- Valori di taratura definiti dal valore nominale della cella di misura definita
- Microinterruttore in posizione Off
- Se è stato ordinato, il Bluetooth è attivato

# 9.2 Controllo funzionale

Prima di mettere in funzione il punto di misura, eseguire un controllo funzionale:

- Checklist della "Verifica finale dell'installazione" (v. la sezione "Installazione")
- Checklist della "Verifica finale delle connessioni" (v. la sezione "Collegamento elettrico")

# 9.3 Stabilire una connessione mediante FieldCare e DeviceCare

### 9.3.1 Mediante protocollo PROFINET



🖻 9 Opzioni per il funzionamento a distanza mediante protocollo PROFINET

1 Computer con web browser o con tool operativo (ad es., DeviceCare)

2 Sistema di automazione

- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Terminale portatile mobile
- 5 Controllo locale mediante modulo display

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



1 Computer con tool operativo FieldCare/DeviceCare

- 2 Commubox FXA291
- 3 Interfaccia service (CDI) del dispositivo (= Common Data Interface di Endress+Hauser)

# 9.4 Impostazioni hardware

### 9.4.1 Impostazione del nome del dispositivo

Un punto di misura può essere identificato rapidamente all'interno dell'impianto in base al parametro **Tag del dispositivo** e al parametro **Nome del dispositivo PROFINET**. Il parametro **Tag del dispositivo**, specificato in fabbrica o definito al momento dell'ordine, può essere modificato nel menu operativo.

### Configurazione del parametro "Tag del dispositivo" mediante menu operativo

Il parametro **Tag del dispositivo** può essere adattato tramite il menu operativo o il sistema di automazione.

Sistema  $\rightarrow$  Gestione dispositivo

# Configurazione del parametro "Nome del dispositivo PROFINET" mediante menu operativo

Applicazione  $\rightarrow$  PROFINET  $\rightarrow$  Configurazione

# Configurazione del parametro "Nome del dispositivo PROFINET" tramite il sistema di automazione

Il parametro **Nome del dispositivo PROFINET** può essere adattato singolarmente tramite il sistema di automazione.

All'assegnazione del parametro **Nome del dispositivo PROFINET** tramite il sistema di automazione:

Assegnare il nome del dispositivo utilizzando caratteri minuscoli.

### 9.4.2 Attivazione dell'indirizzo IP predefinito

### Attivazione dell'indirizzo IP predefinito mediante microinterruttore DIP

Il dispositivo può essere impostato all'indirizzo IP predefinito 192.168.1.212 tramite i microinterruttori DIP.

**1.** Impostare il microinterruttore DIP 2 sull'inserto elettronico da **OFF**  $\rightarrow$  **ON**.

2. Collegare nuovamente il dispositivo all'alimentazione.

L'indirizzo IP configurato è utilizzato quando si riavvia il dispositivo.

# 9.5 Configurazione dei parametri di comunicazione mediante software

- Indirizzo IP
- Subnet mask
- Default gateway

Percorso: Sistema  $\rightarrow$  Connettività  $\rightarrow$  Ethernet

### 9.6 Impostazione della lingua operativa

### 9.6.1 Display locale

### Impostazione della lingua operativa

Per impostare la lingua operativa, si deve prima sbloccare il display:

1. Premere il tasto 🗉 per almeno 2 s.

- 🛏 Si apre una finestra di dialogo.
- 2. Sbloccare l'operatività del display.
- 3. Selezionare il parametro Language nel menu principale.
- 4. Premere il tasto E.
- 5. Selezionare la lingua richiesta con il tasto  $\pm$  o  $\Box$ .
- 6. Premere il tasto E.

Il funzionamento del display si blocca automaticamente:

- dopo 1 min sulla pagina principale, se non è stato premuto alcun tasto
- dopo 10 min nel menu operativo, se non è stato premuto alcun tasto

### Funzionamento del display - blocco/sblocco

Per bloccare o sbloccare i tasti ottici, è necessario premere per almeno 2 secondi il tasto E. Il funzionamento del display può essere bloccato o sbloccato nella finestra di dialogo che si apre.

Il funzionamento del display si blocca automaticamente :

- Dopo 1 minuto sulla pagina principale se non viene premuto alcun tasto
- Dopo 10 minuti nel menu operativo se non viene premuto alcun tasto

Il funzionamento del display può essere disabilitato mediante software:

Percorso: Sistema  $\rightarrow$  Connettività  $\rightarrow$  Interfacce  $\rightarrow$  Operatività display

Device tag			Status signal OK	Pressure 987.77 mbar	Scaled variable	49.39 mm	Endress+Hauser 🖾
Device name			Locking status Unlocked	Scaled variable transfer function Linear			1
Application > M	Aeasured v	values		A ¥			P en 🗡 🎍 Maintenance
Measured values		Electronics te	mperature				Min/Max: -273 15 / 9726 85
Measuring Units		32.3 °C				₽	Million Max. 215.157 5720.05
Sensor	>	Pressure					
PROFINET	>	987.77 mba	ır			⋳	
		Scaled variat	le				
		49.39 mm				盘	€
		Sensor temp	erature				•
		23.5 °C				⇔	

9.6.2 Web server

1 Impostazione della lingua

### 9.6.3 Tool operativo

Vedere la descrizione del tool operativo.

# 9.7 Configurazione del dispositivo

### 9.7.1 Messa in servizio con i tasti sull'inserto elettronico

I tasti presenti sull'inserto elettronico consentono di eseguire le seguenti operazioni:

- Regolazione della posizione (correzione del punto di zero)
   L'orientamento del dispositivo può causare una deriva di pressione
   Tale deriva di pressione può essere corretta regolando la posizione
- Reset del dispositivo

### Esecuzione della regolazione della posizione

- 1. Il dispositivo è installato nella posizione richiesta e non è applicata pressione.
- 2. Premere il tasto" Zero" per almeno 3 s.
- **3.** Quando il LED lampeggia due volte, la pressione presente è stata accettata per regolare la posizione.

### Reset del dispositivo

Premere per almeno 12 secondi il tasto "Zero".

### 9.7.2 Messa in servizio con procedura guidata

Nel web server, nell'app SmartBlue e sul display, la procedura guidata **Messa in servizio** è disponibile per guidare l'utente attraverso i passaggi per la prima messa in servizio.

- 1. Collegare il dispositivo al web server.
- 2. Aprire il dispositivo nel web server.
  - ▶ È visualizzato il dashboard (home page) del dispositivo:
- 3. Nel menu menu **Guida**, cliccare sulla procedura guidata **Messa in servizio** per aprire la sequenza guidata.
- 4. Inserire il valore richiesto in ogni parametro o selezionare l'opzione appropriata. Questi valori sono scritti direttamente nel dispositivo.
- 5. Cliccare "Avanti" per passare alla pagina successiva.
- 6. Una volta completate tutte le pagine, cliccare su "Fine" per chiudere la procedura guidata **Messa in servizio**.

Se la procedura guidata **Messa in servizio** è annullata prima che siano stati configurati tutti i parametri richiesti, il dispositivo potrebbe trovarsi in uno stato non definito. In questo caso, si consiglia di ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite in fabbrica.

### Esempio: assegnazione del valore di pressione all'uscita in corrente

Le unità di pressione e temperatura vengono convertite automaticamente. Le altre unità non vengono convertite.

Nell'esempio che segue, il valore di pressione misurato in un serbatoio dovrebbe essere trasmesso dall'uscita di corrente. La pressione massima di 450 mbar (6,75 psi) corrisponde alla corrente 20 mA. La corrente 4 mA corrisponde a una pressione di 50 mbar (0,75 psi).

Prerequisiti:

- Variabile misurata direttamente proporzionale alla pressione
- A causa dell'orientamento del dispositivo, si possono avere delle derive di pressione nel valore misurato (quando il recipiente è vuoto o parzialmente pieno, il valore misurato non è zero)
  - Se necessario, eseguire una regolazione della posizione
- Nel parametro Assegna PV, deve essere selezionata l'opzione Pressione (impostazione di fabbrica)



A Valore inferiore uscita

B Valore superiore uscita

Regolazione:

- 1. Inserire il valore di pressione per 4 mA di corrente tramite parametro **Valore inferiore uscita** (50 mbar (0,75 psi)).
- 2. Inserire il valore di pressione per 20 mA di corrente tramite parametro **Valore superiore uscita** (450 mbar (6,75 psi))

Risultato: il campo di misura è impostato su 4 ... 20 mA.

