

# Informazioni tecniche

## Micropilot FMR30B

Radar a spazio libero  
HART



### Misura di livello in liquidi e solidi sfusi

#### Applicazione

- Misura di livello continua e non a contatto di liquidi e solidi sfusi
- Grado di protezione: IP66/67/NEMA Type 4X
- Campo di misura massimo fino a 30 m (98 ft)
- Temperatura di processo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
- Pressione di processo: -1 ... 3 bar (-14 ... 43 psi)
- Precisione: fino a ± 2 mm (0,08 in)
- Certificati internazionali di protezione dal rischio di esplosione

#### Vantaggi

- Display on-site con touch control per rilevamento rapido dello stato e facilità di utilizzo
- Messa in servizio semplice e guidata mediante interfaccia utente intuitiva
- Misuratore radar con tecnologia wireless *Bluetooth*® e comunicazione HART
- Accesso a distanza wireless facile, affidabile e criptato, ideale per installazioni difficilmente accessibili, anche in aree pericolose
- Messa in servizio, funzionamento e manutenzione mediante l'app gratuita iOS/Android app SmartBlue – risparmio di tempo e riduzione dei costi
- Misura di portata in canali aperti o stramazzi con totalizzatore

# Indice

<b>Informazioni su questa documentazione</b> . . . . .	<b>4</b>	<b>Ambiente</b> . . . . .	<b>22</b>
Simboli . . . . .	4	Campo di temperatura ambiente . . . . .	22
Elenco delle abbreviazioni . . . . .	4	Temperatura di immagazzinamento . . . . .	22
Convenzioni grafiche . . . . .	5	Classe climatica . . . . .	22
<b>Funzionamento e struttura del sistema</b> . . . . .	<b>5</b>	Altezza operativa . . . . .	22
Principio di misura . . . . .	5	Grado di protezione . . . . .	22
Sistema di misura . . . . .	6	Resistenza alle vibrazioni . . . . .	22
Comunicazione ed elaborazione dei dati . . . . .	6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) . . . . .	22
Garanzia di funzionamento . . . . .	6	<b>Processo</b> . . . . .	<b>23</b>
Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo . . . . .	6	Temperatura di processo, pressione di processo . . . . .	23
<b>Ingresso</b> . . . . .	<b>6</b>	Permissività relativa . . . . .	23
Variabile misurata . . . . .	6	<b>Costruzione meccanica</b> . . . . .	<b>24</b>
Campo di misura . . . . .	6	Dimensioni . . . . .	24
Frequenza operativa . . . . .	10	Peso . . . . .	25
Potenza di trasmissione . . . . .	11	Materiali . . . . .	26
<b>Uscita</b> . . . . .	<b>11</b>	<b>Operatività</b> . . . . .	<b>26</b>
Segnale di uscita . . . . .	11	Concetto operativo . . . . .	26
Segnale di allarme per dispositivi con uscita in corrente . . . . .	11	Lingue . . . . .	26
Carico . . . . .	11	Display on-site . . . . .	27
Smorzamento . . . . .	11	Funzionamento a distanza . . . . .	28
Dati della connessione Ex . . . . .	11	Tool operativi supportati . . . . .	28
Linearizzazione . . . . .	11	<b>Certificati e approvazioni</b> . . . . .	<b>29</b>
Totalizzatore . . . . .	12	Standard radioelettrico EN 302729 . . . . .	29
Dati specifici del protocollo . . . . .	12	FCC . . . . .	30
<b>Alimentazione</b> . . . . .	<b>13</b>	Industry Canada . . . . .	30
Assegnazione dei morsetti . . . . .	13	<b>Informazioni per l'ordine</b> . . . . .	<b>30</b>
Tensione di alimentazione . . . . .	13	Identificazione . . . . .	31
Potenza assorbita . . . . .	13	Certificato di verifica in fabbrica . . . . .	31
Equalizzazione del potenziale . . . . .	13	Assistenza . . . . .	31
Collegamento del dispositivo . . . . .	13	<b>Pacchetti applicativi</b> . . . . .	<b>32</b>
Specifiche del cavo . . . . .	16	Heartbeat Technology . . . . .	32
Protezione da sovratensione . . . . .	16	<b>Accessori</b> . . . . .	<b>32</b>
<b>Caratteristiche prestazionali</b> . . . . .	<b>16</b>	Tettuccio di protezione dalle intemperie . . . . .	32
Condizioni di riferimento . . . . .	16	Dado di serraggio G 1½" . . . . .	33
Tempo di risposta . . . . .	16	Dado di serraggio G 2" . . . . .	33
Risoluzione . . . . .	16	Adattatore Uni G 1½" > G 2" . . . . .	34
Errore di misura massimo . . . . .	16	Adattatore Uni MNPT 1½" > MNPT 2" . . . . .	34
Effetti della temperatura ambiente . . . . .	17	Staffa di montaggio, regolabile, a parete, 75 mm . . . . .	35
Tempo di risposta . . . . .	18	Staffa di montaggio, regolabile, a parete, 200 mm . . . . .	35
Tempo di riscaldamento (secondo IEC 62828-4) . . . . .	18	Staffa ad angolo per montaggio a parete . . . . .	36
<b>Installazione</b> . . . . .	<b>18</b>	Trave a mensola, orientabile . . . . .	37
Tipi di installazione . . . . .	18	Flangia slip-on UNI 3"/DN80/80, PP . . . . .	41
Posizione di montaggio . . . . .	19	Flangia slip-on UNI 4"/DN100/100, PP . . . . .	42
Orientamento . . . . .	19	Flangia slip-on UNI 6"/DN150/150, PP . . . . .	43
Istruzioni di installazione . . . . .	19	Flangia UNI 2"/DN50/50, PP . . . . .	44
Angolo di emissione . . . . .	20	Flangia UNI 3"/DN80/80, PP . . . . .	44
Tettuccio di protezione dalle intemperie . . . . .	21	Flangia UNI 4"/DN100/100, PP . . . . .	45
Installazione con staffa di montaggio, regolabile . . . . .	21	Flangia regolabile/puntatore . . . . .	47
Installazione con trave a mensola, con perno . . . . .	22	Display RIA15 in custodia da campo . . . . .	48
		Resistore di comunicazione HART . . . . .	48

