Informazioni tecniche Solicap M FTI55

Capacitanza



Interruttore di livello per solidi sfusi

Applicazione

Per applicazioni con carichi laterali molto elevati, fino a 300 Nm (221 lbf ft). Fieldgate e Solicap rappresentano una soluzione per ottimizzare la fornitura e la logistica dei materiali (controllo delle scorte)

- Connessioni al processo: flange e filettature
- Certificati internazionali di protezione dal rischio di esplosione, SIL

Vantaggi

- Massima sicurezza e affidabilità grazie al design resistente per condizioni di processo gravose
- Riduzione dei costi dovuta alla messa in servizio semplice e veloce con una taratura esequita premendo un pulsante
- Applicazione universale grazie all'ampia gamma di certificati e approvazioni
- Protezione alle sovratensioni a due stadi contro le scariche elettrostatiche causate dal silo
- Compensazione attiva dei depositi per solidi sfusi con tendenza ad agglomerare (in fase di sviluppo)
- Maggiore sicurezza grazie al monitoraggio automatico e continuo dell'elettronica
- Riduzione dei costi di magazzino grazie al modello ad asta facile da accorciare (per isolamento parziale)

Indice

Informazioni sul documento	
Funzionamento e struttura del sistema Principio di misura	5 5 . 8
Ingresso	. 9
Uscita	10 10 10 11 11 11
Alimentazione Collegamento elettrico Connettore Ingresso cavo	11 11 11 12
Caratteristiche operative	12 12 12 12
Installazione	13
Ambiente Campo di temperatura ambiente Immagazzinamento e trasporto Classe climatica Resistenza agli urti Grado di protezione Resistenza alle vibrazioni Pulizia Compatibilità elettromagnetica (EMC)	18 18 18 18 18 19 19
Processo	19 19 20 21 21

Custodia	22 25 25 26 29 30
Connessioni al processo e flange	25 26 29 30
Sonde ad asta FTI55	26 29 30
Materiali	29 30
Operatività	30
Operatività	
	30
	- 0
nserto elettronico c.a. 2 fili FEI51	30
nserto elettronico c.c. PNP FEI52	31
nserto elettronico a 3 fili FEI53	33
Corrente c.a. e c.c. con inserto elettronico e uscita a relè	
FEI54	34
nserto elettronico SIL2 / SIL3 FEI55	35 37
nserto elettronico PFM FEI57S	38
iliserto elettronico ivalvior perso	טכ
Certificati e approvazioni	39
Scrimeati C approvazioni	,
nformazioni per l'ordine	40
mormazioni per rorume	70
Accessari	<i>/</i> ₁ 1
Accessori	41
Coperchio di protezione	41
Coperchio di protezione	
Coperchio di protezione	41 41
Coperchio di protezione	41 41 41
Coperchio di protezione	41 41 41 41

Informazioni sul documento

Simboli utilizzati nel documento

Simboli di sicurezza

▲ PERICOLO

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

A AVVERTENZA

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

ATTENZIONE

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

Δ\/\/ISO

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

Simboli elettrici



Corrente alternata



Corrente continua e corrente alternata



Corrente continua



Connessione di terra

Morsetto di terra che, per quanto riguarda l'operatore, è collegato a terra tramite sistema di messa a terra.

Messa a terra protettiva (PE)

Morsetti di terra che devono essere collegati alla messa a terra, prima di eseguire qualsiasi altra connessione.

I morsetti di terra sono posizionati all'interno e all'esterno del dispositivo:

- Morsetto di terra interno: la messa a terra protettiva è collegata all'alimentazione di rete.
- Morsetto di terra esterno: il dispositivo è collegato al sistema di messa a terra dell'impianto.

Simboli degli utensili



Cacciavite a testa a croce



Cacciavite a testa piatta



Cacciavite Torx



Chiave a brugola



Chiave fissa

Simboli per alcuni tipi di informazioni e grafici

Consentito

Procedure, processi o interventi consentiti

✓ ✓ Consigliato

Procedure, processi o interventi preferenziali

▼ Vietato

Procedure, processi o interventi vietati

Suggerimento

Indica informazioni addizionali

Riferimento che rimanda alla documentazione



Riferimento alla pagina



Riferimento alla figura



Avviso o singolo passaggio da rispettare

1., 2., 3. Serie di passaggi

Risultato di un passaggio



Aiuto in caso di problemi



Ispezione visiva



Comando tramite tool operativo



Parametro protetto da scrittura

1, 2, 3, ...

Numeri degli elementi

A, B, C, ...

Viste

♠ Area pericolosa

Segnala l'area pericolosa

Area sicura (area non pericolosa)

Segnala l'area sicura

∧ → **I** Istruzioni di sicurezza

Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nelle relative istruzioni di funzionamento

Resistenza termica dei cavi di collegamento

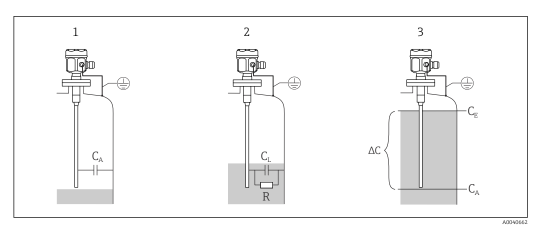
Specifica il valore minimo della resistenza termica dei cavi di connessione

Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura

Il controllo di livello capacitivo si basa sulla variazione capacitiva di un condensatore, causata della sonda quando viene coperta dai solidi sfusi. La sonda e la parete del contenitore (materiale conduttivo) formano un condensatore elettrico. Quando la sonda è esposta all'aria (1), la capacitanza iniziale misurata è bassa. Se il contenitore viene riempito, la capacitanza del condensatore aumenta tanto più la sonda risulta coperta (2), (3). L'interruttore di livello commuta quando è raggiunta la capacitanza C_S, specificata durante la taratura . Inoltre, una sonda con zona inattiva consente di evitare gli effetti dei depositi di materiale o condensa vicino alla connessione al processo. Una sonda con compensazione attiva dei depositi elimina gli effetti dei depositi sulla sonda nella zona della connessione al processo.

Per i serbatoi realizzati in materiali non conduttivi, si utilizza un tubo di massa come controelettrodo.



■ 1 Principio di misura del controllo di livello capacitivo

- 1 Sonda in aria
- 2 Sonda coperta dal solido
- 3 Sonda coperta dal solido (modalità di commutazione)
- R Conducibilità del solido
- C Capacitanza del solido
- C_A Capacitanza iniziale con sonda scoperta
- C_S Capacitanza della commutazione
- ΔC Variazione capacitiva

Funzione

L'inserto elettronico selezionato per la sonda determina la variazione capacitiva in base a quanto è coperta la sonda e consente quindi di eseguire una commutazione precisa, al raggiungimento del livello di intervento tarato.

Esempi applicativi

La sonda è dedicata a tutti i solidi sfusi con costante dielettrica relativa $\varepsilon_r \ge 2,5$; ad esempio:

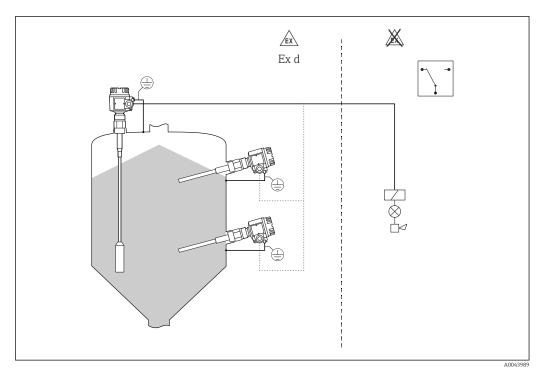
- sabbia
- aggregati di vetro
- ghiaia
- sabbia per formatura
- calce
- minerali frantumati
- gesso
- trucioli di alluminio
- cemento
- grano
- pomice
- farina
- dolomite
- barbabietola da zucchero
- caolino
- mangimi e solidi sfusi simili

Sistema di misura

Il tipo del sistema di misura dipende dall'inserto elettronico selezionato.

Interruttore di livello

Il sistema di misura completo comprende l'interruttore di livello Solicap M FTI55 e l'inserto elettronico FEI51, FEI52 o FEI54.



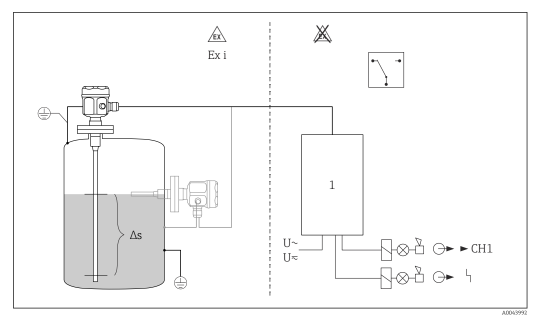
■ 2 Sonde come interruttore di livello

Interruttore di livello e unità di commutazione separata

Solicap M FTI55 può essere utilizzato come sensore per l'unità di commutazione separata.