### 9.7.3 Linearizzazione

Nell'esempio che segue, si deve misurare il volume in m<sup>3</sup> in un serbatoio con bocca di uscita conica.

Prerequisiti:

- I punti per la tabella di linearizzazione sono noti.
- È eseguita la taratura di livello.
- La caratteristica di linearizzazione deve aumentare o diminuire costantemente.



1. La variabile scalata è trasmessa mediante PROFINET nel modulo "Ingresso analogico Variabile scalata" nello slot 20 (0x1000). Per impiegare un valore linearizzato, usare il modulo "Ingresso analogico Variabile scalata".

2. La tabella di linearizzazione può esser aperta mediante il parametro **Go to linearization table**, opzione **Tabella**.

- ▶ Percorso: Applicazione → Sensore → Variabile in scala → Funz. di trasferimento variabile scalata
- 3. Inserire i valori di tabella desiderati.
- 4. La tabella si attiva quando sono stati inseriti tutti i punti.
- 5. Attivare la tabella utilizzando il parametro **Attivare tabella**.

#### Risultato:

Viene visualizzato il valore dopo la linearizzazione.

- Il messaggio di errore F435 "Linearizzazione" e la corrente di allarme sono visualizzati durante l'inserimento della tabella e finché non viene attivata.
  - Il valore 0% è definito dal punto più piccolo nella tabella.
     Il valore 100% è definito dal punto più grande della tabella.

### 9.8 Sottomenu "Simulazione"

Il sottomenu **Simulazione** consente di simulare la pressione e gli eventi diagnostici.

Percorso: Diagnostica  $\rightarrow$  Simulazione

# 9.9 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

### 9.9.1 Blocco/sblocco hardware



1 Microinterruttore DIP per blocco e sblocco del dispositivo

Il microinterruttore 1 sull'inserto elettronico è utilizzato per bloccare/sbloccare il funzionamento.

Se l'operatività è bloccata mediante il microinterruttore DIP, può essere sbloccata solo mediante il microinterruttore DIP.

Se l'operatività è bloccata mediante il menu operativo, può essere sbloccata solo mediante il menu operativo.

Se il funzionamento è bloccato tramite il microinterruttore, sul display locale viene visualizzato il simbolo della chiave B.

### Sigillatura del dispositivo

Il coperchio della custodia è concepito in modo da poter essere sigillato per le applicazioni di misura fiscale.



- A Custodia a vano unico
- B Custodia a doppio vano

### 9.9.2 Funzionamento del display - blocco/sblocco

Per bloccare o sbloccare i tasti ottici, è necessario premere per almeno 2 secondi il tasto E. Il funzionamento del display può essere bloccato o sbloccato nella finestra di dialogo che si apre.

Il funzionamento del display si blocca automaticamente :

- Dopo 1 minuto sulla pagina principale se non viene premuto alcun tasto
- Dopo 10 minuti nel menu operativo se non viene premuto alcun tasto

Il funzionamento del display può essere disabilitato mediante software:

 $\mathsf{Percorso:} \ \mathsf{Sistema} \ { \rightarrow } \ \mathsf{Connettivita} \ { \rightarrow } \ \mathsf{Interfacce} \ { \rightarrow } \ \mathsf{Operativita} \ \mathsf{display}$ 

### 9.9.3 Blocco/sblocco software

Se il funzionamento è bloccato mediante microinterruttore DIP, può essere sbloccato solo mediante il microinterruttore DIP.

# Blocco mediante password e display / FieldCare / DeviceCare / SmartBlue / web server

L'accesso alla configurazione del dispositivo può essere bloccato assegnando una password. Il ruolo utente è impostato sull'opzione **Manutenzione** quando il dispositivo viene consegnato al cliente. Il dispositivo può essere completamente configurato con l'opzione **Manutenzione** del ruolo utente. Al termine, l'accesso alla configurazione può essere bloccato definendo una password. Il blocco passa da opzione **Manutenzione** a opzione **Operatore**. Si può accedere alla configurazione inserendo la password.

Assegnazione della password:

Menu Sistema sottomenu Gestione utente

Il ruolo utente può essere modificato da opzione Manutenzione a opzione Operatore in:

Sistema  $\rightarrow$  Gestione utente

# Disabilitazione del blocco mediante display / FieldCare / DeviceCare / SmartBlue / web server

Una volta inserita la password, la configurazione del dispositivo può essere abilitata come opzione **Operatore** inserendo la password. Il ruolo utente si modifica quindi nell'opzione **Manutenzione**.

La password eventualmente può essere eliminata nel sottomen<br/>u ${\bf Gestione}$ utente: Sistema $\rightarrow$ Gestione utente

# 10 Operatività

# 10.1 Lettura dello stato di blocco del dispositivo

Visualizzare la protezione scrittura attiva:

- Nel parametro Condizione di blocco
  - Percorso del menu del display locale: al livello operativo superiore Percorso del menu del tool operativo: Sistema  $\rightarrow$  Gestione dispositivo
- Nel tool operativo (FieldCare/DeviceCare) nell'intestazione DTM
- Nel web server, nell'intestazione DTM

# 10.2 Richiamare i valori misurati

Molti valori misurati possono essere richiamati nell'intestazione del web server.

Tutti i valori misurati possono essere richiamati utilizzando il sottomenu Valori misurati.

### Navigazione

Menu "Applicazione"  $\rightarrow$  Valori misurati

# 10.3 Adattare il dispositivo alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili:

- Impostazioni di base utilizzando il menu Guida
- Impostazioni avanzate utilizzando il menu Diagnostica, il menu Applicazione e il menu Sistema

# **10.3.1** Calibrazione sensore <sup>1)</sup>

Nel corso del loro ciclo di vita, i sensori di pressione **possono** deviare o allontanarsi<sup>2)</sup> dalla curva caratteristica originale della pressione. La deviazione dipende dalle condizioni operative e può essere corretta nel sottomenu **Calibrazione sensore**.

Impostare il valore della deriva del punto di zero su 0,00 prima della Calibrazione sensore. Applicazione  $\rightarrow$  Sensore  $\rightarrow$  Calibrazione sensore  $\rightarrow$  Regolazione offset di Zero

- Applicare al dispositivo il valore di pressione inferiore (valore misurato con riferimento di pressione). Inserire il valore di pressione nel parametro Trim sensore inferiore. Applicazione → Sensore → Calibrazione sensore → Trim sensore inferiore
  - └→ Il valore inserito provoca uno spostamento parallelo della caratteristica di pressione rispetto all'attuale Calibrazione sensore.
- Applicare al dispositivo il valore di pressione superiore (valore misurato con riferimento di pressione). Inserire il valore di pressione nel parametro Trim superiore sensore. Applicazione → Sensore → Calibrazione sensore → Trim superiore sensore
  - ► Il valore inserito causa una modifica di pendenza dell'attuale Calibrazione sensore.



L'accuratezza del riferimento di pressione determina l'accuratezza del dispositivo. Il riferimento di pressione deve essere più accurato del dispositivo.

<sup>1)</sup> Non eseguibile sul display.

<sup>2)</sup> La deviazione causata da fattori fisici è nota anche come "deriva del sensore".

# 11 Diagnostica e ricerca guasti

# 11.1 Ricerca guasti in generale

### 11.1.1 Errori generali

### Il dispositivo non risponde

 Possibile causa: la tensione di alimentazione non corrisponde alla specifica sulla targhetta

Rimedio: applicare la tensione corretta

- Possibile causa: la polarità della tensione di alimentazione non è corretta Rimedio: correggere la polarità
- Possibile causa: i cavi non sono inseriti correttamente nei morsetti Rimedio: controllare il contatto elettrico tra i cavi e, se necessario, correggerlo
- Possibile causa: resistenza di carico troppo alta Rimedio: aumentare la tensione di alimentazione per raggiungere la tensione al morsetto minima

### Il display non visualizza valori

- Possibile causa: la visualizzazione grafica è impostata troppo scura o troppo chiara Rimedio: aumentare o ridurre il contrasto con il parametro Contrasto del display Percorso di navigazione: Sistema → Display → Contrasto del display
- Possibile causa: il connettore a spina del cavo del display non è collegato correttamente Rimedio: collegare correttamente il connettore
- Possibile causa: il display è difettoso Rimedio: sostituire il display

### Il display non può essere controllato

Il display non può essere controllato

Possibile causa: l'operatività è disabilitata a scopo di sicurezza

### Web server non disponibile

Web server non disponibile

Possibile causa: il web server è disabilitato a scopo di sicurezza

### Comunicazione attraverso interfaccia CDI Service non funzionante

- Possibile causa: impostazione non corretta della porta COM sul computer Rimedio: verificare l'impostazione della porta COM sul computer e modificarla, se necessario
- Interfaccia CDI Service non disponibile
   Possibile causa: l'interfaccia CDI Service è disabilitata a scopo di sicurezza.

