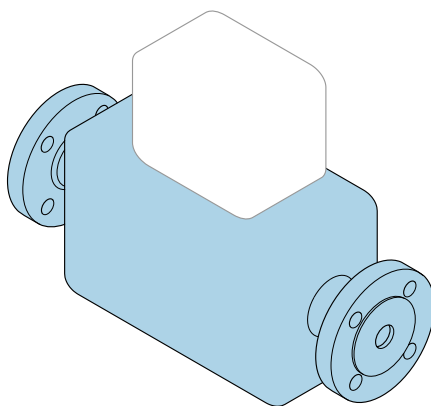


Istruzioni di funzionamento brevi

Proline t-mass I

Sensore di portata massica a principio termico



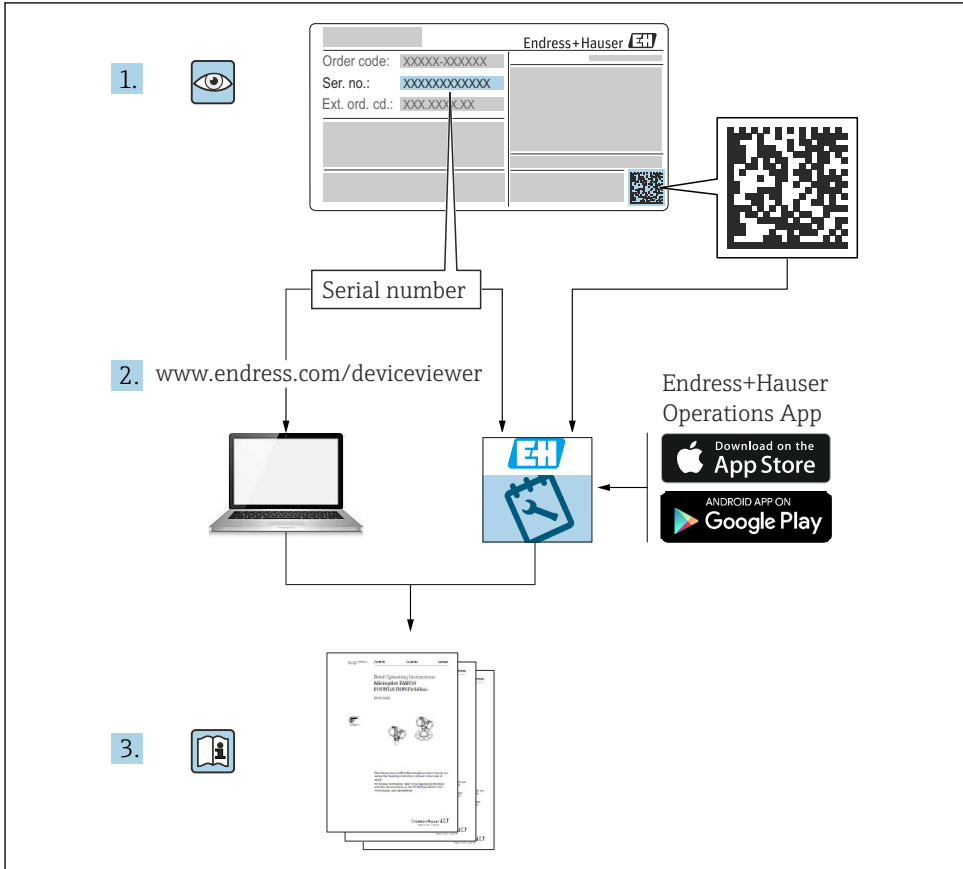
Il presente manuale contiene Istruzioni di funzionamento brevi; esse **non** sostituiscono le Istruzioni di funzionamento relative al dispositivo.

Istruzioni di funzionamento brevi parte 1 di 2: Sensore

Contengono informazioni relative al sensore.

Istruzioni di funzionamento brevi parte 2 di 2: Trasmettitore

→  3.



A0023555

Istruzioni di funzionamento brevi per il misuratore di portata

Il dispositivo comprende un trasmettitore e un sensore.

La procedura per la messa in servizio di questi due componenti è descritta in due manuali separati che, insieme, formano le Istruzioni di funzionamento brevi del misuratore di portata:

- Istruzioni di funzionamento brevi parte 1: Sensore
- Istruzioni di funzionamento brevi parte 2: Trasmettitore

Consultare ambedue le Istruzioni di funzionamento brevi per la messa in servizio del misuratore di portata poiché i contenuti dei due manuali sono tra loro complementari:

Istruzioni di funzionamento brevi parte 1: Sensore

Le Istruzioni di funzionamento brevi del sensore sono rivolte agli specialisti incaricati dell'installazione del misuratore.

- Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto
- Immagazzinamento e trasporto
- Installazione

Istruzioni di funzionamento brevi parte 2: Trasmettitore

Le Istruzioni di funzionamento brevi del trasmettitore sono concepite per gli specialisti responsabili della messa in servizio, della configurazione e dell'impostazione dei parametri del misuratore (fino all'esecuzione della prima misura).

- Descrizione del prodotto
- Installazione
- Collegamento elettrico
- Opzioni operative
- Integrazione di sistema
- Messa in servizio
- Informazioni diagnostiche

Documentazione aggiuntiva del dispositivo



Le presenti Istruzioni di funzionamento brevi sono le **Istruzioni di funzionamento brevi parte 1: Sensore**.

Le "Istruzioni di funzionamento brevi parte 2: Trasmettitore" sono disponibili su:

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

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

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

Indice

1	Informazioni su questa documentazione	5
1.1	Simboli usati	5
2	Istruzioni di sicurezza generali	7
2.1	Requisiti per il personale	7
2.2	Uso previsto	7
2.3	Sicurezza sul lavoro	8
2.4	Sicurezza operativa	8
2.5	Sicurezza del prodotto	8
2.6	Sicurezza IT	9
3	Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto	9
3.1	Controllo alla consegna	9
3.2	Identificazione del prodotto	10
4	Stoccaggio e trasporto	11
4.1	Condizioni di stoccaggio	11
4.2	Trasporto del prodotto	11
5	Installazione	11
5.1	Condizioni di montaggio	11
5.2	Montaggio del misuratore	22
5.3	Verifica finale dell'installazione	29
6	Smaltimento	30
6.1	Smontaggio del misuratore	30
6.2	Smaltimento del misuratore	30

1 Informazioni su questa documentazione

1.1 Simboli usati

1.1.1 Simboli di sicurezza

⚠ PERICOLO

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

⚠ AVVERTENZA

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

⚠ ATTENZIONE

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

AVVISO

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

1.1.2 Simboli per alcuni tipi di informazioni

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

1.1.3 Simboli elettrici

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

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

1.1.4 Simboli di comunicazione

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	WLAN (Wireless Local Area Network) Comunicazione tramite una rete locale wireless.		Bluetooth Trasmissione wireless di dati tra dispositivi posti a breve distanza.
	Promag 800 Radio cellulare Trasmissione dati bidirezionale tramite rete cellulare.		LED Il LED è spento.
	LED Il LED è acceso.		LED Il LED lampeggia.

1.1.5 Simboli degli utensili

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Cacciavite Torx		Cacciavite a testa piatta
	Cacciavite a croce		Chiave a brugola
	Chiave fissa		

1.1.6 Simboli nei grafici

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
1, 2, 3,...	Numeri degli elementi		Serie di passaggi
A, B, C, ...	Viste	A-A, B-B, C-C, ...	Sezioni
	Area pericolosa		Area sicura (area non pericolosa)
	Direzione del flusso		

2 Istruzioni di sicurezza generali

2.1 Requisiti per il personale

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

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

2.2 Uso previsto

Applicazione e fluidi

Il misuratore descritto in questo manuale è destinato esclusivamente alla misura di portata gas.

In base alla versione ordinata, il dispositivo può misurare anche fluidi potenzialmente esplosivi, infiammabili, velenosi e ossidanti.