DeviceCare SFE100 . . . . .	49
FieldCare SFE500 . . . . .	49
Device Viewer . . . . .	49
Commubox FXA195 HART . . . . .	49
RN22 . . . . .	49
RN42 . . . . .	49
Field Xpert SMT70 . . . . .	49
Field Xpert SMT77 . . . . .	49
App SmartBlue . . . . .	49
RMA42 . . . . .	49
<b>Documentazione . . . . .</b>	<b>50</b>
Documentazione standard . . . . .	50
Documentazione supplementare in funzione del tipo di dispositivo . . . . .	50
<b>Marchi registrati . . . . .</b>	<b>50</b>

## Informazioni su questa documentazione

### Simboli

#### Simboli di sicurezza



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



Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali se non evitata.



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



Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri fatti che non causano lesioni personali.

#### Simboli specifici della comunicazione

**Bluetooth®:**

Trasmissione wireless di dati tra dispositivi posti a breve distanza

#### Simboli per alcuni tipi di informazioni

*Posizione consentita:*

Procedure, processi o interventi consentiti.

*Vietato:*

Procedure, processi o interventi vietati.

*Informazioni aggiuntive:*

*Riferimento alla documentazione:*

*Riferimento alla pagina:*

*Serie di passaggi:* [1.](#), [2.](#), [3.](#)

*Risultato di una singola fase:*

#### Simboli nei grafici

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

*Serie di passaggi:* [1.](#), [2.](#), [3.](#)

*Viste:* A, B, C, ...

### Elenco delle abbreviazioni

#### PN

Pressione nominale

#### MWP

Pressione di lavoro max.

La massima pressione di lavoro è indicata sulla targhetta.