### 11.1.2 Prove addizionali

Se non è possibile identificare una chiara causa dell'errore o la fonte del problema può essere sia il dispositivo che l'applicazione, è possibile eseguire i seguenti test aggiuntivi:

- 1. Controllare il valore digitale della pressione (display, PROFINET, .. ).
- 2. Controllare che il dispositivo interessato funzioni correttamente. Sostituire il dispositivo se il valore digitale non corrisponde al valore di pressione previsto.
- 3. Inserire la simulazione e controllare il valore misurato dell' in Pressure AI, Slot 1/ Subslot 1. Se il valore visualizzato dell' non corrisponde al valore simulato, sostituire l'elettronica principale.

# 11.2 Informazioni diagnostiche mediante LED



Rif.	LED	Significato
1	Off	Alimentazione assente
	LED verde lampeggiante	<ul> <li>Messa in servizio del dispositivo fino al valore misurato disponibile</li> <li>Reset del dispositivo su tutte le interfacce del cliente</li> </ul>
	LED verde acceso fisso	Tutto OK
	LED spento brevemente	Operatività del tasto
2	Off	Assenza di elettricità o del link Ethernet
	LED giallo accesso fisso	Connessione stabilita
	LED giallo lampeggiante	<ul> <li>Dopo ogni richiesta di dati da parate dell'host: OFF/ON</li> <li>Verifica automatica durante l'avviamento <sup>1)</sup></li> </ul>
3	Off	Alimentazione assente
	LED verde acceso fisso	Tutto OK
	LED lampeggia rosso	Diagnostica di tipo "Avviso" attiva
	LED rosso acceso fisso	Diagnostica di tipo "Allarme" attiva
	Il LED lampeggia verde e rosso in alternanza	Verifica automatica durante l'avviamento <sup>2)</sup>
4	Off	Assenza di alimentazione o indirizzo IP non disponibile
	LED verde lampeggiante	Indirizzo IP configurato, ma la connessione non è stata stabilita
	LED verde acceso fisso	<ul> <li>Profinet: il dispositivo ha stabilito almeno una relazione di applicazione IO</li> <li>CIP: è configurato un indirizzo IP, è stabilita almeno una connessione CIP (qualsiasi classe di trasporto) e una connessione Exclusive Owner non ha timeout</li> </ul>
	LED lampeggia rosso	Errore di comunicazione tra dispositivo e controllore
	LED rosso acceso fisso	CIP: IP duplicato
	Il LED lampeggia verde e rosso in alternanza	Verifica automatica durante l'avviamento <sup>2)</sup>

1) Il LED è accesso e giallo per 0,25 secondi, si spegne e rimane in questo stato, finché non è terminata la verifica di avviamento.

2) Il LED è acceso e verde per 0,25 secondi, poi diventa rosso per 0,25 secondi, quindi si disattiva e rimane in questo stato, finché non termina la verifica di avviamento.

# 11.3 Informazioni diagnostiche sul display locale

### 11.3.1 Messaggio diagnostico

### Visualizzazione del valore misurato e messaggio diagnostico in condizione di allarme

I guasti rilevati dal sistema di automonitoraggio del dispositivo sono visualizzati con un messaggio diagnostico in alternanza con l'unità.



1 Segnale di stato

2 Simbolo di stato con evento diagnostico

I guasti rilevati dal sistema di automonitoraggio del dispositivo sono visualizzati con un messaggio diagnostico in alternanza con la visualizzazione del valore misurato.



1 Segnale di stato

2 Simbolo di stato con evento diagnostico

3 Testo dell'evento

### Segnali di stato

### F

### Opzione "Guasto (F)"

Si è verificato un errore del dispositivo. Il valore misurato non è più valido.

### С

### Opzione "Controllo funzione (C)"

Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione).

### S

### Opzione "Fuori valori specifica (S)"

Il dispositivo è utilizzato:

- non rispettando le sue specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o la pulizia)
- non rispettando la configurazione eseguita dall'utente (ad es. livello fuori dallo span configurato)

### М

### Opzione "Richiesta manutenzione (M)"

È richiesto un intervento di manutenzione. Il valore di misura rimane valido.

### Evento diagnostico e relativo testo

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



- 1 Segnale di stato
- 2 Testo dell'evento
- 3 Simbolo di stato della misura
- 4 Evento diagnostico
- 5 Segnale di stato
- 6 Numero dell'evento

Se si verificano simultaneamente due o più eventi diagnostici, è visualizzato solo il messaggio con la massima priorità.

### Parametro "Diagnostica Attiva"

Tasto 🛨

Si apre il messaggio con le soluzioni.

Tasto 🗆

Confermare gli avvisi.

Tasto 🗉

Ritorno al menu operativo.

# 11.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

### 11.4.1 Opzioni diagnostiche

Tutti i guasti rilevati dal dispositivo sono visualizzati sull'intestazione del web browser, non appena l'utente esegue l'accesso.

Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati nel menu **Diagnostica**.

### Segnali di stato

I segnali di stato forniscono indicazioni sullo stato e l'affidabilità del dispositivo classificando le varie cause dell'informazione diagnostica (evento di diagnostica).

Simbolo	Significato
$\otimes$	<b>Guasto</b> Si è verificato un errore del dispositivo Il valore misurato non è più valido
Ŵ	<b>Verifica funzionale</b> Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione)

Simbolo	Simbolo Significato	
<u>^</u>	<b>Fuori specifica</b> Il dispositivo funziona violando le soglie delle relative specifiche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)	
	<b>Richiesta manutenzione</b> È richiesto un intervento di manutenzione Il valore misurato rimane valido	

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

### Informazioni diagnostiche

Dispositivi senza display: il guasto può essere identificato utilizzando le informazioni diagnostiche. Il testo breve aiuta l'utente fornendo informazioni sull'errore. Il corrispondente simbolo per il comportamento diagnostico è visualizzato anche sul display locale vicino alle informazioni diagnostiche.

Dispositivi con display:



### 11.4.2 Richiamare le soluzioni

I rimedi sono indicati per ogni evento diagnostico così da garantire una rapida rettifica delle anomalie. I rimedi sono visualizzati in rosso insieme all'evento diagnostico e alle relative informazioni.

## 11.5 Elenco diagnostico

Tutti i messaggi diagnostici attualmente in coda possono essere visualizzati nel sottomenu **Elenco di diagnostica**.