I misuratori per uso in area pericolosa o applicazioni che presentano rischi aggiuntivi dovuti alla pressione di processo, riportano sulla targhetta il relativo contrassegno.

Per garantire le perfette condizioni del misuratore durante il funzionamento:

- ▶ Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.
- ▶ Impiegare il misuratore solo nel completo rispetto dei dati riportati sulla targhetta e delle condizioni generali, elencate nelle istruzioni di funzionamento e nella documentazione aggiuntiva.
- ▶ Verificare sulla targhetta se il dispositivo ordinato può essere utilizzato in area pericolosa (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza del contenitore in pressione).
- ▶ Impiegare il dispositivo solo per i fluidi contro i quali i materiali delle parti bagnate offrono sufficiente resistenza.
- ▶ Se la temperatura ambiente del misuratore non corrisponde a quella atmosferica, devono essere rispettate tassativamente le relative condizioni di base, specificate nella documentazione del dispositivo.
- ▶ Il misuratore deve essere protetto in modo permanente dalla corrosione provocata dalle condizioni ambientali.

Uso non corretto

Un uso improprio può compromettere la sicurezza. Il produttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o diverso da quello previsto.



Pericolo di rottura dovuta a fluidi corrosivi o abrasivi e alle condizioni ambiente!

- ▶ Verificare la compatibilità del fluido di processo con il materiale del sensore.
- ▶ Verificare la resistenza nel processo di tutti i materiali delle parti bagnate.
- ▶ Rispettare i campi di pressione e temperatura specificati.

AVVISO**Verifica per casi limite:**

- ▶ Nel caso di fluidi speciali e detergenti, Endress+Hauser è disponibile per verificare la resistenza alla corrosione dei materiali delle parti bagnate, ma non può fornire garanzie, né assumersi alcuna responsabilità poiché anche minime variazioni di temperatura, concentrazione o grado di contaminazione nel processo possono alterare le caratteristiche di resistenza alla corrosione.

⚠ AVVERTENZA**Possibili ferite dovute all'espulsione del sensore!**

- ▶ Il dispositivo di tenuta del sensore deve essere aperto solo in stato non pressurizzato.

AVVISO**Penetrazione di polvere e umidità quando si apre la custodia del trasmettitore.**

- ▶ Aprire solo brevemente la custodia del trasmettitore, verificando che né polvere né umidità entrino nella custodia.

Rischi residui**⚠ AVVERTENZA****Una temperatura dei fluidi o dell'unità elettronica alta o bassa può causare il riscaldamento o raffreddamento delle superfici del dispositivo. Rappresenta un rischio di bruciature congelamento!**

- ▶ In caso di temperature del fluido alte o basse, adottare adeguate protezioni contro il contatto.

2.3 Sicurezza sul lavoro

Quando si lavora su e con il dispositivo:

- ▶ indossare dispositivi di protezione personale adeguati come da normativa nazionale.

In caso di saldatura sulle tubazioni:

- ▶ Non mettere a terra la saldatrice tramite il misuratore.

Se si lavora con il dispositivo o lo si tocca con mani bagnate:

- ▶ in considerazione dell'aumento del rischio di scosse elettriche, indossare guanti adatti.

2.4 Sicurezza operativa

Rischio di infortuni.

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate e in condizioni di sicurezza.
- ▶ L'operatore è responsabile del funzionamento corretto e senza interferenze del dispositivo.

2.5 Sicurezza del prodotto

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

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Endress+Hauser conferma questo stato di fatto apponendo il marchio CE sul dispositivo.

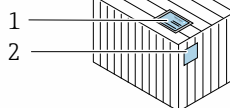
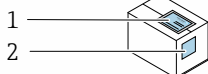
2.6 Sicurezza IT

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

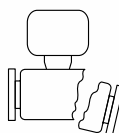
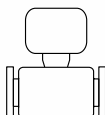
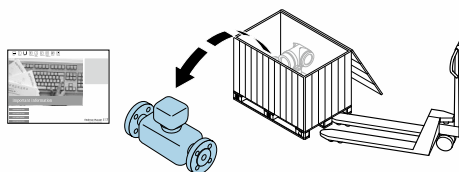
Delle misure di sicurezza IT, che forniscono una protezione addizionale al dispositivo e al trasferimento dei dati associati, devono essere implementate dagli stessi operatori secondo i loro standard di sicurezza.

3 Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto

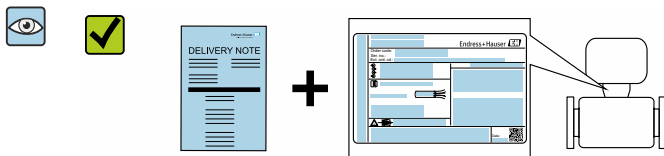
3.1 Controllo alla consegna



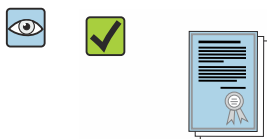
I codici d'ordine sui documenti di consegna (1) e sull'etichetta del prodotto (2) corrispondono?



Le merci sono integre?



I dati della targhetta corrispondono alle informazioni per l'ordine riportate nei documenti di consegna?



I documenti di accompagnamento sono inseriti nella busta?

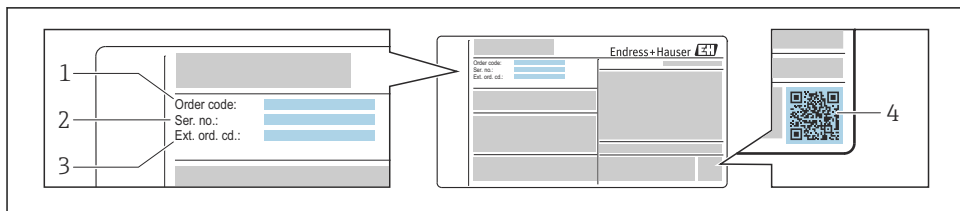


- Nel caso una delle condizioni non sia rispettata, contattare l'Ufficio commerciale Endress+Hauser locale.
- La documentazione tecnica è reperibile in Internet o mediante l'app *Endress+Hauser Operations*.

3.2 Identificazione del prodotto

Per identificare il dispositivo sono disponibili le seguenti opzioni:

- Dati riportati sulla targhetta
- Codice d'ordine con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo sui documenti di consegna
- Inserire i numeri di serie riportati sulle targhetta in *W@M Device Viewer* (www.it.endress.com/deviceviewer): sono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo.
- Inserire il numero di serie riportato sulle targhetta in *Operations App* di *Endress+Hauser* o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) riportato sulla targhetta utilizzando sempre l'app di *Endress+Hauser*: sono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo.



A0030196

1 Esempio di targhetta

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



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

4 Stoccaggio e trasporto

4.1 Condizioni di stoccaggio

Per lo stoccaggio, osservare le seguenti note:

- ▶ Conservare nella confezione originale per garantire la protezione da urti.
- ▶ Proteggere dalla luce diretta del sole per evitare temperature superficiali eccessivamente elevate.
- ▶ Selezionare un luogo di stoccaggio dove non possa accumularsi umidità nel misuratore, poiché la formazione di funghi e batteri può danneggiare il rivestimento.
- ▶ Conservare in luogo asciutto e privo di polvere.
- ▶ Non conservare all'esterno.

4.2 Trasporto del prodotto

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



Non rimuovere i coperchi di protezione. Evitano i danni meccanici.

5 Installazione

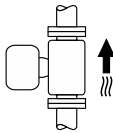
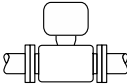
5.1 Condizioni di montaggio

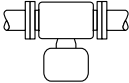
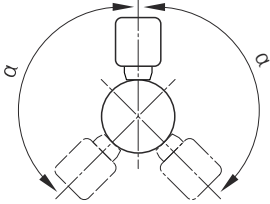
Non sono necessarie misure speciali come l'uso di supporti. Le forze esterne sono assorbite dalla costruzione del dispositivo.