#### ToF

Time of Flight

#### DTM

Device Type Manager

#### $\epsilon_r$ (valore Dk)

Costante dielettrica relativa

#### Tool operativo

Il termine "tool operativo" viene usato al posto del seguente software operativo:

- FieldCare / DeviceCare, per il funzionamento mediante comunicazione HART e PC
- App SmartBlue, per il funzionamento mediante smartphone o tablet Android/iOS

**PLC**  
 controllore logico programmabile (PLC)

**Convenzioni grafiche**

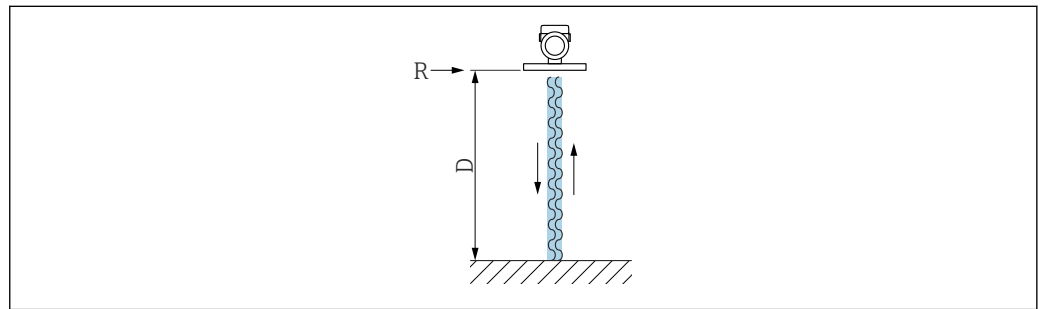


- I disegni relativi a installazione, esplosi e collegamenti elettrici sono presentati in formato semplificato
- Dispositivi, assiemi, componenti e disegni dimensionali sono presentati in formato ridotto
- I disegni dimensionali non sono rappresentazioni in scala; le dimensioni indicate sono arrotondate a 2 cifre decimali
- Se non diversamente specificato, le flange sono presentate con superficie di tenuta form EN 1092-1; ASME B16.5, RF.

## Funzionamento e struttura del sistema

**Principio di misura**

Micropilot è un sistema di misura "che guarda verso il basso" e che funziona secondo il principio dell'onda continua modulata in frequenza (Frequency Modulated Continuous Wave, FMCW). L'antenna emette un'onda elettromagnetica a una frequenza, che varia continuamente. Quest'onda è riflessa dal prodotto e ritorna all'antenna.



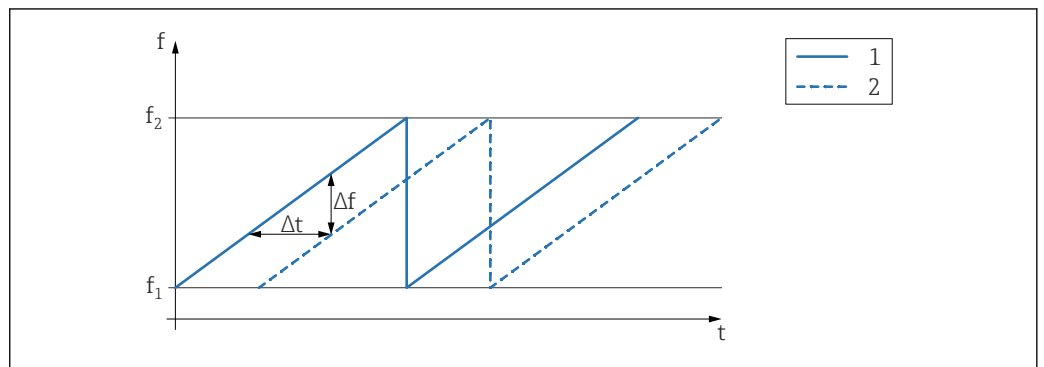
A0032017

1 Principio FMCW: trasmissione e riflessione dell'onda continua

R Punto di riferimento della misura

D Distanza tra punto di riferimento e superficie del prodotto

La frequenza di quest'onda è modulata in un segnale, che ha forma di dente di sega, tra le due frequenze soglia  $f_1$  e  $f_2$ :



A0023771

2 Principio FMCW: risultato della modulazione di frequenza

1 Segnale trasmesso

2 Segnale ricevuto

Di conseguenza, si ha in un qualsiasi momento la seguente differenza di frequenza tra segnale trasmesso e ricevuto:

$$\Delta f = k \Delta t$$

dove  $\Delta t$  è la durata e  $k$  è l'aumento specificato della modulazione di frequenza.