Il sistema di misura è costituito dai seguenti elementi:

- l'interruttore di livello Solicap M FTI55
- l'inserto elettronico:
 - FEI53 aree non Ex
 - FEI57S aree Ex-i
 - FEI58 aree Ex-i
- un'unità di alimentazione trasmettitore, ad es. FTC325, FTL325N



■ 3 Sonda come unità di commutazione separata

1 Un'unità di alimentazione trasmettitore

Δs Controllo a due punti

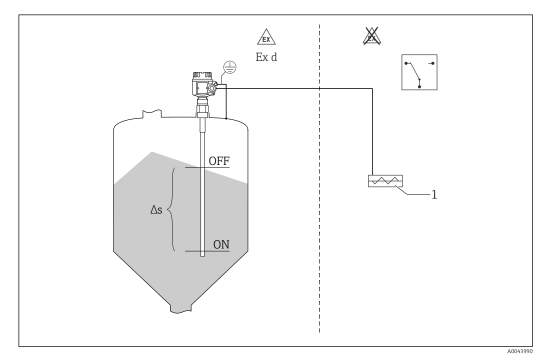
Controllo a due punti (funzione Δs)

i

Le sonde parzialmente isolate possono essere utilizzate solo con solidi sfusi non conduttivi.

Il sistema di misura completo comprende: il dispositivo incluso l'inserto elettronico FE51, FEI52 o FEI54.

L'interruttore di livello può essere utilizzato anche per controllare un trasportatore a coclea, con valori di attivazione e disattivazione liberamente definibili.



■ 4 Sonda come interruttore di livello a due punti

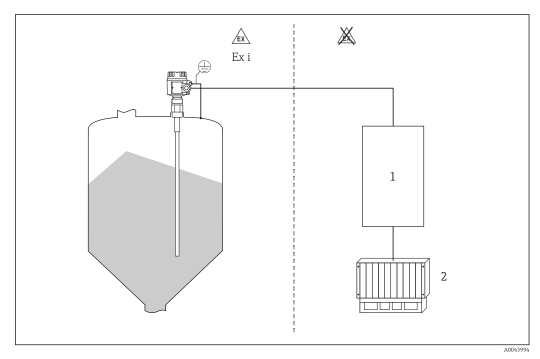
 Δs Controllo a due punti

1 Trasportatore a coclea

Interruttore di livello a 8 mA o 16 mA

Il sistema di misura è costituito dai seguenti elementi:

- l'interruttore di livello Solicap M FTI55
- l'inserto elettronico FEI55
- un'unità di alimentazione trasmettitore, ad es. RMA42



■ 5 Sonda alimentata dall'unità di alimentazione esterna

- 1 Unità di alimentazione trasmettitore
- 2 PLC

Inserti elettronici

FEI51

Connessione c.a. a 2 fili

- Carico commutato direttamente nel circuito di alimentazione mediante tiristore
- Regolazione del livello di intervento direttamente sull'interruttore

FEI52

Versione c.c. a 3 fili

- Commutazione del carico mediante transistor (PNP) e connessione separata per la tensione di alimentazione
- Regolazione del livello di intervento direttamente sull'interruttore

FEI53

Versione c.c. a 3 fili con segnale in uscita 3 ... 12 V

- Per unità di commutazione separata, FTC325 Nivotester 3-WIRE
- Regolazione del livello direttamente sull'unità di commutazione

FEI54

Versione a corrente universale con uscita a relè

- Commutazione dei carichi mediante 2 contatti di scambio a potenziale libero (DPDT)
- Regolazione del livello di intervento direttamente sull'interruttore

FEI55

Trasmissione del segnale a 8 mA o 16 mA su cavo a 2 fili

- approvazione SIL2 per l'hardware
- approvazione SIL3 per il software
- Per unità di commutazione separata, ad es. RMA42
- Regolazione del livello di intervento direttamente sull'interruttore

FF1579

Trasmissione del segnale PFM (impulsi di corrente sovrapposti alla corrente di alimentazione)

- Per unità di commutazione separata con trasmissione del segnale PFM, ad es. Nivotester FTC325 PFM
- Autodiagnostica dell'unità di commutazione senza variazioni di livello
- Regolazione del livello di intervento direttamente sull'interruttore
- Controllo ciclico dell'unità di commutazione

8

FEI58 (NAMUR)

Trasmissione del segnale con fronte H-L $2,2\dots3,5$ o $0,6\dots1,0$ mA secondo IEC 60947-5-6 su cavo a 2 fili

- Per unità di commutazione separata, ad es. Nivotester FTL325N
- Regolazione del livello di intervento direttamente sull'interruttore
- Verifica dei cavi di collegamento e degli slave premendo il pulsante sull'inserto elettronico

Integrazione di sistema mediante Fieldgate

Inventario gestito dal fornitore

L'interrogazione da remoto dei livelli del contenitore o del silo mediante Fieldgate consente ai fornitori di materie prime di raccogliere in qualsiasi momento informazioni sulle scorte attuali dei loro clienti abituali e, ad es., per tenerne conto nella pianificare la loro produzione. Fieldgate verifica i controlli i punti di intervento configurati e attiva automaticamente l'ordine successivo come previsto. In questo caso, la gamma di possibilità passa dalla semplice richiesta mediante e-mail fino all'elaborazione dell'ordine completamente automatica, incorporando i dati XML nei sistemi di pianificazione su entrambi i lati.

Manutenzione a distanza dei sistemi di misura

Fieldgate non solo trasmette i valori di misura attuali, ma avvisa anche il personale di supporto responsabile, mediante e-mail o SMS in base a come previsto. Fieldgate trasferisce le informazioni in modo trasparente. In questo modo, tutte le opzioni del software operativo in questione sono disponibili da remoto. Mediante diagnostica a distanza e configurazione remota, si possono evitare alcuni interventi di service in loco e tutti gli altri possono essere pianificati e preparati al meglio.

Ingresso

Variabile misurata

Misura della variazione capacitiva tra sonda e parete del serbatoio, in base al livello dei solidi sfusi.

Campo di misura

Frequenza di misura

500 kHz

Campo

- $\Delta C = 5 \dots 1600 \text{ pF}$
- FEI58

 $\Delta C = 5 ... 500 pF$

Capacitanza finale

 $C_F = massimo 1600 pF$

Capacitanza iniziale regolabile

- campo 1 impostazione di fabbrica
 - $C_A = 5 ... 500 pF$
- campo 2 non disponibile con FEI58

 $C_A = 5 \dots 1600 \text{ pF}$

Segnale di ingresso

Sonda coperta -> alta capacitanza

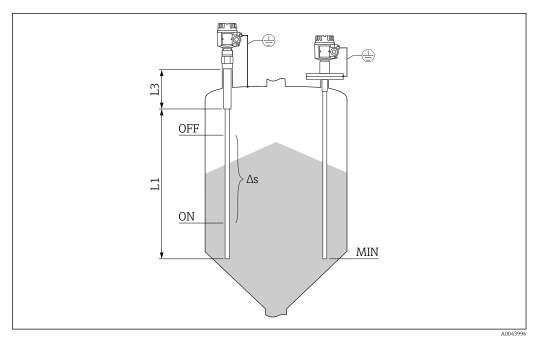
Sonda scoperta -> bassa capacitanza

Condizioni di misura

Per l'installazione in un tronchetto, utilizzare la sonda con zona inattiva (L3). Le sonde ad asta si possono usare per controllare un trasportatore a coclea (modalità Δs). I valori di attivazione e disattivazione sono determinati mediante la taratura di pieno e di vuoto. Le sonde parzialmente isolate sono adatte solo per solidi sfusi non conduttivi.

- DK > 10: campo di misura fino a 4 m (13 ft)
- 5 < DK < 10: campo di misura fino a 12 m (39 ft)
- 2 < DK < 5: campo di misura fino a 20 m (66 ft)

La variazione di capacitanza minima per il controllo di livello deve essere \geq 5 pF.



🛮 6 Panoramica delle condizioni di misura

L1 Zona attiva

L3 Zona inattiva

∆s Controllo a due punti

MIN Livello di misura minimo

Lunghezza minima della sonda per fluidi non conduttivi < 1 μ S/cm

La lunghezza minima della sonda può essere calcolata con questa formula:

$$l_{\min} = \frac{\Delta C_{\min}}{C_{s} (\epsilon_{r} - 1)}$$

A004020

l _{min}	lunghezza minima della sonda
ΔC_{min}	5 pF
C _s	capacitanza della sonda in aria
$\epsilon_{ m r}$	costante dielettrica relativa, ad es. per granella secca = 3,0

Uscita

Modalità di commutazione

Funzionamento binario o Δs .



Il controllo pompa non è possibile con FEI58.

Comportamento di attivazione

Quando l'alimentazione è attiva, lo stato di commutazione delle uscite corrisponde al segnale di allarme.

La condizione di commutazione corretta è raggiunta dopo massimo 3 s.

Modalità di sicurezza

La corrente residua per la sicurezza di minimo e massimo può essere commutata sull'inserto elettronico $^{1)}$.

MIN

Sicurezza di minimo: l'uscita commuta orientata alla sicurezza quando la sonda è scoperta ²⁾ (segnale di allarme).

MAX

Sicurezza di massimo: l'uscita commuta orientata alla sicurezza quando la sonda è coperta ³⁾ (segnale di allarme).

Ritardo di commutazione

FEI51, FEI52, FEI54, FEI55

Può essere regolato in modo incrementale sull'inserto elettronico: 0,3 ... 10 s.

FEI53, FEI57S

Dipende dal tipo di Nivotester (trasmettitore) collegato: FTC325.

