

Istruzioni di funzionamento

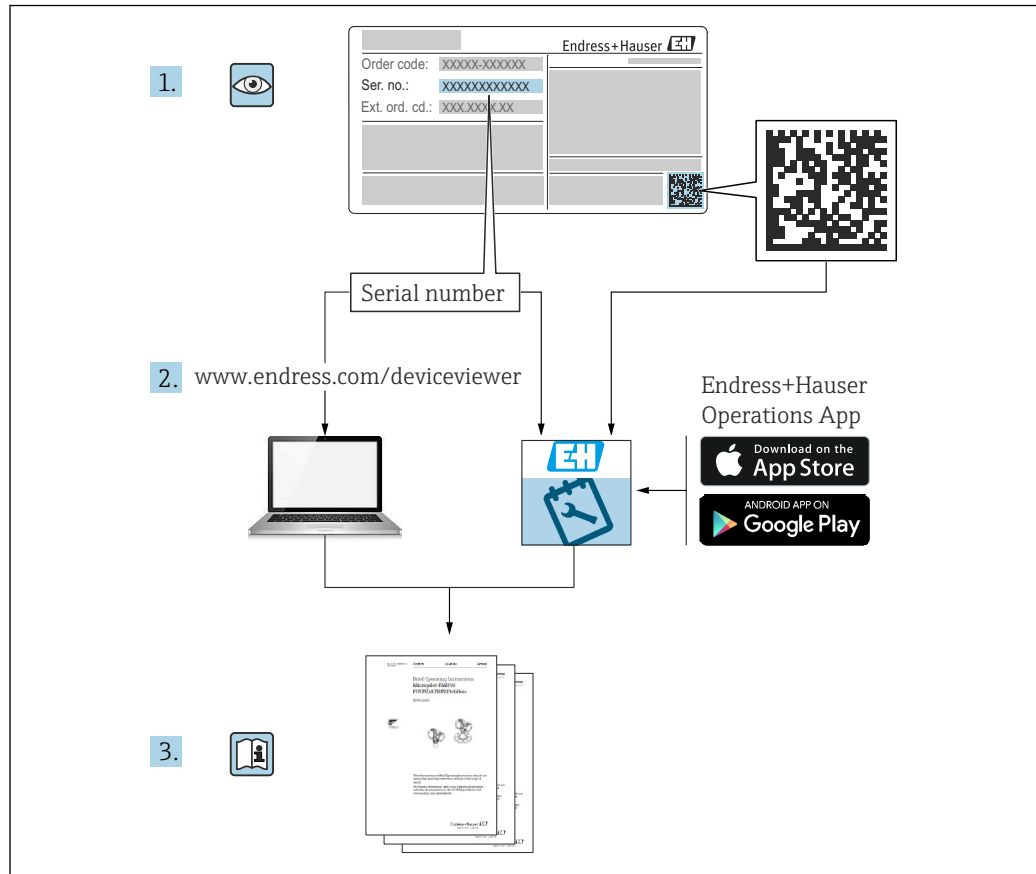
Liquiphant FTL64

A vibrazione

PROFINET over Ethernet-APL

Interruttore di livello per liquidi in applicazioni con alta temperatura





A0023555

- 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

Il produttore si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. Per informazioni e aggiornamenti delle presenti istruzioni, contattare l'Ufficio vendite Endress+Hauser.

Indice

1	Informazioni su questo documento ..	6			
1.1	Funzione del documento	6	5.2	Montaggio del dispositivo	18
1.2	Simboli	6	5.2.1	Installazione	18
1.2.1	Simboli di sicurezza	6	5.3	Manicotti scorrevoli	23
1.2.2	Simboli elettrici	6	5.4	Verifica finale dell'installazione	23
1.2.3	Simboli degli utensili	6			
1.2.4	Simboli specifici della comunicazione	6	6	Collegamento elettrico	23
1.2.5	Simboli per alcuni tipi di informazioni	6	6.1	Requisiti di collegamento	23
1.2.6	Simboli nei grafici	7	6.1.1	Coperchio con vite di fissaggio	23
1.3	Documentazione	7	6.1.2	Equalizzazione del potenziale	24
1.4	Cronologia delle revisioni	7	6.2	Collegamento del dispositivo	25
1.5	Marchi registrati	7	6.2.1	Tensione di alimentazione	25
			6.2.2	Morsetti	25
2	Requisiti di sicurezza base	8	6.2.3	Specifiche del cavo	25
2.1	Requisiti per il personale	8	6.2.4	Protezione dalle sovratensioni	26
2.2	Uso previsto	8	6.2.5	Cablaggio	26
2.3	Sicurezza sul luogo di lavoro	8	6.2.6	Assegnazione dei morsetti	27
2.4	Sicurezza operativa	9	6.2.7	Ingressi cavo	27
2.5	Sicurezza del prodotto	9	6.2.8	Connettori del dispositivo disponibili	28
2.6	Sicurezza informatica	9	6.3	Garantire il grado di protezione	28
2.7	Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo	9	6.3.1	Grado di protezione	28
2.7.1	Protezione dell'accesso mediante password	10	6.4	Verifica finale delle connessioni	28
2.7.2	Accesso mediante web server	10			
3	Descrizione del prodotto	11	7	Opzioni operative	29
3.1	Struttura del prodotto	11	7.1	Panoramica delle opzioni operative	29
			7.2	Inserto elettronico (FEL60P) - Ethernet-APL	29
4	Controllo alla consegna e identificazione del prodotto	12	7.3	Struttura e funzione del menu operativo	29
4.1	Controllo alla consegna	12	7.3.1	Ruoli utente e autorizzazioni di accesso correlate	30
4.2	Identificazione del prodotto	12	7.4	Accesso al menu operativo mediante display on-site	30
4.2.1	Targhetta	12	7.4.1	Display del dispositivo (opzionale)	30
4.2.2	Indirizzo del produttore	12	7.4.2	Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)	31
4.3	Immagazzinamento e trasporto	13	7.5	Accesso al menu operativo mediante web browser	32
4.3.1	Condizioni di immagazzinamento	13	7.5.1	Campo di applicazione della funzione	32
4.3.2	Trasporto del dispositivo	13	7.5.2	Requisiti	33
			7.5.3	Stabilire una connessione	34
5	Installazione	13	7.5.4	Interfaccia operatore	35
5.1	Requisiti di montaggio	14	7.5.5	Disabilitazione del web server	36
5.1.1	Prestare attenzione alla temperatura per dispositivi con rivestimento in PFA (conduttivo)	14	7.5.6	Disconnessione	37
5.1.2	Considerare con attenzione il punto di commutazione	15	7.6	Accedere al menu operativo mediante il tool operativo	37
5.1.3	Condizioni di viscosità	15	7.6.1	Connessione del tool operativo	38
5.1.4	Evitare la formazione di depositi	16	7.7	FieldCare	39
5.1.5	Considerare la presenza di gioco	16	7.7.1	Campo di funzioni	39
5.1.6	Sostegno del dispositivo	17	7.8	DeviceCare	39
			7.8.1	Funzioni	39
			7.9	Gestione dati HistoROM	39

8	Integrazione di sistema	40
8.1	Panoramica dei file descrittivi del dispositivo ..	40
8.1.1	Informazioni sulla versione attuale del dispositivo	40
8.1.2	Tool operativi	40
8.2	Device Master File (GSD)	40
8.2.1	Nome del Device Master File (file GSD)	41
8.3	Trasmissione ciclica dei dati	41
8.3.1	Panoramica dei moduli	41
8.3.2	Descrizione dei moduli	41
8.3.3	Codifica di stato	43
8.3.4	Configurazione dell'avviamento	43
8.4	Ridondanza di sistema S2	43
9	Messa in servizio	44
9.1	Preliminari	44
9.2	Verifica finale dell'installazione e verifica funzionale	44
9.3	Stabilire una connessione mediante FieldCare e DeviceCare	45
9.3.1	Mediante protocollo PROFINET	45
9.3.2	Mediante interfaccia service (CDI) ...	45
9.4	Impostazioni hardware	45
9.4.1	Attivazione dell'indirizzo IP predefinito	45
9.5	Impostazione del nome del dispositivo	46
9.5.1	Configurazione del parametro "Tag del dispositivo" mediante menu operativo	46
9.5.2	Configurazione del parametro "Nome del dispositivo PROFINET" mediante menu operativo	46
9.5.3	Configurazione del parametro "Nome del dispositivo PROFINET" tramite il sistema di automazione	46
9.6	Configurazione dei parametri di comunicazione mediante software	46
9.7	Configurazione della lingua operativa	46
9.7.1	Display locale	46
9.7.2	Tool operativo	47
9.7.3	Web server	47
9.8	Configurazione del dispositivo	47
9.8.1	Messa in servizio con la procedura guidata "Messa in servizio"	47
9.9	Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati	48
9.9.1	Blocco/sblocco hardware	48
9.9.2	Blocco/sblocco software	48
9.9.3	Funzionamento del display - blocco/sblocco	48
9.10	Memorizzazione delle frequenze di oscillazione	49
9.11	Simulazione	49
10	Interfaccia utente	49
10.1	Lettura dello stato di blocco del dispositivo ...	49

10.2	Richiamare i valori di misura	49
10.3	Adattare il dispositivo alle condizioni di processo	50
10.4	Heartbeat Technology (opzionale)	50
10.4.1	Procedura guidata "Heartbeat Verification"	50
10.4.2	Scambio dati eseguito dall'utente (sistema di gestione delle risorse) ...	50
11	Diagnostica e ricerca guasti	51
11.1	Ricerca guasti generale	51
11.1.1	Guasti in generale	51
11.1.2	Guasto: funzionamento SmartBlue con tecnologia wireless Bluetooth® ..	52
11.1.3	Misure aggiuntive	53
11.2	Informazioni diagnostiche mediante LED ...	53
11.3	Informazioni diagnostiche sul display on-site .	54
11.3.1	Messaggio diagnostico	54
11.4	Informazioni diagnostiche nel web browser ..	55
11.4.1	Opzioni diagnostiche	55
11.4.2	Richiamo di rimedi	56
11.5	Elenco diagnostica	56
11.6	Registro degli eventi	58
11.6.1	Cronologia degli eventi	58
11.6.2	Applicazione di filtri al registro degli eventi	59
11.6.3	Panoramica degli eventi informativi ..	59
11.7	Reset del dispositivo	60
11.7.1	Reset Password mediante tool operativo	60
11.7.2	Reset del dispositivo mediante tool operativo	60
11.7.3	Reset del dispositivo mediante i tasti operativi sull'inserito elettronico	61
11.8	Informazioni sul dispositivo	61
12	Manutenzione	62
12.1	Operazioni di manutenzione	62
12.1.1	Pulizia	62
13	Riparazione	62
13.1	Note generali	62
13.1.1	Concetto di riparazione	62
13.1.2	Riparazione dei dispositivi approvati Ex	63
13.2	Parti di ricambio	63
13.3	Sostituzione	63
13.3.1	HistoROM	63
13.4	Restituzione	63
13.5	Smaltimento	63
14	Accessori	64
14.1	Device Viewer	64
14.2	Tettuccio di protezione dalle intemperie: 316 L, XW112	64

14.3	Tettuccio di protezione dalle intemperie, plastica, XW111	65
14.4	Ingresso M12	65
14.5	Manicotti scorrevoli per il funzionamento non pressurizzato	65
14.6	Manicotti scorrevoli per alta pressione	66
14.7	Field Xpert SMT70	68
14.8	DeviceCare SFE100	68
14.9	FieldCare SFE500	68
15	Dati tecnici	68
15.1	Ingresso	68
15.1.1	Variabile misurata	68
15.1.2	Campo di misura	68
15.2	Uscita	69
15.2.1	Segnale di uscita	69
15.2.2	Segnale in caso di allarme	69
15.2.3	Smorzamento	69
15.2.4	Uscita di commutazione	69
15.2.5	Dati della connessione Ex	69
15.2.6	Dati specifici del protocollo	69
15.3	Ambiente	70
15.3.1	Campo di temperatura ambiente	70
15.3.2	Temperatura di immagazzinamento ..	71
15.3.3	Umidità	71
15.3.4	Altezza operativa	71
15.3.5	Classe climatica	71
15.3.6	Grado di protezione	71
15.3.7	Resistenza alle vibrazioni	72
15.3.8	Resistenza agli urti	72
15.3.9	Carico meccanico	72
15.3.10	Grado inquinamento	72
15.3.11	Compatibilità elettromagnetica (EMC)	72
15.4	Processo	73
15.4.1	Campo temperatura di processo	73
15.4.2	Condizioni del fluido	73
15.4.3	Shock termico	73
15.4.4	Campo di pressione di processo	73
15.4.5	Soglia di sovrappressione	74
15.4.6	Densità del fluido	74
15.4.7	Viscosità	75
15.4.8	Tenuta alla pressione	75
15.4.9	Contenuto di solidi	75
15.5	Dati tecnici addizionali	75

1 Informazioni su questo documento

1.1 Funzione del documento

Queste Istruzioni di funzionamento riportano tutte le informazioni richieste nelle varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: a partire da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e immagazzinamento fino a installazione, connessione, funzionamento e messa in servizio, comprese le fasi di ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.

1.2 Simboli

1.2.1 Simboli di sicurezza



PERICOLO

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa; se non evitata causa lesioni gravi o anche fatali.



AVVERTENZA

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa; che se non evitata può causare lesioni gravi o anche fatali.



ATTENZIONE

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



AVVISO

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

1.2.2 Simboli elettrici

 Messa a terra

Clamp con sistema di messa a terra.

 Messa a terra protettiva (PE)

Morsetti di terra da collegare alla messa a terra prima di eseguire qualsiasi altro collegamento. I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo.

1.2.3 Simboli degli utensili



Cacciavite a testa piatta



Chiave a brugola



Chiave fissa

1.2.4 Simboli specifici della comunicazione



Tecnologia wireless Bluetooth®

Trasmissione wireless di dati tra dispositivi posti a breve distanza mediante tecnologia radio.

1.2.5 Simboli per alcuni tipi di informazioni



Consentito

Procedure, processi o interventi consentiti.



Vietato

Procedure, processi o interventi vietati.

-  Suggerimento
Indica informazioni aggiuntive
-  Riferimento alla documentazione
-  Riferimento ad un'altra sezione
-  1., 2., 3. Serie di passaggi

1.2.6 Simboli nei grafici

- A, B, C ... Vista
- 1, 2, 3 ... Numeri dei componenti
-  Area pericolosa
-  Area sicura (area non pericolosa)

1.3 Documentazione

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

1.4 Cronologia delle revisioni

-  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.

Versione firmware: 01.00.00

- Versione della documentazione: BA02341F/00/EN/01.24-00
- Software iniziale, valido a partire da: 01.10.2025

1.5 Marchi registrati

PROFINET®

Marchio registrato da PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Germania

Ethernet-APL™

- Ethernet-APL ADVANCED PHYSICAL LAYER
- Marchio registrato da PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (Profibus User Organization), Karlsruhe - Germania

Bluetooth®

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

Apple®

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

Android®

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

2 Requisiti di sicurezza 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.
- ▶ Deve essere autorizzato dall'operatore/responsabile dell'impianto.
- ▶ Deve conoscere approfonditamente le normative locali/nazionali.
- ▶ Prima di cominciare il lavoro, leggere attentamente e assicurarsi di aver compreso le istruzioni contenute nel manuale e nella documentazione supplementare e i certificati (in funzione dell'applicazione).
- ▶ Seguire le istruzioni e rispettare le condizioni.

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

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

2.2 Uso previsto

Il dispositivo descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di livello di prodotti liquidi.

Non superare le relative soglie minima o massima del dispositivo

 Leggere la Documentazione tecnica

Uso non corretto

Il costruttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio o non conforme.

Evitare danni meccanici:

- ▶ Non toccare o pulire le superfici del dispositivo con oggetti duri o appuntiti.

Verifica per casi limite:

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

Rischi residui

A causa della trasmissione del calore dal processo e della dissipazione della potenza all'interno dei dispositivi elettronici, la temperatura della custodia può aumentare fino a raggiungere 80 °C (176 °F) durante il funzionamento. Quando in funzione, il sensore può raggiungere una temperatura simile a quella del fluido.

Pericolo di ustioni da contatto con le superfici!

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

2.3 Sicurezza sul luogo di lavoro

Per l'uso e gli interventi sul dispositivo:

- ▶ Indossare l'equipaggiamento richiesto per la protezione personale in base alle norme locali/nazionali.

2.4 Sicurezza operativa

Danni al dispositivo!

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate, in assenza di errori e guasti.
- ▶ L'operatore è responsabile del corretto funzionamento del dispositivo.

Modifiche al dispositivo

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

- ▶ Se fossero indispensabili delle modifiche, consultarsi con Endress+Hauser.

Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

- ▶ Eseguire le riparazioni del dispositivo solo se espressamente consentite.
- ▶ Attenersi alle normative federali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Usare solo parti di ricambio e accessori originali Endress+Hauser.

Area pericolosa

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

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

2.5 Sicurezza del prodotto

Questo dispositivo all'avanguardia è stato progettato e testato in conformità a procedure di buona ingegneria per soddisfare gli standard di sicurezza operativa. Ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Il produttore garantisce quanto sopra esponendo sul dispositivo il marchio CE.

2.6 Sicurezza informatica

La garanzia del produttore è valida solo se il prodotto è installato e utilizzato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento. Il prodotto è dotato di un meccanismo di sicurezza che protegge le sue impostazioni da modifiche involontarie.

Delle misure di sicurezza IT, che forniscono una protezione aggiuntiva al prodotto e al trasferimento dei dati associati, devono essere implementate dagli stessi operatori secondo i loro standard di sicurezza.

2.7 Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

Il dispositivo offre 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 lo specifico interruttore hardware
- Codice di accesso per modifica del ruolo utente (valido per funzionamento tramite display, tecnologia wireless Bluetooth® o FieldCare, DeviceCare, tool di gestione delle risorse (ad es. AMS, PDM e web server)

Funzione/interfaccia	Impostazione di fabbrica	Raccomandazione
Codice di accesso (valido anche per accesso a 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 in base alla valutazione del rischio
Tecnologia wireless Bluetooth®	Abilitato	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Interfaccia service (CDI)	Abilitata	Su base individuale in base alla valutazione del rischio
Protezione scrittura mediante lo specifico interruttore hardware	Non abilitata	Su base individuale in base alla 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 mediante display locale, web browser o tool operativo (ad es. FieldCare, DeviceCare). L'autorizzazione di accesso è regolamentata in modo univoco, utilizzando un codice di accesso specifico dell'utente.

Codice di accesso specifico dell'utente

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

Alla consegna, il dispositivo non ha un codice di accesso; il valore predefinito 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

 Per maggiori informazioni, consultare  la sezione "Ripristino del dispositivo".

2.7.2 Accesso mediante web server

Grazie al web server integrato, il dispositivo può essere controllato e configurato utilizzando un web browser e mediante PROFINET su 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 su Ethernet-APL si deve accedere alla rete.

Funzioni supportate

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

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

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

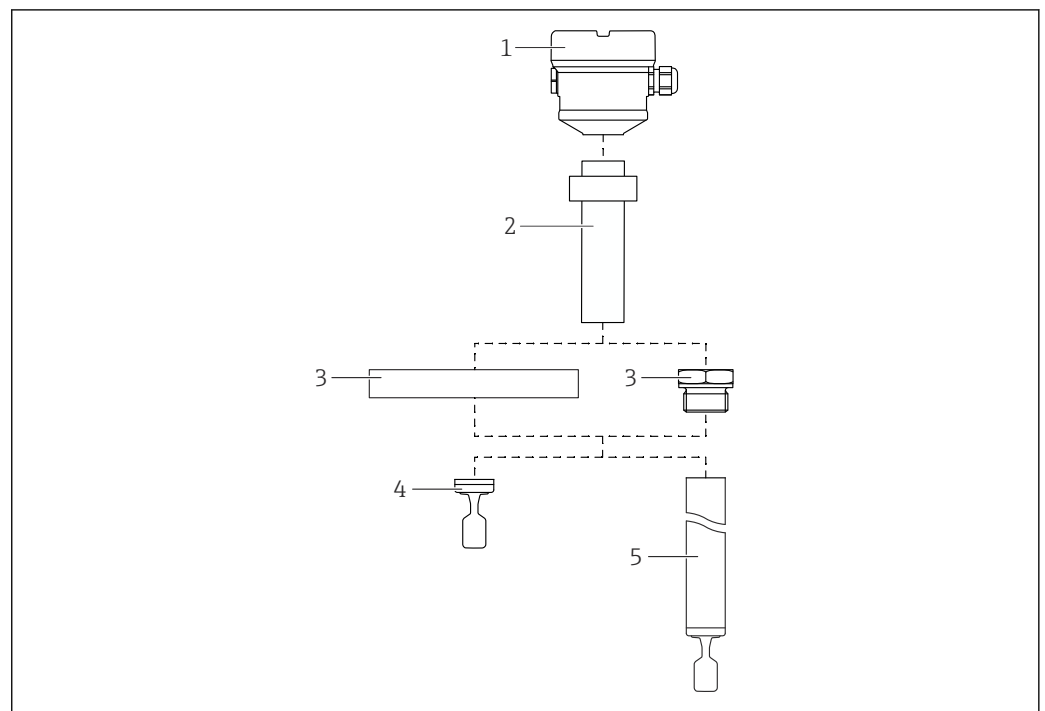
Le informazioni relative al dispositivo e allo stato possono essere nascoste dalla pagina di login per impedire accessi non autorizzati.