$\Delta t$  è dato dalla distanza  $D$  tra punto di riferimento  $R$  e superficie del prodotto:

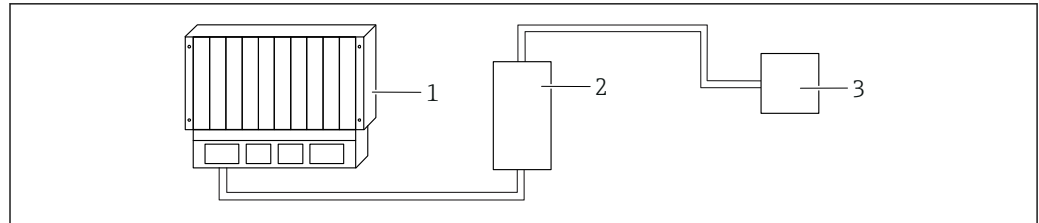
$$D = (c \Delta t) / 2$$

dove  $c$  è la velocità d'onda.

Per riassumere,  $D$  può essere calcolata dalla differenza di frequenza misurata  $\Delta f$ .  $D$  viene quindi usato per determinare il livello di riempimento o la portata.

#### Sistema di misura

Un sistema di misura completo comprende:



A0053220

- 1 PLC (controllore logico programmabile)
- 2 RMA42/RIA45 (se necessario)
- 3 Dispositivo

#### Comunicazione ed elaborazione dei dati

- 4 ... 20 mA con protocollo di comunicazione digitale HART sovrapposto, 2 fili
- Bluetooth (opzionale)

#### Garanzia di funzionamento

##### Sicurezza IT

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

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

#### Funzioni informatiche di sicurezza specifiche del dispositivo

Il dispositivo offre delle funzioni specifiche per supportare le misure protettive dell'operatore. Queste funzioni possono essere configurate dall'utente e, se utilizzate correttamente, garantiscono una maggiore sicurezza operativa. Il ruolo utente può essere modificato con un codice di accesso (valido per funzionamento tramite display on-site, Bluetooth o FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools ad es. AMS, PDM)

##### Accesso mediante tecnologia wireless Bluetooth®

La trasmissione sicura del segnale mediante tecnologia wireless Bluetooth® utilizza un metodo di crittografia testato da Fraunhofer Institute.

- Senza l'app SmartBlue, il dispositivo non è visibile mediante tecnologia wireless Bluetooth®.
- Tra dispositivo e tablet o smartphone è stabilita solo una connessione punto a punto.
- L'interfaccia con tecnologia wireless Bluetooth® può essere disabilitata direttamente in loco (opzionale) o mediante SmartBlue.

## Ingresso

#### Variabile misurata

La variabile misurata è la distanza che intercorre tra il punto di riferimento e la superficie del prodotto.

Il livello è calcolato in base alla distanza a vuoto **E** inserita.

#### Campo di misura

Il campo di misura inizia dove il lobo di emissione tocca il fondo del serbatoio. In particolare con fondi conici o basi sferiche non è possibile rilevare il livello al di sotto di questo punto.

**Campo di misura massimo**

Il campo di misura massimo dipende dalle dimensioni dell'antenna.