FEI58

Può essere regolato a passi sull'inserto elettronico: 1 s o 5 s

Isolamento galvanico

FEI51 e FEI52

tra sonda e alimentazione

FEI54

tra sonda, alimentazione e carico

FEI53, FEI55, FEI57S e FEI58

v. dispositivo di commutazione collegato 4)

Alimentazione

Collegamento elettrico

In base al tipo di protezione antideflagrante, il vano connessioni è disponibile nelle seguenti varianti:

Protezione standard, protezione Ex ia

- Custodia in poliestere F16
- Custodia in acciaio inox F15
- Ccustodia in alluminio F17
- Custodia in alluminio F13 con quarnizione di processo a tenuta gas
- custodia in acciaio inox F27 con quarnizione di processo a tenuta gas
- Custodia in alluminio T13 con un vano connessioni separato

Protezione Ex d, quarnizione di processo a tenuta gas

- custodia in alluminio F13 con quarnizione di processo a tenuta gas
- custodia in acciaio inox F27 con quarnizione di processo a tenuta gas
- Custodia in alluminio T13 con un vano connessioni separato

Connettore

Per la versione dotata di connettore M12, la custodia non deve essere aperta per collegare la linea del segnale.

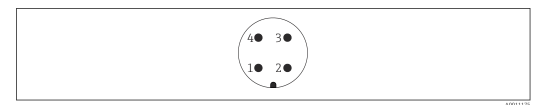
¹⁾ Per FEI53 e FEI57S, solo sull'associato Nivotester: FTC325.

²⁾ Ad esempio, per la protezione da funzionamento a secco e la protezione delle pompe.

³⁾ Ad esempio, per l'uso con la protezione di troppopieno.

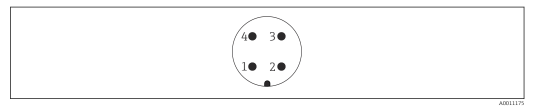
⁴⁾ Isolamento galvanico funzionale nell'inserto elettronico.

Assegnazione dei pin per il connettore M12



■ 7 Connettore M12 con inserto elettronico a 2 fili FEI55, FEI57, FEI58, FEI57C

- 1 Potenziale positivo
- 2 Non utilizzato
- 3 Potenziale negativo
- 4 Messa a terra



■ 8 Connettore M12 con inserto elettronico a 3 fili FEI52, FEI53

- 1 Potenziale positivo
- 2 Non utilizzato
- 3 Potenziale negativo
- 4 Carico esterno/segnale

Ingresso cavo

Pressacavo

M20x1,5 per Ex d solo ingresso cavo M20 Nella fornitura sono inclusi due pressacavi.

Ingresso cavo

- G½
- NPT½
- NPT¾
- Filettatura M20

Caratteristiche operative

Condizioni operative di riferimento

Temperatura: 20 °C (68 °F) \pm 5 °C (\pm 8 °F)

Pressione: 1013 mbar (407 in H_2O) ass. ± 20 mbar ($\pm 8,03$ in H_2O)

Umidità: 65 % ±20 %

Fluido: Acqua di rete (conducibilità 180 µS/cm)

Punto di commutazione

Incertezza secondo DIN 61298-2: max. ±0,3 %

Non ripetibilità (riproducibilità) secondo DIN 61298-2: max. ±0,1 %

Effetto della temperatura ambiente

Inserto elettronico

< 0,06 % per 10 K riferito al valore di fondo scala

Custodia separata

Variazione di capacitanza del cavo di collegamento per metro 0,15 pF per 10 K

12

Installazione

Requisiti di montaggio

Note e precauzioni generali

AVVISO

Riempimento del silo.

▶ Il flusso di riempimento non deve essere diretto sulla sonda.

AVVISO

Angolo di flusso del materiale.

► Tener conto dell'angolo previsto del flusso del materiale e dell'imbuto di uscita nel determinare la posizione di montaggio o la lunghezza della sonda.

AVVISO

Distanza tra sonde.

▶ Occorre rispettare la distanza minima di 500 mm (19,7 in) tra le sonde.

AVVISO

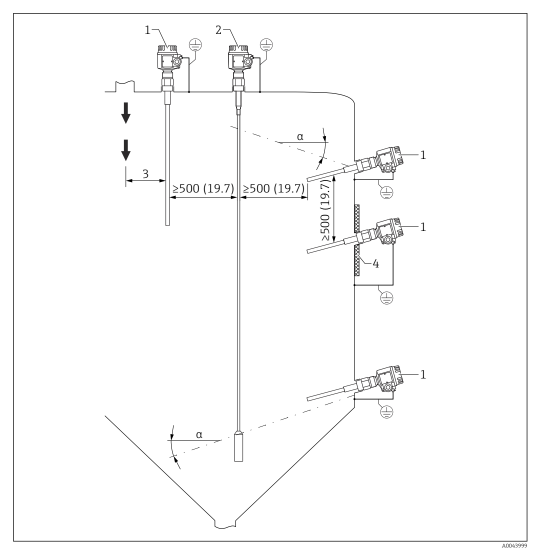
Raccordo filettato per montaggio.

▶ Il raccordo filettato deve essere il più corto possibile. Un raccordo filettato lungo può causare la formazione di condensa o residui di prodotti e pregiudicare il corretto funzionamento della sonda.

AVVISO

Isolamento termico

- ► Isolare la parete esterna del silo per evitare il superamento della temperatura ammessa per la custodia Solicap M.
- Isolare la parete del silo per impedire la formazione di condensa e ridurre i depositi nell'area del raccordo filettato.



🛮 9 Esempi di montaggio. Unità di misura mm (in)

- a Angolo di inclinazione
- 1 FTI55
- 2 FTI56
- 3 Distanza dal punto di carico
- 4 Isolamento termico

Montaggio del sensore

Solicap M FTI55 può essere montato:

- dall'alto
- lateralmente

AVVISO

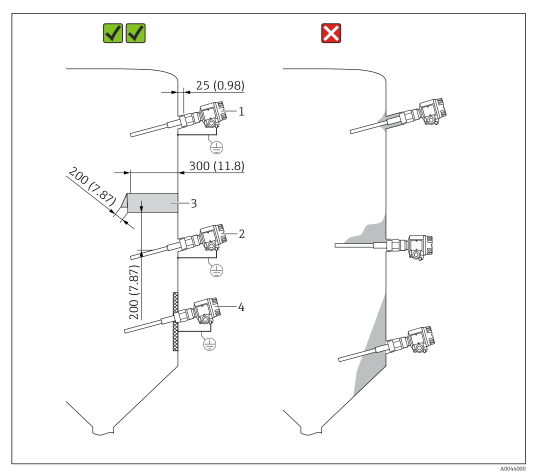
Il montaggio della sonda nell'area di carico può causare un malfunzionamento del dispositivo!

Montare la sonda lontana dall'area di carico.

AVVISO

La sonda non può toccare la parete del recipiente metallico!

► Accertarsi che l'asta della sonda sia isolata dalla parete del recipiente metallico.

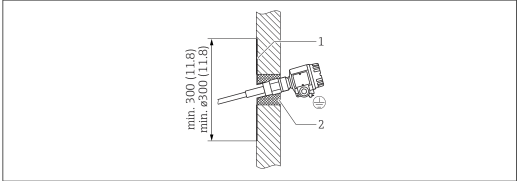


🛮 10 Montaggio laterale della sonda . Unità di misura mm (in)

- 1 Per il rilevamento della soglia massima
- 2 Per il rilevamento della soglia minima
- 3 Il coperchio di protezione protegge l'asta della sonda dal crollo di cumuli o da sollecitazioni meccaniche sul
- 4 In caso di leggeri depositi sulla parete del silo, il raccordo filettato è saldato internamente. La punta della sonda è orientata leggermente verso il basso per favorire lo scorrimento dei solidi sfusi.

Installazione della sonda in un silo con pareti in cemento

La piastra in acciaio messa a terra forma il controelettrodo. L'isolamento termico impedisce la formazione di condensa evitando l'accumulo di depositi sulla piastra in acciaio. La piastra in acciaio può avere forma rotonda o quadrata.



A0044001

■ 11 Sonda installata in una parete di cemento

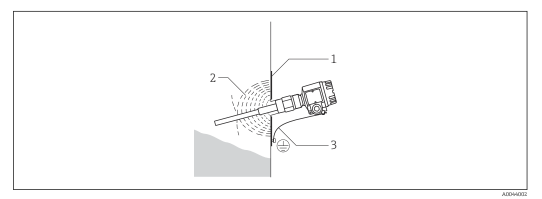
- l Piastra in lamiera con ingresso filettato
- 2 Isolamento termico

Installazione della sonda in un silo con pareti in plastica

Se la sonda è installata in un silo con pareti in plastica, fissare una piastra in metallo all'esterno del silo come controelettrodo. La piastra può essere quadrata o rotonda.