### Percorso di navigazione

Diagnostica  $\rightarrow$  Elenco di diagnostica

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica de	l sensore			
062	Connessione sensore guasta	Controlla connessione sensore	F	Alarm
081	Inizializzazione del sensore difettosa	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm
100	Errore del sensore	<ol> <li>Riavvia il dispositivo</li> <li>Contattare il Service Endress +Hauser</li> </ol>	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
101	Temperatura del sensore	<ol> <li>Controllare la temperatura di processo</li> <li>Controllare la temperatura ambiente</li> </ol>	F	Alarm
102	Errore di incompatibilità sensore	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm
Diagnostica de	ll'elettronica			
232	Real time Clock guasto	Sostituire elettronica principale	М	Warning
242	Firmware incompatibile	<ol> <li>Controllare software</li> <li>Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale</li> </ol>	F	Alarm
252	Modulo incompatibile	<ol> <li>Controllare se il modulo elettronico corretto è collegato</li> <li>Sostituire il modulo elettronico</li> </ol>	F	Alarm
263	Rilevata incompatibilità	Controlla il tipo di modulo elettronico	М	Warning
270	Scheda madre difettosa	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
272	Guasto scheda madre	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm
273	Scheda madre difettosa	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
282	Dati salvati inconsistenti	Riavviare lo strumento	F	Alarm
283	Contenuto memoria inconsistente	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	F	Alarm
287	Contenuto memoria inconsistente	<ol> <li>Riavviare dispositivo</li> <li>contattare Endress Hauser</li> </ol>	М	Warning
331	Aggiornamento firmware fallito	<ol> <li>Aggiornamento firmware dello strumento</li> <li>Riaccensione dello strumento</li> </ol>	М	Warning
332	Scrittura HistoROM incorporata fallita	<ol> <li>Sostituire scheda interfaccia utente</li> <li>Ex d/XP: sostituire trasmettitore</li> </ol>	F	Alarm
387	HistoROM dati guasta	Contattare assistenza tecnica	F	Alarm
388	Elettronica e HistoROM guaste	<ol> <li>Riavvio dispositivo</li> <li>Sostituire elettronica e HistoROM</li> <li>Contattare il supporto</li> </ol>	F	Alarm
Diagnostica de	lla configurazione			
410	Trasferimento dati fallito	<ol> <li>Riprovare trasferimento dati</li> <li>Controllare connessione</li> </ol>	F	Alarm
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	S	Warning
435	Errore linearizzazione	Controlla i punti dati e lo span minimo	F	Alarm
436	Data/Ora non corrette	Controlla settaggio data e ora	М	Warning <sup>1)</sup>
437	Configurazione incompatibile	<ol> <li>Aggiornare il firmware</li> <li>Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica</li> </ol>	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
438	Set dati differente	<ol> <li>Controllare il file del set di dati</li> <li>Verificare la parametrizzazione del dispositivo</li> <li>Scarica la nuova parametrizzazione del dispositivo</li> </ol>	Μ	Warning
484	Failure simulazione attiva	Disattivare la simulazione	С	Alarm
485	Simulazione variabile di processo attiva	Disattivare la simulazione	С	Warning
495	Evento diagnostico simulazione attiva	Disattivare la simulazione	S	Warning
500	Allerta pressure di processo	<ol> <li>Controllare la pressione di processo</li> <li>Verificare la configurazione dell'avviso di processo</li> </ol>	С	Warning <sup>1)</sup>
501	Avviso processo variabile in scala	<ol> <li>Controllare le condizioni del processo</li> <li>Verificare la configurazione variabile scalata</li> </ol>	С	Warning <sup>1)</sup>
502	Avviso temperatura di processo	<ol> <li>Controllare la temperatura di processo</li> <li>Verificare la configurazione dell'avviso di processo.</li> </ol>	С	Warning <sup>1)</sup>
Diagnostica de	l processo			
801	Tensione di alimentazione troppo bassa	Tensione di alimentazione troppo bassa, aumentare la tensione di alimentazione	S	Warning
802	Tensione alimentazione troppo elevata	Diminuisci tensione alimentazione	S	Warning
811	Connessione APL non corretta	Collegare il dispositivo di campo solo alla porta spur APL	F	Alarm
822	Temperatura sensore fuori range	<ol> <li>Controllare la temperatura di processo</li> <li>Controllare la temperatura ambiente</li> </ol>	S	Warning
825	Temperatura dell'elettronica	<ol> <li>Controllare temperatura ambiente</li> <li>Controllare temperatura di processo</li> </ol>	S	Warning
841	Campo operativo	<ol> <li>Controllare la pressione di processo</li> <li>Controllare la scala del sensore</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
900	Rilevato rumore di segnale elevato	<ol> <li>Controllare la linea degli impulsi</li> <li>Controllare la posizione della valvola</li> <li>Controllare il processo</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
901	Rilevato rumore di segnale basso	<ol> <li>Controllare la linea degli impulsi</li> <li>Controllare la posizione della valvola</li> <li>Controllare il processo</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
902	Minimo rumore di segnale rilevato	<ol> <li>Controllare la linea degli impulsi</li> <li>Controllare la posizione della valvola</li> <li>Controllare il processo</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>
906	Rilevato segnale fuori campo	<ol> <li>Informazioni sul processo. Nessuna azione</li> <li>Ricostruire la linea di base</li> <li>Adattare le soglie dell'intervallo del segnale</li> </ol>	S	Warning <sup>1)</sup>

1) Il comportamento diagnostico può essere modificato.

# 11.6 Registro degli eventi

### 11.6.1 Cronologia degli eventi

Il sottomenu **Elenco degli eventi** fornisce una panoramica cronologica dei messaggi di evento che si sono verificati <sup>3)</sup>.

### Percorso di navigazione

Diagnostica  $\rightarrow$  Registro degli eventi

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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici
- Eventi informativi

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

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

### 11.6.2 Filtraggio del registro degli eventi

I filtri possono essere utilizzati per determinare quale categoria dei messaggi di evento è visualizzata nel sottomenu **Elenco degli eventi**.

### Percorso di navigazione

Diagnostica  $\rightarrow$  Registro degli eventi

### 11.6.3 Panoramica degli eventi di informazione

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	(Dispositivo ok)
I1079	Il sensore è stato sostituito
I1089	Accensione

<sup>3)</sup> Se si opera mediante FieldCare, l'elenco degli eventi può essere visualizzato con la funzione "Elenco degli eventi/HistoROM" in FieldCare.

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I11036	Impostazione data/ora corretta
I11074	Verifica strumento attiva
I1110	Interruttore protezione scrittura modif.
I1151	Reset della cronologia
I1154	Reset tensione morsetti
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1157	Lista errori in memoria
I1256	Display: cambio stato accesso
I1264	Sequenza di sicurezza interrotta!
I1335	Cambiato firmware
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso
I1440	Modulo elettronica principale sostituito
I1444	Verifica strumento: Positiva
I1445	Verifica strumento: fallita
I1461	Verifica sensore: Fallita
I1512	Download ultimato
I1513	Download ultimato
I1514	Upload iniziato
I1515	Upload ultimato
I1551	Errore di assegnazione risolto
I1552	Guasto:Verificare elettronica principale
I1554	Sequenza di sicurezza iniziata
I1555	Sequenza di sicurezza confermata
I1556	Modalità sicurezza OFF
I1663	Spegnimento
I1666	Orologio sincronizzato
I1712	Nuovo file flash ricevuto
I1956	Reset

# 11.7 Reset del dispositivo

### 11.7.1 Reset Password mediante tool operativo

Inserire un codice per resettare l'attuale passsword 'Manutenzione'. Il codice è consegnato dal tuo supporto di service locale.

Navigazione: Sistema  $\rightarrow$  Gestione utente  $\rightarrow$  Reset Password  $\rightarrow$  Reset Password

Reset Password

Per maggiori informazioni, v. documentazione "Descrizione dei parametri del dispositivo".

### 11.7.2 Reset del dispositivo mediante tool operativo

Reset della configurazione dello strumento – sia totale che parziale – a condizioni definite

Navigazione: Sistema  $\rightarrow$  Gestione dispositivo  $\rightarrow$  Reset del dispositivo

### Parametro Reset del dispositivo

Per maggiori informazioni, v. documentazione "Descrizione dei parametri del dispositivo".

### 11.7.3 Reset del dispositivo mediante i tasti sull'inserto elettronico

### Reimpostazione della password



🗷 10 Sequenza - reset della password

### Annullare/reimpostare la password

1. Premere tre volte il tasto operativo I.

- └ La funzione di reset della password si avvia e il LED lampeggia.
- 2. Premere una volta il tasto operativo I entro 15 s.
  - 🕒 La password è stata reimpostata, il LED lampeggia brevemente.

Se non si interviene sul tasto operativo I entro 15 s, l'azione è annullata e il LED non è più acceso.

### Ripristino del dispositivo all'impostazione di fabbrica



🗷 11 Sequenza - impostazione di fabbrica

### Ripristino del dispositivo all'impostazione di fabbrica

- Premere il tasto I per almeno 12 s.
  - └→ I dati del dispositivo sono ripristinati all'impostazione di fabbrica e il LED lampeggia brevemente.

# 11.8 Versioni firmware

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.