 Descrizione dei parametri del dispositivo.

3 Descrizione del prodotto

- Interruttore di livello per liquidi, per il controllo di minimo e massimo in serbatoi, recipienti e tubazioni
- Adatto per applicazioni con alte temperature fino a 280 °C (536 °F)

3.1 Struttura del prodotto



A0042420

 1 Struttura del prodotto

- 1 Custodia con inserto elettronico e coperchio
- 2 Distanziale termico con accoppiatore in vetro a tenuta gas → 2 lunghezze disponibili, a seconda della temperatura di processo
- 3 Connessione al processo (flangia o filettatura)
- 4 Versione della sonda compatta con rebbi vibranti
- 5 Sonda tubo di estensione con rebbi vibranti

4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna

Al ricevimento della consegna:

1. Verificare che l'imballaggio non sia danneggiato.
 - ↳ Informare immediatamente il produttore di tutti i danni rilevati.
Non installare componenti danneggiati.
2. Verificare la fornitura con la bolla di consegna.
3. Confrontare i dati riportati sulla targhetta con le specifiche d'ordine riportate nel documento di consegna.
4. Controllare la presenza di tutta la documentazione tecnica e tutti gli altri documenti necessari , ad es. certificati.



Nel caso non sia rispettata una delle condizioni, contattare il costruttore.

4.2 Identificazione del prodotto

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 Targhetta

Il dispositivo è quello corretto?

La targhetta fornisce le seguenti informazioni sul dispositivo:

- Identificazione del costruttore, designazione del dispositivo
- Codice ordine
- Codice d'ordine esteso
- Numero di serie
- Descrizione tag (TAG) (opzionale)
- Valori tecnici, ad es. tensione di alimentazione, consumo di corrente, temperatura ambiente, dati specifici della comunicazione (opzionali)
- Grado di protezione
- Approvazioni con simboli
- Riferimento alle Istruzioni di sicurezza (XA) (opzionali)

► Confrontare le informazioni riportate sulla targhetta con quelle indicate nell'ordine.

4.2.2 Indirizzo del produttore

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Germany

Luogo di produzione: v. la targhetta.

4.3 Immagazzinamento e trasporto

4.3.1 Condizioni di immagazzinamento

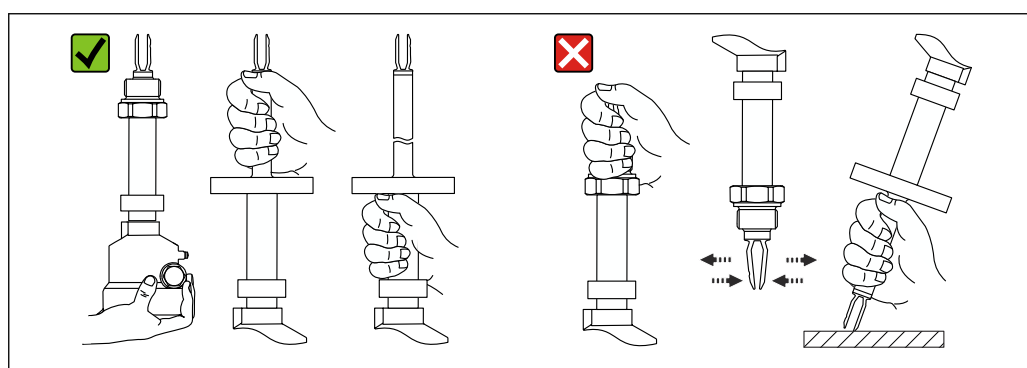
Utilizzare l'imballaggio originale.

Temperatura di immagazzinamento

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

4.3.2 Trasporto del dispositivo

- Trasportare il dispositivo fino al punto di misura nell'imballaggio originale
- Tenere il dispositivo dalla custodia, distanziale termico, flangia o tubo di espansione
Adottare opportune misure a protezione dello strato di rivestimento!
- Non piegare, accorciare o allungare il diapason



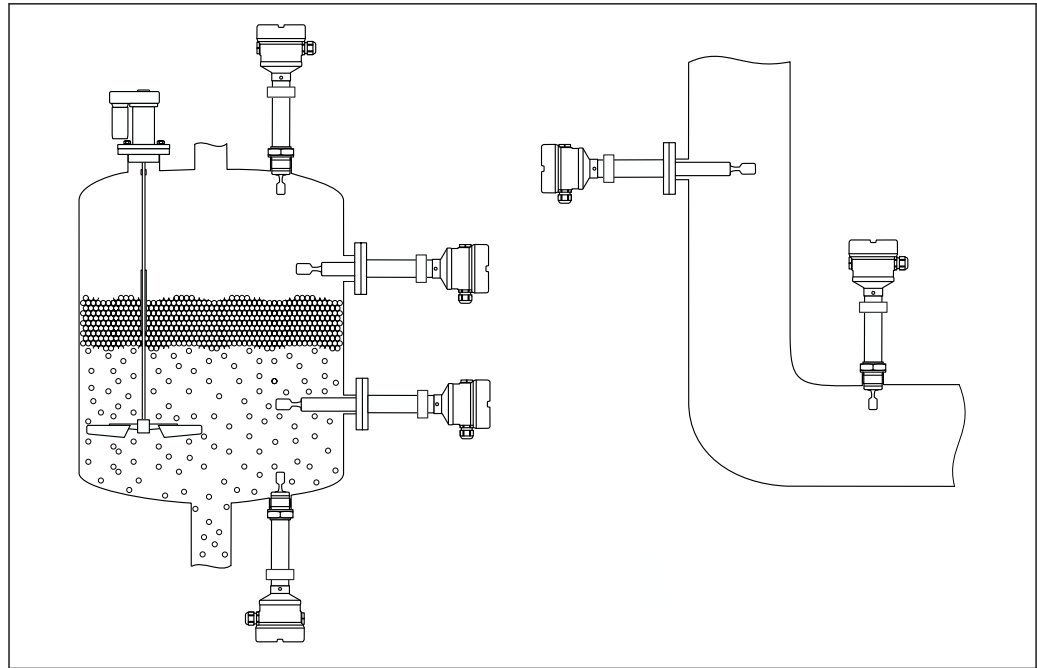
A0042422

2 Movimentazione del dispositivo durante il trasporto

5 Installazione

Istruzioni di montaggio

- Qualsiasi orientamento per versione compatta o versione con tubo fino a ca. 500 mm (19,7 in)
- Orientamento verticale dall'alto per dispositivo con tubo lungo
- Distanza minima tra i rebbi vibranti e la parete del serbatoio o del tubo: 10 mm (0,39 in)



A0042329

3 Esempi di installazione in recipiente, serbatoio o tubo

5.1 Requisiti di montaggio

AVVISO

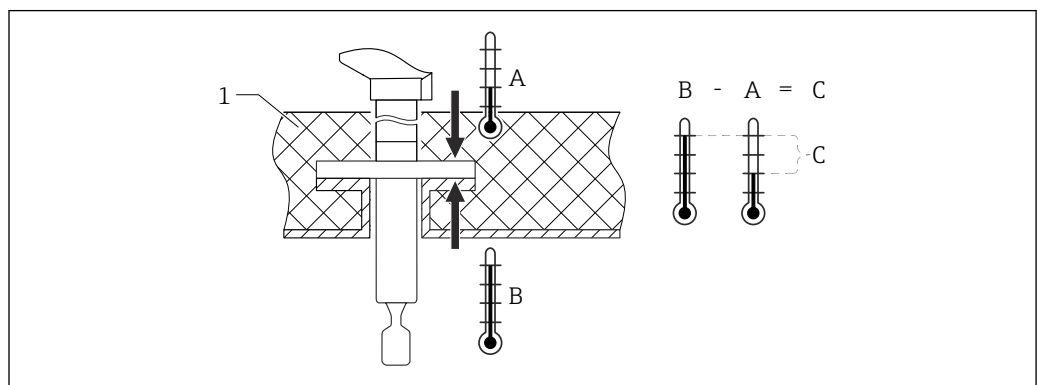
Graffi o urti danneggiano la superficie rivestita del dispositivo.

- Durante l'intera operazione di montaggio, movimentare il dispositivo in modo corretto e proporzionale.

5.1.1 Prestare attenzione alla temperatura per dispositivi con rivestimento in PFA (conduttivo)

La differenza di temperatura tra lato esterno e interno della flangia non può essere superiore a 60 °C (140 °F).

Se necessario, prevedere un isolamento esterno.



A0042298

4 Differenza di temperatura tra lato esterno e interno della flangia

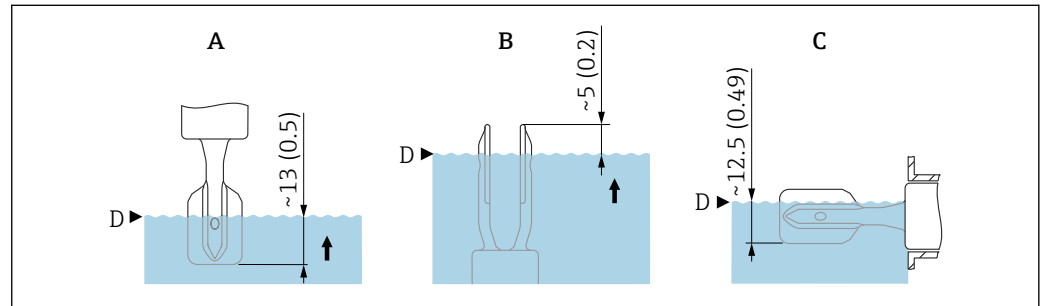
- 1 Isolamento
- A Temperatura della flangia, lato esterno
- B Temperatura della flangia, lato interno, per PFA (conduttivo) max 230 °C (446 °F)
- C Differenza di temperatura per PFA (conduttivo) max 60 °C (140 °F)

5.1.2 Considerare con attenzione il punto di commutazione

Quelli riportati di seguito sono i punti di commutazione tipici, a seconda dell'orientamento dell'interruttore di livello

Acqua +23 °C (+73 °F)

i Distanza minima tra l'estremità del diapason e la parete del serbatoio o la parete del tubo: 10 mm (0,39 in)



A0044069

5 Punti di commutazione tipici. Unità di misura mm (in)

- A Installazione dall'alto
- B Installazione dal basso
- C Installazione laterale
- D Punto di commutazione

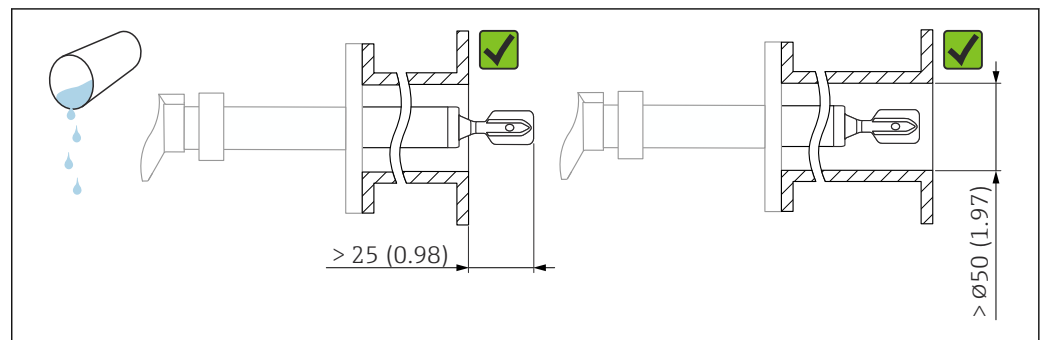
5.1.3 Condizioni di viscosità

- i** Valori di viscosità
- Bassa viscosità: < 2 000 mPa·s
 - Alta viscosità: > 2 000 ... 10 000 mPa·s

Bassa viscosità

i Bassa viscosità, ad esempio acqua: < 2 000 mPa·s

È consentito posizionare il diapason all'interno del tronchetto di installazione.



A0042333

6 Esempio di installazione per liquidi a bassa viscosità. Unità di misura mm (in)

Alta viscosità

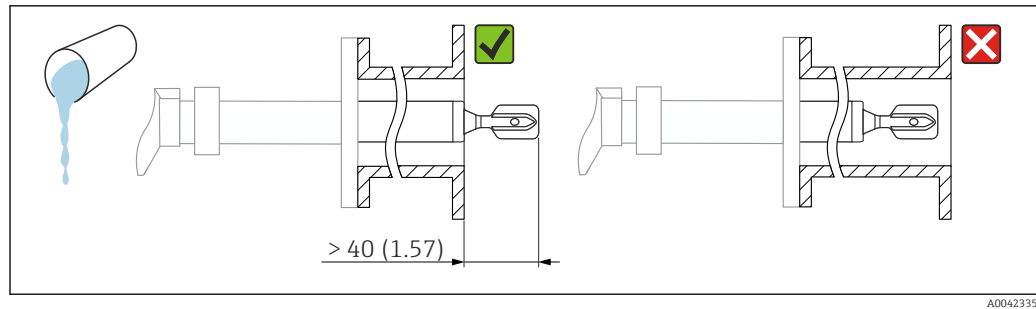
AVVISO

I liquidi altamente viscosi possono causare ritardi di commutazione.

- Verificare che il liquido possa defluire facilmente dalla forcina.
- Eliminare le bave dalla superficie del tronchetto.

i Alta viscosità, ad esempio olio viscosi: ≤ 10 000 mPa·s

Il diapason deve essere posizionato al di fuori del tronchetto di installazione!

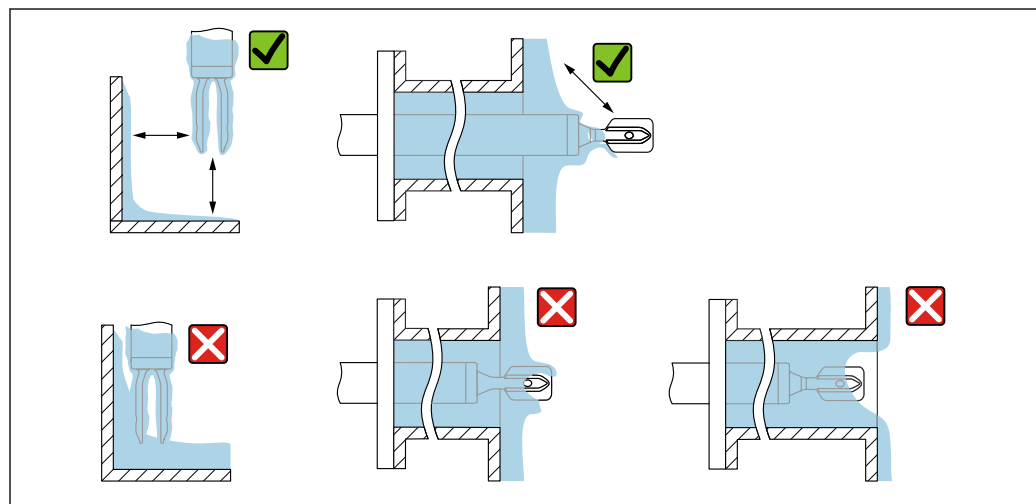


A0042335

7 Esempio di installazione per liquidi ad alta viscosità. Unità di misura mm (in)

5.1.4 Evitare la formazione di depositi

- Utilizzare tronchetti di installazione corti per garantire che il diapason sporga liberamente nel recipiente
- Lasciare una distanza sufficiente tra i depositi previsti sulla parete del serbatoio e il diapason

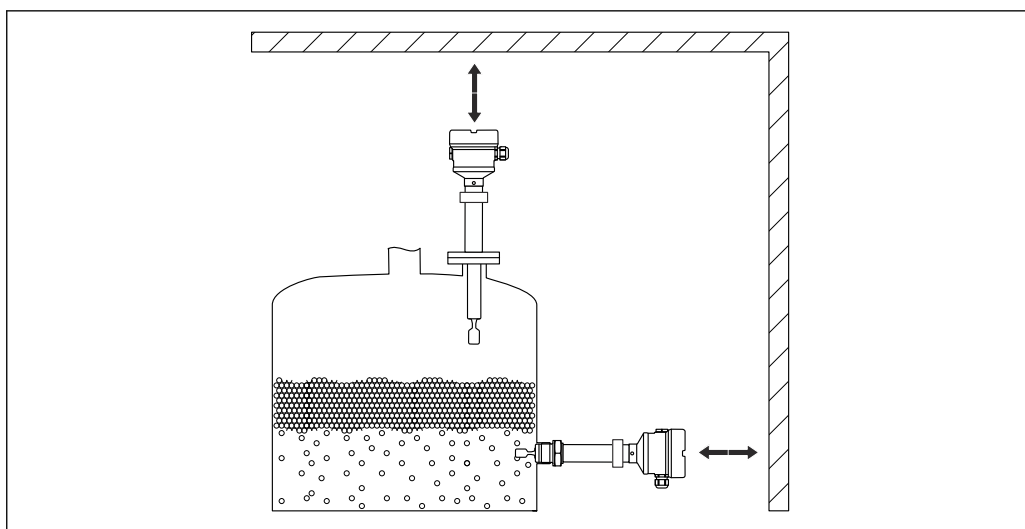


A0042345

8 Esempi di installazione per un fluido di processo estremamente viscoso

5.1.5 Considerare la presenza di gioco

Prevedere uno spazio sufficiente all'esterno del serbatoio per il montaggio, il collegamento e l'impostazione dell'inserto elettronico.



A0042340

9 Considerare la presenza di gioco

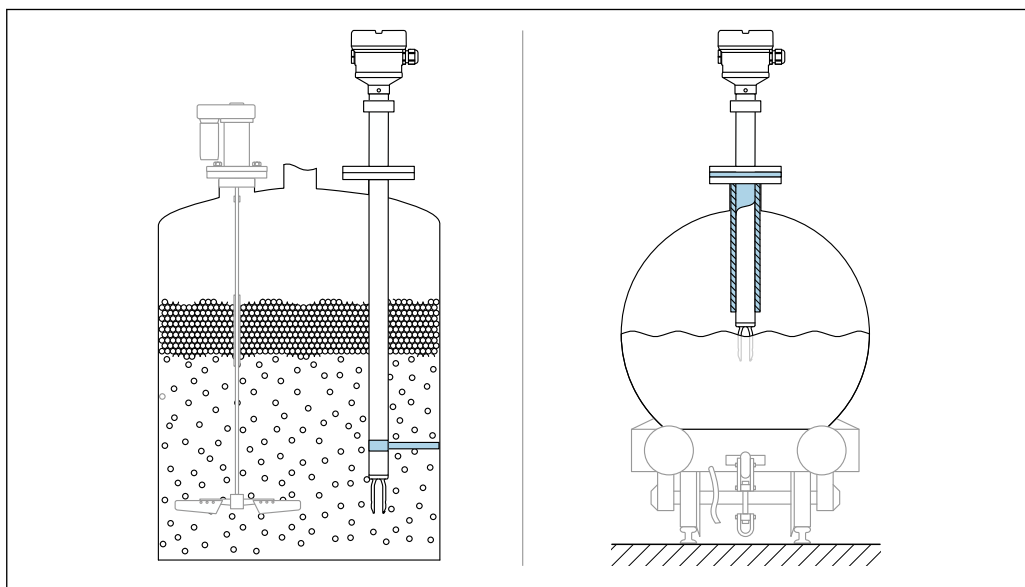
5.1.6 Sostegno del dispositivo

AVVISO

Se il dispositivo è sostenuto in modo scorretto, urti e vibrazioni possono danneggiare la superficie rivestita.

- Utilizzare solo supporti adeguati.

Sostenere il dispositivo in caso di forte carico dinamico. Capacità di carico laterale massima dei tubi di estensione e dei sensori: 75 Nm (55 lbf ft).



A0042356

10 Esempi di supporto in caso di carico dinamico



Certificazione navale: in caso di tubi di estensione o sensori di lunghezza superiore a 1 600 mm (63 in), è necessario un supporto almeno ogni 1 600 mm (63 in).

5.2 Montaggio del dispositivo

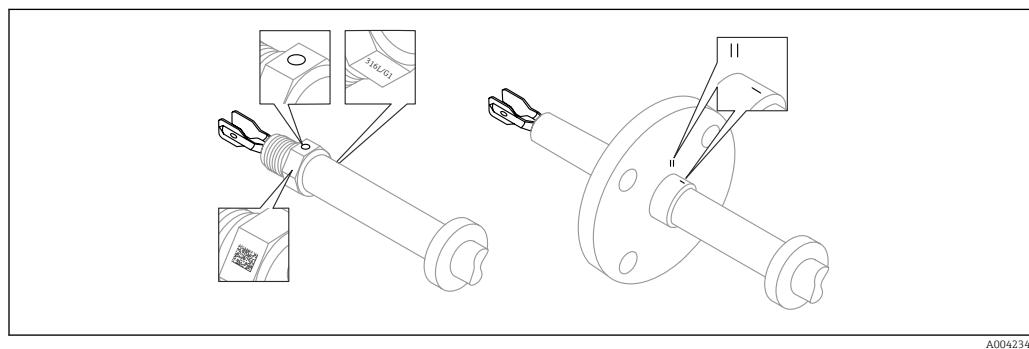
5.2.1 Installazione

Allineare i rebbi vibranti usando la marcatura.