Le dimensioni della piastra sono:

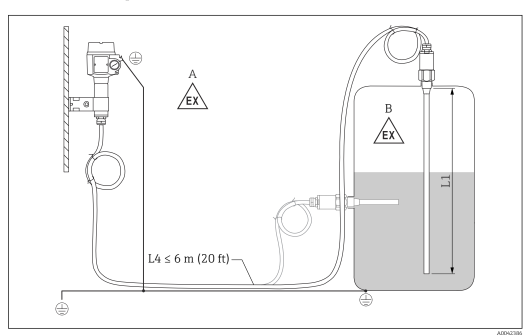
- un quadrato approssimativo di 500 mm (19,7 in) su ciascun lato o rotonda con Ø500 mm (19,7 in) per una parete sottile con bassa costante dielettrica
- un quadrato approssimativo di 700 mm (27,6 in) su ciascun lato o rotonda con Ø700 mm (27,6 in) per una parete spessa con elevata costante dielettrica



■ 12 Sonda installata nella parete in plastica

- 1 Piastra in lamiera
- 2 Campo HF elettrico
- 3 Messa a terra

Sonda con custodia separata



🖪 13 🛮 Connessione della sonda e della custodia separata

- A Zona pericolosa 1
- B Zona pericolosa 0
- L1 Lunghezza dell'asta: 4 m (13 ft) max.
- L4 Lunghezza del cavo

La lunghezza massima del cavo L4 e dell'asta L1 non può superare 10 m (33 ft).



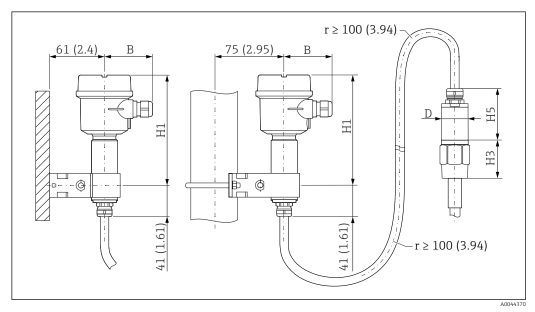
- La lunghezza massima del cavo, tra sonda e custodia separata, è 6 m (20 ft).
- La lunghezza del cavo deve essere specificata durante la procedura di ordinazione di un Liquicap M con custodia separata.
- Scollegare il cavo dalla connessione al processo, se deve essere accorciato o guidato attraverso una parete.

Altezze di estensione: custodia separata



Il cavo ha:

- un raggio di curvatura minimo r ≥ 100 mm (3,94 in)
- Ø 10,5 mm (0,14 in)
- camicia esterna in silicone, resistente ai tagli



🗉 14 🛾 Lato della custodia: montaggio a parete, montaggio su palina e lato del sensore. Unità di misura mm (in)

Valori dei parametri 5):

Parametro B

- Custodia in poliestere (F16): 76 mm (2,99 in)
- Custodia in acciaio inox (F15): 64 mm (2,52 in)
- Custodia in alluminio (F17): 65 mm (2,56 in)

Parametro H1

- Custodia in poliestere (F16): 172 mm (6,77 in)
- Custodia in acciaio inox (F15): 166 mm (6,54 in)
- Custodia in alluminio (F17): 177 mm (6,97 in)

Parametro D

Ø 50 mm (1,97 in)

Parametro H5

Ø62 mm (2,44 in)

Valore del parametro H3

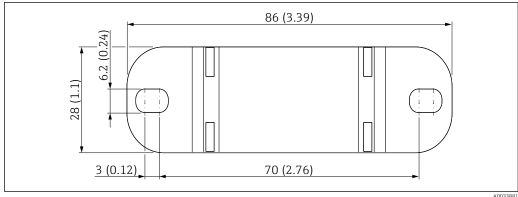
L'altezza H3 dipende dal tipo di connessione al processo.

Staffa da parete



- La staffa da parete è inclusa nella fornitura.
- Prima di poterla utilizzare come dima di foratura, la staffa da parete deve essere avvitata alla custodia separata.
- La distanza tra i fori si riduce quando è avvitato alla custodia separata.

⁵⁾ Vedi parametri sui disegni.



Descrizione della staffa da parete. Unità di misura mm (in)

Ambiente

Campo di temperatura ambiente

- Custodia F16: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
- altra custodia: -50 ... +70 °C (-58 ... +158 °F)
- rispettare il declassamento
- utilizzare un coperchio di protezione per impieghi all'aperto

Immagazzinamento e trasporto

Per l'immagazzinamento e il trasporto, imballare il dispositivo per proteggerlo dagli urti. A questo scopo, l'imballaggio originale fornisce la protezione migliore. La temperatura di immagazzinamento consentita è −50 ... +85 °C (−58 ... +185 °F).

Classe climatica

DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38: controllo Z/AD

Resistenza agli urti

DIN EN 60068-2-27/IEC 68-2-27: accelerazione 30g

Grado di protezione



Tutti i gradi di protezione con riferimento allo standard EN60529.

Grado di protezione Type4X con riferimento a NEMA250.

Custodia in poliestere F16

Grado di protezione:

- IP66
- IP67
- Type4X

Custodia in acciaio inox F15

Grado di protezione:

- IP66
- IP67
- Type4X

Custodia in alluminio F17

Grado di protezione:

- IP66
- IP67
- Type4X

Custodia in alluminio F13 con guarnizione di processo a tenuta gas

Grado di protezione:

- IP66
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

⁶⁾ Solo con ingresso cavo M20 o filettatura G½.

Custodia in acciaio inox F27 con guarnizione di processo a tenuta gas

Grado di protezione:

- IP66
- IP67
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

Custodia in alluminio T13 con guarnizione di processo a tenuta gas e vano connessioni separato (Ex d)

Grado di protezione:

- IP66
- IP68⁶⁾
- Type4X

Custodia separata

Grado di protezione:

- IP66
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

Resistenza alle vibrazioni

DIN EN 60068-2-64/IEC 68-2-64: $20 \dots 2000$ Hz, 0.01 g^2 /Hz

Pulizia

Custodia

Verificare che il detergente utilizzato non corroda la superficie della custodia o le quarnizioni.

Sonda

In funzione dell'applicazione, sull'asta della sonda si possono formare depositi (contaminazioni e depositi di sporco). Forti depositi di materiale possono influenzare il risultato della misura. Se il materiale tende a formare molti depositi, si consiglia una pulizia periodica. Durante la pulizia è importante verificare che l'isolamento della sonda ad asta da non sia danneggiato. Controllare che il materiale sia resistente al detergente utilizzato.

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Emissione di interferenza secondo EN 61326, apparecchiatura elettrica Classe B. Immunità alle interferenze secondo EN 61326, allegato A (industriale) e raccomandazione NAMUR NE 21 (EMC).

Può essere utilizzato un cavo per strumenti standard, comunemente in commercio.



Informazioni sui cavi di collegamento schermati sono riportate nelle Informazioni tecniche TI00241F "EMC test procedures".

Processo

Campo della temperatura di processo

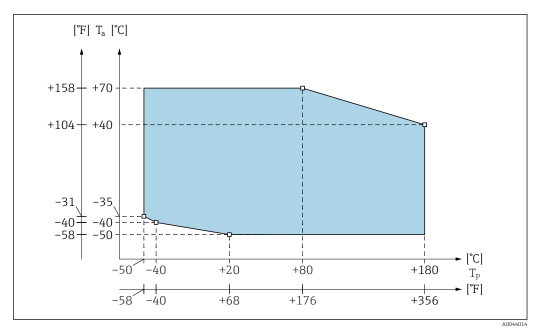
I seguenti campi della temperatura di processo valgono solo per applicazioni standard all'esterno di aree pericolose.



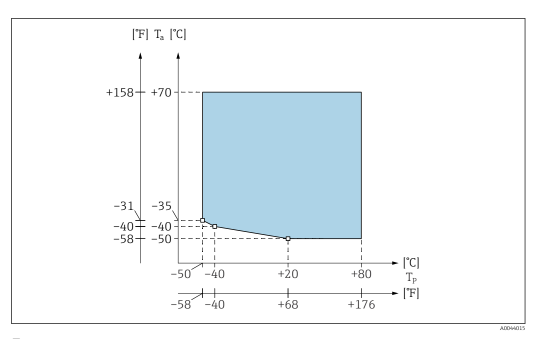
Le direttive per uso in aree pericolose sono riportate nella Documentazione supplementare disponibile per il prodotto e possono essere selezionate mediante il Configuratore di prodotto su www.endress.com.

Temperatura ambiente consentita T_a sulla custodia in base alla temperatura di processo T_p nel serbatojo.

Sonda ad asta FTI55



Sonda parzialmente isolata

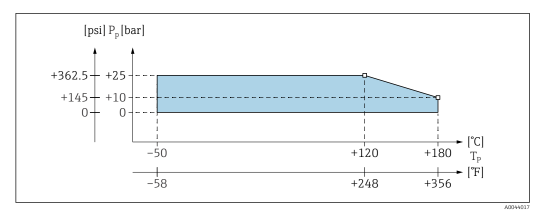


■ 17 Sonda completamente isolata

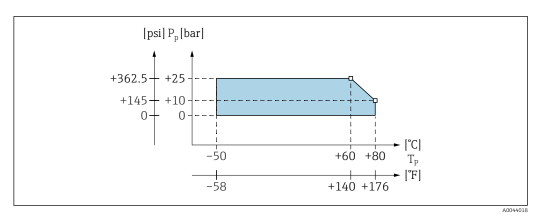
Restrizione a T_a –40 °C (–40 °F) per custodia in poliestere F16.