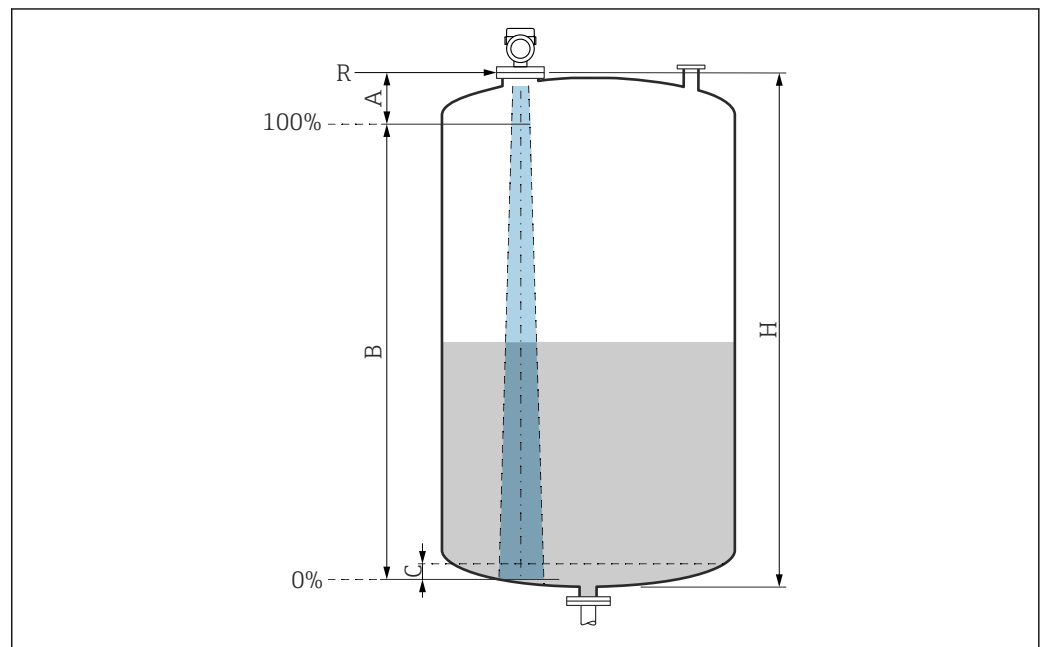
Antenna	Campo di misura massimo
40 mm (1,5 in)	20 m (65,6 ft)
80 mm (3 in)	30 m (98,4 ft)

**Campo di misura utile**

Il campo di misura utile dipende dalla dimensione dell'antenna, dalle proprietà di riflessione del fluido, dalla posizione di installazione e da eventuali echi spuri.

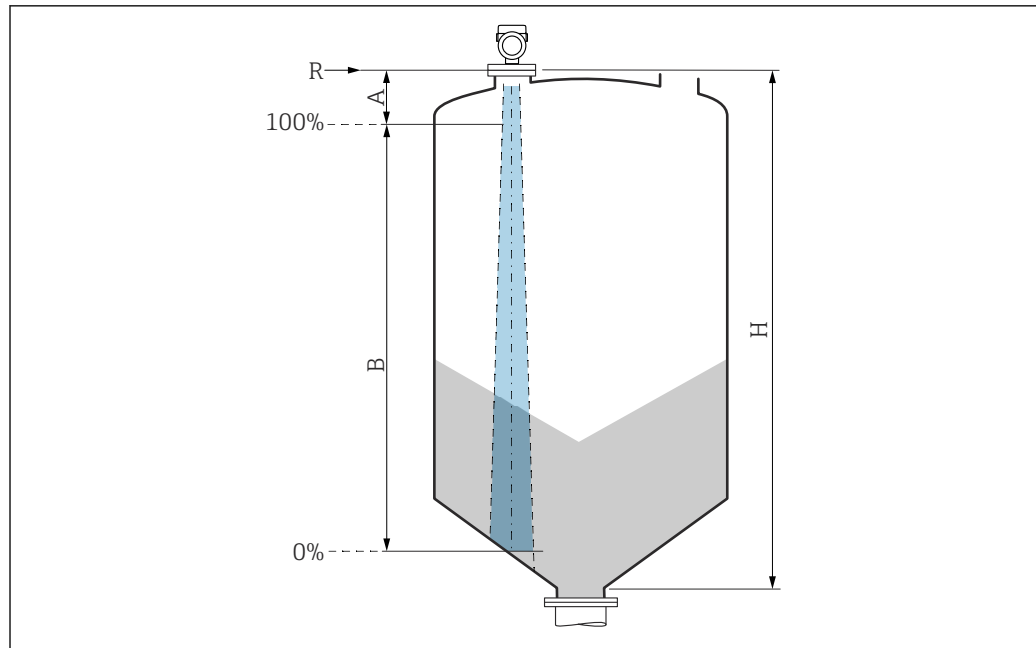
In linea di principio, la misura è possibile fino alla punta dell'antenna.