### 11.8.1 Versione 01.00.zz

Software originale

### 11.8.2 Versione 01.01.zz

- Funzionalità estesa Heartbeat Technology
- Condensed status HART

# 12 Manutenzione

# 12.1 Intervento di manutenzione

Questo capitolo descrive la manutenzione dei componenti fisici del dispositivo.

### 12.1.1 Filtro di compensazione della pressione

Evitare che il filtro di compensazione della pressione (1) sia contaminato.



1 Filtro di compensazione della pressione



1 Filtro di compensazione della pressione

### 12.1.2 Anelli di risciacquo

L'uso degli anelli di risciacquo consente di pulire la membrana senza smontare il dispositivo dal processo.

Per maggiori informazioni: contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser locale.

### 12.1.3 Pulizia esterna

### Note sulla pulizia

- I detergenti impiegati non dovrebbero intaccare le superfici e le guarnizioni
- Si devono evitare i possibili danni meccanici alla membrana, ad es. dovuti ad oggetti taglienti
- Considerare con attenzione il grado di protezione del dispositivo
# 13 Riparazione

### 13.1 Informazioni generali

### 13.1.1 Concetto di riparazione

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

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

Per altre informazioni su service e parti di ricambio rivolgersi all'Organizzazione di Assistenza Endress+Hauser.

### 13.1.2 Riparazione di dispositivi certificati Ex

### **AVVERTENZA**

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

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

### 13.2 Parti di ricambio

- Alcuni componenti sostituibili del dispositivo sono identificati mediante una targhetta della parte di ricambio. Questa targhetta riporta le informazioni sulla parte di ricambio.
- Tutte le parti di ricambio per il misuratore, insieme al codice d'ordine, sono elencate in Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) e possono essere ordinate. Se disponibili, gli utenti possono scaricare anche le Istruzioni di installazione associate.

Numero di serie del dispositivo:

- Situato sulla targhetta del dispositivo e su quella delle parti di ricambio.
  - Può essere letto mediante il software del dispositivo.

# 13.3 Restituzione

Il misuratore deve essere reso per una taratura di fabbrica o se è stato ordinato o consegnato un dispositivo non corretto.

Essendo una società certificata ISO e anche per rispettare le norme di legge, Endress+Hauser è obbligata a seguire specifiche procedure per gestire i prodotti resi, che sono stati a contatto con il fluido. Per garantire una restituzione del dispositivo rapida, sicura e professionale, leggere le procedure e le condizioni di reso sul sito web di Endress +Hauser, all'indirizzo http://www.endress.com/support/return-material.

- ► Selezionare il paese.
  - È visualizzato il sito web dell'Ufficio commerciale responsabile con tutte le principali informazioni sulle restituzioni.
- 1. Se il paese desiderato non rientra nell'elenco:

Fare clic sul collegamento "Indicare la propria posizione".

- └ Si apre una panoramica con gli uffici e i contatti Endress+Hauser.
- 2. Contattare il responsabile dell'Ufficio vendite Endress+Hauser di zona.

# 13.4 Smaltimento

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

# 14 Accessori

### 14.1 Accessori specifici del dispositivo

### 14.1.1 Accessori meccanici

- Staffa di montaggio per la custodia
- Staffa di montaggio per valvole Block&Bleed
- Valvole Block&Bleed:
  - Le valvole Block&Bleed possono essere ordinate come accessori compresi (la guarnizione di montaggio è inclusa)
  - Le valvole Block&Bleed possono essere ordinate come accessorio **montato** (i manifold montati sono forniti con una prova di tenuta documentata)
  - I certificati (ad es. certificati del materiale 3.1 e NACE) e le prove (ad es. test PMI e di pressione) ordinati con il dispositivo valgono per il trasmettitore e il manifold
- Durante la vita operativa delle valvole, potrebbe essere necessario serrare nuovamente il gruppo
- Tubi con sacca d'acqua (PZW)
- Anelli di risciacquo
- Coperture di protezione dagli agenti atmosferici

Per i dati tecnici (ad es. materiali, dimensioni o codici d'ordine), v. la documentazione separata SD01553P.

### 14.1.2 Connettori a spina

- Connettore a spina M12 90 gradi, cavo IP67 da 5 m, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Connettore a spina M12, IP67, dado di raccordo, Cu Sn/Ni
- Connettore a spina M12, 90 gradi, IP67, dado di raccordo, Cu Sn/Ni

Le classi di protezione IP sono salvaguardate solo se si utilizza il tappo cieco o se è collegato il cavo.

### 14.1.3 Accessorio a saldare

Per i dettagli, fare riferimento a TIO0426F/00/EN "Adattatori a saldare, adattatori di processo e flange".

### 14.2 Device Viewer

Tutte le parti di ricambio del dispositivo, accompagnate dal codice d'ordine, sono elencate in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

# 15 Dati tecnici

## 15.1 Uscita

Segnale di uscita	PROFINET con Ethernet-APL	
	10BASE-T1L, a 2 fili 10 N	Ibit
Segnale di allarme	Segnale di allarme second	o Raccomandazione NAMUR NE 43.
	<ul> <li>PROFINET con Ethernet-A</li> <li>Secondo "Protocollo del versione 2.4</li> <li>Diagnostica secondo PR</li> </ul>	APL: livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato", OFINET PA Profile 4.02
Smorzamento	<ul> <li>Lo smorzamento ha effetto su tutte le uscite (segnale di uscita, display). Lo smorzamento può essere abilitato come segue:</li> <li>mediante display locale, Bluetooth<sup>®</sup>, terminale portatile o PC e software operativo, in continuo da 0 a 999 secondi</li> <li>Impostazione di fabbrica: 1 s</li> </ul>	
Dati della connessione Ex	Vedere la documentazione tecnica a parte (Istruzioni di sicurezza (XA)) su www.endress.com/download.	
Linearizzazione	La funzione di linearizzazione del dispositivo consente all'utente di convertire il valore misurato in qualsiasi unità di altezza o volume. L'operatore può inserire tabelle di linearizzazione personalizzate con fino a 32 coppie di valori, se necessario.	
Dati specifici del protocollo	PROFINET con Ethernet-	APL
	Protocollo	Protocollo del livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato e automazione distribuita, versione 2.4
	Tipo di comunicazione	Livello fisico Ethernet Advanced 10BASE-T1L
	Classe di conformità	Classe di conformità B
	Classe Netload	Classe Netload Classe II
	Velocità di trasmissione	Automatica 10 Mbit/s con rilevamento full-duplex
	Tempi del ciclo	Da 32 ms
	Polarità	Polarità automatica per la correzione automatica di coppie incrociate TxD e RxD
	MRP (Media Redundancy Protocol)	SÌ
	Supporto ridondanza di sistema	Ridondanza di sistema S2 (2 AR con 1 NAP)
	Profilo del dispositivo	Identificativo interfaccia applicazione 0xB310 Dispositivo generico
	ID del produttore	0x11
	ID del tipo di dispositivo	A22A

File descrittivi del dispositivo (GSD, FDI, DTM, DD)	Informazioni e file disponibili in: • www.endress.com Sulla pagina prodotto del dispositivo: Documents/Software → Device drivers • www.profibus.org
Connessioni supportate	<ul> <li>2 x AR (AR controllore I/O)</li> <li>1 x AR (AR dispositivo supervisore I/O)</li> <li>1 x ingresso CR (Communication Relation)</li> <li>1 x uscita CR (Communication Relation)</li> <li>1 x allarme CR (Communication Relation)</li> </ul>
Opzioni di configurazione per il dispositivo	<ul> <li>Software specifico del produttore (FieldCarem DeviceCare)</li> <li>Web browser</li> <li>Il file master del dispositivo (GSD), può essere richiamato mediante il web server integrato del dispositivo</li> <li>Microinterruttore DIP per impostare l'indirizzo IP di service</li> </ul>
Configurazione del nome del dispositivo	<ul><li>Protocollo DCP</li><li>PDM (Process Device Manager)</li><li>Web server integrato</li></ul>
Funzioni supportate	<ul> <li>Identificazione e manutenzione Identificazione semplice del dispositivo mediante: <ul> <li>Sistema di controllo</li> <li>Targhetta</li> </ul> </li> <li>Stato del valore misurato Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato</li> <li>Funzione lampeggiante mediante il display locale per semplificare l'identificazione e l'assegnazione di un dispositivo</li> <li>Funzionamento del dispositivo mediante tool operativi (ad es. , FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere 🝙 Istruzioni di funzionamento • Trasmissione ciclica dei dati • Presentazione e descrizione dei moduli • Codifica dello stato • Configurazione dell'avviamento • Impostazione di fabbrica