5.1.1 Posizione di montaggio

Orientamento

La direzione del flusso deve seguire la direzione della freccia sul sensore. In caso di sensore bidirezionale, la freccia indica la direzione positiva. Quando si esegue la misura bidirezionale, l'elemento sensibile deve essere installato con una precisione di 3°.

Orientamento		Raccomandazione
Orientamento verticale	 AO015591	✓ ¹⁾
Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sopra la tubazione	 AO015589	✓✓

Orientamento		Raccomandazione
Orientamento orizzontale, trasmettitore posto sotto la tubazione	 A0015590	✓ ²⁾
Orientamento orizzontale, trasmettitore posto di lato	 A0015592	✓
Orientamento inclinato, trasmettitore posto sotto la tubazione	 A0015773	✓ ²⁾

- 1)
- In caso di gas saturi o impuri, è preferibile l'orientamento verticale per ridurre al minimo condensa o contaminazione. Per i sensori bidirezionali, scegliere l'orientamento orizzontale.
- 2)
- Selezionare l'orientamento inclinato (α = circa 135°) per gas molto bagnati o saturi d'acqua (es. gas prodotti da digestori, aria compressa non essiccata), o se i depositi di condensa sono sempre presenti.

Tubi

Il misuratore deve essere installato da un professionista e devono essere osservati i seguenti punti:

- Saldare i tubi in modo professionale.
- Utilizzare guarnizioni della misura corretta.
- Allineare correttamente flange e guarnizioni.
- Rimuovere il coperchio di protezione dall'elemento sensibile.
- In seguito all'installazione, il tubo dev'essere privo di sporcizia e particelle per evitare danni ai sensori.
- Per ulteriori informazioni → ISO standard 14511.

Profondità di inserzione

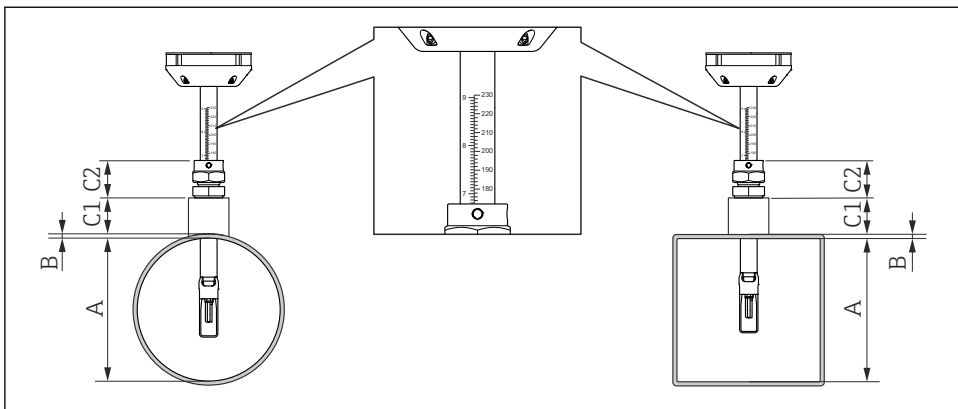
La lunghezza minima della versione a inserzione può essere determinata mediante il programma Applicator di Endress+Hauser (versione o superiore) o con la formula di calcolo sotto. La profondità di inserzione calcolata deve essere compresa nel campo di regolazione della versione a inserzione selezionata.

AVISO

Le ferrule di metallo subiscono una deformazione plastica durante l'installazione iniziale.

Di conseguenza, la profondità di inserzione viene fissata dopo l'installazione iniziale e le ferrule non possono più essere sostituite.

- ▶ Leggere con attenzione le informazioni sui prerequisiti e sulla determinazione della profondità di inserzione.
- ▶ Verificare attentamente la profondità di installazione prima di serrare le ferrule.



A0039548

2 Determinare le dimensioni A, B, C1 e C2

A In caso di tubo circolare: il diametro interno del tubo (DN); in caso di tubazione: la dimensione interna

B Spessore del tubo e o della tubazione

C1 Kit di montaggio

C2 Raccordo a compressione del sensore

Calcolo della profondità di inserzione

Profondità di inserzione = $(0,3 \cdot A) + B + (C1 + C2)$



La profondità di inserzione deve essere almeno 100mm.

Determinazione delle dimensioni C1 e C2

Se si utilizzano solo manicotti di montaggio Endress+Hauser

Manicotto di montaggio 1" NPT	$C1 + C2 = 112 \text{ mm (4,409 in)}$
Manicotto di montaggio G1"	$C1 + C2 = 106 \text{ mm (4,173 in)}$

Manicotto di montaggio ¾" NPT	C1 + C2 = 108 mm (4,252 in)
Manicotto di montaggio G¾"	C1 + C2 = 105 mm (4,134 in)

 Se si utilizza un cold/hot tap, utilizzare la dimensione "L" invece di "C1".

 Utilizzare l' Applicator per determinare le dimensioni C1 e C2 se si utilizzano altri kit di montaggio E+H (es. cold/hot tap).

Se non si utilizzano esclusivamente manicotti di montaggio Endress+Hauser

C1	Lunghezza della connessioni in tubo utilizzata
C2 (raccordo a compressione con filettatura 1" NPT)	52 mm (2,047 in)
C2 (raccordo a compressione con filettatura G1")	46 mm (1,811 in)
C2 (raccordo a compressione con filettatura ¾" NPT)	48 mm (1,889 in)
C2 (raccordo a compressione con filettatura G¾")	45 mm (1,772 in)

Selezione della lunghezza della versione a inserzione

Selezionare la lunghezza della versione a inserzione servendosi della profondità di inserzione calcolata e della tabella seguente. La profondità di inserzione deve essere compresa nel campo di regolazione della versione a inserzione.

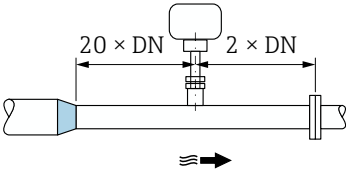
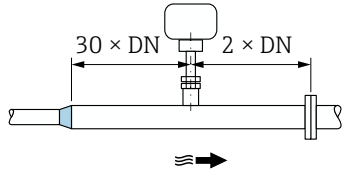
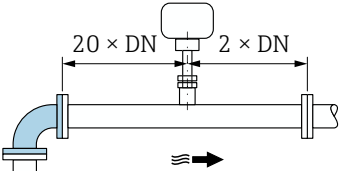
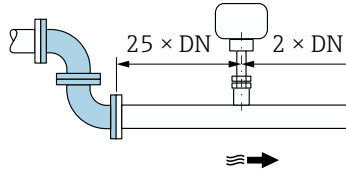
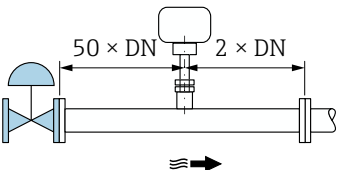
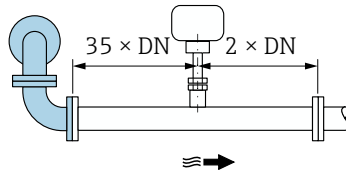
Lunghezza del tubo di inserzione		Intervallo di regolazione (profondità d'inserzione)	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
235	9	100 ... 235	3,9 ... 9,3
335	13	100 ... 335	3,9 ... 13,2
435	17	100 ... 435	3,9 ... 17,1
608	24	100 ... 608	3,9 ... 23,9