A seconda della posizione del prodotto (angolo di riposo per i solidi) e per evitare danni materiali dovuti a fluidi corrosivi o aggressivi o all'accumulo di depositi sull'antenna, è necessario selezionare la fine del campo di misura 10 mm (0,4 in) prima della punta dell'antenna.



A0051658

- A Punta dell'antenna + 10 mm (0,4 in)
- B Campo di misura utile
- C 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); fluido  $\epsilon_r \leq 2$
- H Altezza del recipiente
- R Punto di riferimento della misura, varia a seconda del sistema di antenna (v. la sezione "Costruzione meccanica")



A0051659

- A Punta dell'antenna + 10 mm (0,4 in)  
 B Campo di misura utile  
 H Altezza del recipiente  
 R Punto di riferimento della misura, varia a seconda del sistema di antenna (v. la sezione "Costruzione meccanica")

Nel caso di fluidi con bassa costante dielettrica  $\epsilon_r < 2$ , il fondo del serbatoio può essere visibile attraverso il fluido quando i livelli sono molto bassi (inferiori al livello C). In questo campo si deve prevedere una riduzione dell'accuratezza. Se il livello di accuratezza non è accettabile, in queste applicazioni si consiglia di impostare il punto di zero a una distanza C (v. figura) dal fondo del serbatoio.

Nella seguente sezione sono descritti i vari tipi di fluidi e i relativi campi di misura a seconda dell'applicazione e della tipologia. Se la relativa permittività del fluido non è nota, per garantire una misura affidabile assumere il fluido appartenente al gruppo B.

#### Gruppi di fluidi

- **A** ( $\epsilon_r$  1,4 ... 1,9)  
Liquidi non conducibili, ad es. gas liquefatto
- **B** ( $\epsilon_r$  1,9 ... 4)  
Liquidi non conducibili, ad es. benzina, olio, toluene, ecc.
- **C** ( $\epsilon_r$  4 ... 10)  
Ad es. acidi concentrati, solventi organici, esteri, anilina, ecc.
- **D** ( $\epsilon_r > 10$ )  
Liquidi conducibili, soluzioni acquose, acidi diluiti, basi e alcool



Per i valori di permittività relativa (valori  $\epsilon_r$ ) di molti fluidi comuni nelle industrie, consultare:

- Permittività relativa (valore  $\epsilon_r$ ), Compendium CP01076F
- "DC Values App" di Endress Hauser (disponibile per Android e iOS)

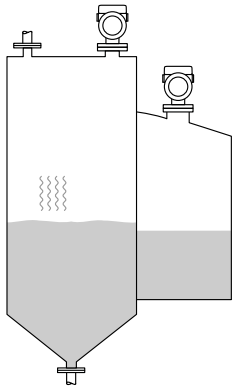
#### Misura nel recipiente di stoccaggio

##### Serbatoio di stoccaggio - condizioni di misura

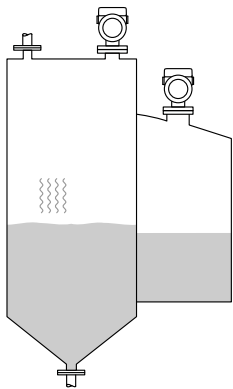
Superficie calma (ad es. riempimento dal basso, riempimento tramite tubo di immersione o, raramente, riempimento dall'alto)



*Antenna da 40 mm (1,5 in) in recipiente di stoccaggio*

	Gruppo di prodotti	Campo di misura
	A ( $\epsilon_r$ 1,4 ... 1,9)	10 m (33 ft)
	B ( $\epsilon_r$ 1,9 ... 4)	20 m (65,6 ft)
	C ( $\epsilon_r$ 4 ... 10)	20 m (65,6 ft)
	D ( $\epsilon_r >10$ )	20 m (65,6 ft)

*Antenna da 80 mm (3 in) in recipiente di stoccaggio*

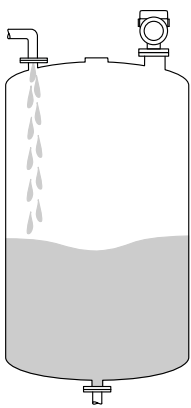
	Gruppo di prodotti	Campo di misura
	A ( $\epsilon_r$ 1,4 ... 1,9)	12 m (39 ft)
	B ( $\epsilon_r$ 1,9 ... 4)	23 m (75 ft)
	C ( $\epsilon_r$ 4 ... 10)	30 m (98 ft)
	D ( $\epsilon_r >10$ )	30 m (98 ft)