Campo di temperatura ambiente	I seguenti valori valgono fino a una temperatura di processo di +85 °C (+185 °F). A temperature superiori, si riduce la temperatura ambiente consentita. Senza visualizzazione segmenti o visualizzazione grafica:
	<ul> <li>Disponibile in opzione: -50 +85 °C (-58 +185 °F) con vita operativa e prestazioni limitate</li> </ul>
	<ul> <li>Disponibile in opzione: -60 +85 °C (-76 +185 °F) con vita operativa e prestazioni limitate; inferiore a -50 °C (-58 °F): i dispositivi possono danneggiarsi irreparabilmente</li> </ul>
	<ul> <li>Con visualizzazione segmenti o visualizzazione grafica: -40 +85 °C (-40 +185 °F) con proprietà ottiche limitate, come ad es. a velocità di visualizzazione e il contrasto del display. Utilizzabile senza limitazioni fino a -20 +60 °C (-4 +140 °F) Visualizzazione segmenti: fino a -50 +85 °C (-58 +185 °F) con vita operativa e prestazioni ridotte</li> <li>Dispositivi con armatura del capillare rivestita in PVC: -25 +80 °C (-13 +176 °F)</li> <li>Custodia separata: -20 +60 °C (-4 +140 °F)</li> </ul>
	Applicazioni con temperature elevate: utilizzare separatori con isolatore termico o capillari. Utilizzare una staffa di montaggio!
	Inoltre, se nell'applicazione si verificano anche vibrazioni: utilizzare un dispositivo con un capillare. Separatore con isolatore termico: utilizzare una staffa di montaggio!
	Temperatura ambiente T <sub>a</sub> in base alla temperatura di processo T <sub>p</sub>
	La connessione al processo deve essere completamente isolata per temperatura ambiente inferiore a –40 °C (–40 °F).

# 15.2 Ambiente



1 Materiali di isolamento

	Area pericolosa
	<ul> <li>Per i dispositivi per uso in aree a rischio di esplosione, v. Istruzioni di sicurezza, Schema di installazione o Schema di controllo</li> <li>I dispositivi, con certificati di protezione dal rischio di esplosione tra i più comuni (ad es. ATEX/ IEC Ex, ecc.), possono essere utilizzati in atmosfere esplosive fino a una temperatura ambiente di −60 °C (−76 °F) (disponibile in opzione). La protezione antideflagrante Ex ia è garantita con temperatura ambiente fino a −50 °C (−58 °F) (disponibile in opzione). A temperature ≤ −50 °C (−58 °F), la protezione dal rischio di esplosione è garantita dalla custodia qualora si utilizzi una custodia antideflagrante (Ex d). La funzionalità del trasmettitore non può essere garantita completamente. La protezione Ex ia non può più essere garantita.</li> </ul>
Temperatura di immagazzinamento	<ul> <li>Senza display LCD:</li> <li>Standard: -40 +90 °C (-40 +194 °F)</li> <li>Disponibile in opzione: -50 +90 °C (-58 +194 °F) con vita operativa e prestazioni limitate</li> <li>Disponibile in opzione: -60 +90 °C (-76 +194 °F) con vita operativa e prestazioni limitate; inferiore a -50 °C (-58 °F): i dispositivi possono danneggiarsi irreparabilmente</li> <li>Con display LCD: -40 +85 °C (-40 +185 °F)</li> <li>Custodia separata: -40 +60 °C (-40 +140 °F)</li> </ul>
	Con connettore M12, a gomito: –25 +85 °C (–13 +185 °F)
	Dispositivi con armatura del capillare rivestita in PVC: –25 +90 °C (–13 +194 °F)
Altitudine di esercizio	Fino a 5000 m (16404 ft) s.l.m.
Classe climatica	Classe 4K4H (temperatura dell'aria: –20 +55 °C (–4 +131 °F), umidità relativa: 4100%) rispettata secondo DIN EN 60721-3-4. La condensazione è consentita.
Atmosfera	Funzionamento in ambiente molto corrosivo
	Per ambienti corrosivi (ad es. ambiente marittimo/aree costiere), Endress+Hauser consiglia l'uso di un'armatura del capillare rivestita in PVC o di un'armatura del capillare in PTFE e custodia in acciaio inox. Il trasmettitore può essere protetto anche con un rivestimento speciale ( <b>T</b> echnical <b>S</b> pecial <b>P</b> roduct (TSP)).
Classe di protezione	Test secondo IEC 60529 e NEMA 250-2014
	<b>Custodia e connessione al processo</b> IP66/68, TYPE 4X/6P IP68 (1,83 mH <sub>2</sub> O per 24 h))
	Indressi cavo
	<ul> <li>Pressacavo M20, plastica, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>Pressacavo M20, ottone nichelato, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> <li>Pressacavo M20, 316L, IP66/68 Type 4X/6P</li> <li>Filettatura M20, IP66/68 TYPE 4X/6P</li> </ul>

- Filettatura G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P Se si seleziona la filettatura G1/2, il dispositivo viene fornito di serie con una filettatura M20, ma nella confezione sono inclusi un adattatore G1/2 oltre alla documentazione corrispondente Filettatura NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P • Tappo cieco di protezione durante il trasporto: IP22, TYPE 2 Connettore HAN7D, 90 gradi IP65 NEMA Type 4X Inserto M12 Con custodia chiusa e cavo di collegamento inserito: IP66/67 NEMA Type 4X Con custodia aperta o cavo di collegamento non inserito: IP20, NEMA Type 1 **AVVISO** Connettore M12 e connettore HAN7D: un montaggio scorretto può invalidare il grado di protezione IP. ► Il grado di protezione è effettivo solo se il cavo di collegamento utilizzato è inserito e saldamente avvitato. ▶ Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento utilizzato rispetta le specifiche IP67 NEMA Type 4X. I gradi di protezione IP vengono mantenuti solo se è installato il tappo cieco o se il cavo è collegato. Connessione al processo e adattatore di processo utilizzando la custodia separata Cavo FEP IP69 (sul lato del sensore) IP66 TYPE 4/6P IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O per 24 h) TYPE 4/6P Cavo PE IP69 (sul lato del sensore)
  - IP66 TYPE 4/6P
  - IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O per 24 h) TYPE 4/6P

#### Resistenza alle vibrazioni Custodia a vano unico

Costruzione meccanica	Oscillazione sinusoidale IEC62828-1/IEC61298-3	Urti
Dispositivo	1060 Hz: ± 0,35 mm (0,0138 in) 601000 Hz: 5 g	30 g
Dispositivo con separatore "Compatto" o "Isolatore termico" 1)	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	30 g

 Per applicazioni con temperature molto alte, si può utilizzare un dispositivo con isolatore termico o con capillare. Se nell'applicazione si verificano anche delle vibrazioni, Endress+Hauser consiglia l'uso di un dispositivo con capillare. Se si utilizza un dispositivo con isolatore termico o capillare, montarlo con una staffa di montaggio.

#### Custodia a doppio vano in alluminio

Costruzione meccanica	Oscillazione sinusoidale IEC62828-1/IEC61298-3	Urti
Dispositivo	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	30 g
Dispositivo con separatore "Compatto" o "Isolatore termico" 1)	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	30 g

 Per applicazioni con temperature molto alte, si può utilizzare un dispositivo con isolatore termico o con capillare. Se nell'applicazione si verificano anche delle vibrazioni, Endress+Hauser consiglia l'uso di un dispositivo con capillare. Se si utilizza un dispositivo con isolatore termico o capillare, montarlo con una staffa di montaggio.