Il rebbi vibrante può essere allineato utilizzando la marcatura, in modo da facilitare il drenaggio del fluido ed evitare depositi.

- Marcature per attacchi filettati: cerchio (specifiche del materiale/designazione filettatura di fronte)
- Marcatura per connessioni flangiate: linea singola o doppia

i Inoltre, gli attacchi filettati hanno un codice matrice che **non** viene utilizzato per l'allineamento.

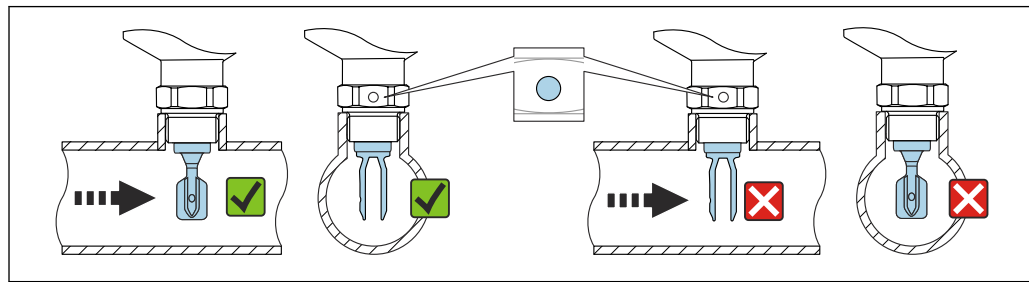


A0042348

11 Posizione del rebbi vibrante installato orizzontalmente nel silo utilizzando la marcatura

Installazione del dispositivo in tubazione

- Velocità di deflusso fino a 5 m/s con viscosità di 1 mPa·s e densità di 1 g/cm³ (62,4 lb/ft³) (SGU).
Controllare il corretto funzionamento in condizioni diverse del fluido di processo.
- Quando il diapason è allineato correttamente e il contrassegno indica la direzione del flusso, quest'ultimo non incontrerà impedimenti significativi.
- Il contrassegno è visibile in posizione installata

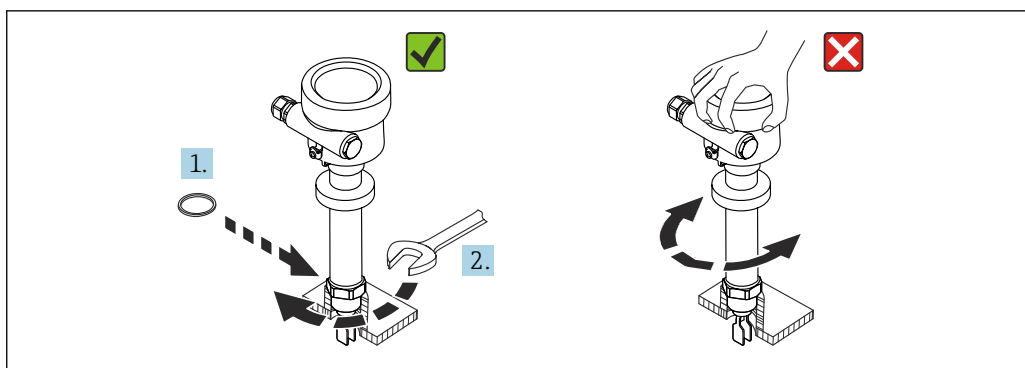


A0034851

12 Installazione in tubi (tener conto della posizione del diapason e del contrassegno)

Fissaggio del dispositivo

- Ruotarlo soltanto dal bullone esagonale, 15 ... 30 Nm (11 ... 22 lbf ft)
- Non ruotare agendo sulla custodia!



A0042423

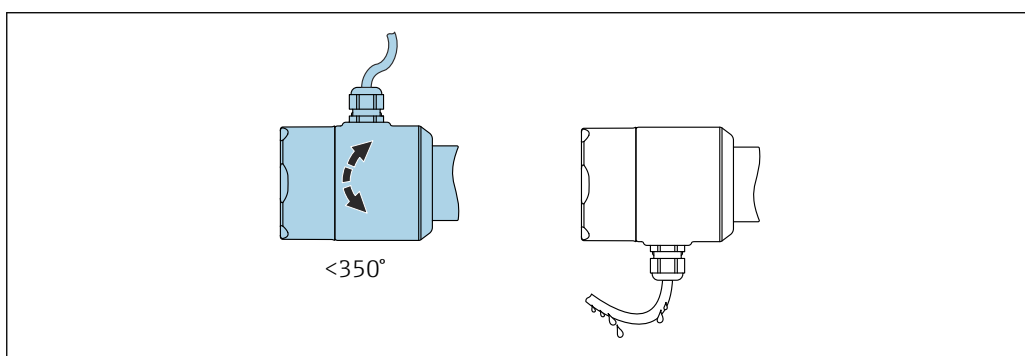
13 Fissaggio del dispositivo

Allineamento dell'ingresso cavo

Tutte le custodie possono essere allineate. La formazione di un anello salvagoccia sul cavo evita l'ingresso di umidità nella custodia.

Custodia senza vite di fermo

La custodia del dispositivo può essere ruotata fino a 350°.



A0052359

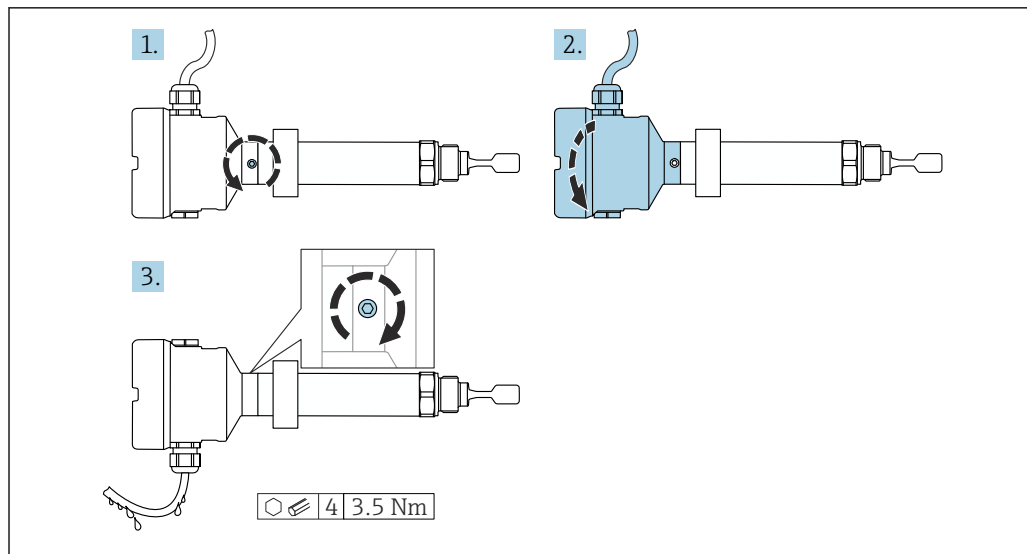
14 Custodia senza vite di fermo; formare un anello salvagoccia sul cavo.

Custodia con vite di bloccaggio



In caso di custodie con vite di bloccaggio:

- La custodia può essere ruotata e il cavo allineato allentando la vite di bloccaggio. Un loop del cavo per lo scarico previene l'umidità all'interno della custodia.
- La vite di bloccaggio non è serrata alla consegna del dispositivo.



A0042355

15 Custodia con vite di bloccaggio esterna; formare un anello salvagoccia sul cavo

1. Svitare la vite di bloccaggio esterna (1,5 giri max.).
2. Ruotare la custodia e allineare l'ingresso cavo.
3. Serrare la vite di bloccaggio esterna.

Rotazione della custodia

La custodia può essere ruotata di 360° allentando la 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.
- Serrare la vite di fissaggio (ad esagono incassato 4 mm (0,16 in)) ad una coppia massima di 3,5 Nm (2,58 lbf ft) $\pm 0,3$ Nm ($\pm 0,22$ lbf ft).

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 dei coperchi 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.**

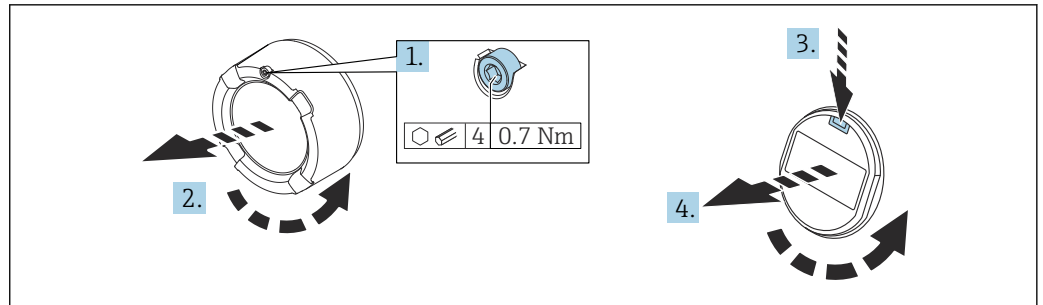
Rotazione del modulo display

⚠ AVVERTENZA

Apertura del dispositivo in aree pericolose con la tensione di alimentazione collegata

Pericolo di esplosione a causa dell'energia elettrica sotto tensione.

- ▶ Non aprire i dispositivi con approvazione Ex d o Ex t finché è collegata la tensione di alimentazione.
- ▶ Prima di aprire il dispositivo, disattivare la tensione di alimentazione e verificare che non vi sia tensione.



A0038224

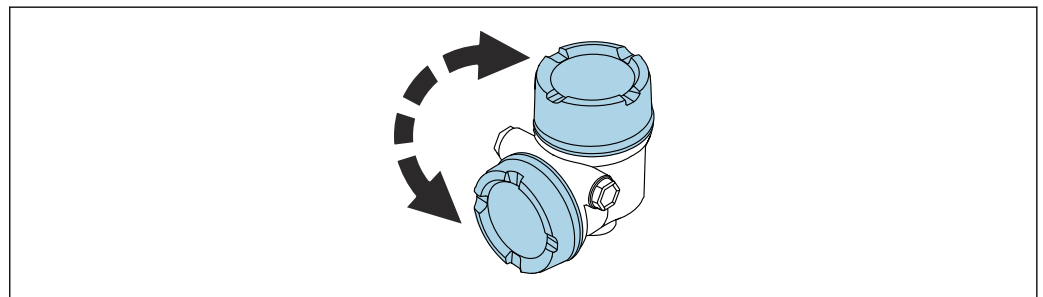
1. Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio del vano dell'elettronica con la chiave a brugola.
2. Svitare il coperchio dalla custodia ed esaminare la guarnizione del coperchio.
3. Premere il meccanismo di sblocco e rimuovere il modulo display.
4. Ruotare il display nella posizione desiderata: $4 \times 90^\circ$ max. in tutte le direzioni.
5. Inserire il modulo display nella posizione desiderata fino allo scatto in posizione.
6. Riavvitare saldamente il coperchio sulla custodia.
7. Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola $0,7 \text{ Nm}$ ($0,52 \text{ lbf ft}$) $\pm 0,2 \text{ Nm}$ ($\pm 0,15 \text{ lbf ft}$).



In caso di custodia a doppio scomparto, il display può essere montato nel vano dell'elettronica o anche nel vano connessioni.

Modifica della posizione di installazione del modulo display

La posizione di installazione del display può essere modificata nel caso della custodia a doppio vano, a forma di L.

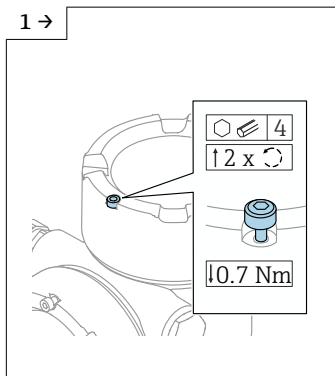


A0048401

⚠ AVVERTENZA

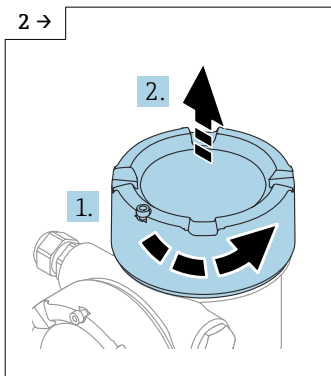
Apertura del dispositivo in aree pericolose con la tensione di alimentazione collegata
Pericolo di esplosione a causa dell'energia elettrica sotto tensione.

- Non aprire i dispositivi con approvazione Ex d o Ex t finché è collegata la tensione di alimentazione.
- Prima di aprire il dispositivo, disattivare la tensione di alimentazione e verificare che non vi sia tensione.



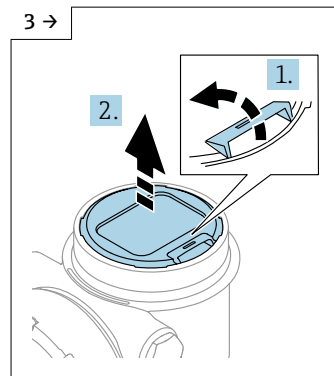
A0046831

- Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio del display con la chiave a brugola.



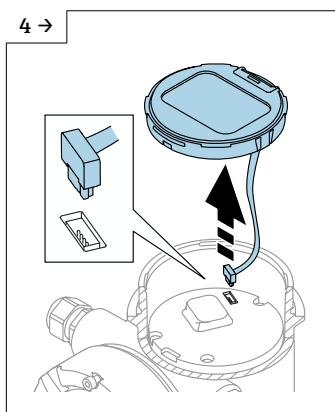
A0046832

- Svitare il coperchio del display e controllare la sua tenuta.



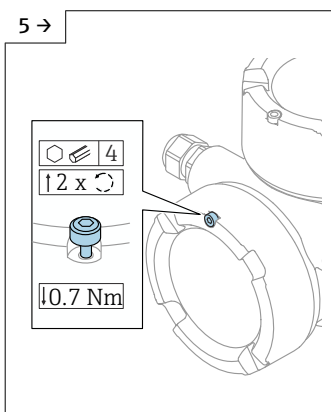
A0046833

- Premere il meccanismo di sblocco, rimuovere il modulo display.



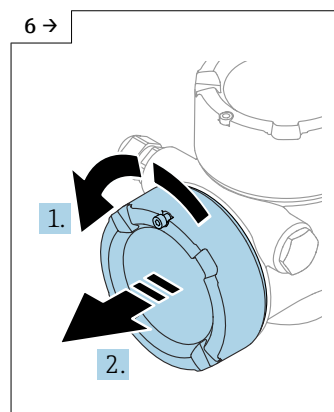
A0046834

- Scollegare il connettore.



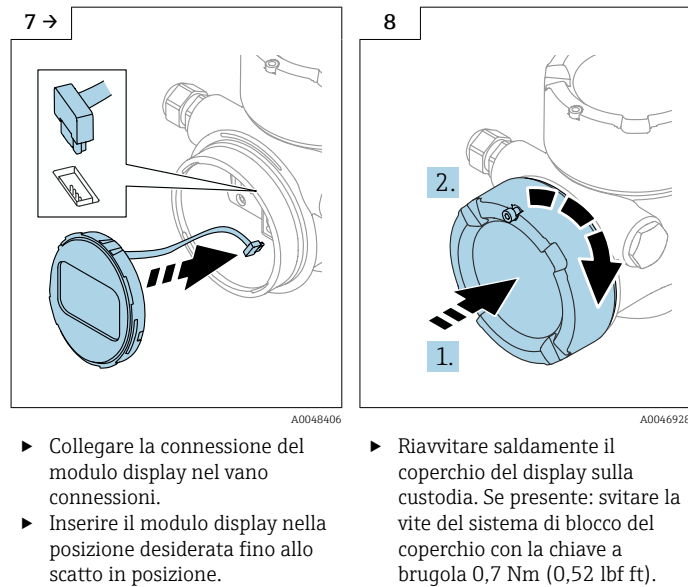
A0046923

- Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio del vano connessioni con la chiave a brugola.



A0046924

- Svitare il coperchio del vano connessioni e controllare la sua tenuta. Avvitare il coperchio sul vano dell'elettronica al posto del coperchio del display. Se presente: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola



5.3 Manicotti scorrevoli

 Per maggiori informazioni, v. paragrafo "Accessori".

 Documentazione speciale SD02398F (istruzioni di installazione)

5.4 Verifica finale dell'installazione

- ☐ Il dispositivo è integro (controllo visivo)?
- ☐ La numerazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?
- ☐ Il misuratore è protetto sufficientemente dalle precipitazioni e dalla radiazione solare diretta?
- ☐ Il dispositivo è fissato correttamente?
- ☐ Il dispositivo è conforme alle specifiche del punto di misura?

Ad esempio:

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

6 Collegamento elettrico

6.1 Requisiti di collegamento

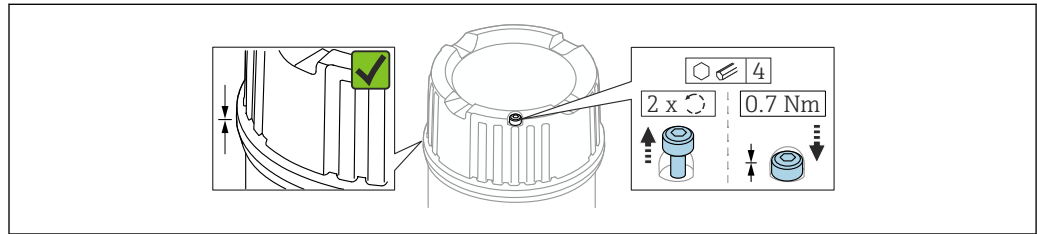
6.1.1 Coperchio con vite di fissaggio

Il coperchio è bloccato da una vite di sicurezza in dispositivi destinati all'uso in aree pericolose con protezione dal rischio di esplosione.

AVVISO

Se la vite di fissaggio non è in posizione corretta, il coperchio non può garantire una tenuta adeguata.

- Aprire il coperchio: allentare la vite del sistema di blocco del coperchio di 2 giri al massimo in modo che la vite non cada. Montare il coperchio e controllare la sua tenuta.
- Chiudere il coperchio: avvitare saldamente il coperchio sulla custodia, verificando la corretta posizione della vite di fissaggio. Tra coperchio e custodia non deve esserci luce.



A0039520

16 Coperchio con vite di fissaggio

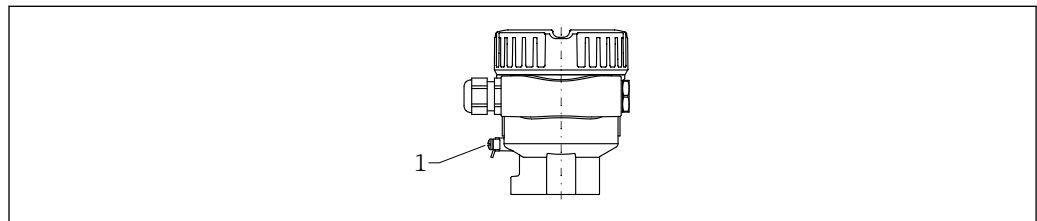
6.1.2 Equalizzazione del potenziale

AVVERTENZA

Scintille infiammabili o temperature superficiali eccessivamente elevate.

Pericolo di esplosioni!

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



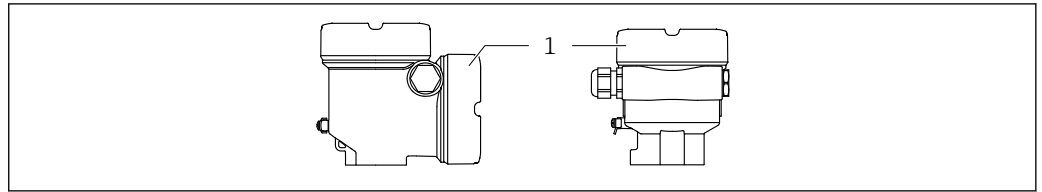
A0045830

1 Morsetto di terra per il collegamento della linea di equalizzazione del potenziale (esempio)

i Se necessario, la linea del collegamento di equipotenzialità può essere collegata al morsetto di terra esterno del trasmettitore prima di collegare il dispositivo.

- i** Per una compatibilità elettromagnetica ottimale:
- Linea del collegamento di equipotenzialità quanto più corta possibile
 - Considerare una sezione di almeno 2,5 mm² (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

Classe di potenza APL A (c.c. 9,6 ... 15 V 540 mW)



Lo switch da campo APL deve essere provato per garantire che rispetti i requisiti di sicurezza (ad es., PELV, SELV, Classe 2) e deve essere conforme alle specifiche del relativo protocollo.

6.2.2 Morsetti

- Tensione di alimentazione e morsetto di terra interno: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Morsetto di terra esterno: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 Specifiche del cavo

Il diametro esterno del cavo dipende dall'ingresso cavo utilizzato.