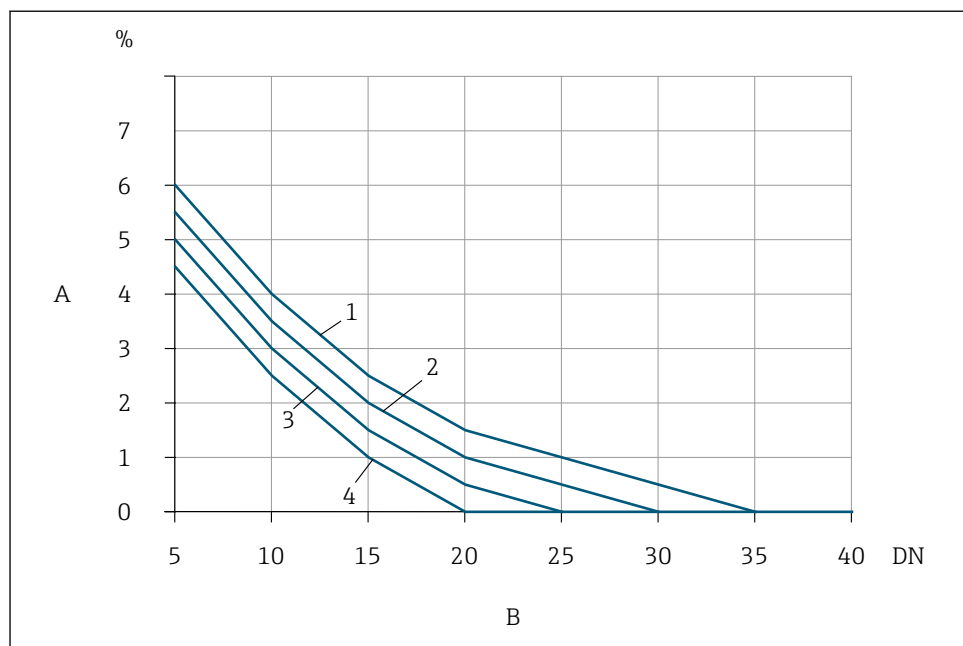
Tratti rettilinei in entrata e in uscita

Un profilo del flusso totalmente sviluppato è essenziale per una misura della portata termica ottimale.

Per ottenere prestazioni di misura ottimali, rispettare come minimo i seguenti tratti rettilinei in entrata e in uscita.

- In caso di sensori bidirezionali, rispettare anche il tratto in entrata raccomandato nella direzione opposta.
- Se sono presenti più disturbi del flusso, utilizzare i raddrizzatori di flusso.
- Utilizzare i raddrizzatori di flusso se non è possibile rispettare i tratti rettilinei in entrata richiesti.
- In caso di valvole di regolazione, la quantità di disturbo dipende dal tipo di valvola e dal grado di apertura. Il tratto rettilineo in entrata raccomandato per le valvole di regolazione è $50 \times \text{DN}$.
- In caso di gas molto leggeri (elio, idrogeno), il tratto rettilineo in entrata raccomandato deve essere raddoppiato.

 3 <i>Riduzione</i> A0040193	 4 <i>Espansione</i> A0040192
 5 <i>Gomito a 90°</i> A0039440	 6 <i>2 x gomiti a 90°</i> A0039441
 7 <i>Valvola di regolazione</i> A0039445	 8 <i>2 x gomito a 90°, tridimensionale</i> A0039442



A0045846

9 L'errore di misura addizionale che ci si deve aspettare senza raddrizzatori di flusso a seconda del tipo di disturbo e del tratto in entrata

- A Errore di misura addizionale (%)
 B Tratto in entrata (DN)
 1 2 × gomito a 90°, tridimensionale
 2 Espansione
 3 2 × gomiti a 90°
 4 Riduzione o gomito a 90°

Raddrizzatore di flusso

Utilizzare i raddrizzatori di flusso se non è possibile rispettare i tratti rettilinei in entrata richiesti. I raddrizzatori di flusso migliorano il profilo del flusso e riducono quindi i tratti rettilinei in entrata necessari.

Montare il raddrizzatore di flusso in direzione del flusso, di fronte al misuratore.

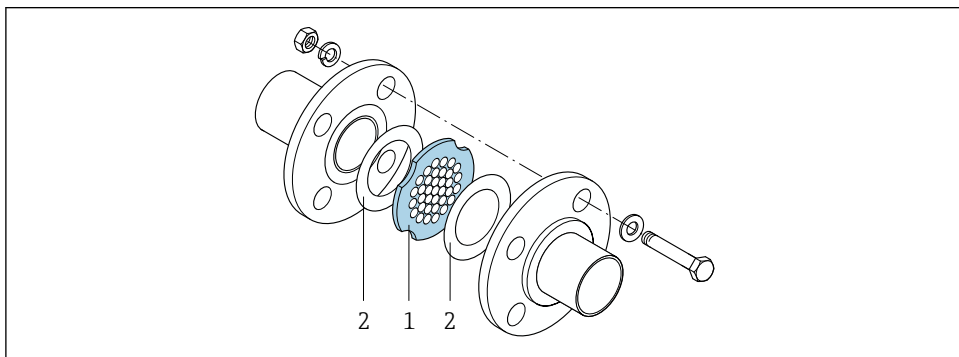
Disponibile con i seguenti standard della flangia:

- ASME B16.5 Cl. 150/Cl. 300
- EN 1092-1 PN10/PN16/PN25/PN40
- JIS B2220 10K/20K

Disponibile nelle seguenti dimensioni tubazioni:

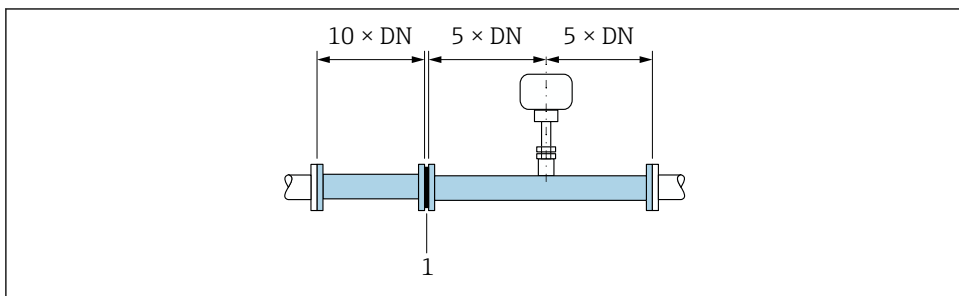
- DN 80 (3")
- DN 100 (4")
- DN 150 (6")

- DN 200 (8")
- DN 250 (10")
- DN 300 (12")



A0039538

- 1 Raddrizzatore di flusso
- 2 Guarnizione



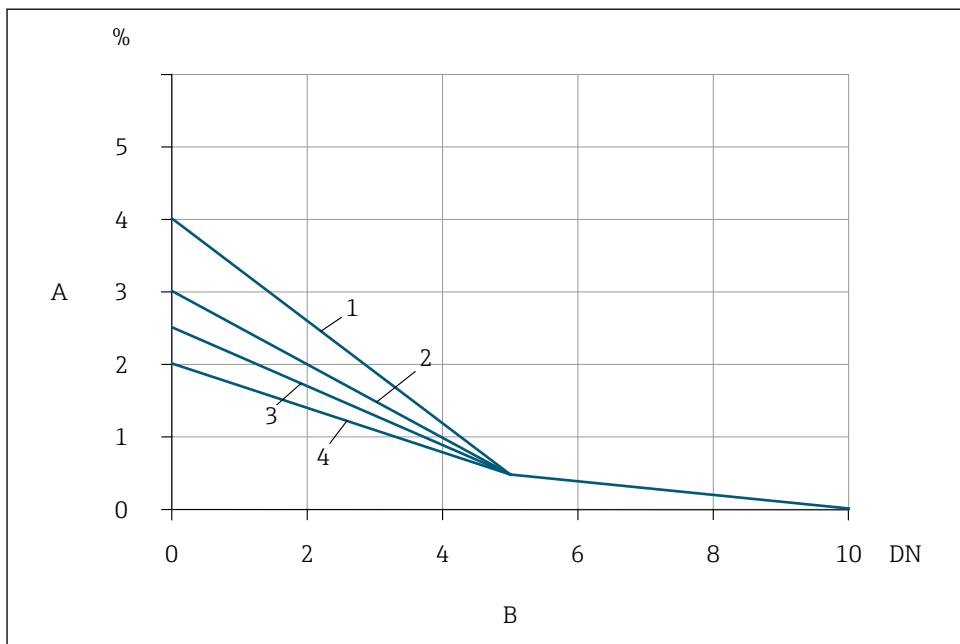
A0039424

10 Tratti rettilinei in entrata e in uscita consigliati quando si usa un raddrizzatore di flusso

- 1 Raddrizzatore di flusso



In caso di sensori bidirezionali, rispettare anche il tratto in entrata nella direzione opposta.