### Custodia a doppio vano in acciaio inox

	Costruzione meccanica	Oscillazione sinusoidale IEC62828-1/IEC61298-3	Urti
	Dispositivo	1060 Hz: ± 0,15 mm (0,0059 in) 601000 Hz: 2 g	15 g
	Dispositivo con separatore tipo "Compatto" o "Isolatore termico $^{\rm 1)}$	10150 Hz: 0,2 g	15 g
	<ol> <li>Per applicazioni con temperature molto alte, si capillare. Se nell'applicazione si verificano anch dispositivo con capillare. Se si utilizza un dispo staffa di montaggio.</li> </ol>	può utilizzare un dispositivo con isolatore termico o co ne delle vibrazioni, Endress+Hauser consiglia l'uso di un sitivo con isolatore termico o capillare, montarlo con u	on 1 na
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	<ul> <li>Compatibilità elettromagnetica secondo NAMUR EMC (NE21)</li> </ul>	la serie EN 61326 e la raccomandazione	
	<ul> <li>Con riferimento alla funzione di sicurezz 61326-3-x</li> </ul>	a (SIL), sono rispettati i requisiti secondo El	N
	<ul> <li>Deviazione massima con influenza dell'in misura completo (TD 1:1)</li> </ul>	iterferenza: < 0,5% dello span con campo di	
	Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione di conformità UE.		

# 15.3 Processo

Campo della temperatura di Dispositivo standard (senza separatore) processo AVVISO

La temperatura di processo consentita dipende da connessione al processo, guarnizione di processo, temperatura ambiente e tipo di approvazione.
▶ Per selezionare il dispositivo, si devono prendere in considerazione tutti i dati di

Per selezionare il dispositivo, si devono prendere in considerazione tutti i dati di temperatura riportati in questa documentazione.



 $\blacksquare 12$  I valori valgono per il montaggio verticale senza isolamento.

*T<sub>p</sub> Temperatura di processo* 

T<sub>a</sub> Temperatura ambiente

### Fluido di riempimento separatore

fluido di riempimento	P <sub>ass</sub> = 0,05 bar (0,725 psi) <sup>1)</sup>	$P_{ass} = \ge 1 \text{ bar (14,5 psi)}^{2}$
Olio siliconico	−40 +180 °C (−40 +356 °F)	-40 +250 °C (-40 +482 °F)
Fluido per alta temperatura	−20 +200 °C (−4 +392 °F)	-20 +400 °C (-4 +752 °F) <sup>3</sup> ; <sup>4</sup> ; <sup>5</sup>
Olio per basse temperature	−70 +120 °C (−94 +248 °F)	−70 +180 °C (−94 +356 °F)
Olio vegetale	-10 +160 °C (+14 +320 °F)	-10 +220 °C (+14 +428 °F)
Olio inerte	-40 +100 °C (-40 +212 °F)	-40 +175 °C (-40 +347 °F) <sup>6</sup> ); <sup>7</sup> )

1) Campo di temperatura consentito con  $p_{ass} = 0.05$  bar (0.725 psi) (osservare le soglie di temperatura del dispositivo e del sistema!)

2) Campo di temperatura consentito con  $p_{ass} \ge 1$  bar (14,5 psi) (rispettare le soglie di temperatura del dispositivo e del sistema!)

3) 325 °C (617 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi)

4) 350 °C (662 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi) (max. 200 ore)

5) 400 °C (752 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi) (max. 10 ore)

6) 150 °C (302 °F) con pressione assoluta  $\ge$  1 bar (14,5 psi)

7) 175 °C (347 °F) con pressione assoluta  $\geq$  1 bar (14,5 psi) (max. 200 ore)

fluido di riempimento	Densità <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>
Olio siliconico	970
Fluido per alta temperatura	995
Olio per basse temperature	940

fluido di riempimento	Densità <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>
Olio vegetale	920
Olio inerte	1900

1) Densità del fluido di riempimento del separatore a 20 °C (68 °F).

Il calcolo del campo di temperatura operativa di un sistema con separatore dipende dal fluido di riempimento, dalla lunghezza e dal diametro interno del capillare, dalla temperatura di processo e dal volume dell'olio nel separatore. I calcoli dettagliati, ad es. per campi di temperatura, pressione e temperatura negative, sono eseguiti separatamente in Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



### Applicazioni con ossigeno (gassoso)

L'ossigeno e altri gas possono reagire in modo esplosivo in presenza di oli, gasso e plastiche. Si devono adottare le seguenti precauzioni:

- Tutti i componenti del sistema, come i dispositivi, devono essere puliti rispettando i requisiti nazionali.
- Nelle applicazioni con ossigeno e in funzione dei materiali utilizzati, si devono rispettare la pressione max. e la temperatura max. specificate.

La pulizia del dispositivo (non degli accessori) è fornita come servizio opzionale.

- p<sub>max</sub>: dipende dall'elemento con i valori nominali più bassi, in termini di pressione, tra i componenti selezionati: soglia di sovrapressione (OPL) della cella di misura, connessione al processo (1,5 x PN) o fluido di riempimento (80 bar (1200 psi))
- T<sub>max</sub>: 60 °C (140 °F)

### Dispositivo standard (senza separatore)

- Connessioni al processo con membrana interna: -40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F); 150 °C (302 °F) per 1 ora max.)
- Connessioni al processo con membrana flush mounted:
  - Filettatura (ISO228, ASME, metrica DIN13) e flange (EN, ASME, JIS): -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
  - Eccezioni con guarnizione fornita (M20 x 1.5, G1/2 DIN3852): -20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)

#### Dispositivi con separatore

- In base al separatore e al fluido di riempimento: da -70 °C (-94 °F) fino a +400 °C (+752 °F)
- Viti A4 della connessione al processo, separatore filettato:  $T_{min}$  –60 °C (–76 °F)
- Rispettare i valori massimi di pressione relativa e temperatura

### Separatore con membrana in tantalio

-70 ... +300 °C (-94 ... +572 °F)

#### Dispositivi con separatore e membrana rivestita in PTFE

Il rivestimento antiaderente ha proprietà antifrizione molto buone e protegge la membrana dai fluidi abrasivi.

### **AVVISO**

#### Distruzione del dispositivo a causa di un uso non corretto del rivestimento in PTFE!

 Lo strato di rivestimento in PTFE è stato sviluppato per proteggere l'unità dall'abrasione. Non protegge dai fluidi corrosivi.

Area di applicazione del rivestimento in PTFE da 0,25 mm (0,01 in) su membrana in AISI 316L (1.4404/1.4435), v. grafico successivo:



Per applicazioni in presenza di vuoto:  $p_{ass.} \le 1$  bar (14,5 psi)...0,05 bar (0,725 psi) fino a max. +150 °C (302 °F).

Selezionando il rivestimento in PTFE, è sempre fornita una membrana convenzionale.

#### Incamiciatura del capillare del separatore

Temperatura di processo in base alla temperatura ambiente.

- 316L: nessuna restrizione
- PTFE: nessuna restrizione
- PVC: v. grafico seguente



### Campo della pressione di Specifiche di pressione processo **AVVERTENZA** La pressione massima per il dispositivo dipende dal componente con i valori nominali più bassi relativamente alla pressione (i componenti sono: connessione al processo, parti o accessori opzionali montati). Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie specificate per i componenti! Valore MWP (pressione operativa massima): è specificato sulla targhetta. Questo valore si riferisce ad una temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F) e può essere applicato al dispositivo per un periodo di tempo illimitato. Osservare la dipendenza dalla temperature di MWP. Per i valori di pressione consentiti a temperature superiori per le flange, fare riferimento ai sequenti standard: EN 1092-1 (per quanto riguarda le caratteristiche di stabilità/temperatura, i materiali 1.4435 e 1.4404 sono classificati insieme nella norma EN 1092-1; la composizione chimica dei due materiali può essere identica), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (in oqni caso si deve fare riferimento all'ultima versione della norma). I dati MWP che deviano da questi valori sono riportati nei relativi paragrafi delle Informazioni tecniche. La soglia di sovrapressione è la pressione massima alla quale un dispositivo può essere esposto durante una prova. È superiore alla pressione massima di esercizio di un determinato fattore. Questo valore si riferisce alla temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F). ► La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/UE) usa l'abbreviazione "PS". Questa abbreviazione corrisponde alla pressione operativa massima (MWP = maximum working pressure) del dispositivo. ▶ Nel caso di combinazioni tra campo della cella di misura e connessioni al processo, per le quali la soglia di sovrappressione (OPL) della connessione al processo è inferiore al valore nominale della cella di misura, il dispositivo è impostato in fabbrica al valore massimo, ossia al valore OPL della connessione al processo. Se si deve utilizzare il campo completo della cella di misura, selezionare una connessione al processo con valore OPL maggiore $(1,5 \times PN; MWP = PN)$ . Applicazioni con ossigeno: non si devono superare i valori per P<sub>max</sub> e T<sub>max</sub>. Pressione di rottura A partire dalla pressione di rottura, ci si deve attendere la completa distruzione dei componenti sottoposti a pressione e/o perdite dal dispositivo. È pertanto indispensabile evitare tali condizioni operative, programmando e dimensionando accuratamente il proprio sistema.