Diametro esterno del cavo:

- Raccordo, in plastica: Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
- Raccordo, ottone nichelato: Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
- Raccordo, acciaio inox: Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

Tipo di cavo di riferimento

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 cavo 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 dalle sovratensioni

Dispositivi senza protezione alle sovratensioni opzionale

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

In base al tipo di connessione (alimentazione c.c., linea di ingresso/uscita) e in conformità alla norma IEC 6132 6-1, vengono usati diversi livelli di prova per prevenire sovratensioni transitorie (IEC 61000-4-5 Surge): il livello di prova su linee di alimentazione c.c. e linee IO: filo a 1000 V a massa

Dispositivi con protezione alle sovratensioni opzionale

- Tensione di innesco: min. c.c. 400 V
- Collaudato secondo:
 - IEC 60079-14 Sottosezione 12.3
 - IEC 60060-1 Sezione 7
- Corrente nominale di scarica: 10 kA

AVVISO

Il dispositivo può essere danneggiato da tensioni elettriche eccessivamente alte.

- Collegare sempre il dispositivo con la protezione alle sovratensioni integrata.

Categoria sovratensioni

Categoria sovratensioni II

6.2.5 Cablaggio

AVVERTENZA

Potrebbe essere collegata la tensione di alimentazione!

Rischio di scossa elettrica e/o esplosione!

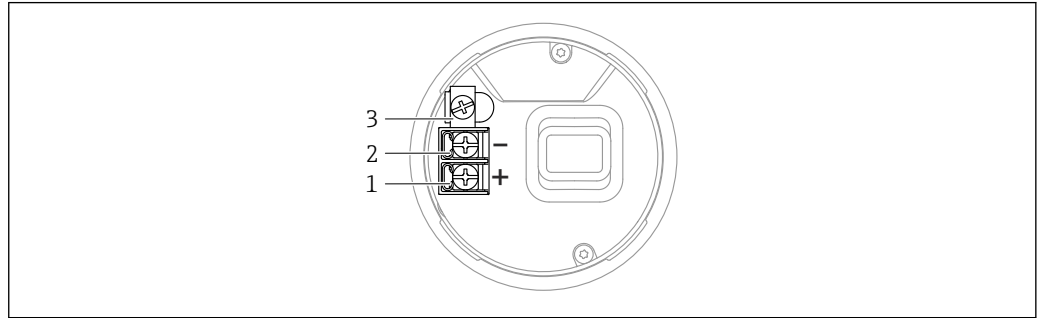
- Se il dispositivo è utilizzato in area pericolosa, verificare che siano rispettate le norme nazionali e le specifiche riportate nelle Istruzioni di sicurezza (XA). Utilizzare il pressacavo specificato.
- La tensione di alimentazione deve corrispondere alle specifiche riportate sulla targhetta.
- Staccare 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 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.

1. Disattivare il sistema.
2. Sbloccare il sistema di blocco del coperchio (se presente).
3. Svitare il coperchio.
4. Guidare i cavi nei pressacavi o negli ingressi cavo. Utilizzare un attrezzo idoneo con apertura chiave AF24/25 (8 Nm (5,9 lbf ft)) per il pressacavo M20.
5. Connettere i cavi.
6. Serrare i pressacavi o gli ingressi cavo in modo che siano a tenuta stagna. Controserrare l'ingresso della custodia.
7. Riavvitare saldamente il coperchio sul vano connessioni.

8. Se in dotazione: svitare la vite del sistema di blocco del coperchio con la chiave a brugola 0,7 Nm (0,52 lbf ft) $\pm$ 0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.2.6 Assegnazione dei morsetti

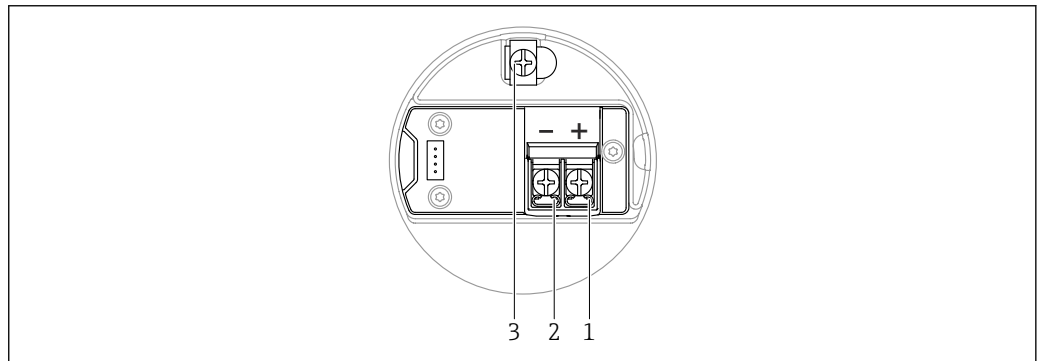
Custodia a vano unico



17 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni, custodia a vano unico

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

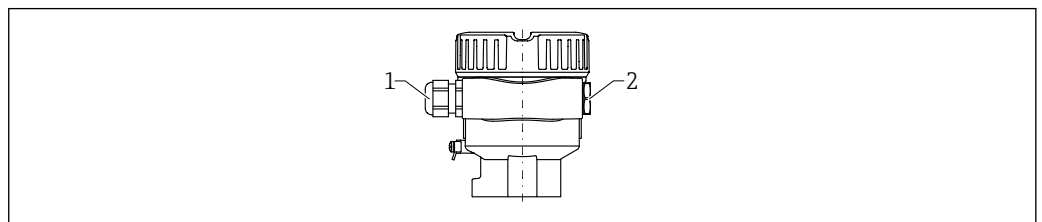
Custodia a doppio vano, form L



18 Morsetti di connessione e morsetto di terra nel vano connessioni, custodia a doppio vano, form L

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

6.2.7 Ingressi cavo



19 Esempio

- 1 Ingresso cavo
- 2 Vite cieca

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

6.2.8 Connettori del dispositivo disponibili

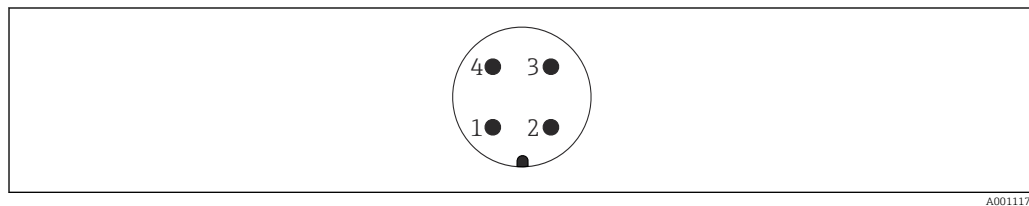
i Nel caso di dispositivi con un connettore, non è necessario aprire la custodia a scopo di connessione.

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

Sono disponibili varie prese M12 come accessori per dispositivi con connettori M12.

 Per maggiori informazioni, v. paragrafo "Accessori".

Connettore M12



A0011175

 20 Vista della connessione sul dispositivo

- 1 Segnale APL -
- 2 Segnale Ethernet-APL +
- 3 Schermatura
- 4 Non utilizzato

6.3 Garantire il grado di protezione

6.3.1 Grado di protezione

Collaudo secondo IEC 60529 e NEMA 250

Condizione di prova IP68: 1,83 m H₂O per 24 h

Custodia

Vedere gli ingressi cavi

Ingressi cavo

- Raccordo M20, plastica, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Raccordo M20, ottone nichelato, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Raccordo M20, 316L, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Filettatura M20, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Filettatura G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA Type 4X/6P

Grado di protezione per 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

Connettore M12: perdita della classe di protezione IP a causa di errore di installazione!

- ▶ Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento impiegato è innestato e avvitato saldamente.
- ▶ Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento utilizzato rispetta le specifiche IP67 NEMA Type 4X.

i Se per il collegamento elettrico è stata selezionata l'opzione "Connettore M12", a tutti i tipi di custodia si applica **IP66/67 NEMA TYPE 4X**.

6.4 Verifica finale delle connessioni

- ☐ Il dispositivo e i cavi sono integri (controllo visivo)?

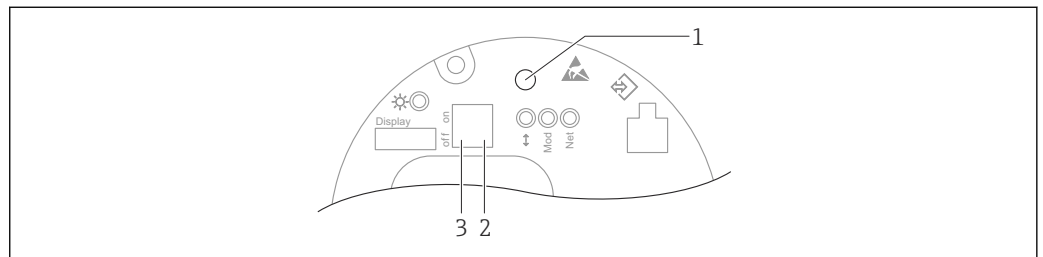
- ☐ I cavi utilizzati rispettano i requisiti?
- ☐ I cavi sono ancorati in maniera adeguata?
- ☐ I pressacavo sono montati, saldamente serrati e a tenuta stagna?
- ☐ La tensione di alimentazione corrisponde alle specifiche sulla targhetta?
- ☐ Senza inversione di polarità, assegnazione dei morsetti corretta?
- ☐ Tutti i coperchi della custodia sono montati e serrati correttamente?
- ☐ In opzione: il coperchio è assicurato con una vite di fissaggio?

7 Opzioni operative

7.1 Panoramica delle opzioni operative

- Operatività mediante tasto operativo e microinterruttori sull'inserto elettronico
- Operatività mediante tasti operativi ottici sul display del dispositivo (opzionale)
- Operatività mediante tecnologia wireless Bluetooth® (con display opzionale del dispositivo, compresa la tecnologia wireless Bluetooth®) con app SmartBlue, Field Xpert o DeviceCare
- Operatività mediante web server
- Controllo mediante tool operativo (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare) o FDI Hosts (ad esempio, PDM)

7.2 Inserto elettronico (FEL60P) - Ethernet-APL



 21 Tasto operativo e microinterruttori sull'inserto elettronico (FEL60P) - Ethernet-APL

- 1 Tasto operativo per Reset Password e Reset del dispositivo
- 2 Microinterruttore per impostazione dell'Indirizzo IP di service
- 3 Microinterruttore per blocco e sblocco del dispositivo

 L'impostazione degli interruttori DIP sull'inserto elettronico ha la priorità sulle impostazioni effettuate con altri metodi operativi (ad esempio FieldCare/DeviceCare).

7.3 Struttura e funzione 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.

I tool operativi (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM, ecc.) possono essere utilizzati per configurare i parametri di un'ampia gamma di applicazioni.

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

Le procedure guidate aiutano l'utente a mettere in servizio le diverse 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** (stato alla consegna) hanno accesso in scrittura diverso 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 si inserisce un codice di accesso non corretto, l'utente ottiene i diritti di accesso del ruolo **Operatore**.

7.4 Accesso al menu operativo mediante display on-site

7.4.1 Display del dispositivo (opzionale)

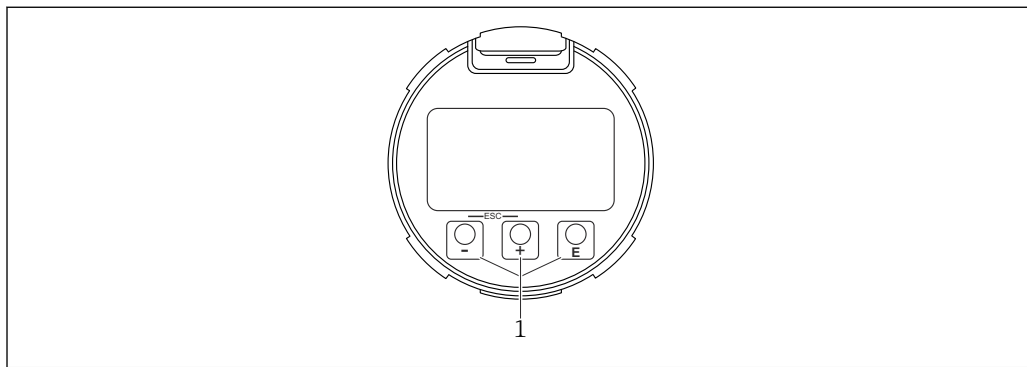
I tasti operativi ottici possono essere controllati attraverso il coperchio. Non è necessario aprire il dispositivo.

Funzioni:

- Visualizzazione di valori di misura, 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

 La retroilluminazione si accende o spegne in base alla tensione di alimentazione e al consumo di corrente.

 Il display del dispositivo è disponibile, in opzione, con tecnologia wireless Bluetooth®.



A0039284

 22 Display grafico con tasti operativi ottici (1)

-  tasto
 - Far scorrere l'elenco delle opzioni verso il basso
 - Per modificare numeri e caratteri in una funzione
-  tasto
 - Far scorrere l'elenco delle opzioni verso l'alto
 - Per modificare numeri e caratteri in una funzione
-  tasto
 - Passare dalla visualizzazione principale al menu principale
 - Conferma l'inserimento
 - Passa all'argomento successivo
 - Selezione di una voce del menu e attivazione della 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 per un parametro senza salvare la modifica
 - 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)

Prerequisito

- Dispositivo con relativo display, comprensivo di tecnologia wireless Bluetooth®
- Smartphone o tablet con l'app SmartBlue di Endress+Hauser o PC con DeviceCare dalla versione 1.07.05 o Field Xpert SMT70

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



I tasti operativi sul display vengono bloccati non appena si stabilisce una connessione Bluetooth®.

Una connessione Bluetooth® disponibile è indicata da un simbolo Bluetooth lampeggiante.



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

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

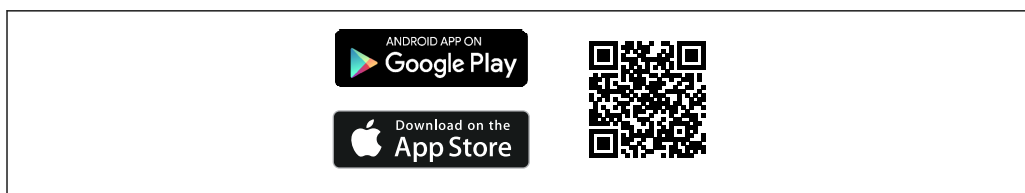


Documentazione speciale SD02530P

Operatività mediante app SmartBlue

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

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



A0033202

23 Codice QR per l'app gratuita Endress+Hauser SmartBlue

Download e installazione:

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

Login:

1. Inserire il nome utente: admin
2. Inserire la password iniziale: numero di serie del dispositivo
3. Modificare la password al primo accesso

Informazioni su password e codice di reset

Per dispositivi conformi ai requisiti della norma IEC 62443-4-1 "Gestione sicura del ciclo di vita di sviluppo dei prodotti" ("ProtectBlue"):

- In caso di perdita della password definita dall'utente: consultare le istruzioni di gestione utenti e il pulsante di reset sul manuale operativo.
- Fare riferimento al manuale di sicurezza associato (SD).

Per tutti gli altri dispositivi (senza "ProtectBlue"):

- Se si smarrisce la password definita dall'utente, l'accesso può essere ripristinato mediante un codice di reset. Il codice di reset è il numero di serie del dispositivo in ordine inverso. Dopo l'inserimento del codice di reset, la password iniziale torna valida.
- Oltre alla password, è possibile modificare anche il codice di reset.
- Se si smarrisce il codice di reset, la password non può più essere ripristinata dall'app SmartBlue. In questo caso, contattare l'assistenza Endress+Hauser.

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 Requisiti

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

Web browser attualmente disponibili:

- 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**.

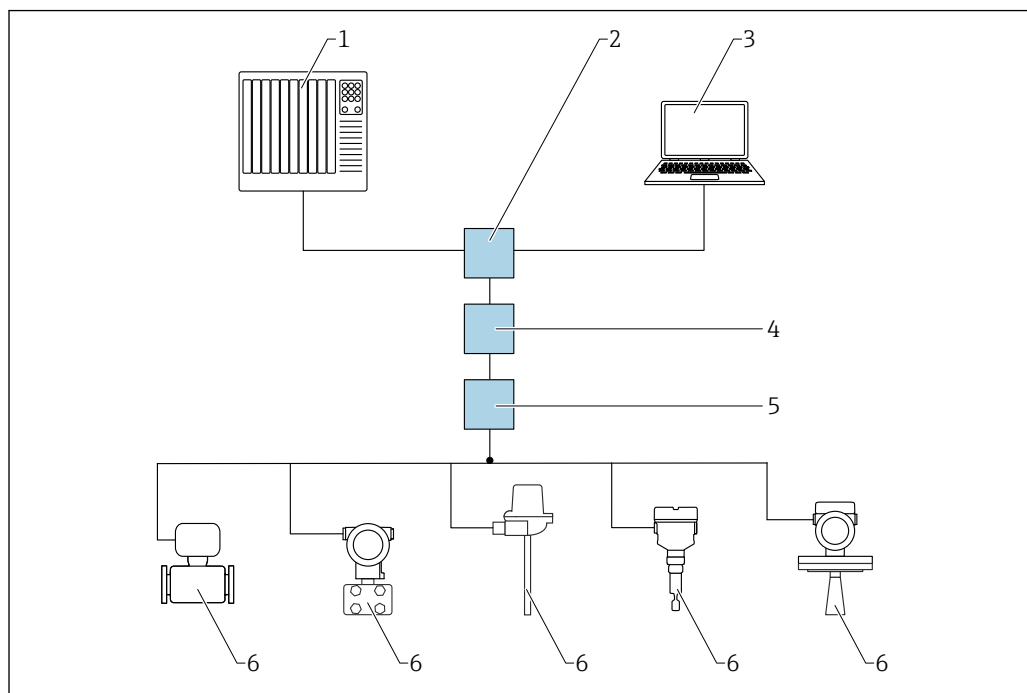
JavaScript

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 Stabilire una connessione

Mediante rete PROFINET su Ethernet-APL



A0046097

■ 24 Opzioni per funzionamento a distanza mediante rete PROFINET su Ethernet-APL: topologia a stella

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

Richiamare il sito web mediante il computer nella rete. L'Indirizzo IP del dispositivo deve essere noto.

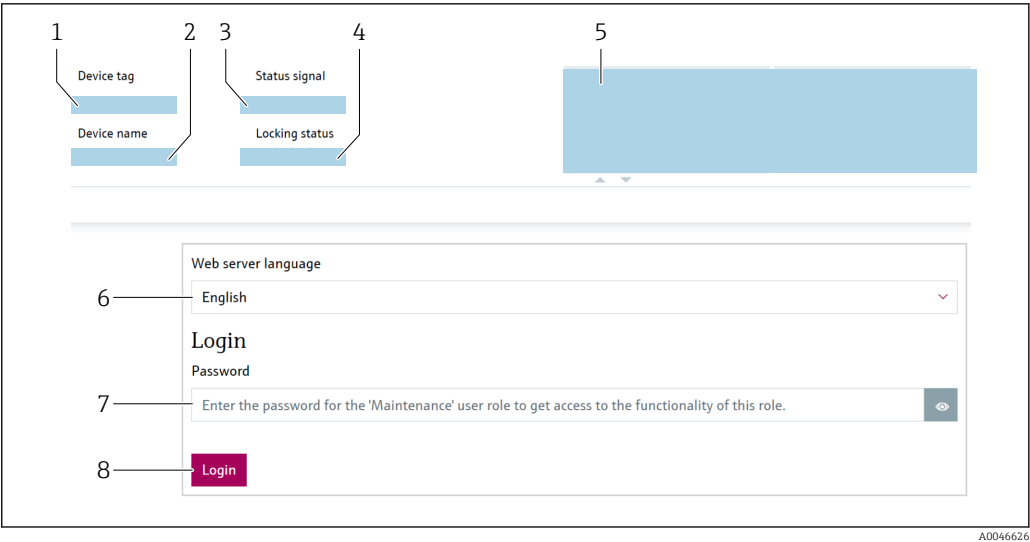
L'Indirizzo IP può essere assegnato al dispositivo in diversi modi:

- Dynamic Configuration Protocol (DCP), impostazione di fabbrica
L'Indirizzo IP è assegnato automaticamente al dispositivo dal sistema di automazione (ad es. Siemens S7)
- Indirizzamento software
L'Indirizzo IP è inserito tramite l'parametro **Indirizzo IP**
- Interruttore DIP per service
In tal caso, il dispositivo ha l'indirizzo IP fisso assegnato 192.168.1.212
i L'Indirizzo IP è adottato solo dopo un riavvio.
L'Indirizzo IP può ora quindi essere utilizzato per stabilire la connessione di rete

L'impostazione predefinita stabilisce che il dispositivo utilizza il protocollo di assegnazione dinamico (DCP). Il dispositivo Indirizzo IP è assegnato automaticamente dal sistema di automazione (ad es. Siemens S7).