A0039508

11 L'errore di misura addizionale che ci si deve aspettare con raddrizzatori di flusso a seconda del tipo di disturbo e del tratto in entrata

A Errore di misura addizionale (%)

B Tratti rettilinei in entrata a monte del raddrizzatore di linea (DN)

1 2 × gomito a 90°, tridimensionale

2 Espansione

3 2 × gomiti a 90°

4 Riduzione o gomito a 90°

La perdita di carico per i raddrizzatori di flusso si calcola come segue: $\Delta p \text{ [mbar]} = 0,0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3] \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

Esempio di aria

$p = 10 \text{ bar ass.}$

$t = 25^\circ\text{C} \rightarrow \rho = 11,71 \text{ kg/m}^3$

$v = 10 \text{ m/s}$

$\Delta p = 0,0085 \cdot 11,71 \cdot 10^2 = 9,95 \text{ mbar}$

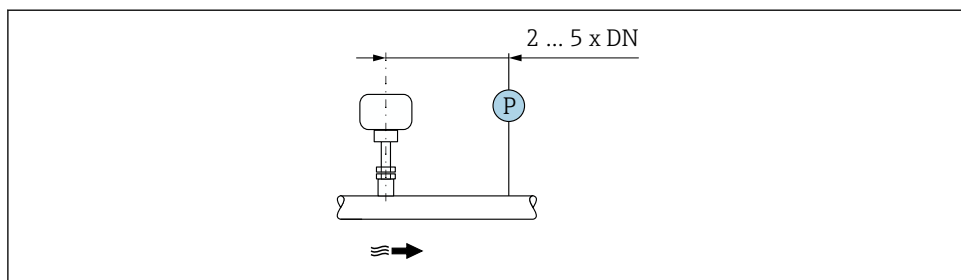
ρ : densità del fluido di processo

v : velocità di deflusso media

ass. = assoluta

Tratti rettilinei in uscita con punti di misura della pressione

Installare il punto di misura della pressione a valle del sistema di misura. Questo impedisce che il trasmettitore di pressione influisca sul flusso nel punto di misura.

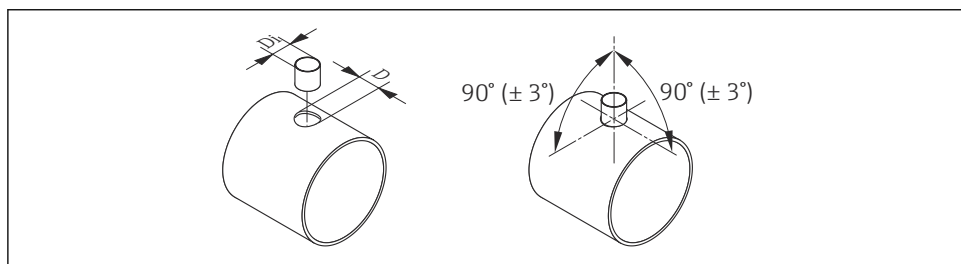


A0039447

12 Installazione di un punto di misura della pressione (P = trasmettitore di pressione)

Condizioni di installazione per nippli

i Se si installano tubazioni d'aria rettangolari (o tubi di spessore ridotto) occorre utilizzare idonee staffe di supporto.



A0040684

$D \quad \varnothing 31,0 \pm 0,5 \text{ mm } (1.22 \pm 0.019 \text{ in})$

$D_i \quad \varnothing 23,0 \pm 0,5 \text{ mm } (0.91 \pm 0.019 \text{ in})$

5.1.2 Requisiti di processo e ambiente

Campo di temperatura ambiente

i Per maggiori informazioni sul campo di temperatura ambiente, consultare le istruzioni di funzionamento del dispositivo.

In caso di funzionamento all'esterno:

- Installare il misuratore in luogo ombreggiato.
- Evitare la luce solare diretta, soprattutto in regioni calde.
- Evitare l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Tabelle di temperatura



Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.

Pressione del sistema

Le valvole limitatrici di pressione e alcuni sistemi di compressori possono generare variazioni significative della pressione di processo che possono distorcere il profilo del flusso. Questo può causare un errore di misura addizionale. Occorre adottare idonee misure per ridurre queste pulsazioni di pressione, come ad esempio:

- L'uso di vasi di espansione
- L'uso di diffusori di entrata
- Posizionamento del misuratore ancora più a valle

Per evitare la portata pulsante e la contaminazione da olio/sporco nelle applicazioni ad aria compressa, si raccomanda di installare il misuratore a valle dei dispositivi di filtrazione, asciugatura e stoccaggio. Non installare il misuratore direttamente dopo il compressore.

Coibentazione

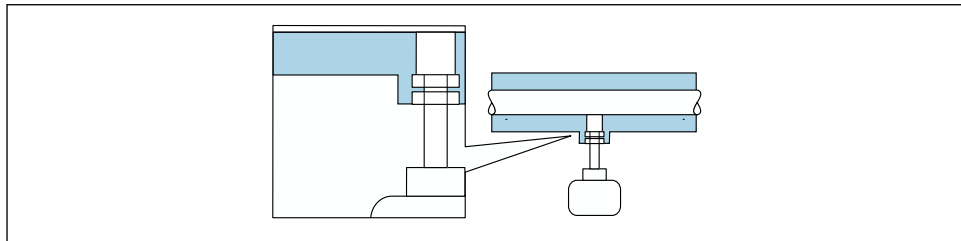
Con alcuni fluidi, è importante mantenere il calore irradiato dal sensore al trasmettitore a un livello minimo. Per garantire l'isolamento richiesto, è disponibile un'ampia gamma di materiali.

Se il gas è molto bagnato o saturo d'acqua (es. gas prodotti da digestori), il tubo e il corpo del sensore devono essere coibentati e all'occorrenza riscaldati per evitare che gocce d'acqua formino condensa sull'elemento sensibile.

AVVISO

Surriscaldamento dell'elettronica causato dalla coibentazione!

- ▶ Orientamento consigliato: orientamento orizzontale, custodia del trasmettitore vano collegamenti del sensore verso il basso.
- ▶ Non si deve coibentare la custodia del trasmettitore il vano collegamenti del sensore.
- ▶ Temperatura massima consentita sul lato inferiore della custodia del trasmettitore del vano collegamenti del sensore: 80 °C (176 °F)
- ▶ Coibentazione con collo di estensione non coibentato: si consiglia di non coibentare il collo di estensione per garantire una migliore dissipazione termica.



A0039420

 13 Coibentazione con collo di estensione non coibentato

Riscaldamento

AWISO

L'elettronica potrebbe surriscaldarsi a causa della temperatura ambiente elevata!

- ▶ Rispettare la temperatura ambiente massima consentita per il trasmettitore.
- ▶ Tenere conto dei requisiti di orientamento del dispositivo in funzione della temperatura del fluido.

AWISO

Surriscaldamento dell'elettronica causato dalla coibentazione!