Applicazioni con gas ultrapuro	Endress+Hauser offre anche dispositivi per applicazioni speciali, ad es. con gas ultrapuro, che sono ripuliti da olio e grasso. Non vi sono restrizioni speciali per le condizioni di processo applicate a questi misuratori.	
Applicazioni con idrogeno	Una membrana di processo metallica, <b>dorata</b> offre una protezione universale dalla diffusione di ossigeno, sia nelle applicazioni con gas, sia in quelle con soluzioni acquose.	
Applicazioni con vapore e con vapore saturo	Per le applicazioni con vapore e vapore saturo: usare un dispositivo con membrana metallica o prevedere un tubo con sacca d'acqua per il disaccoppiamento termico al momento dell'installazione.	
Isolamento termico	Coibentazione con separatore montato direttamente	
	Il dispositivo può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza di isolamento massima consentita è indicata sul dispositivo e si riferisce a un materiale isolante con conducibilità termica ≤ 0,04 W/(m x K) e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. I dati sono stati determinati in riferimento all'applicazione più critica, "aria allo stato quiescente". Altezza di isolamento massima consentita, indicata in questo caso su un dispositivo con flangia:	
	A 1 2	



Α

- В
- Temperatura ambiente Temperatura di processo Altezza massima consentita per il materiale isolante 1
- 2 Materiali di isolamento

A00

### Montaggio con separatore tipo "Compact"



*T<sub>a</sub>* Temperatura ambiente al trasmettitore

T<sub>p</sub> Temperatura di processo massima

T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>
+85 °C (+185 °F)	-70 +120 °C (-94 +248 °F)
+60 °C (+140 °F)	-70 +160 °C (-94 +320 °F)
−20 °C (−4 °F)	-70 +160 °C (-94 +320 °F)
−50 °C (−58 °F)	0 +160 °C (+32 +320 °F)

#### Isolamento termico in caso di montaggio con un separatore tipo "isolatore termico"

Uso di isolatori termici in caso di temperature estreme e costanti del fluido che provocano il superamento della temperatura massima consentita di +85 °C (+185 °F) dell'elettronica. A seconda del fluido di riempimento utilizzato, i sistemi con separatore provvisti di isolatori termici possono essere utilizzati a temperature massime di +400 °C (+752 °F). Per informazioni dettagliate, consultare le Informazioni tecniche. Per minimizzare l'influenza dell'aumento della temperatura, montare il dispositivo in orizzontale o con la custodia rivolta verso il basso. La maggiore altezza di installazione, dovuta alla colonna idrostatica nell'isolatore termico, può causare uno scostamento del punto di zero. Lo scostamento del punto di zero può essere corretto sul dispositivo.

La massima temperatura ambiente  $T_a$  in corrispondenza del trasmettitore dipende dalla massima temperatura di processo  $T_p$ .

La temperatura di processo massima dipende dal fluido di riempimento utilizzato.



- A Senza isolamento
- B Isolamento 30 mm (1,18 in)
- C Isolamento massimo
- 1 Trasmettitore
- 2 Materiali di isolamento

Pos.	T <sub>a</sub> <sup>1)</sup>	T <sub>p</sub> <sup>2)</sup>
A	60 °C (140 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	60 ℃ (140 ℉)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)
В	80 °C (176 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	300 ℃ (572 ℉)
	−50 °C (−58 °F)	130 °C (266 °F)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)
C	67 °C (153 °F)	400 °C (752 °F) <sup>3)</sup>
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	−50 °C (−58 °F)	70 °C (158 °F)
	−35 °C (−31 °F)	−70 °C (−94 °F)

1) Temperatura ambiente massima sul trasmettitore

2) Temperatura di processo massima

3) Temperatura di processo: max. +400 °C (+752 °F), in base al fluido di riempimento

#### Thermal Range Expander

Il dispositivo può essere isolato solo fino a una certa altezza. L'altezza massima consentita si riferisce a un materiale isolante con conducibilità termica  $\leq 0.04 \text{ W/(m x K)}$  e alle temperature ambiente e di processo massime consentite. I dati sono stati determinati nell'applicazione con "aria allo stato quiescente".



- 1 Camera principale
- 2 Camera secondaria
- 3 Materiali di isolamento

Senza isolamento, la temperatura ambiente diminuisce di 5 K.

# Indice analitico

Accesso in lettura	
	33
Accesso in scrittura	33
Autorizzazione di accesso ai parametri	
Accesso in lettura	33
Accesso in scrittura	33
В	
Blocco del dispositivo, stato	58
-	
C	
Codice di accesso	33
Input errato	33
Concetto di riparazione	73
Cronologia degli eventi	68
	00
D	
Data di rilascio del software	43
Device Master File	12
GSD	43
Device Viewer	73
	/ J /, 1
	41
	43
Diagnostica	< D
Simboli	63
Dichiarazione di conformità	. 9
Display locale	
ved In condizione di allarme	
ved Messaggio diagnostico	
Documentazione del dispositivo	
Documentazione supplementare	. 7
E	
<b>E</b> Elementi operativi	
<b>E</b> Elementi operativi Messaggio diagnostico	64
<b>E</b> Elementi operativi Messaggio diagnostico	64 68
<b>E</b> Elementi operativi Messaggio diagnostico	64 68 65
E Elementi operativi Messaggio diagnostico	64 68 65 63
E Elementi operativi Messaggio diagnostico	64 68 65 63 64
E Elementi operativi Messaggio diagnostico	64 68 65 63 64
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F	64 68 65 63 64
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare	64 68 65 63 64
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo	64 68 65 63 64 41 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione	64 68 65 63 64 41 43 41
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione	64 68 65 63 64 41 43 41
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         File descrittivi del dispositivo	64 68 65 63 64 41 43 41 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio	64 68 65 63 41 43 41 43 68 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         Adattara il dimensizion	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43 58
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43 58
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo         Informazioni diagnostiche         Struttura, descrizione	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43 58 65
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo         Informazioni diagnostiche         Struttura, descrizione         Web browser	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43 58 65 64
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo         Informazioni diagnostiche         Struttura, descrizione         Web browser         Informazioni sulla versione del dispositivo	64 68 65 63 64 41 43 41 43 68 43 58 65 64 43
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo         Informazioni diagnostiche         Struttura, descrizione         Web browser         Informazioni sulla versione del dispositivo         Integrazione APL	6463636443434358656443
E         Elementi operativi         Messaggio diagnostico         Elenco degli eventi         Elenco diagnostico         Eventi diagnostici         Eventi diagnostici         Evento diagnostico         F         FieldCare         File descrittivo del dispositivo         Funzione         File descrittivi del dispositivo         Filtraggio del registro degli eventi         Firmware         Data di rilascio         I         Impostazioni         Adattare il dispositivo alle condizioni di processo         Informazioni diagnostiche         Struttura, descrizione         Web browser         Informazioni sulla versione del dispositivo	64         63         64         63         64         43         43         43         58         65         64         43         58         65         64         43         43         43

Interfaccia service (CDI) 41, Istruzioni di sicurezza Di base	50 . 8
<b>M</b> Manutenzione	72 . 9 63
<b>O</b> Operatività	58
P Parametro "Device ID" Parametro "ID del produttore" Parametro "Revisione del dispositivo" Parametro "Versione Firmware" Parti di ricambio Targhetta Protocollo PROFINET Pulizia	43 43 43 73 73 72 72 72
<b>R</b> Requisiti relativi al personale	. 8 60 58 47 25
S Segnali di stato	64 . 9 . 8 74 68 39 58
<b>T</b> Targhetta	15 35 64 45
U Uso previsto	8 8 8

### V

Valori visualizzati	
Per stato di blocco	58



www.addresses.endress.com