Avvio del web browser e accesso

1. Avviare il web browser sul computer.
2. Inserire l'Indirizzo IP del dispositivo nella riga dell'indirizzo del web browser.
↳ Si apre la pagina di accesso.

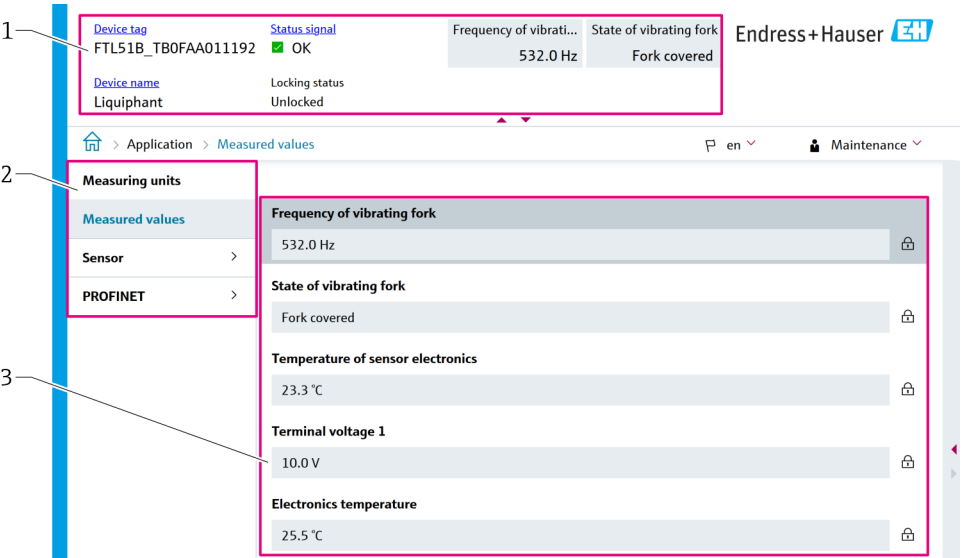


25 Login al web browser

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

1. Selezionare la parametro **Language** preferita per il web browser.
2. Inserire la parametro **Password** (impostazione di fabbrica 0000).
3. Confermare l'inserimento con Accesso.

7.5.4 Interfaccia operatore



26 Interfaccia utente con contenuti campione

- 1 Intestazione sistema
- 2 Area di navigazione
- 3 Area di lavoro

Intestazione sistema

L'intestazione visualizza le seguenti informazioni:

- Tag del dispositivo
- Root del dispositivo
- Stato segnale
- Condizione di blocco
- Attuali valori misurati

Area di navigazione

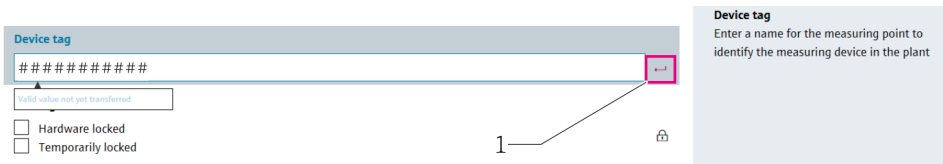
Se nella barra delle funzioni è selezionata una funzione, i sottomenu di questa funzione sono visualizzati nell'area di navigazione. L'utente può quindi esplorare la struttura del menu.

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 di misura
- Richiamare i testi di aiuto

Adozione di un valore



27 Esempio di pulsante Enter
1 Pulsante Enter nel tool operativo

Il valore inserito viene adottato soltanto premendo il tasto Enter o facendo clic sul pulsante Enter (1).

7.5.5 Disabilitazione del web server

Il web server del misuratore può essere attivato e disattivato in base ai requisiti utilizzando la 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.	■ Disattiva ■ Attiva

Campo funzione di parametro "Funzionalità Web server"

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

Abilitazione del web server

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

- mediante display locale
- mediante il tool operativo "FieldCare"
- mediante il tool operativo "DeviceCare"
- mediante host FDI
- mediante registro avviamenti PROFINET

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.

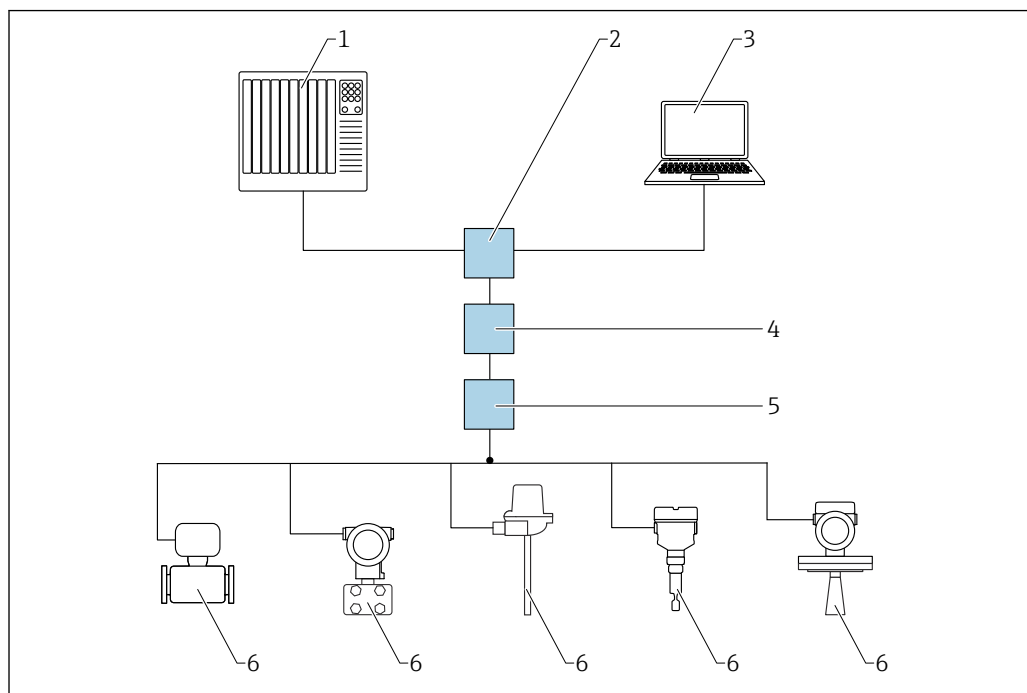
 Quando la comunicazione con il web server è stata stabilita mediante l'indirizzo IP standard 192.168.1.212, il microinterruttore deve essere resettato (**ON** → **OFF**). Dopo un riavvio, l'indirizzo IP configurato del dispositivo è di nuovo attivo per la comunicazione di rete.

7.6 Accedere al menu operativo mediante il 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

Mediante rete PROFINET su Ethernet-APL



A0046097

■ 28 Opzioni per funzionamento a distanza mediante rete PROFINET su Ethernet-APL: topologia a stella

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

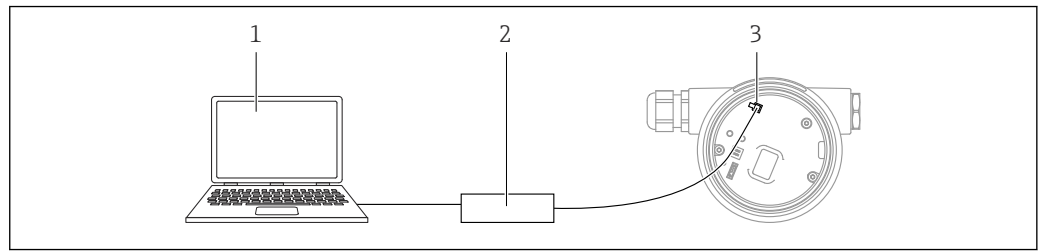
Richiamare il sito web mediante il computer nella rete. L'Indirizzo IP del dispositivo deve essere noto.

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

- Dynamic Configuration Protocol (DCP), impostazione di fabbrica
L'Indirizzo IP è assegnato automaticamente al dispositivo dal sistema di automazione (ad es. Siemens S7)
- Indirizzamento software
L'Indirizzo IP è inserito tramite l'parametro **Indirizzo IP**
- Interruttore DIP per service
In tal caso, il dispositivo ha l'indirizzo IP fisso assegnato 192.168.1.212
i L'Indirizzo IP è adottato solo dopo un riavvio.
L'Indirizzo IP può ora quindi essere utilizzato per stabilire la connessione di rete

L'impostazione predefinita stabilisce che il dispositivo utilizza il protocollo di assegnazione dinamico (DCP). Il dispositivo Indirizzo IP è assegnato automaticamente dal sistema di automazione (ad es. Siemens S7).

Mediante interfaccia service (CDI)



A0039148

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

7.7 FieldCare

7.7.1 Campo di funzioni

Tool Endress+Hauser per il Plant Asset Management su base FDT. FieldCare consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti in un 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

7.8 DeviceCare

7.8.1 Funzioni

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

Il metodo più veloce per configurare i dispositivi da campo di Endress+Hauser è quello di utilizzare il tool specifico "DeviceCare". In abbinamento ai DTM (Device Type Manager) del dispositivo, DeviceCare rappresenta una soluzione conveniente ed esauriente.



Per maggiori informazioni, consultare la documentazione Brochure Innovazione IN01047S

7.9 Gestione dati HistoROM

Quando si sostituisce l'inserito elettronico, i dati archiviati sono trasferiti ricollegando la memoria HistoROM.

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	01.00.zz	- Sulla copertina del manuale - Sulla targhetta del trasmettitore - Sistema → Informazioni → Versione Firmware
Data di rilascio parametro Versione Firmware	10.2025	–
ID del produttore	0x0011	Guida → Messa in servizio → Identificazione dispositivo → ID del produttore
Device ID	0xA1C4	Guida → Messa in servizio → Identificazione dispositivo → Device ID Sulla targhetta del trasmettitore
ID dispositivo Profile 4	0xB360	Sulla targhetta del trasmettitore
Revisione del dispositivo	1	Sulla targhetta del trasmettitore
Versione PROFINET	2.4x	–
Versione profilo PA	4.0x	Applicazione → PROFINET → Informazioni → Versione profilo PA

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	www.endress.com → Download area - CD-ROM (contattare Endress+Hauser) - DVD (contattare Endress+Hauser)
DeviceCare	www.endress.com → Download area - CD-ROM (contattare Endress+Hauser) - DVD (contattare Endress+Hauser)
SMT70	Utilizzare la funzione di aggiornamento del terminale portatile
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Download area
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Download area

8.2 Device Master File (GSD)

Per integrare i dispositivi da campo in un bus, il sistema PROFINET su 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. Inoltre, possono essere integrati 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 del Device Master File (GSD)

- Mediante Web server: percorso menu Sistema → Device drivers
- Mediante www.endress.com/download

8.2.1 Nome del Device Master File (file GSD)

Esempio di nomi di un Device Master File:

GSDML-V2.45-EH-Liquiphant-20250613.xml

GSDML	Linguaggio di descrizione
V2.45	Versione della specifica PROFINET
EH	Endress+Hauser
Liquiphant	Famiglia dello strumento
20250613	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 con il GSD specifico del costruttore. Lo scambio ciclico di dati è eseguito con un sistema di automazione.

Navigazione: Applicazione → PROFINET

La colonna "PROFILE GSD" indica gli slot disponibili per un profilo generico (PA 4.02 Profile Discrete Input).

Dispositivo		GSD PROFILO	Direzione Flusso dei dati	Sistema di controllo
Modulo	Slot			
Discrete input(stato di commutazione dei rebbi vibranti)	1	✓	→	PROFINET
Input analogico (Frequenza di vibrazione forcelle)	20		→	
Input analogico (Temperatura del sensore)	21		→	
Input analogico Temperatura dell'elettronica	22		→	
Ingresso binario (Heartbeat Technology)	80		→	
Ingresso binario (diagnosi sensore)	81		→	
Uscita binaria (Heartbeat Technology)	210		←	

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: Discrete input

Il modulo Discrete input può trasmettere ciclicamente un singolo valore discreto, comprendente lo stato dal dispositivo al sistema di automazione.

Discrete input(stato di commutazione dei rebbi vibranti)

Bit	Funzione	Descrizione
0	Parametro Valore di processo	Il valore di processo è lo stato di commutazione dei rebbi vibranti. Rebbi vibranti coperti → 1 Rebbi vibranti liberi → 0

Modulo: Input analogico

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

I moduli Input 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.

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. Uno di questi bit viene usato per segnalare al dispositivo che occorre riavviare Heartbeat Verification.

Bit	Funzione	Descrizione
0	Inizio verifica	Inizio verifica
1...7	-	-

Modulo: Ingresso binario

Il modulo Ingresso binario può inviare ciclicamente i valori discreti dal dispositivo al sistema di automazione. Viene trasmesso lo stato di Heartbeat Verification per il dispositivo:

Modulo: Ingresso binario Heartbeat Technology slot 80

Bit	Funzione	Descrizione
0	Parametro Stato opzione Non eseguito	Verifica non eseguita
1	Parametro Stato opzione Non riuscito	Il dispositivo non ha superato la verifica. Almeno un gruppo di prove era fuori specifica.
2	Parametro Stato opzione Occupato/a	Verifica in corso
3	Parametro Stato opzione Fatto/Eseguito	Verifica eseguita
4	Parametro Risultato verifica opzione Non riuscito	Il dispositivo non ha superato la verifica. Almeno un gruppo di prove è fuori specifica.
5	Parametro Risultato verifica opzione Superato OK	Il dispositivo ha superato la verifica. Tutti i gruppi di prova verificati sono risultati conformi alle specifiche.
6	Parametro Risultato verifica opzione Non eseguito	Verifica non eseguita
7	-	-

Modulo: Ingresso binario diagnosi sensore slot 81

Bit	Funzione	Descrizione
0	Allarme di processo opzione Frequenza forcella MAX	Allarme di processo: frequenza dei rebbi vibranti troppo alta
1	Allarme di processo opzione Frequenza forcella MIN	Allarme di processo: frequenza dei rebbi vibranti troppo bassa
2	Allarme di processo opzione Temperatura del sensore	Allarme di processo: rilevata temperatura del sensore
3	Allarme di processo: corrosione	Allarme di processo: rilevato sensore corrosivo
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-

8.3.3 Codifica di stato

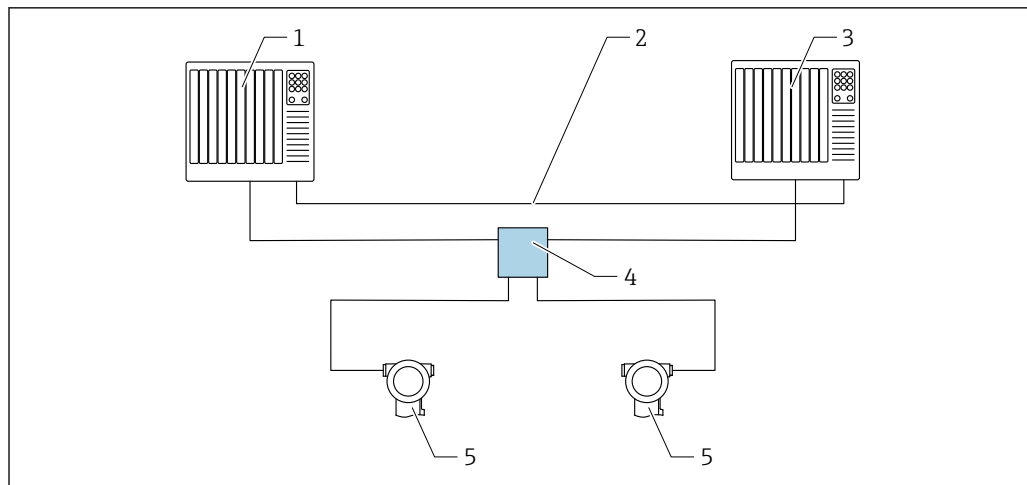
Stato	Codifica (hex)	Significato
BAD - Allarme di manutenzione	0x24	Non sono disponibili valori misurati, perché si è verificato un errore del dispositivo.
BAD - Correlato al processo	0x28	Non sono disponibili valori misurati, perché le condizioni di processo non rispettano le soglie delle specifiche tecniche del dispositivo.
BAD - Verifica funzionale	0x3C	È attivo un controllo funzionale (ad es. pulizia o taratura)
UNCERTAIN - Valore iniziale	0x4F	È trasmesso un valore predefinito, finché non è disponibile di nuovo un valore misurato corretto o non sono stati eseguiti interventi correttivi, che modificano questo stato.
UNCERTAIN - Richiesta manutenzione	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 - Correlato al processo	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.
GOOD - OK	0x80	Non sono stati diagnosticati errori.
GOOD - Richiesta manutenzione	0xA8	Il valore misurato è valido. Si consiglia vivamente di eseguire la manutenzione del dispositivo in un prossimo futuro.
GOOD - Verifica funzionale	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)	Il sistema di automazione adotta la configurazione dei parametri più importanti del dispositivo. ▪ Interfacce: ▪ Operatività display ▪ Funzionalità Web server ▪ Attivazione Bluetooth ▪ Service (UART-CDI) ▪ Unità: - Unità di misura temperatura ▪ Applicazione: ▪ Settaggio densità ▪ Ritardo comm. da scoperto a coperto ▪ Ritardo comm. da coperto a scoperto ▪ Impostazioni diagnostiche: ▪ 0 ... 1 Comportamento diagnostica per differenti indicazioni diagnostiche (Avviso/Solo registro di entrata): ▪ Sensore corrosivo ▪ Allarme frequenza processo troppo bassa (opzionale per Heartbeat Verification) ▪ Allarme frequenza processo troppo alta (opzionale per Heartbeat Verification) ▪ Temperatura sensore fuori range ▪ Temperatura elettronica fuori range ▪ Data/Ora non corrette ▪ Ingresso analogico: - Smorzamento
--------------------------------------	--

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.



A0046154

29 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 APL
- 5 Dispositivo

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

9 Messa in servizio

i Tutti gli strumenti di configurazione offrono un assistente di messa in servizio che assiste l'utente nell'impostazione dei principali parametri di configurazione (menu Guida procedura guidata **Messa in servizio**).

9.1 Preliminari

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

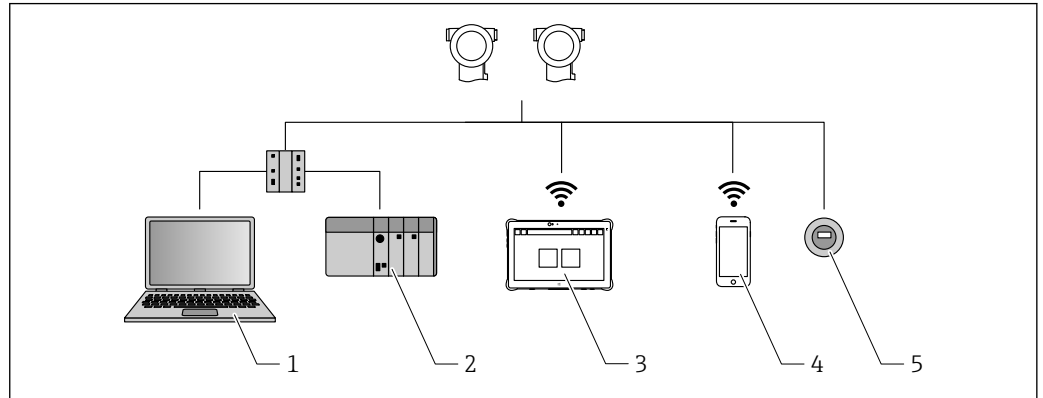
9.2 Verifica finale dell'installazione e verifica funzionale

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

-  Verifica finale del montaggio
-  Verifica finale delle connessioni

9.3 Stabilire una connessione mediante FieldCare e DeviceCare

9.3.1 Mediante protocollo PROFINET

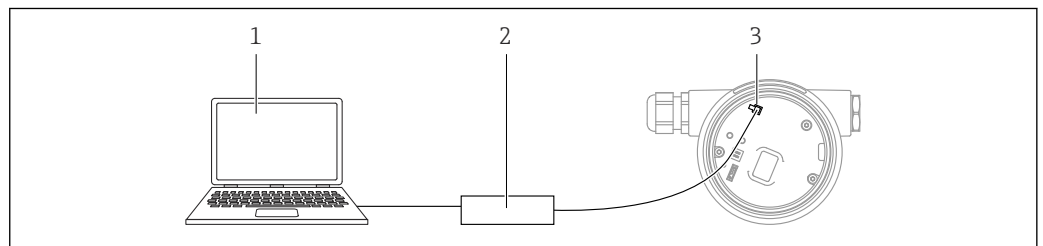


A0046623

 30 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 Mediante interfaccia service (CDI)



A0039148

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

9.4 Impostazioni hardware

9.4.1 Attivazione dell'indirizzo IP predefinito

Attivazione dell'indirizzo IP predefinito mediante il DIP switch

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

1. Impostare il DIP switch 2 sull'inserito elettronico da **OFF** → **ON**.
2. Ricollegare il dispositivo all'alimentazione.
 - ↳ Quando si riavvia il dispositivo viene utilizzato l'indirizzo IP predefinito.

9.5 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.

9.5.1 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.

Navigazione: Sistema → Gestione dispositivo

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

Navigazione: Applicazione → PROFINET → Configurazione

9.5.3 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 in lettere minuscole.