- ▶ Orientamento consigliato: orientamento orizzontale, custodia del trasmettitore vano collegamenti del sensore verso il basso.
- ▶ Non si deve coibentare la custodia del trasmettitore il vano collegamenti del sensore.
- ▶ Temperatura massima consentita sul lato inferiore della custodia del trasmettitore del vano collegamenti del sensore: 80 °C (176 °F)
- ▶ Coibentazione con collo di estensione libero: si consiglia di non coibentare il collo di estensione per garantire una migliore dissipazione termica.

AWISO

Rischio di surriscaldamento in fase di riscaldamento

- ▶ Garantire che la temperatura all'estremità inferiore della custodia del trasmettitore non superi 80 °C (176 °F).
- ▶ Garantire che vi sia sufficiente convezione sul collo del trasmettitore.
- ▶ Se impiegato in atmosfera potenzialmente esplosiva, rispettare le informazioni riportate nella documentazione Ex specifica del dispositivo. Per maggiori informazioni sulle tabelle di temperatura, consultare la documentazione separata "Istruzioni di sicurezza" (XA) del dispositivo.
- ▶ Garantire che rimanga esposta una superficie sufficientemente ampia del collo del trasmettitore. La parte libera serve da radiatore e protegge l'elettronica dal surriscaldamento e dall'eccessivo raffreddamento.

Opzioni di riscaldamento

Se il fluido non deve perdere calore in prossimità del sensore, sono disponibili le seguenti opzioni di riscaldamento:

- Riscaldamento elettrico, ad es. con riscaldatori a fascia elettrici
- Mediante tubi che trasportano acqua calda o vapore

5.1.3 Istruzioni di montaggio speciali

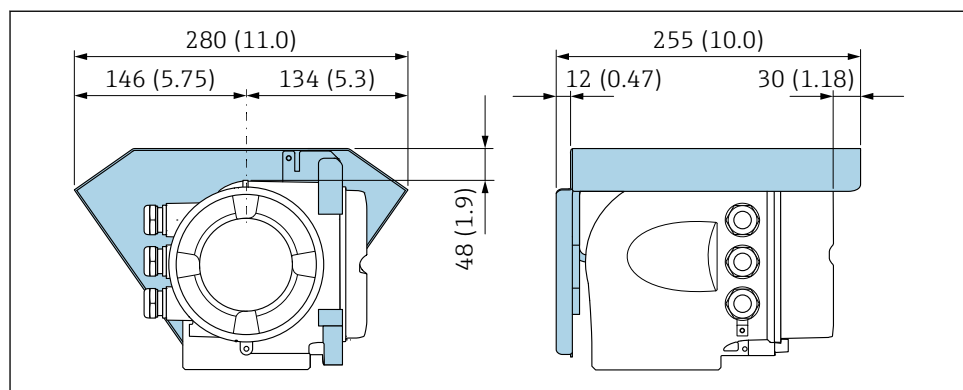
Regolazione dello zero

Tutti i misuratori sono tarati in base alle più recenti tecnologie. La taratura avviene alle condizioni di riferimento. Di conseguenza, generalmente non è richiesta una regolazione dello zero in campo.

L'esperienza indica che la regolazione dello zero è consigliata solo in casi speciali:

- quando si applicano rigorosi requisiti di precisione di accuratezza di misura.
- In condizioni operative o di processo estreme (es. temperature molto elevate o gas leggeri (elio, idrogeno)).

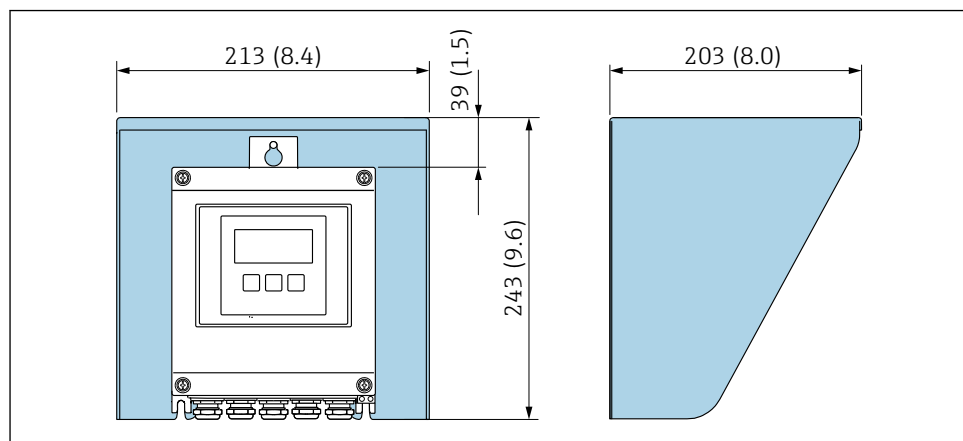
Tettuccio di protezione dalle intemperie:



A0029553

14 Unità ingegneristica, mm (in)

Tettuccio di protezione dalle intemperie



A0029552

15 Tettuccio di protezione dalle intemperie per Proline 500 – digitale; unità ingegneristica mm (in)

5.2 Montaggio del misuratore

5.2.1 Utensile richiesto

Per il sensore

Raccordo a compressione del sensore: idoneo strumento di montaggio.

5.2.2 Preparazione del misuratore

1. Rimuovere tutto l'imballaggio per il trasporto rimasto.
2. Rimuovere eventuali coperture o coperchi di protezione dal sensore.
3. Rimuovere l'etichetta adesiva del vano dell'elettronica.

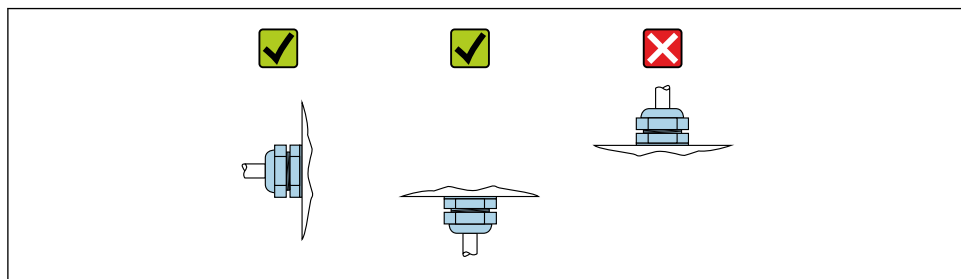
5.2.3 Montaggio del sensore

⚠ AVVERTENZA

Pericolo dovuto a tenuta di processo non adeguata!

- ▶ Verificare che le guarnizioni siano pulite e integre.
- ▶ Garantire l'utilizzo dei materiali corretti (es. nastro di teflon per i raccordi a compressione NPT).
- ▶ Fissare correttamente le guarnizioni.

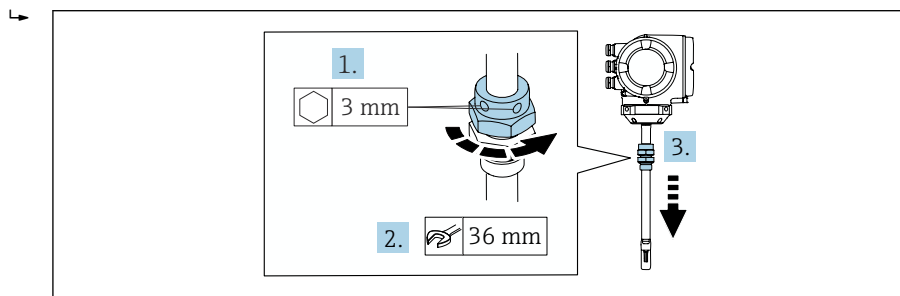
Installare il misuratore o ruotare la custodia del trasmettitore in modo che gli ingressi cavo non siano orientati verso l'alto.