Calo di prestazioni per pressione-temperatura di processo Si applica il valore inferiore delle curve del calo di prestazioni per dispositivo e flangia selezionata. Per connessioni al processo flangiate, la pressione massima è limitata dalla pressione nominale della flangia.

Sonda ad asta FTI55



Sonda parzialmente isolata



Sonda completamente isolata

Soglie della pressione di processo

Soglie della pressione di processo: $-1 \dots 25$ bar $(-14,5 \dots 362,5$ psi).

Vale il valore inferiore delle curve di declassamento del dispositivo e della flangia selezionata.

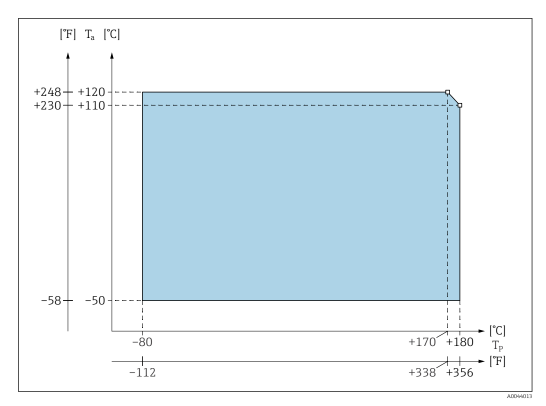
I valori di pressione consentiti a temperature superiori sono indicati nei seguenti standard:

- pR EN 1092-1: tabella 2005, Appendice G2
 Con riferimento alle relative proprietà di resistenza e temperatura, il materiale 1.4435 è identico al 1.4404 (AISI 316), che è classificato sotto 13E0 in EN 1092-1 Tab. 18. La composizione chimica dei due materiali può essere identica.
- ASME B 16.5a 1998 Tab. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a 1998 Tab. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

Declassamento in temperatura della custodia separata

H

La temperatura della custodia separata non deve superare 70 °C (158 °F).



■ 20 Schema del campo di pressione di processo

 T_a Temperatura ambiente

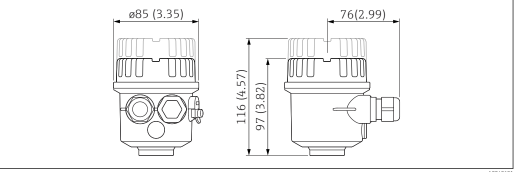
T_p Temperatura di processo

La lunghezza di connessione massima tra sonda e custodia separata è di 6 m (L4). Se si ordina un dispositivo con custodia separata, si deve specificare la lunghezza richiesta. Se deve essere accorciato o fatto passare attraverso una parete, il cavo di collegamento deve essere separato dalla connessione al processo.

Costruzione meccanica

Custodia

Custodia in poliestere F16

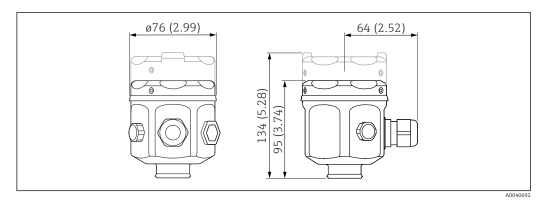


Unità di misura mm (in)

22 Endress+Hauser

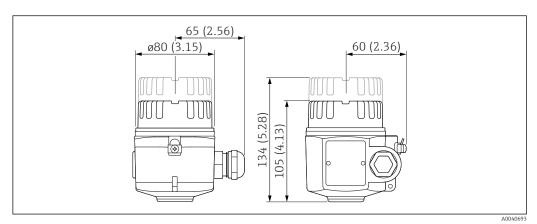
A00406

Custodia in acciaio inox F15



Unità di misura mm (in)

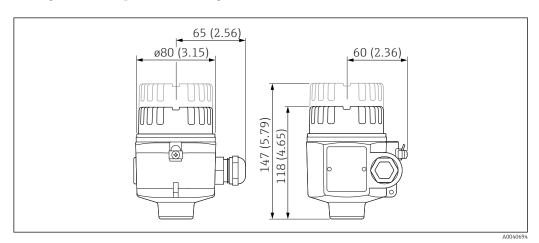
Custodia in acciaio inox F17



Unità di misura mm (in)

Custodia in alluminio F13

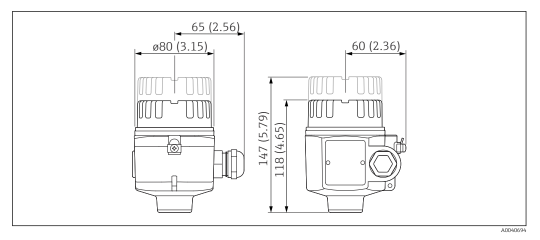
Con la guarnizione di processo a tenuta gas.



Unità di misura mm (in)

Custodia in acciaio inox F27

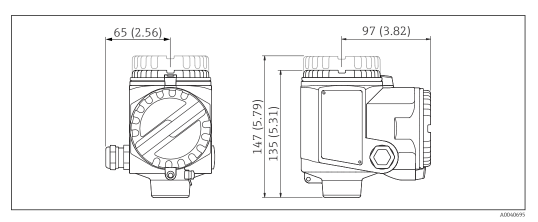
Con la guarnizione di processo a tenuta gas.



Unità di misura mm (in)

Custodia in alluminio T13

Con vano connessioni separato e guarnizione di processo a tenuta gas.



Unità di misura mm (in)

Altezze della custodia con adattatore

Elenco delle abbreviazioni:

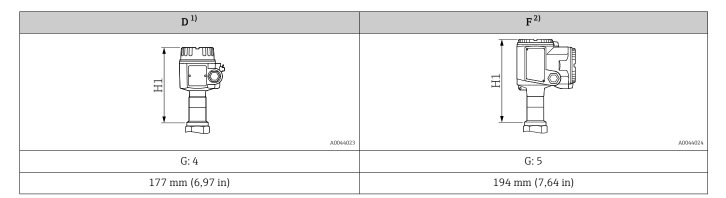
- G codice d'ordine
- H1 altezza

A ¹⁾	B ²⁾	C 3)
	H	H
A0044020	A0044021	A0044022
G: 2	G: 1	G: 3
125 mm (4,92 in)	121 mm (4,76 in)	131 mm (5,16 in)

- 1) Custodia in poliestere F16
- 2) Custodia in acciaio inox F15
- 3) Custodia in alluminio F17

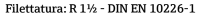
Elenco delle abbreviazioni:

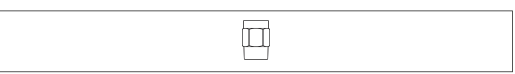
- G codice d'ordine
- H1 altezza



- 1) Custodia in alluminio F13 con guarnizione di processo a tenuta gas
- 2) Custodia in alluminio con vano connessioni separato T13 e guarnizione di processo a tenuta gas

Connessioni al processo e flange





A0044025

- p_{max}: 25 bar (362,5 psi)
- Codice d'ordine
 - 316L: **RVJ**
 - Acciaio: RV1

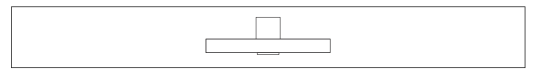
Filettatura: NPT 1½ - ANSI B 1.20.1



A0044026

- p_{max}: 25 bar (362,5 psi)
- Codice d'ordine
 - 316L: **RGJ**
 - Acciaio: RG1

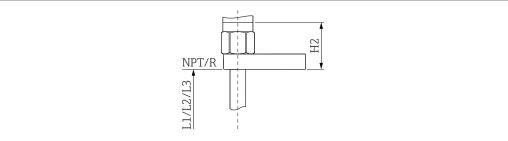
Flange



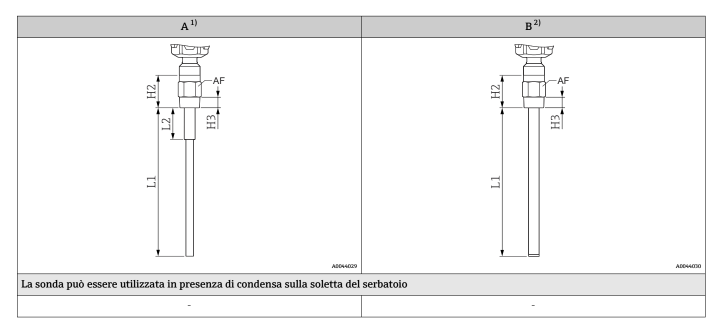
- P_{max}: 25 bar (362,5 psi) ⁷⁾
- Codice d'ordine
 - ASME B16.5, NPS 2" Cl.150 RF, 316/316L: **AFJ**
 - ASME B16.5, NPS 3" Cl.150 RF, 316/316L: **AGJ**
 - ASME B16.5, NPS 4" Cl.150 RF, 316/316L: AHJ
 - EN1092-1, DN80 PN10/16 A, 316L: **BSJ**
 - EN1092-1, DN100 PN10/16 A, 316L: **BTJ**
 - EN1092-1, DN50 PN25/40 A, 316L: **B3J**
 - JIS B2220, 10K 50A RF, 316L: **KFJ**
 - JIS B2220, 10K 80A RF, 316L: **KGJ**
 - JIS B2220, 10K 100A RF, 316L: **KHJ**