9.6 Configurazione dei parametri di comunicazione mediante software

- Indirizzo IP
- Subnet mask
- Gateway predefinito

Navigazione: Sistema → Connettività → Ethernet

9.7 Configurazione della lingua operativa

9.7.1 Display locale

Configurazione della lingua del display locale

1. Premere il tasto  per almeno 2 s.
↳ Si apre una finestra di dialogo.
2. Sbloccare l'operatività del display.
3. Selezionare la parametro **Language** nel menu principale.
4. Premere il tasto .
5. Selezionare la lingua desiderata con il tasto .

6. Premere il tasto .

 Il funzionamento del display si blocca automaticamente (tranne in procedura guidata **Modalità Sicurezza**):

- 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

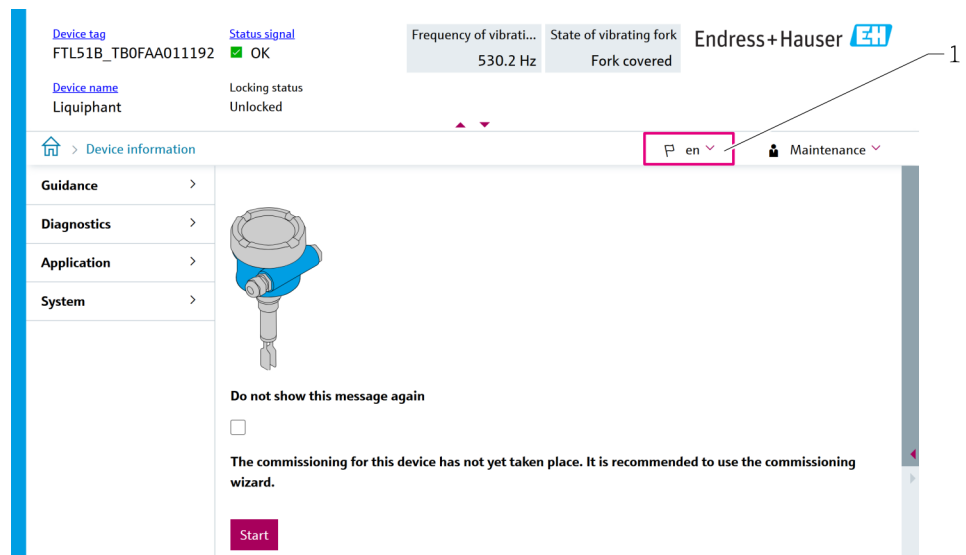
9.7.2 Tool operativo

Impostare la lingua del display

Navigazione: Sistema → Display → Language

Selezione in parametro **Language**; La visibilità dipende dalle opzioni ordinate o dalla configurazione dello strumento

9.7.3 Web server



1 Impostazione della lingua

9.8 Configurazione del dispositivo

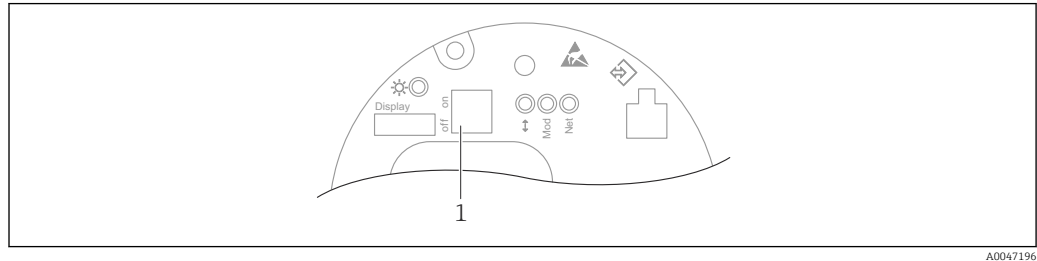
9.8.1 Messa in servizio con la procedura guidata "Messa in servizio"

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

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

9.9 Protezione delle impostazioni da accessi non autorizzati

9.9.1 Blocco/sblocco hardware



1 Microinterruttore per blocco e sblocco del dispositivo

Il microinterruttore 1 sull'inserto elettronico serve per bloccare o sbloccare il dispositivo:

- Se l'operatività è bloccata mediante microinterruttore, il display locale visualizza il simbolo della chiave . Lo sblocco può essere eseguito solo utilizzando il microinterruttore.
- Se l'operatività è bloccata mediante il menu operativo, può essere sbloccata solo mediante il menu operativo.

9.9.2 Blocco/sblocco software

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

Blocco mediante password in display / FieldCare / DeviceCare / SmartBlue / web server

L'accesso alla configurazione dei parametri del dispositivo può essere bloccato assegnando una password. Alla consegna del dispositivo, il ruolo utente è impostato su opzione **Manutenzione**. I parametri del dispositivo possono essere completamente configurati con il ruolo utente opzione **Manutenzione**. Al termine, l'accesso alla configurazione può essere bloccato definendo una password. Conseguentemente al blocco, opzione **Manutenzione** commuta ad opzione **Operatore**. Si può accedere alla configurazione inserendo la password.

La password è assegnata in: menu **Sistema** sottomenu **Gestione utente**

Il ruolo utente viene modificato da opzione **Manutenzione** a opzione **Operatore** in:

Navigazione: Sistema → Gestione utente

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

Dopo l'inserimento della password, è possibile abilitare la configurazione dei parametri del dispositivo come opzione **Operatore** con la password. Il ruolo utente si modifica quindi in opzione **Manutenzione**.

Se necessario, la password può essere cancellata in Gestione utente:

Navigazione: Sistema → Gestione utente

9.9.3 Funzionamento del display - blocco/sblocco

Per bloccare o sbloccare i tasti ottici, è necessario premere per almeno 2 secondi il tasto . 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:

Navigazione: Sistema → Connettività → Interfacce → Operatività display

9.10 Memorizzazione delle frequenze di oscillazione

Nel dispositivo si possono memorizzare due frequenze (scoperta/coperta) in modo che la frequenza di oscillazione corrente possa essere in seguito confrontata con la condizione al momento della messa in servizio.

Le frequenze possono essere memorizzate solo nel relativo stato della forcilla. A titolo di esempio, se la forcilla è coperta si può salvare la frequenza solo quando la forcilla è coperta (parametro **Frequenza coperta memorizzata**).

Il valore viene salvato mediante procedura guidata **Messa in servizio** o nel menu operativo:

Navigazione: Applicazione → Sensore → Frequenza memorizzata

9.11 Simulazione

Le seguenti opzioni possono essere simulate in sottomenu **Simulazione**:

- Stato forcilla (scoperta/coperta)
- Frequenza sensore
- Uscita in corrente
- Simulazione evento diagnostica

Navigazione: Diagnostica → Simulazione → Simulazione

10 Interfaccia utente

10.1 Lettura dello stato di blocco del dispositivo

Visualizzare la protezione scrittura attiva:

- in parametro **Condizione di blocco**
 - Percorso del menu del display locale: al livello operativo superiore
 - Percorso del menu del tool operativo: Sistema → Gestione dispositivo
- Nel tool operativo (FieldCare/DeviceCare) nell'installazione DTM
- Nel web server, nell'installazione DTM

10.2 Richiamare i valori di misura

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

Navigazione: menu **Applicazione** → sottomenu **Valori misurati**

10.3 Adattare il dispositivo alle condizioni di processo

A questo scopo sono disponibili i seguenti menu:

- Impostazioni di base in menu **Guida**
- Impostazioni avanzate nel:
 - Menu **Diagnostica**
 - Menu **Applicazione**
 - Menu **Sistema**



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

10.4 Heartbeat Technology (opzionale)



Heartbeat Technology comprende 3 moduli. Questi tre moduli abbinati controllano, valutano e monitorano la funzionalità del dispositivo e le condizioni di processo.

10.4.1 Procedura guidata "Heartbeat Verification"

La procedura guidata accompagna l'utente nell'intero processo di creazione del report di verifica. Può essere utilizzata mediante i seguenti tool operativi:

- App SmartBlue
- DTM
- Display ¹⁾

Informazioni contenute nel report di verifica:

- Contatore ore di funzionamento
- Indicatore di picco di temperatura e frequenza
- Frequenza di oscillazione alla consegna (in aria) come valore di riferimento
- Frequenza di oscillazione:
 - Aumento della frequenza di oscillazione → indice di corrosione
 - Diminuzione della frequenza di oscillazione → indice di depositi o sensore copertoGli scostamenti possono essere influenzati dalla temperatura o dalla pressione di processo.
- Cronologia frequenza:
Memorizzazione delle ultime 16 frequenze dei sensori al momento della verifica

Eseguire la verifica mediante una delle seguenti interfacce:

- Interfaccia di integrazione di un sistema di livello superiore
- Interfaccia service (CDI = Common Data Interface Endress+Hauser)
- Web server
- PROFINET ciclico o aciclico
- Display locale (opzionale)
- Tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)

Navigazione: Guida → Heartbeat Technology → Heartbeat Verification

10.4.2 Scambio dati eseguito dall'utente (sistema di gestione delle risorse)



Sottomenu **Heartbeat Technology** è disponibile soltanto se si opera mediante l'app FieldCare, DeviceCare, SmartBlue o web server. Contiene le procedure guidate fornite con il pacchetto applicativo Heartbeat Verification + Monitoring.

Heartbeat Verification

- Avvio della verifica
- Caricare, archiviare e documentare i risultati della verifica, compresi i risultati dettagliati

1) La procedura guidata può essere avviata sul display ma mostra soltanto il risultato opzione **Superato OK** o opzione **Non riuscito**.

Heartbeat Monitoring

- Configurazione della funzione di monitoraggio: specificare quali parametri di monitoraggio vengono comunicati continuamente tramite l'interfaccia di integrazione del sistema.
- L'utente può leggere le variabili misurate nel menu operativo.



Documentazione per il pacchetto applicativo Heartbeat Verification SD03459F (PROFINET su Ethernet APL) : sito web Endress+Hauser : www.endress.com → Downloads.

11 Diagnostica e ricerca guasti

11.1 Ricerca guasti generale

11.1.1 Guasti in generale

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 di collegamento non sono a contatto con i 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

Valori non visibili sul display

- 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 del cavo del display non è collegato correttamente
Rimedio: collegare correttamente il connettore
- Possibile causa: il display è difettoso
Rimedio: sostituire il display

Sul display appare "Errore di comunicazione" quando si avvia il dispositivo o si collega il display

- Possibile causa: interferenze elettromagnetiche
Rimedio: controllare la messa a terra del dispositivo
- Possibile causa: difetto della connessione del cavo o del connettore del display
Rimedio: sostituire il display

Il display non può essere controllato

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

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.

Il dispositivo non misura correttamente

Possibile causa: errore di configurazione dei parametri

Rimedio: controllare e correggere la configurazione dei parametri

11.1.2 Guasto: funzionamento SmartBlue con tecnologia wireless Bluetooth®

Nessuna comunicazione con il dispositivo mediante SmartBlue

- Possibile causa: connessione Bluetooth® non disponibile
Rimedio: abilitare la funzione Bluetooth® su smartphone, tablet e dispositivo
- Possibile causa: il dispositivo è già collegato a un altro smartphone/tablet
Rimedio: scollegare il dispositivo dall'altro smartphone/tablet
- Le condizioni ambiente (ad es. pareti/serbatoi) disturbano la connessione Bluetooth®
Rimedio: stabilire una connessione diretta senza ostacoli
- Il display non dispone di Bluetooth®

Accesso mediante SmartBlue non consentito

- Causa possibile: si sta eseguendo la prima messa in servizio del dispositivo
Rimedio: inserire il nome utente ("admin") e la password (numero di serie del dispositivo)
- Possibile causa: non è disponibile sufficiente potenza.
Rimedio: aumentare la tensione di alimentazione.

Il dispositivo non può essere controllato mediante SmartBlue

- Causa possibile: la password inserita non è corretta
Rimedio: inserire la password corretta
- Possibile causa: password dimenticata
Rimedio: utilizzare il tasto operativo sull'inserito elettronico per eseguire il reset della password o contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)
- Possibile causa: nessuna autorizzazione per il ruolo utente Operatore
Rimedio: passare al ruolo utente Manutenzione

Il dispositivo non è visibile nella live list

- Possibile causa: connessione Bluetooth® non disponibile
Rimedio: abilitare Bluetooth® nel dispositivo da campo mediante display o tool software e/o nello smartphone/tablet.
- Possibile causa: segnale Bluetooth® fuori campo
Rimedio: ridurre la distanza tra dispositivo da campo e smartphone/tablet
La connessione ha un campo fino a 25 m (82 ft).
Raggio operativo con intervisibilità 10 m (33 ft)
- Possibile causa: geolocalizzazione non abilitata sui dispositivi Android o non consentita per l'app SmartBlue.
Rimedio: attivare/consentire il servizio di geolocalizzazione sul dispositivo Android per l'app SmartBlue.

Il dispositivo compare nella live list ma non è possibile stabilire una connessione

- Possibile causa: il dispositivo è già collegato a un altro smartphone/tablet tramite Bluetooth®.
È consentita solo una connessione punto-a-punto
Rimedio: scollegare lo smartphone/tablet dal dispositivo
- Possibile causa: nome utente e password non corretti
Rimedio: il nome utente standard è "admin" e la password è il numero di serie del dispositivo indicato sulla targhetta (solo se la password non è stata modificata prima dall'utente)
Se la password non è disponibile, utilizzare il tasto operativo sull'inserito elettronico per eseguire il reset della password o contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

Connessione tramite SmartBlue non possibile

Causa possibile: la password inserita non è corretta

Rimedio: inserire la password corretta, prestando attenzione alla differenza tra maiuscole e minuscole

Connessione tramite SmartBlue non possibile
Possibile causa: password dimenticata
Rimedio: utilizzare il tasto operativo sull'inserto elettronico per eseguire il reset della password o
contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

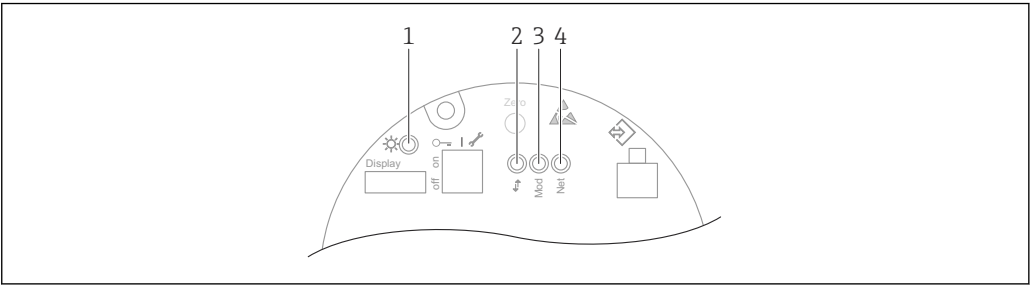
11.1.3 Misure aggiuntive

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 adottare le seguenti misure aggiuntive:

1. Ripristino del dispositivo all'impostazione di fabbrica.
2. Controllare Stato forcella o Frequenza sensore(display, PROFINET, ecc.).
3. Controllare che il dispositivo interessato funzioni correttamente. Se il valore digitale non corrisponde al livello previsto o alla frequenza del sensore, sostituire il dispositivo.

11.2 Informazioni diagnostiche mediante LED

 I LED si trovano sull'inserto elettronico e sono visibili soltanto con la custodia aperta. I LED non sono più visibili se è collegato un display del dispositivo (opzionale) o se è montato un coperchio senza finestra di ispezione.



31 LED sull'inserto elettronico

Posizione	LED	Significato
1	Spento	Alimentazione assente
	LED verde lampeggiante	Messa in servizio del dispositivo fino al valore misurato disponibile Reset del dispositivo su tutte le interfacce del cliente
	LED verde acceso fisso	Tutto OK
	LED spento brevemente	Operatività del tasto
2	Spento	Assenza di elettricità o del link Ethernet
	LED giallo acceso fisso	Connessione stabilita
	LED giallo lampeggiante	Dopo ogni richiesta di dati da parate dell'host: OFF/ON Verifica automatica durante l'avviamento ¹⁾
3	Spento	Alimentazione assente
	LED verde acceso fisso	Tutto OK
	LED lampeggiante in rosso	Diagnostica di tipo "Avviso" attiva
	LED rosso acceso fisso	Diagnostica di tipo "Allarme" attiva
	Il LED lampeggia verde e rosso in alternanza	Autoverifica all'avviamento ²⁾

Posizione	LED	Significato
4	Spento	Assenza di alimentazione o Indirizzo IP non disponibile
	LED verde lampeggiante	Indirizzo IP configurato ma non è stata stabilita alcuna connessione
	LED verde acceso fisso	▪ Profinet: il dispositivo ha stabilito almeno una relazione di applicazione IO ▪ CIP: un Indirizzo IP è configurato, è stabilita almeno una connessione CIP (qualsiasi classe di trasporto) e una connessione Exclusive Owner non ha timeout.
	LED lampeggiante in 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 ²⁾

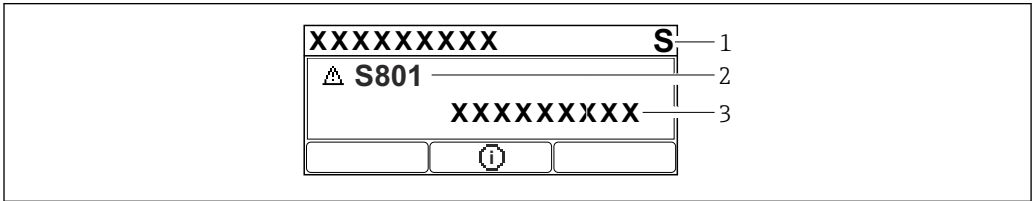
- 1) Il LED è acceso e giallo per 0,25 secondi, si spegne e rimane in questo stato, finché non è terminata la verifica di avviamento.
- 2) Il LED è acceso e verde per 0,25 secondi, poi diventa rosso per 0,25 secondi, quindi si disattiva e rimane in questo stato, finché non termina la verifica di avviamento.

11.3 Informazioni diagnostiche sul display on-site

11.3.1 Messaggio diagnostico

Visualizzazione del valore misurato e messaggio diagnostico in caso di guasto

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



A0043103

- 1 Segnale di stato
- 2 Simbolo di stato con evento diagnostico
- 3 Testo dell'evento

Stato segnale

F

Guasto (F)

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

C

Controllo funzione (C)

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

S

Non in specifica (S)

Funzionamento del dispositivo:

- non rispettando le specifiche tecniche (ad es. durante l'avviamento o una pulizia)
- non rispettando la configurazione eseguita dall'utente (ad es. frequenza del sensore fuori dal campo configurato)

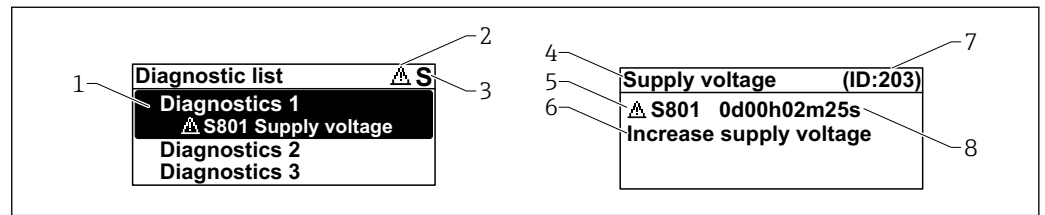
M

Richiesta manutenzione (M)

È richiesto un intervento di manutenzione. Il valore misurato è ancora valido.

Evento diagnostico e testo dell'evento

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



A0051137

- 1 *Messaggio diagnostico*
- 2 *Simbolo dello stato del livello misurato*
- 3 *Segnale di stato*
- 4 *Testo breve*
- 5 *Simbolo per lo stato del livello misurato, segnale di stato, codice diagnostico*
- 6 *Rimedi*
- 7 *ID assistenza*
- 8 *Ora di funzionamento al momento dell'evento*

Simbolo dello stato del livello misurato

⊗ Stato di "Allarme"

La misura si interrompe. I segnali in uscita assumono uno stato di allarme predefinito. È generato un messaggio diagnostico.

⚠ Stato di "Avviso"

Il dispositivo continua a misurare. È generato un messaggio diagnostico.

Parametro "Diagnostica Attiva"

⊕ *tasto*

Apri il messaggio con le azioni correttive.

⊖ *tasto*

Confermare gli avvisi.

⌂ *tasto*

Ritorno al menu operativo.

11.4 Informazioni diagnostiche nel web browser

11.4.1 Opzioni diagnostiche

Tutti gli errori rilevati dal dispositivo sono visualizzati nell'interfaccia del web browser dopo l'accesso.

 Inoltre, gli eventi diagnostici che si sono verificati possono essere visualizzati in 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).