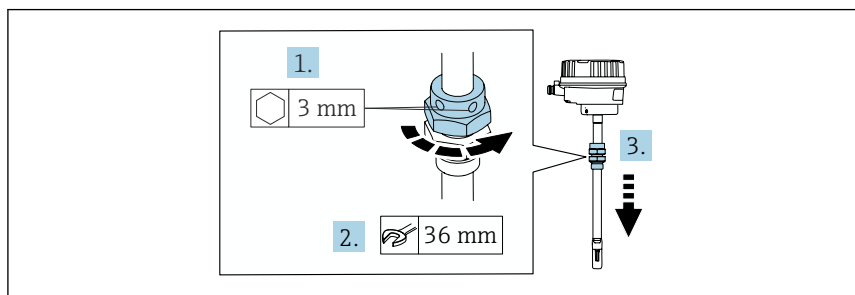
A0029263

1. Saldare il manicotto di montaggio in conformità con i requisiti.

2. Allentare il dado del bocchettone (1) e premere il raccordo a compressione (2).



A0041022



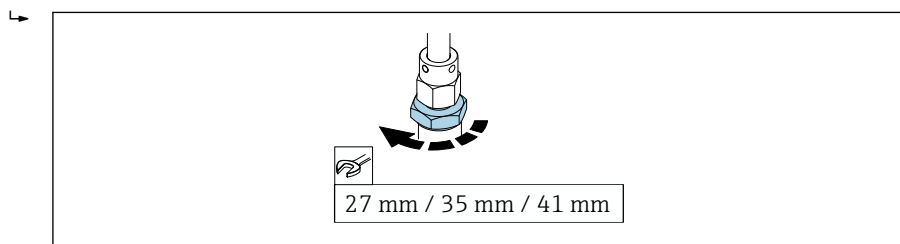
A0041023

3. AVVISO

Danni all'elemento sensibile!

- Controllare che gli elementi sensibili non urtino nulla.

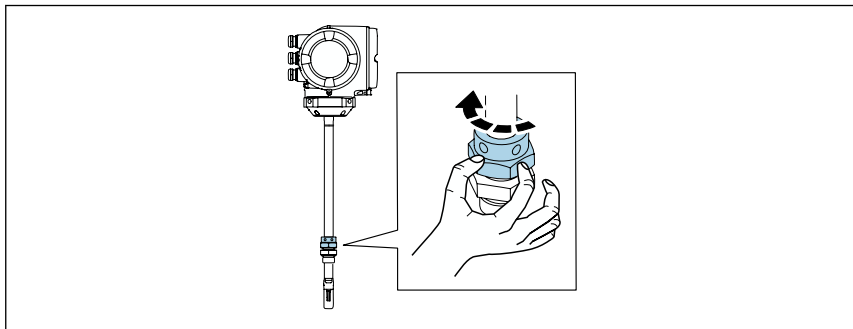
Servirsi di una chiave (27 mm / 35 mm / 41 mm) per serrare il dado inferiore del raccordo a compressione fino all'arresto.



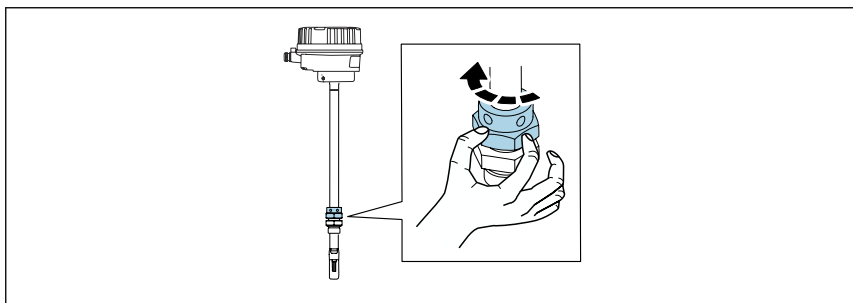
A0036810

4. Ora leggere la profondità di inserzione calcolata in precedenza dalla scala e inserire il sensore fino a che questo valore non è allo stesso livello dell'estremità superiore del raccordo a compressione.

5. Serrare a mano il dado del bocchettone. Dovrebbe essere ancora possibile muovere leggermente il sensore.



A0041024

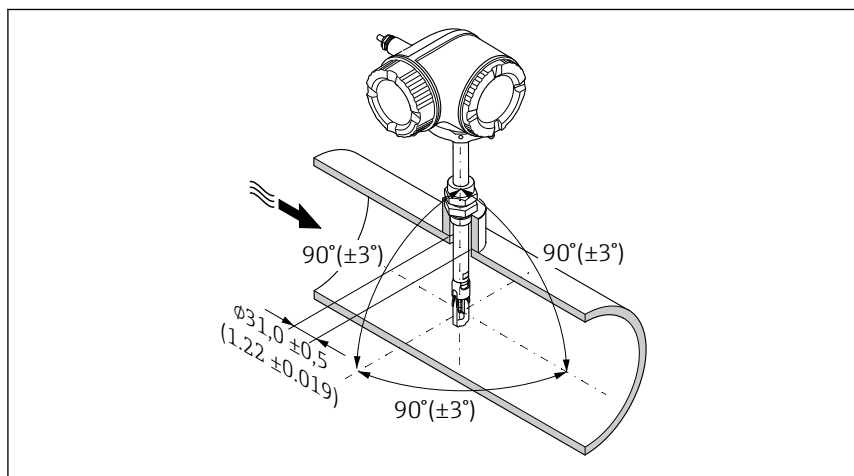


A0041025

6. Allineare il sensore con la direzione del flusso.

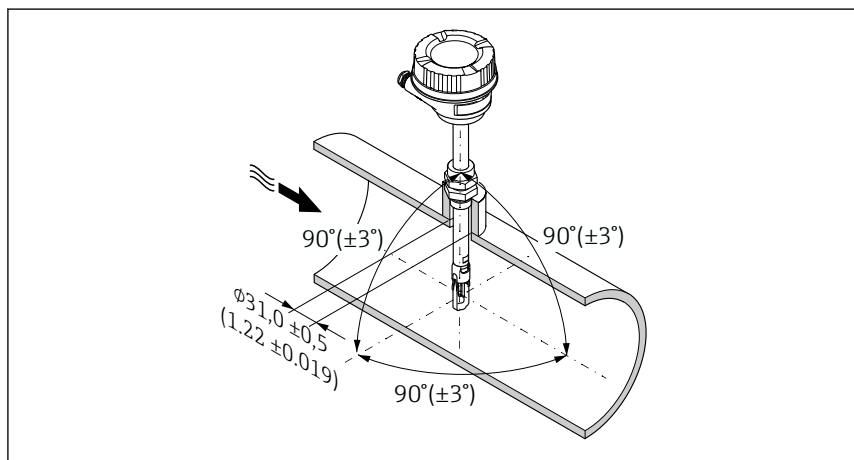
- ↳ Fare attenzione alla direzione della freccia sulla sezione del collo del sensore per la direzione del flusso.

La deviazione massima consentita dalla direzione del flusso è 3°.



A0039511

16 Unità ingegneristica: mm (in)



A0039512

17 Unità ingegneristica: mm (in)

7. In base alla connessione al processo:

Serrare di x giri il dado del bocchettone:

- ↳ Per le ferrule PEEK proseguire con la fase 8.
- ↳ Per le ferrule in metallo proseguire con la fase 9.

8. Per le ferrule PEEK:

Primo montaggio: serrare il dado del bocchettone di 1¼ giri. Ripetizione del montaggio: serrare il dado del bocchettone di 1 giro.

↳ **Suggerimento** Se sono previste forti vibrazioni, serrare il dado del bocchettone di 1½ giri quando lo si monta la prima volta.

9. Per le ferrule in metallo:

Primo montaggio: serrare il dado del bocchettone di 1¼ giri. Ripetizione del montaggio: serrare il dado del bocchettone di ¼ di giro.

10. Serrare nuovamente entrambe le viti di fissaggio con una 3 mm (1/8 in) vite a brugola con 4 Nm (2,95 lbf ft).

↳ Ora non è più possibile muovere il sensore.