Sonde ad asta FTI55

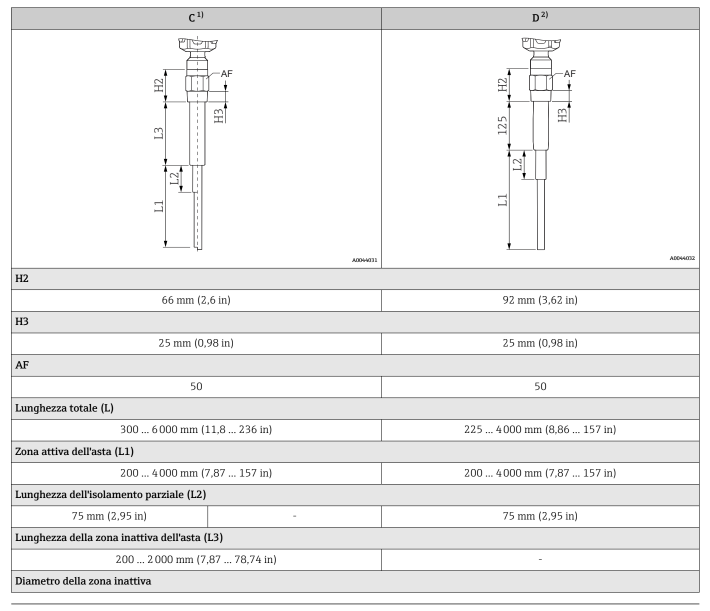
- Lunghezza totale della sonda, misurata dall'inizio della filettatura:
 - senza compensazione attiva dei depositi: L = L1+L3
 - con compensazione attiva dei depositi: L=L1+L3125 mm (4,92 in)
- Tolleranza di lunghezza:
 - fino a 1 m (3,3 ft): 0 ... -5 mm (0 ... -0,2 in)
 - > 1 ... 3 m (3,3 ... 9,8 ft): 0 ... −10 mm (0 ... −0,39 in)
 > 3 ... 6 m (9,8 ... 20 ft): 0 ... −20 mm (0 ... −0,79 in)

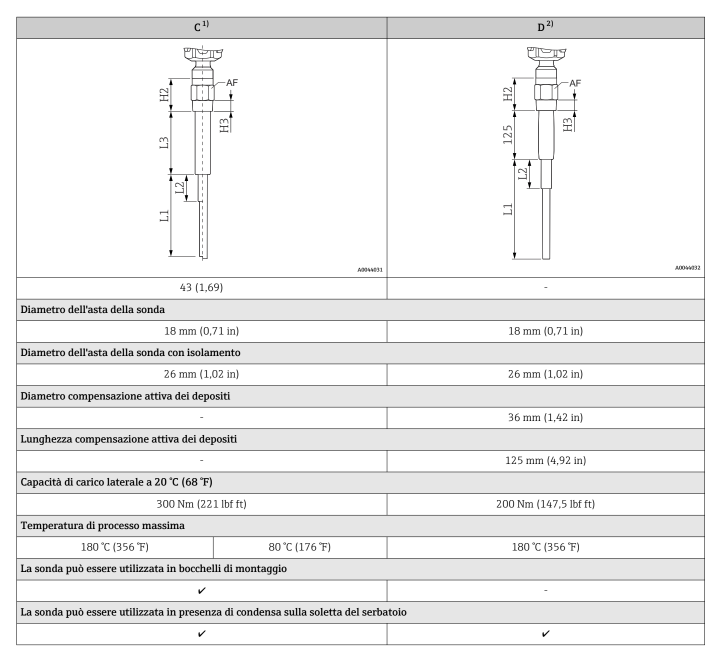


A 1)	B ²⁾
Plond	Pilond
TI H3 H3 H3	L1 H2 H3 +42
A0044029	A0044030
77 mm (3,03 in)	77 mm (3,03 in)
НЗ	
25 mm (0,98 in)	25 mm (0,98 in)
AF	
50	50
Lunghezza totale (L)	
200 4000 mm (7,87 157 in)	200 4 000 mm (7,87 157 in)
Zona attiva dell'asta (L1)	
200 4000 mm (7,87 157 in)	200 4000 mm (7,87 157 in)
Lunghezza dell'isolamento parziale (L2)	
75 mm (2,95 in)	-
Lunghezza della zona inattiva dell'asta (L3)	
-	-
Diametro della zona inattiva	
-	-
Diametro dell'asta della sonda	
18 mm (0,71 in)	18 mm (0,71 in)
Diametro dell'asta della sonda con isolamento	
26 mm (1,02 in)	26 mm (1,02 in)
Diametro compensazione attiva dei depositi	
-	-
Lunghezza compensazione attiva dei depositi	
-	-
Capacità di carico laterale a 20 °C (68 °F)	100 17 (00 11 00 1
300 Nm (221 lbf ft)	300 Nm (221 lbf ft)
Temperatura di processo massima	00 % (477 %)
180 °C (356 °F)	80 °C (176 °F)
La sonda può essere utilizzata in bocchelli di montaggio	_
	-



- 1) Sonda ad asta parzialmente isolata
- 2) Sonda ad asta completamente isolata





- 1) Sonda ad asta con zona inattiva isolata parzialmente o completamente
- 2) Sonda ad asta con compensazione attiva dei depositi isolata parzialmente

Materiali

Custodia

- Custodia in alluminio F17, F13, T13: GD-Al Si 10 Mg, DIN 1725, con rivestimento in plastica (blu e grigio)
- Custodia in poliestere F16: poliestere rinforzato con fibra di vetro PBT-FR (blu e grigio)
- Custodia in acciaio inox F15: acciaio resistente alla corrosione 316 L (1,4404 o 1,4405), non isolata

Coperchio della custodia e guarnizioni

- Custodia in alluminio F17, F13, T13: EN-AC-AlSi10Mg, rivestita in plastica, guarnizione del coperchio: EPDM
- Custodia in poliestere F16: coperchio in PBT-FR o con vetro di ispezione in PA12, guarnizione del coperchio: EPDM
- Custodia in acciaio inox F15: AISI 316 L, guarnizione di coperchio: silicone

Materiale della sonda

- Connessione al processo: 1.4404, 316L o acciaio
- Sonda con zona inattiva: 1.4404, 316L
- Asta della sonda parzialmente isolata: PPS, 1.4404 o 316 L
- Asta della sonda completamente isolata: PE, acciaio galvanizzato

Peso

Custodia con connessione al processo:

- F15, F16, F17, F13 circa 4,00 kg (8,82 lb)
 - + peso della flangia o connessione al processo
 - Asta della sonda 2 kg/m (0,67 lb/ft) (per asta della sonda ø18 mm (0,71 in))
- T13 circa 4,50 kg (9,92 lb)
 - + peso della flangia o connessione al processo
 - Asta della sonda 2 kg/m (0,67 lb/ft) (per asta della sonda ø18 mm (0,71 in))

Operatività

Inserto elettronico c.a. 2 fili FEI51

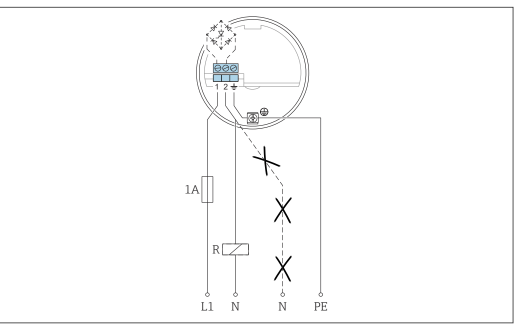
Alimentazione

- Tensione di alimentazione: 19 ... 253 V_{AC}
- Potenza assorbita: < 1,5 W
- Consumo di corrente residua: < 3,8 mA
- Protezione cortocircuito
- Categoria sovratensioni: II

Collegamento elettrico

A

L'inserto elettronico deve essere collegato in serie con un carico esterno.



A0042387

- L1 Cavo di fase L1
- N Cavo neutro
- PE Cavo di messa a terra
- R Carico esterno

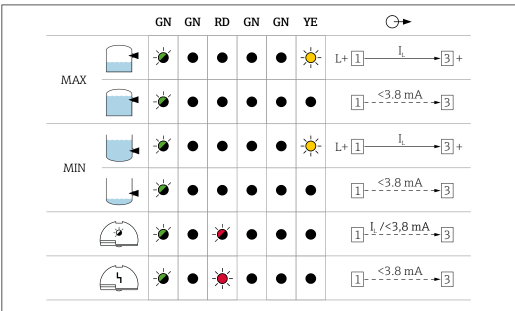
Verificare che:

- il consumo di corrente residua sia in stato di blocco.
- Per bassa tensione:
 - caduta di tensione attraverso il carico tale, che la tensione al morsetto minima sull'inserto elettronico di 19 V non sia raggiunta quando bloccato
 - caduta di tensione attraverso l'elettronica quando si osserva una commutazione (fino a 12 V)
- un relè non può essere diseccitato con corrente di mantenimento inferiore a 1 mA ⁸⁾

⁸⁾ In caso contrario: si deve collegare un resistore in parallelo al relè (modulo RC disponibile su richiesta).

Quando si seleziona il relè, considerare con attenzione la corrente di mantenimento e quella nominale.