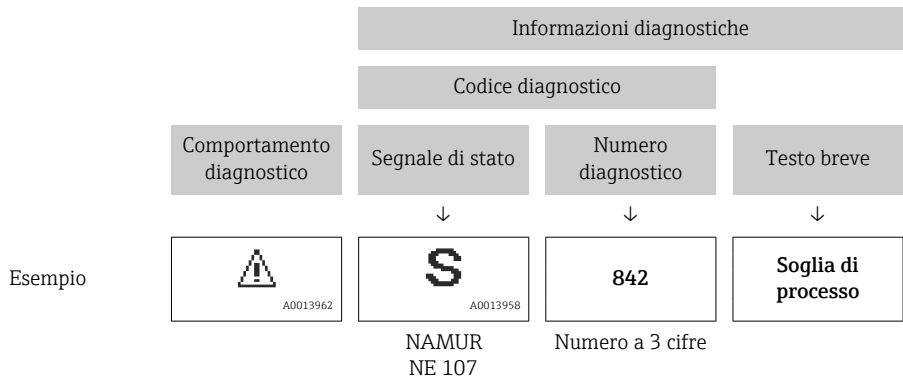
Simbolo	Significato
	Guasto Si è verificato un errore del dispositivo Il valore misurato non è più valido
	Controllo funzionale Il dispositivo è in modalità service (ad es. durante una simulazione)
	Fuori specifica Il dispositivo funziona violando le soglie delle relative specifiche (ad es. fuori dal campo della temperatura di processo)
	Manutenzione richiesta 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 Richiamo di rimedi

I rimedi sono descritti per ogni evento di diagnostica per garantire una rapida correzione delle anomalie. I rimedi sono visualizzati in rosso insieme all'evento diagnostico e alle relative informazioni.

11.5 Elenco diagnostica

Tutti i messaggi diagnostici in attesa possono essere visualizzati in sottomenu **Elenco di diagnostica**.

Navigazione: Diagnostica → Elenco di diagnostica

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
Diagnostica del sensore				
004	Sensore difettoso	1. Restart dispositivo 2. Sostituire elettronica 3. Sostituire dispositivo	F	Alarm

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
007	Sensore difettoso	1. Controllare la forcella 2. Sostituire il dispositivo	F	Alarm
042	Sensore corroso	1. Controllare la forcella 2. Sostituire il dispositivo	F	Alarm
049	Sensore corroso	1. Controllare la forcella 2. Sostituire il dispositivo	M	Warning ¹⁾
061	Elettronica guasta	Sostituire elettronica principale	F	Alarm
062	Connessione sensore guasta	1. Controllare connessione principale al sensore 2. Sostituire elettronica	F	Alarm
081	Inizializzazione del sensore difettoso	1. Riavviare dispositivo 2. contattare Endress Hauser	F	Alarm
Diagnostica dell'elettronica				
201	Elettronica guasta	1. Restart dispositivo 2. Sostituire elettronica	F	Alarm
232	Real time Clock guasto	Sostituire elettronica principale	M	Warning
242	Firmware incompatibile	1. Controllare software 2. Aggiornare il SW o sostituire il modulo dell'elettronica principale	F	Alarm
252	Modulo incompatibile	1. Controllare se il modulo elettronico corretto è collegato 2. Sostituire il modulo elettronico	F	Alarm
263	Elettronica non compatibile	Controlla il tipo di modulo elettronico	F	Alarm
270	Scheda madre difettosa	Sostituire elettronica principale o dispositivo.	F	Alarm
272	Guasto scheda madre	1. Riavviare dispositivo 2. contattare Endress Hauser	F	Alarm
273	Scheda madre difettosa	Sostituire elettronica principale o dispositivo.	F	Alarm
282	Dati salvati inconsistenti	Riavviare lo strumento	F	Alarm
283	Contenuto memoria inconsistente	1. Riavviare dispositivo 2. contattare Endress Hauser	F	Alarm
287	Contenuto memoria inconsistente	1. Riavviare dispositivo 2. contattare Endress Hauser	M	Warning
302	Verifica strumento attiva	Verifica strumento in corso, prego attendere	C	Warning
331	Aggiornamento firmware fallito	1. Aggiornamento firmware dello strumento 2. Riaccensione dello strumento	M	Warning
388	Elettronica e HistoROM guaste	1. Riavvio dispositivo 2. Sostituire elettronica e HistoROM 3. Contattare il supporto	F	Alarm
Diagnostica della configurazione				
410	Trasferimento dati fallito	1. Riprovare trasferimento dati 2. Controllare connessione	F	Alarm
412	Download in corso	Download attivo, attendere prego	S	Warning
436	Data/Ora non corrette	Controlla settaggio data e ora	M	Warning ¹⁾

Numero di diagnostica	Testo breve	Rimedi	Segnale di stato [dalla fabbrica]	Comportamento diagnostico [dalla fabbrica]
437	Configurazione incompatibile	1. Aggiornare il firmware 2. Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica	F	Alarm
438	Set dati differente	1. Controllare il file del set di dati 2. Verificare la parametrizzazione del dispositivo 3. Scarica la nuova parametrizzazione del dispositivo	M	Warning
484	Failure simulazione attiva	Disattivare la simulazione	C	Alarm
485	Simulazione variabile di processo attiva	Disattivare la simulazione	C	Warning
495	Evento diagnostico simulazione attiva	Disattivare la simulazione	S	Warning
538	Configurazione unità sensore non valida	1. controlla configurazione sensore 2. controlla configurazione dispositivo	M	Warning
Diagnostica del 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
825	Temperatura elettronica fuori range	1. Controllare temperatura ambiente 2. Controllare temperatura di processo	S	Warning ¹⁾
826	Temperatura sensore fuori range	1. Controllare temperatura ambiente 2. Controllare temperatura di processo	S	Warning ¹⁾
842	Limite di processo	1. Controllare densità prodotto 2. Controllare forcella	F	Alarm
900	Allarme frequenza processo troppo bassa	1. Controllare le condizioni di processo	S	Warning ¹⁾
901	Allarme frequenza processo troppo alta	1. Controllare le condizioni di processo	S	Warning ¹⁾

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 ²⁾.

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

Navigazione: Diagnostica → Registro degli eventi

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

La cronologia degli eventi comprende:

- Eventi diagnostici
- Eventi con informazioni

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
 - ☹: occorrenza dell'evento
 - ☺: termine dell'evento
- Evento di informazione
 - ☺: occorrenza dell'evento

11.6.2 Applicazione di filtri al registro degli eventi

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

Navigazione: Diagnostica → Registro degli eventi

Categorie di filtro

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

11.6.3 Panoramica degli eventi informativi

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
I1000	----- (Dispositivo ok)
I1079	Il sensore è stato sostituito
I1089	Accensione
I1090	Reset configurazione
I1091	Configurazione cambiata
I11036	Impostazione data/ora corretta
I11074	Verifica strumento attiva
I1110	Interruttore protezione scrittura modif.
I11284	Impostazione DIM MIN to HW attiva
I11285	Impostazione DIP SW attiva
I1151	Reset della cronologia
I1154	Reset tensione morsetti
I1155	Reset della temperatura dell'elettronica
I1157	Lista errori in memoria
I1256	Display: cambio stato accesso
I1335	Cambiato firmware
I1397	Fieldbus: cambio stato accesso
I1398	CDI: cambio stato accesso

Numero dell'evento di diagnostica	Descrizione dell'evento
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
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 reimpostare la corrente password "Manutenzione".

Il codice è fornito dalla propria assistenza locale.

Navigazione: Sistema → Gestione utente → Reset Password → 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

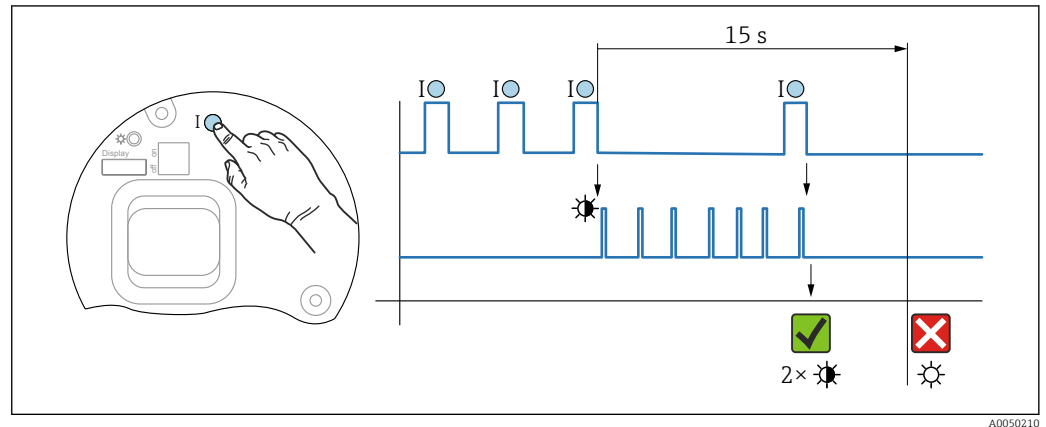
Navigazione: Sistema → Gestione dispositivo → Reset del dispositivo

Parametro **Reset del dispositivo**

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

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

Reset password



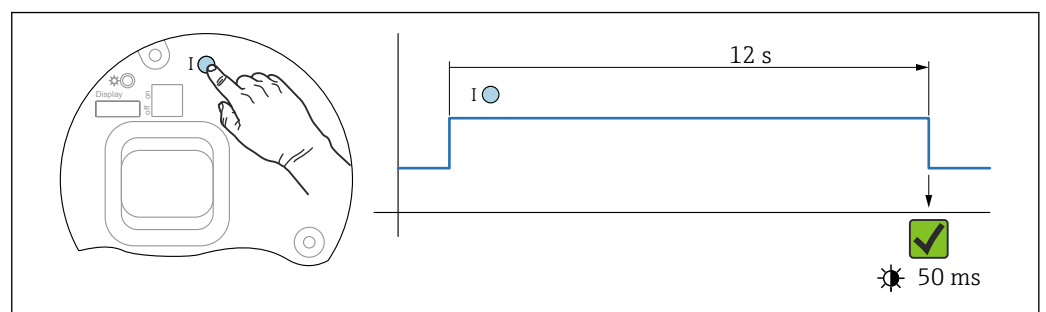
32 Sequenza per reimpostazione password

Cancellare/reimpostare la password

1. Premere tre volte il tasto operativo I.
 - ↳ La funzione Reset password si avvia; il LED lampeggia.
2. Premere una volta il tasto operativo I entro 15 s.
 - ↳ La password è stata ripristinata, 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



33 Sequenza per ripristinare l'impostazione di fabbrica

- Premere il tasto I per almeno 12 s.
 - ↳ I dati del dispositivo sono ripristinati alle impostazioni di fabbrica; il LED lampeggia brevemente.

11.8 Informazioni sul dispositivo

Tutte le informazioni sul dispositivo sono reperibili nel sottomenu **Informazioni**.

Navigazione: Sistema → Informazioni

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

12 Manutenzione

Non è necessario alcuno specifico intervento di manutenzione.

12.1 Operazioni di manutenzione

12.1.1 Pulizia

Pulizia delle superfici non a contatto con il fluido

- Raccomandazione: utilizzare un panno privo di lanugine asciutto o leggermente inumidito con acqua.
- Non usare oggetti appuntiti o detergenti aggressivi che corrodono le superfici (display, custodia, ad esempio) e le guarnizioni.
- Non utilizzare vapore ad alta pressione.
- Controllare il grado di protezione del dispositivo.

 Il detergente utilizzato deve essere compatibile con i materiali della configurazione del dispositivo. Non utilizzare detergenti con acidi minerali concentrati, basi o solventi organici.

Pulizia delle superfici a contatto con il fluido

Considerare quanto segue per la pulizia e la sterilizzazione in loco (CIP/SIP):

- Utilizzare solo detergenti a cui i materiali a contatto con il fluido siano sufficientemente resistenti.
- Rispettare la temperatura del fluido massima consentita.

Pulizia dei rebbi vibranti

Non è consentito utilizzare il dispositivo con fluidi abrasivi. L'abrasione del materiale sui rebbi vibranti può provocare il malfunzionamento del dispositivo.

- Pulire i rebbi vibranti quando necessario
- È possibile eseguire le operazioni di pulizia anche quando il diapason è installato, ad es. pulizia in linea CIP e sterilizzazione in linea SIP

13 Riparazione

13.1 Note generali

13.1.1 Concetto di riparazione

Soluzione di riparazione Endress+Hauser

- I dispositivi hanno una progettazione modulare
- I clienti possono effettuare le riparazioni

 Per maggiori informazioni su assistenza e parti di ricambio, contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser locale.

13.1.2 Riparazione dei dispositivi approvati Ex

AVVERTENZA

Una riparazione non corretta può compromettere la sicurezza elettrica!

Pericolo di esplosioni!

- ▶ Solo al personale specializzato o al team del produttore è consentito eseguire le riparazioni sui dispositivi con certificazione Ex in conformità alle normative nazionali.
- ▶ Devono essere rispettati gli standard relativi, le normative nazionali per area a rischio d'esplosione, le Istruzioni di sicurezza e i certificati.
- ▶ Utilizzare solo parti di ricambio originali del produttore.
- ▶ 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 del produttore è concesso modificare un dispositivo certificato e convertirlo in un'altra versione certificata.

13.2 Parti di ricambio

Le parti di ricambio dei prodotti disponibili attualmente sono elencate online all'indirizzo:
www.endress.com/onlinetools

13.3 Sostituzione

13.3.1 HistoROM

Non è richiesta una nuova calibrazione del dispositivo, se si sostituisce il display o l'elettronica del trasmettitore.

 La parte di ricambio è fornita senza HistoROM.

Dopo aver rimosso l'elettronica del trasmettitore, togliere la memoria HistoRom e inserirla nella nuova parte di ricambio.

13.4 Restituzione

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

1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: <https://www.endress.com>
2. In caso di restituzione del dispositivo, imballarlo in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne. Gli imballaggi originali forniscono la protezione migliore.

13.5 Smaltimento

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

14 Accessori

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

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

 Gli accessori possono essere ordinati parzialmente mediante la codificazione del prodotto "Accessorio incluso".

14.1 Device Viewer

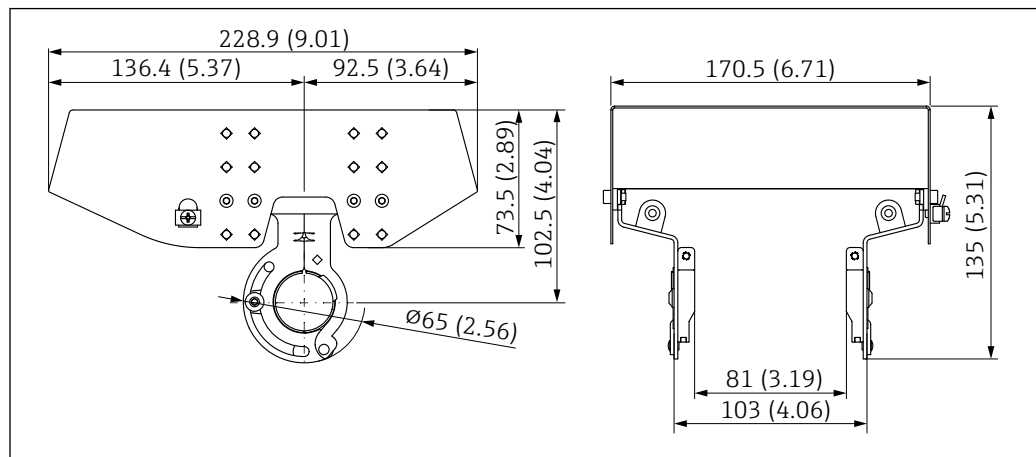
Tutte le parti di ricambio del dispositivo, accompagnate dal codice d'ordine, sono elencate in *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

14.2 Tettuccio di protezione dalle intemperie: 316 L, XW112

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

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

Il tettuccio di protezione dalle intemperie 316L è adatto per la custodia a doppio vano di alluminio o 316L. La fornitura comprende il supporto per il montaggio diretto sulla custodia.



A0039231

 34 Dimensioni del tettuccio di protezione dalle intemperie, 316 L, XW112. Unità di misura mm (in)

Materiale

- Tettuccio di protezione dalle intemperie: 316L
- Vite di bloccaggio: A4
- Staffa: 316 L

Codice d'ordine accessorio:

71438303

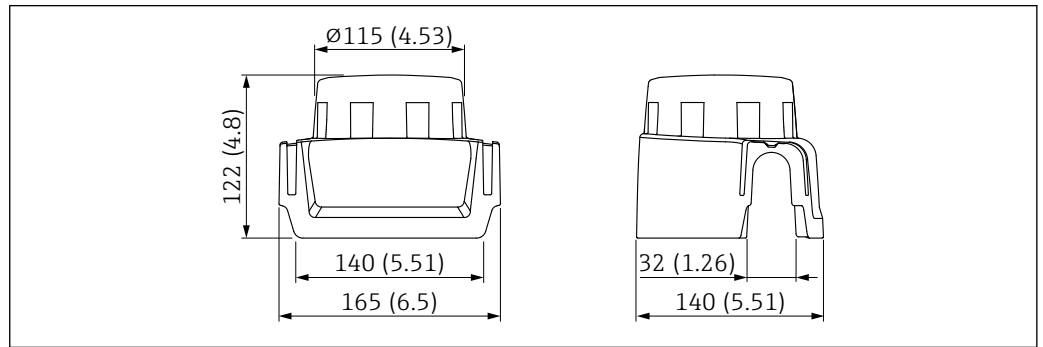
 Documentazione speciale SD02424F

14.3 Tettuccio di protezione dalle intemperie, plastica, XW111

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

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

Il tettuccio di protezione dalle intemperie in plastica è adatto per la custodia a vano unico in alluminio. La fornitura comprende il supporto per il montaggio diretto sulla custodia.



35 Dimensioni del tettuccio di protezione dalle intemperie, plastica, XW111. Unità di misura mm (in)

Materiale

Plastica

Codice d'ordine accessorio:

71438291



Documentazione speciale SD02423F

14.4 Ingresso M12



Le prese jack M12 sotto elencate sono adatte per l'uso nel campo di temperatura -25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F).

Presca M12 IP69

- Terminata a un'estremità
- Angolata
- Cavo in PVC 5 m (16 ft) (arancione)
- Attacco a girella in 316L (1.4435)
- Corpo: PVC
- Codice d'ordine: 52024216

Presca M12 IP67

- Angolata
- Cavo in PVC da 5 m (16 ft) (grigio)
- Attacco a girella in Cu Sn/Ni
- Corpo: PUR
- Codice d'ordine: 52010285

14.5 Manicotti scorrevoli per il funzionamento non pressurizzato

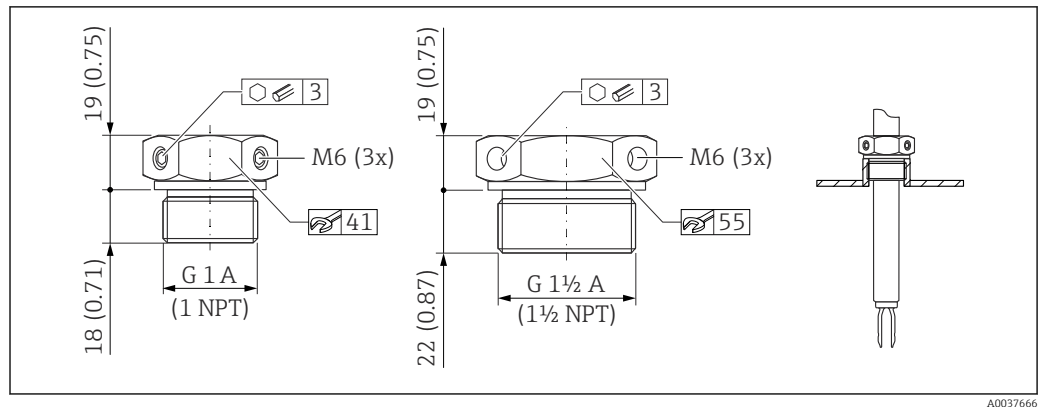


Non adatto per dispositivi con strato di rivestimento (conduttivo) PFA.



Non adatti all'uso in atmosfere esplosive.

Punto di commutazione, regolabile in continuo.