11. Verificare che non ci siano perdite la punto di misura (pressione di processo max.).**5.2.4 Montaggio della custodia del trasmettitore: Proline 500 – digitale****⚠ ATTENZIONE****La temperatura ambiente è troppo elevata!**

Pericolo di surriscaldamento dell'elettronica e di deformazione della custodia.

- ▶ Non superare la temperatura ambiente massima consentita.
- ▶ Nel caso di funzionamento all'esterno: evitare la luce solare diretta e l'esposizione alle intemperie, soprattutto nelle regioni a clima caldo.

⚠ ATTENZIONE**Una forza eccessiva può danneggiare la custodia!**

- ▶ Evitare le sollecitazioni meccaniche eccessive.

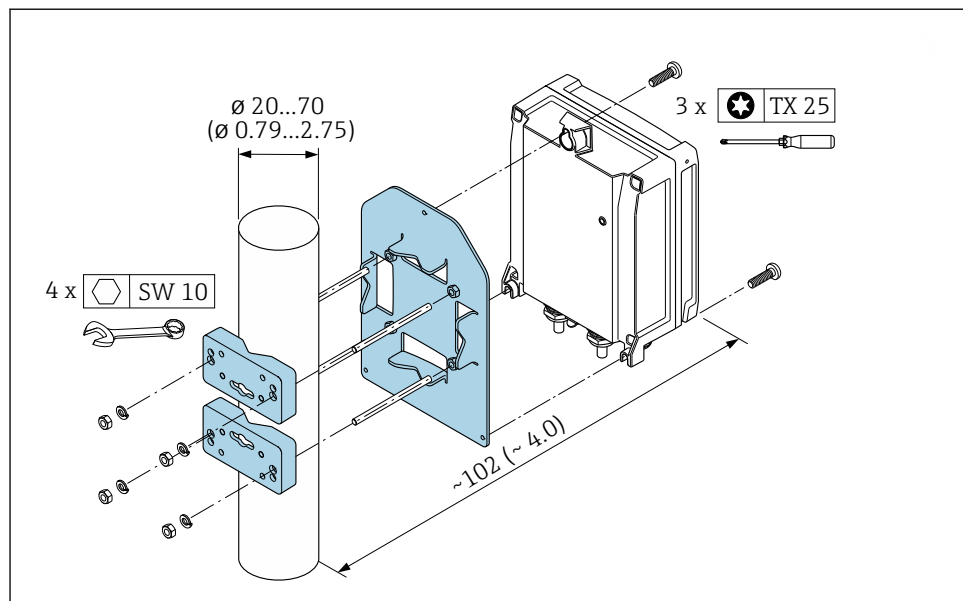
Il trasmettitore può essere montato come segue:

- Installazione su palina
- Montaggio a parete

Installazione su palina**⚠ AVVERTENZA****Coppia di serraggio eccessiva applicata alle viti di fissaggio!**

Rischio di danni al trasmettitore in plastica.

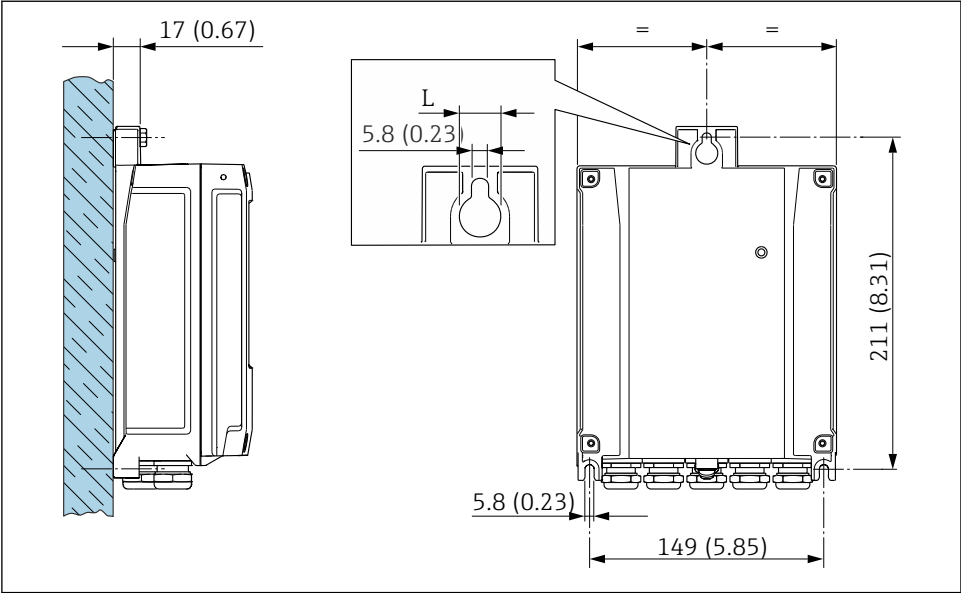
- ▶ Serrare le viti di fissaggio in base alla coppia di serraggio: 2 Nm (1,5 lbf ft)



A0029051

18 Unità ingegneristica, mm (in)

Montaggio a parete



A0029054

19 Unità ingegneristica mm (in)

L Dipende dal codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore"

Codice d'ordine per "Custodia del trasmettitore"

- Opzione A, alluminio rivestito: L = 14 mm (0,55 in)
- Opzione D, policarbonato: L = 13 mm (0,51 in)

5.3 Verifica finale dell'installazione

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?	☐
Il dispositivo soddisfa le specifiche del punto di misura? Ad esempio: ▪ Temperatura di processo (v. "Processo" nel documento "Informazioni tecniche") ▪ Pressione di processo (v. paragrafo "Valori nominali di pressione-temperatura" nel documento "Informazioni tecniche") ▪ Temperatura ambiente ▪ Campo di misura (v. paragrafo "Ingresso" nel documento "Informazioni tecniche" sul CD-ROM fornito)	☐
È stato scelto l'orientamento corretto del sensore → 11?	☐

La freccia sul sensore ha la stessa direzione reale del flusso del liquido nella tubazione?	☐
Sono stati previsti tratti rettilinei in entrata e i uscita sufficienti a monte e a valle del punto di misura →  14?	☐
La profondità di inserzione del sensore è corretta?	☐
Il misuratore è protetto sufficientemente dalle precipitazioni e dalla radiazione solare diretta?	☐
Il misuratore è protetto da eventuale surriscaldamento?	☐
Il dispositivo è protetto da forti vibrazioni?	☐
Il gas è stato adeguatamente controllato (e.ad es. purezza, secchezza, pulizia)?	☐
L'identificazione del punto di misura e l'etichettatura sono corrette (controllo visivo)?	☐
La vite di fissaggio e il fermo di sicurezza sono serrati saldamente?	☐

6 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, a Endress+Hauser per lo smaltimento alle condizioni applicabili.

6.1 Smontaggio del misuratore

- 1. Spegnere il dispositivo.

 AVVERTENZA

Condizioni di processo pericolose.

- ▶ Prestare attenzione a condizioni di processo pericolose come pressione all'interno del misuratore, temperature elevate o fluidi aggressivi.

- 2. Eseguire le procedure di montaggio e connessione descritte ai paragrafi "Montaggio del misuratore" e "Connessione del misuratore" procedendo in ordine inverso. Rispettare le Istruzioni di sicurezza.

6.2 Smaltimento del misuratore

 AVVERTENZA

Pericolo per il personale e l'ambiente derivante da fluidi nocivi per la salute.

- ▶ Assicurarsi che il misuratore e tutte le cavità siano privi di fluidi o residui di fluido nocivi per la salute o l'ambiente, ad es. sostanze che si siano infiltrate all'interno di fessure o diffuse attraverso la plastica.

Durante il trasporto rispettare le seguenti note:

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



71533640

www.addresses.endress.com