Segnale in caso di allarme



A00/2586

Segnale di uscita

Segnale di uscita in caso di caduta di alimentazione o di sensore danneggiato: < 3,8 mA

Carico collegabile

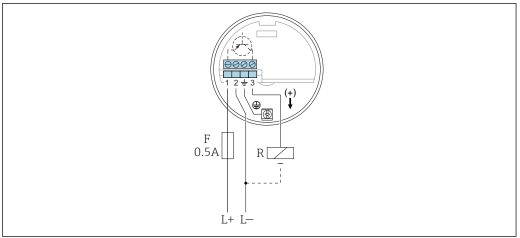
- Per relè con corrente di mantenimento o corrente nominale minima:
 - \bullet > 2,5 VA a 253 V_{AC} (10 mA)
 - > 0,5 VA a 24 V_{AC} (20 mA)
- I relè con corrente di mantenimento o nominale più bassa possono essere controllati mediante un modulo RC collegato in parallelo.
- Per relè con corrente di mantenimento o corrente nominale massima:
 - < 89 VA a 253 V_{AC}
 - < 8,4 VA a 24 V_{AC}
- Caduta di tensione attraverso FEI51: massimo 12 V
- Corrente residua con tiristore bloccato: 3.8 mA
- Carico commutato direttamente nel circuito di alimentazione mediante il tiristore.

Inserto elettronico c.c. PNP FEI52

Alimentazione

- ullet Tensione di alimentazione: 10 ... 55 V_{DC}
- Ripple:
 - massimo 1,7 V
 - 0 ... 400 Hz
- Consumo di corrente: < 20 mA
- Consumo di energia senza carico: massimo 0,9 W
- Consumo di energia a pieno carico (350 mA): 1,6 W
- Protezione contro l'inversione di polarità: sì
- Tensione di separazione: 3,7 kV
- Categoria sovratensioni: II

Collegamento elettrico



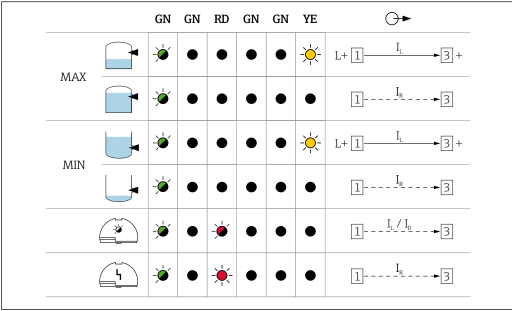
A0042388

- L+ Ingresso di alimentazione +
- L- Ingresso di alimentazione -
- F Fusibile 0,5 A
- R Carico esterno: I $_{max}$ =350 mA U $_{max}$ = 55 V_{DC}

 $\label{eq:preferibilimente} Preferibilmente in abbinamento a controllori logici programmabili (PLC), moduli DI secondo EN 61131-2.$

Segnale positivo all'uscita switch del sistema elettronico (PNP).

Segnale di uscita



A0042587

Segnale in caso di allarme

Segnale di uscita in caso di caduta di alimentazione o di guasto del dispositivo: $I_R \! < 100 \; \mu A$

Carico collegabile

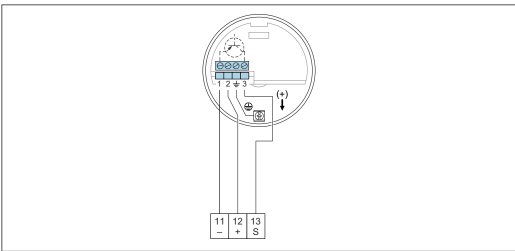
- Carico commutato mediante transistor e connessione PNP separata: massimo 55 V
- Corrente di carico: protezione da sovraccarico ciclico massimo 350 mA e da cortocircuito
- Corrente residua: $< 100 \mu A$ con transistor bloccato
- Carico capacitivo:
 - massimo 0,5 µF a 55 V
 - massimo 1 µF a 24 V
- Tensione residua: < 3 V per transistor in conduzione

Inserto elettronico a 3 fili FEI53

Alimentazione

- Tensione di alimentazione: 14,5 V_{DC}
- Consumo di corrente: < 15 mA
- Potenza assorbita: massimo 230 mW
- Protezione contro l'inversione di polarità: sì
- Tensione di separazione: 0,5 kV

Collegamento elettrico



A004238

- 11 Morsetto negativo in Nivotester FTC325
- 12 Morsetto positivo in Nivotester FTC325
- S Morsetto del segnale in Nivotester FTC325

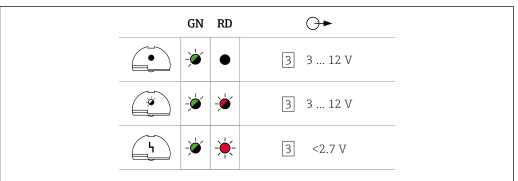
Segnale 3 ... 12 V.

Per il collegamento all'unità di commutazione, Nivotester FTC325 3-WIRE di Endress+Hauser.

Commutazione tra sicurezza di minimo e massimo in Nivotester FTC325 3-WIRE.

Regolazione del livello di intervento direttamente su Nivotester.

Segnale di uscita



A0042588

Segnale in caso di allarme

Tensione al morsetto 3 opposto al morsetto 1: < 2,7 V

Carico collegabile

- Contatti relè privi di potenziale nell'unità di commutazione collegata Nivotester FTC325 3-WIRE
- Per la capacità di carico del contatto, consultare i dati tecnici del dispositivo di commutazione

Corrente c.a. e c.c. con inserto elettronico e uscita a relè FEI54

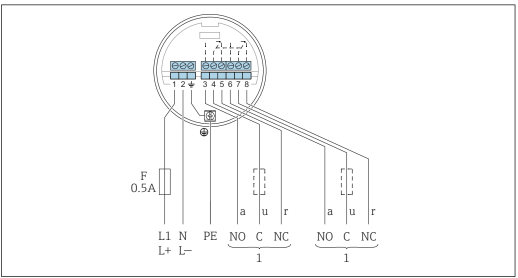
Alimentazione

- Tensione di alimentazione:
 - 19 ... 253 V_{AC}50 ... 60 Hz
 - 19 ... 55 V_{DC}
- Consumo di potenza: 1,6 W
- Protezione contro l'inversione di polarità: sì
- Tensione di separazione: 3,7 kV
- Categoria sovratensioni: II

Collegamento elettrico



Considerare con attenzione i diversi campi di tensione per c.a. e c.c.



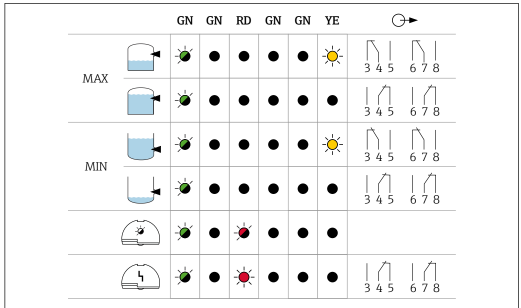
A0042390

- F Fusibile 0,5 A
- L1 Morsetto di fase (c.a.)
- L+ Morsetto positivo (c.c.)
- N Morsetto neutro (c.a.)
- L- Morsetto negativo (c.c.)
- PE Cavo di messa a terra
- 1 Considerare anche il carico collegabile

Per collegare uno strumento con elevata induttanza, si deve prevedere un sistema spegni scintille per proteggere il contatto relè. Un fusibile a filo sottile (in base al carico collegato) protegge il contatto relè da cortocircuito. I due contatti relè entrano in funzione contemporaneamente.

34

Segnale di uscita



Segnale in caso di allarme

Segnale di uscita in caso di caduta di alimentazione o di quasto del dispositivo: relè diseccitato

Carico collegabile

- Carichi commutati mediante 2 contatti di scambio a potenziale libero (DPDT)
- Valori massimi (c.a.):

 - I_{max} = 6 A U_{max} = 253 V_{AC}

 - $P_{\text{max}} = 1500 \text{ VA con } \cos \phi = 1$ $P_{\text{max}} = 750 \text{ VA con } \cos \phi > 0.7$
- Valori massimi (c.c.):

 - $I_{max} = 6 A a 30 V_{DC}$ $I_{max} = 0.2 A a 125 V_{DC}$
- Quanto seque vale per la connessione di un circuito a bassa tensione funzionale con doppio isolamento secondo IEC 1010:

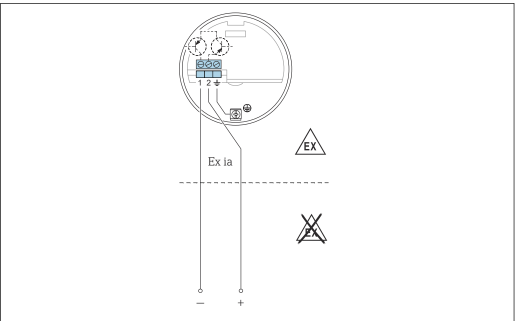
Somma delle tensioni dell'uscita a relè e alimentazione massima 300 V

Inserto elettronico SIL2 / SIL3 FEI55

Alimentazione

- ullet Tensione di alimentazione: 11 ... 36 V_{DC}
- Potenza assorbita: < 600 mW
- Protezione contro l'inversione di polarità: sì
- Tensione di separazione: 0,5 kV

Collegamento elettrico

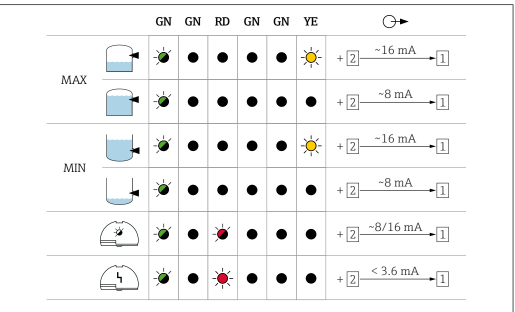


A004239

Collegare l'inserto a controllori logici programmabili (PLC), moduli AI $4 \dots 20 \text{ mA}$ secondo EN 61131-2.