36 Manicotti scorrevoli per il funzionamento non pressurizzato $p_e = 0 \text{ bar}$ (0 psi). Unità di misura mm (in)

G 1, DIN ISO 228/I

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0,21 kg (0,46 lb)
- Codice d'ordine: 52003978
- Codice d'ordine: 52011888, approvazione: con certificato di ispezione materiale EN 10204 - 3.1

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0,21 kg (0,46 lb)
- Codice d'ordine: 52003979
- Codice d'ordine: 52011889, approvazione: con certificato di ispezione materiale EN 10204 - 3.1

G 1½, DIN ISO 228/I

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0,54 kg (1,19 lb)
- Codice d'ordine: 52003980
- Codice d'ordine: 52011890, approvazione: con certificato di ispezione materiale EN 10204 - 3.1

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0,54 kg (1,19 lb)
- Codice d'ordine: 52003981
- Codice d'ordine: 52011891, approvazione: con certificato di ispezione materiale EN 10204 - 3.1

 Sono disponibili informazioni e documentazione più dettagliate:

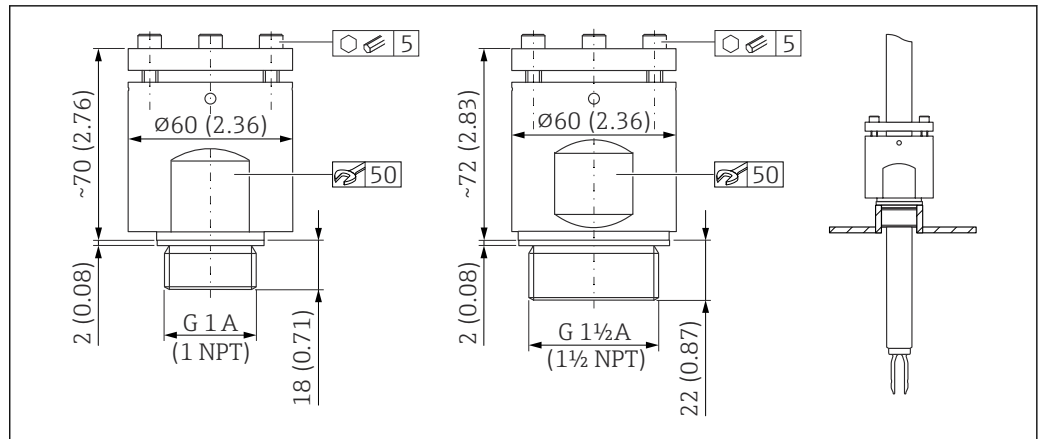
- Configuratore prodotto online sul sito web Endress+Hauser www.endress.com
- Uffici commerciali Endress+Hauser www.addresses.endress.com

14.6 Manicotti scorrevoli per alta pressione

 Adatti all'uso in atmosfere esplosive.

 Non adatto per dispositivi con strato di rivestimento (conduttivo) PFA.

- Punto di commutazione, regolabilità illimitata
- Involucro della guarnizione in grafite
- È disponibile una guarnizione in grafite come parte di ricambio 71078875
- Per G 1, G 1½: la guarnizione è compresa nella fornitura



A0037667

37 Manicotti scorrevoli per alta pressione. Unità di misura mm (in)

G 1, DIN ISO 228/1

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1,13 kg (2,49 lb)
- Codice d'ordine: 52003663
- Codice d'ordine: 52011880, approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204

G 1, DIN ISO 228/1

- Materiale: AlloyC22
- Peso: 1,13 kg (2,49 lb)
- Approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204
- Codice d'ordine: 71118691

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1,13 kg (2,49 lb)
- Codice d'ordine: 52003667
- Codice d'ordine: 52011881, approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Materiale: AlloyC22
- Peso: 1,13 kg (2,49 lb)
- Approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204
- Codice d'ordine: 71118694

G 1 1/2, DIN ISO 228/1

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1,32 kg (2,91 lb)
- Codice d'ordine: 52003665
- Codice d'ordine: 52011882, approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204

G 1 1/2, DIN ISO 228/1

- Materiale: AlloyC22
- Peso: 1,32 kg (2,91 lb)
- Approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204

NPT 1 1/2, ASME B 1.20.1

- Materiale: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1,32 kg (2,91 lb)
- Codice d'ordine: 52003669
- Codice d'ordine: 52011883, approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Materiale: AlloyC22
- Peso: 1,32 kg (2,91 lb)
- Approvazione: con certificato di collaudo materiale 3.1 secondo EN 10204
- Codice d'ordine: 71118695



Sono disponibili informazioni e documentazione più dettagliate:

- Configuratore prodotto online sul sito web Endress+Hauser www.endress.com
- Uffici commerciali Endress+Hauser www.addresses.endress.com

14.7 Field Xpert SMT70

Tablet PC universale ad alte prestazioni per la configurazione di dispositivi in aree classificate come Zona Ex 2 e aree sicure



Informazioni tecniche TI01342S

14.8 DeviceCare SFE100

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



Informazioni tecniche TI01134S

14.9 FieldCare SFE500

Tool per la gestione delle risorse d'impianto, basato su tecnologia FDT

Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. Utilizzando le informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.



Informazioni tecniche TI00028S

15 Dati tecnici

15.1 Ingresso

15.1.1 Variabile misurata

Il segnale di livello viene attivato, a seconda della modalità operativa (rilevamento minimo o massimo) quando il livello supera o scende al di sotto del livello impostato.

15.1.2 Campo di misura

Dipende dal punto di installazione e dal tubo di estensione ordinato

Tubo di estensione standard fino a 3 m (9,8 ft) e su richiesta fino a 6 m (20 ft).

15.2 Uscita

15.2.1 Segnale di uscita

10BASE-T1L, a 2 fili 10 Mbit/s

15.2.2 Segnale in caso di allarme

Segnale di allarme secondo Raccomandazione NAMUR NE 43

- Secondo "Protocollo del livello di applicazione per dispositivo periferico decentralizzato", versione 2.4
- Diagnostica secondo PROFINET PA Profile 4.02

15.2.3 Smorzamento

- L'attivazione dello smorzamento è possibile solo per gli ingressi analogici 1...3.
- Lo smorzamento può essere infinito tra 0 e 999 s.

Il dispositivo utilizza vari moduli per lo scambio ciclico di dati con il sistema di controllo.

15.2.4 Uscita di commutazione

Possibilità di ordinazione della funzione di ritardo di commutazione preconfigurato:

- 0,5 s quando i rebbi vibranti sono coperti e 1,0 s quando sono scoperti (impostazione di fabbrica)
- 0,25 s quando i rebbi vibranti sono coperti e 0,25 s quando sono scoperti
- 1,5 s quando i rebbi vibranti sono coperti e 1,5 s quando i rebbi vibranti sono scoperti
- 5,0 s quando i rebbi vibranti sono coperti e 5,0 s quando i rebbi vibranti sono scoperti



L'utente può impostare anche i ritardi di commutazione, quando la forcella è coperta e scoperta nel campo 1 ... 60 secondi, in modo indipendente tra loro.

(operatività mediante display, tecnologia wireless Bluetooth® o web browser,, FieldCareDeviceCare, AMS, PDM)

15.2.5 Dati della connessione Ex

Vedere le istruzioni di sicurezza (XA): tutti i dati relativi alla protezione dal rischio di esplosione sono riportati nella documentazione Ex separata e sono disponibili dall'area Download del sito web di Endress+Hauser. La documentazione Ex è fornita di serie con tutti i dispositivi approvati per uso in aree a rischio di esplosione.

15.2.6 Dati specifici del protocollo

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
Periodi	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 0xB360 Dispositivo generico (PA 4.02 Profile Discrete Input)
ID produttore	0x11
ID tipo di dispositivo	0xA1C4
File descrittivi del dispositivo (GSD, FDI, DTM, DD)	Informazioni e file disponibili agli indirizzi: ▪ www.endress.com Sulla pagina prodotto del dispositivo: Documents/Software → Device drivers ▪ www.profibus.org
Connessioni supportate	▪ 2 x AR (AR controllore I/O) ▪ 1 x AR (AR dispositivo supervisore I/O) ▪ 1 x ingresso CR (Communication Relation) ▪ 1 x uscita CR (Communication Relation) ▪ 1 x allarme CR (Communication Relation)
Opzioni di configurazione per il dispositivo	▪ Software specifico del produttore (FieldCarem DeviceCare) ▪ Web browser ▪ Il file master del dispositivo (GSD), può essere richiamato mediante il web server integrato nel dispositivo ▪ Microinterruttore per impostare l'indirizzo IP di service
Configurazione del nome del dispositivo	▪ Protocollo DCP ▪ PDM (Process Device Manager) ▪ Web server integrato
Funzioni supportate	▪ Identificazione e manutenzione Semplicità di identificazione del dispositivo mediante: ▪ Sistema di controllo ▪ Targhetta ▪ Stato del valore misurato Le variabili di processo vengono comunicate con lo stato di un valore misurato ▪ Funzione lampeggiante sul display locale per semplificare l'identificazione e l'assegnazione del dispositivo ▪ Operatività del dispositivo mediante tool operativi (ad es. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
Integrazione di sistema	Per informazioni sull'integrazione del sistema, vedere  Istruzioni di funzionamento ▪ Trasmissione ciclica dei dati ▪ Presentazione e descrizione dei moduli ▪ Codifica di stato ▪ Configurazione dell'avviamento ▪ Impostazione di fabbrica

15.3 Ambiente

15.3.1 Campo di temperatura ambiente

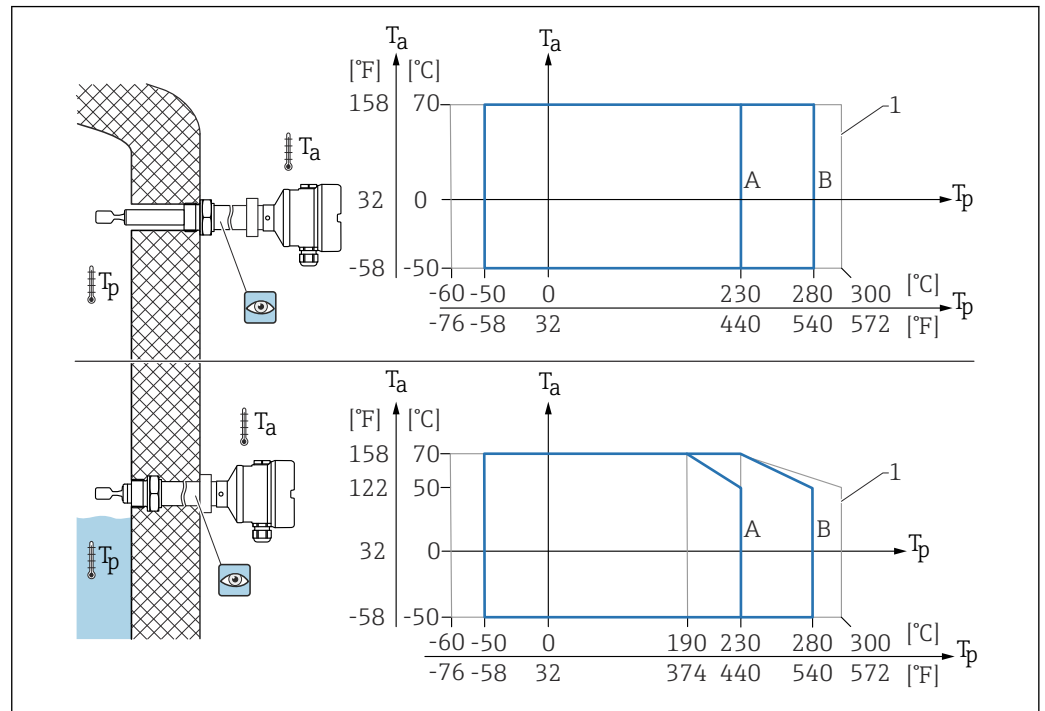
I seguenti valori valgono fino a una temperatura di processo di +90 °C (+194 °F). A temperature di processo superiori, si riduce la temperatura ambiente consentita (v. grafico).

- Senza display LCD: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
- Con display LCD: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) con limitazioni delle proprietà ottiche, come velocità di visualizzazione e contrasto
Può essere utilizzato senza limitazioni: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

La seguente temperatura ambiente è valida su tutto il campo della temperatura di processo per i dispositivi con distanziale di temperatura: +70 °C (+158 °F)

Funzionamento all'esterno in pieno sole:

- Montare il dispositivo in una posizione ombreggiata
- Evitare la radiazione solare diretta, soprattutto nelle regioni a clima caldo.
- Usare un coperchio protettivo, ordinabile come accessorio.



A0046917

38 Temperatura ambiente ammissibile T_a nella custodia in funzione della temperatura di processo T_p nel recipiente

A Sensore 230 °C (446 °F)

B Sensore 280 °C (536 °F)

1 50 h max su base cumulativa

Area pericolosa

In area pericolosa, la temperatura ambiente può essere limitata in base alle zone e ai gruppi di gas. Considerare con attenzione le informazioni riportate nella documentazione Ex (XA).

15.3.2 Temperatura di immagazzinamento

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

15.3.3 Umidità

Funzionamento fino a 100 %. Non aprire in condizioni di condensazione.

15.3.4 Altezza operativa

Fino a 5 000 m (16 404 ft) s.l.m.

15.3.5 Classe climatica

Secondo la norma IEC 60068-2-38 test Z/AD

15.3.6 Grado di protezione

Collaudo secondo IEC 60529 e NEMA 250

Condizione di prova IP68: 1,83 m H₂O per 24 h

Custodia

Vedere gli ingressi cavi

Ingressi cavo

- Raccordo M20, plastica, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Raccordo M20, ottone nichelato, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Raccordo M20, 316L, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Filettatura M20, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- Filettatura G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA Type 4X/6P

Grado di protezione per 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

Connettore M12: perdita della classe di protezione IP a causa di errore di installazione!

- Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento impiegato è innestato e avvitato saldamente.
- Il grado di protezione è valido solo se il cavo di collegamento utilizzato rispetta le specifiche IP67 NEMA Type 4X.



Se per il collegamento elettrico è stata selezionata l'opzione "Connettore M12", a tutti i tipi di custodia si applica **IP66/67 NEMA TYPE 4X**.

15.3.7 Resistenza alle vibrazioni

Secondo la norma IEC60068-2-64-2009

$a(\text{RMS}) = 50 \text{ m/s}^2$, $f = 5 \dots 2\,000 \text{ Hz}$, $t = 3 \text{ assi} \times 2 \text{ h}$

15.3.8 Resistenza agli urti

Secondo la norma IEC 60068-2-27-2008: $300 \text{ m/s}^2 [= 30 g_n] + 18 \text{ ms}$

g_n : accelerazione gravitazionale standard

15.3.9 Carico meccanico

Supportare il dispositivo in caso di forte carico dinamico. Capacità di carico laterale max. per tubi di estensione e sensori: 75 Nm (55 lbf ft).



Per maggiori informazioni, v. paragrafo "Supporto del dispositivo".

15.3.10 Grado inquinamento

Livello di inquinamento 2

15.3.11 Compatibilità elettromagnetica (EMC)

- Compatibilità elettromagnetica secondo la serie EN 61326 e la raccomandazione NAMUR EMC (NE 21)
Immunità alle interferenze secondo la Tabella 2 (Industriale), radiazione di interferenza secondo Gruppo 1 Classe B
- Errore di misura massimo durante la prova EMC : $< 0,5\%$ del valore di misura digitale corrente



Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione di conformità EU.

15.4 Processo

15.4.1 Campo temperatura di processo

- -60 ... +230 °C (-76 ... +446 °F)
- -60 ... +280 °C (-76 ... +536 °F)/a 300 °C (572 °F) per 50 h max su base cumulativa
- -50 ... +230 °C (-58 ... +446 °F) con rivestimento in PFA (conduttivo)

 Il dispositivo può essere ordinato per l'uso in fluidi molto aggressivi con strato di rivestimento PFA rivestimento altamente resistente alla corrosione. Con temperature del fluido ≥ 150 °C (302 °F), considerare la resistenza chimica e l'aumento del rischio di danneggiamento del rivestimento per diffusione.

Tenere conto della dipendenza dalla pressione e dalla temperatura,  vedere la sezione "Campo di pressione di processo dei sensori".

15.4.2 Condizioni del fluido

La vita di servizio del dispositivo può essere penalizzata nelle applicazioni con una maggiore diffusione dell'idrogeno attraverso la membrana metallica.

Condizioni tipiche che determinano una notevole diffusione dell'idrogeno:

- Temperatura: > 180 °C (356 °F)
- L'aumento delle pressioni di processo accelera la diffusione dell'idrogeno

15.4.3 Shock termico

Senza restrizioni all'interno del campo della temperatura di processo.

 Con strato di rivestimento in PFA (conduce): ≤ 120 K/s

15.4.4 Campo di pressione di processo

 La pressione massima per il dispositivo dipende dall'elemento che ha i valori nominali inferiori rispetto alla pressione.

Il componenti sono: connessione al processo, parti di montaggio opzionali o accessori.

AVVERTENZA

La struttura e l'uso non corretti del dispositivo possono causare lo scoppio di componenti!

Questo può causare lesioni gravi e anche irreversibili alle persone e a rischi ambientali.

- Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie specificate per i componenti!
- MWP (Maximum Working Pressure): la pressione operativa massima è specificata sulla targhetta del dispositivo. Questo valore si riferisce a una temperatura di riferimento di $+20$ °C ($+68$ °F) e può essere applicato al dispositivo per un tempo illimitato. Prestare attenzione alla dipendenza dalla temperatura della pressione operativa massima. Per temperature superiori, fare riferimento alle seguenti norme per i valori di pressione consentiti EN 1092-1 (i materiali 1.4435 e 1.4404 sono identici per la loro stabilità/temperatura e sono raggruppati in 13E0 in EN 1092-1 Tab. 18, la composizione chimica dei due materiali può essere identica), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (la versione aggiornata della norma si applica in tutti i casi).
- La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/UE) usa l'abbreviazione "PS". L'abbreviazione "PS" corrisponde alla massima pressione operativa del dispositivo.
- I dati MWP che deviano da questi valori sono riportati nei relativi paragrafi delle Informazioni tecniche.

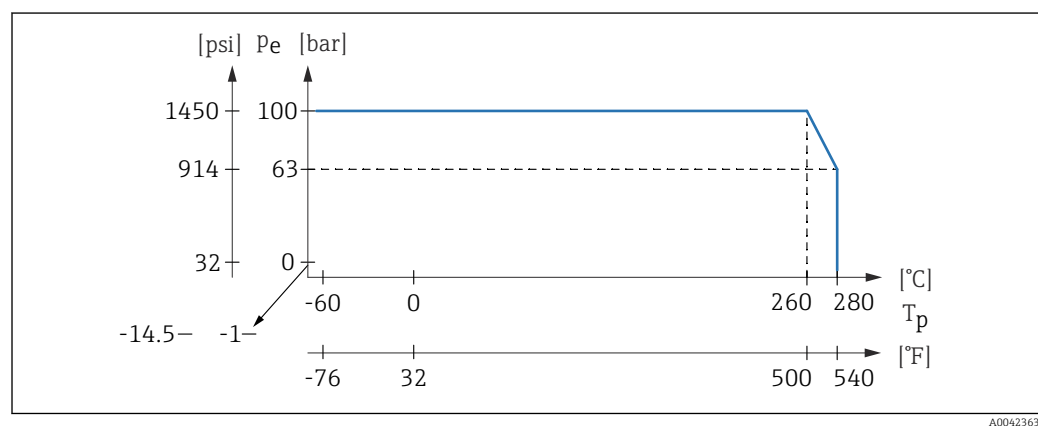
Per i valori di pressione ammessi delle flange a temperature più elevate, fare riferimento alle seguenti norme:

- pR EN 1092-1: per quanto riguarda le proprietà di stabilità di temperatura, il materiale 1.4435 è identico a 1.4404, classificato come 13E0 nella norma EN 1092-1 Scheda 18. La composizione chimica dei due materiali può essere la medesima.
- ASME B 16.5
- JIS B 2220

In tutti i casi, si applica il valore più basso risultante dalle curve di calo di prestazioni del dispositivo e della flangia selezionata.

 Dispositivi con approvazione CRN: 90 bar (1 305 psi) max. per dispositivi con un tubo di estensione Informazioni sul sito web Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.

Campo di pressione di processo dei sensori



Informazioni per l'ordine: Configuratore prodotto, posizione "Applicazione":

- PN: 100 bar (1 450 psi) max. a 230 °C (446 °F) max.
- PN: 100 bar (1 450 psi) max. a 280 °C (536 °F) max.
- Con rivestimento in PFA (conduttivo): 40 bar (580 psi) max. a 230 °C (446 °F) max.

15.4.5 Soglia di sovrappressione

- Limite di sovrappressione = $1,5 \cdot \text{PN}$
Max. 100 bar (1 450 psi) a 230 °C (446 °F) e 280 °C (536 °F)
- Pressione di rottura della membrana a 200 bar (2 900 psi)

Durante la prova di pressione, la funzionalità del dispositivo è limitata.

L'integrità meccanica è garantita fino a 1,5 volte la pressione nominale di processo PN.

15.4.6 Densità del fluido

Liquidi con densità > 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)

Impostazione > 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³), come fornito al cliente

Liquidi con densità 0,5 g/cm³ (31,2 lb/ft³)

Impostazione > 0,5 g/cm³ (31,2 lb/ft³), può essere ordinata come valore preimpostato o configurabile

Liquidi con densità > 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³)

Impostazione > 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³), può essere ordinata come valore preimpostato o configurabile

15.4.7 Viscosità

$\leq 10\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$

15.4.8 Tenuta alla pressione

Fino al vuoto

 Negli impianti di evaporazione sotto vuoto, selezionare l'impostazione $0,4\text{ g/cm}^3$ ($25,0\text{ lb/ft}^3$)/densità.

15.4.9 Contenuto di solidi

$\varnothing \leq 5\text{ mm}$ (0,2 in)

15.5 Dati tecnici aggiuntivi

 Queste Informazioni tecniche: sito web Endress+Hauser : www.endress.com → Downloads.



www.addresses.endress.com