Il segnale di intervento è inviato tramite un salto del segnale di uscita da $8\dots 16\ mA$.

Segnale di uscita



A0042529

Segnale in caso di allarme

Segnale di uscita in caso di caduta di alimentazione o di guasto del dispositivo: < 3,6 mA

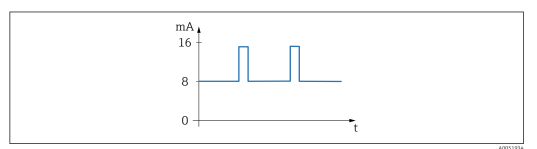
Carico collegabile

- U:
 - $lue{}$ 11 ... 36 V_{DC} per area sicura e Ex ia
 - $\blacksquare \ 14,4 \dots 30 \ V_{DC}$ per Ex d
- $I_{max} = 16 \text{ mA}$

36

Inserto elettronico PFM FEI57S

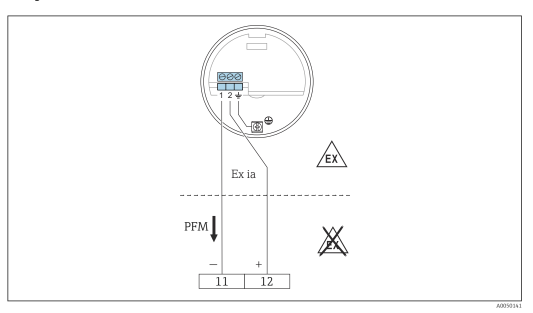
Alimentazione



■ 21 Segnale PFM con frequenza 17 ... 185 Hz

- \blacksquare Tensione di alimentazione: 9,5 ... 12,5 V_{DC}
- Potenza assorbita: < 150 mW
- Protezione contro l'inversione di polarità: sì
- Tensione di separazione: 0,5 kV

Collegamento elettrico



11 Morsetto negativo in Nivotester FTC325

12 Morsetto positivo in Nivotester FTC325

Per il collegamento all'unità di commutazione Nivotester FTC325 di Endress+Hauser.

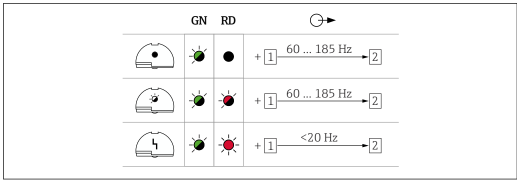
Segnale PFM 17 ... 185 Hz.

Commutazione tra sicurezza di minimo e massimo in Nivotester.

Segnale di uscita

PFM 60 ... 185 Hz.

Segnale di allarme



A0042589

Carico collegabile

- Contatti relè privi di potenziale nell'unità di commutazione Nivotester collegata: FTC325 PFM
- Per la capacità di carico del contatto, consultare i dati tecnici del dispositivo di commutazione.

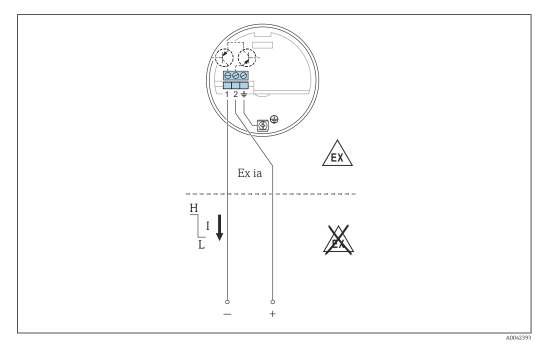
Inserto elettronico NAMUR FEI58

Alimentazione

- Consumo di potenza:
 - < 6 mW con I < 1 mA
 - \bullet < 38 mW con I = 2,2 ... 4 mA
- Dati di connessione dell'interfaccia: IEC 60947-5-6

Collegamento elettrico

In caso di funzionamento Ex-d, la funzione addizionale può essere utilizzata solo se la custodia non è esposta in atmosfera esplosiva.



Per la connessione a centraline secondo NAMUR (IEC 60947-5-6), ad es. Nivotester FTL325N di Endress+Hauser. Variazione del segnale di uscita da corrente alta a bassa nel caso di controllo di livello.

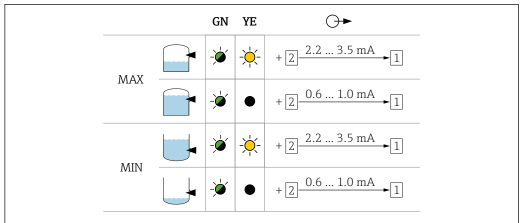
Funzione addizionale:

Tasto di prova sull'inserto elettronico. Premendo il tasto si interrompe la connessione con la centralina.

Connessione a multiplexer:

Impostare almeno 3 s per il tempo del ciclo.

Segnale di uscita



A0042631

Segnale in caso di allarme

Segnale di uscita in caso di danni al sensore: < 1,0 mA

Carico collegabile

- Dati tecnici della centralina collegata secondo IEC 60947-5-6 (NAMUR).
- Collegamento anche a centraline che hanno circuiti di sicurezza speciali I > 3,0 mA.

Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni aggiornati del prodotto sono disponibili all'indirizzo www.endress.com sulla pagina del relativo prodotto:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Downloads**.

Ulteriori certificati e approvazioni per il prodotto sono disponibili in https://www.endress.com-> Downloads.

Informazioni per l'ordine

Informazioni dettagliate per l'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale locale www.addresses.endress.com o reperite nel Configuratore prodotto all'indirizzo www.endress.com:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare Configuration.
- Configuratore di prodotto lo strumento per la configurazione del singolo prodotto
 - Dati di configurazione più recenti
 - A seconda del dispositivo: inserimento diretto di informazioni specifiche sul punto di misura come il campo di misura o la lingua operativa
 - Verifica automatica dei criteri di esclusione
 - Creazione automatica del codice d'ordine e sua scomposizione in formato output PDF o Excel
 - Possibilità di ordinare direttamente nel negozio online di Endress+Hauser

Accessori

Coperchio di protezione

Coperchio di protezione per custodia F13, F17 e F27 (senza display)

codice d'ordine: 71040497

Tettuccio di protezione per custodia F16

codice d'ordine: 71127760

Set di guarnizioni per custodia in acciaio inox

Set di guarnizioni per custodia in acciaio inox F15 con 5 anelli di tenuta

Codice prodotto: 52028179

Protezioni da sovratensione

HAW562



Per le linee di alimentazione: BA00302K.Per le linee dei segnali: BA00303K.

- -- -- -----

HAW569



■ Per le linee dei segnali in custodia da campo: BA00304K.

• Per le linee dei segnali o di alimentazione in custodia da campo: BA00305K.

Informazioni tecniche

Nivotester FTC325

TI00380F

Documentazione



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

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla tarqhetta
- Endress+Hauser Operations app: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

Scopo del documento

La sequente documentazione può essere disponibile a seconda della versione ordinata:

Tipo di documento	Scopo e contenuti del documento
Informazioni tecniche (TI)	Guida alla selezione del dispositivo Questo documento riporta tutti i dati tecnici del dispositivo e offre una panoramica di accessori e altri prodotti ordinabili per il dispositivo.
Istruzioni di funzionamento brevi (KA)	Guida per una rapida messa in funzione Le Istruzioni di funzionamento brevi forniscono tutte le informazioni essenziali, dall'accettazione alla consegna fino alla prima messa in servizio.
Istruzioni di funzionamento (BA)	È il documento di riferimento dell'operatore Le Istruzioni di funzionamento comprendono tutte le informazioni necessarie per le varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e stoccaggio, montaggio, connessione, messa in servizio e funzionamento fino a ricerca guasti, manutenzione e smaltimento.
Descrizione dei parametri dello strumento (GP)	Riferimento per i parametri specifici Questo documento descrive dettagliatamente ogni singolo parametro. La descrizione è rivolta a coloro che utilizzano il dispositivo per tutto il suo ciclo di vita operativa e che eseguono configurazioni specifiche.

Tipo di documento	Scopo e contenuti del documento
Istruzioni di sicurezza (XA)	A seconda dell'approvazione, con il dispositivo vengono fornite anche istruzioni di sicurezza per attrezzature elettriche in area pericolosa. Le Istruzioni di sicurezza sono parte integrante delle Istruzioni di funzionamento. Le informazioni sulle Istruzioni di sicurezza (XA) riguardanti il dispositivo sono riportate sulla targhetta.
Documentazione supplementare in funzione del dispositivo (SD/FY)	Attenersi sempre rigorosamente alle istruzioni della relativa documentazione supplementare. La documentazione supplementare è parte integrante della documentazione del dispositivo.





www.addresses.endress.com