*Misura in recipiente tampone*

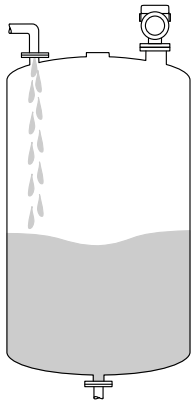
**Serbatoio tampone - condizioni di misura**

Superficie in movimento (ad es. riempimento in caduta libera, dall'alto, con getti miscelatori)

*Antenna da 40 mm (1,5 in) in recipiente tampone*

	Gruppo di prodotti	Campo di misura
	A ( $\epsilon_r$ 1,4 ... 1,9)	7 m (23 ft)
	B ( $\epsilon_r$ 1,9 ... 4)	13 m (43 ft)
	C ( $\epsilon_r$ 4 ... 10)	20 m (65,6 ft)
	D ( $\epsilon_r >10$ )	20 m (65,6 ft)

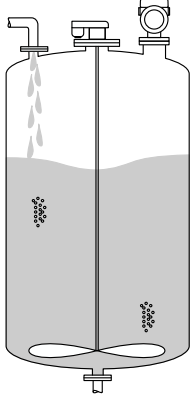
*Antenna da 80 mm (3 in) in recipiente tampone*

	Gruppo di prodotti	Campo di misura
	A ( $\epsilon_r$ 1,4 ... 1,9)	7,5 m (25 ft)
	B ( $\epsilon_r$ 1,9 ... 4)	15 m (49 ft)
	C ( $\epsilon_r$ 4 ... 10)	28 m (92 ft)
	D ( $\epsilon_r >10$ )	30 m (98 ft)

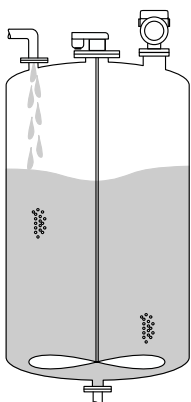
*Misura in recipiente con agitatore***Recipiente con agitatore - condizioni di misura**

Superficie turbolenta (ad es. riempimento dall'alto, agitatori, deflettori)

*Antenna da 40 mm (1,5 in) in recipiente con agitatore*

	Gruppo di prodotti	Campo di misura
	A ( $\epsilon_r$ 1,4 ... 1,9)	4 m (13 ft)
	B ( $\epsilon_r$ 1,9 ... 4)	5 m (16,4 ft)
	C ( $\epsilon_r$ 4 ... 10)	13 m (43 ft)
	D ( $\epsilon_r >10$ )	20 m (65,6 ft)

*Antenna da 80 mm (3 in) in recipiente con agitatore*

	Gruppo di prodotti	Campo di misura
	A ( $\epsilon_r$ 1,4 ... 1,9)	4 m (13 ft)
	B ( $\epsilon_r$ 1,9 ... 4)	7 m (23 ft)
	C ( $\epsilon_r$ 4 ... 10)	15 m (49 ft)
	D ( $\epsilon_r >10$ )	25 m (82 ft)

**Frequenza operativa**

ca. 80 GHz

È possibile installare fino a otto dispositivi in un serbatoio senza che i dispositivi si influenzino reciprocamente.

**Potenza di trasmissione**

- Potenza di picco: <1,5 mW
- Potenza di uscita media: <70 μW

## Uscita

**Segnale di uscita**

- 4 ... 20 mA con protocollo di comunicazione digitale HART sovrapposto, 2 fili
- L'uscita in corrente permette di scegliere tra tre modalità operative diverse:
  - 4 ... 20,5 mA
  - NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (impostazione di fabbrica)
  - Modalità US: 3,9 ... 20,5 mA

**Segnale di allarme per dispositivi con uscita in corrente**

**Uscita in corrente**

Segnale di allarme secondo Raccomandazione NAMUR NE 43.

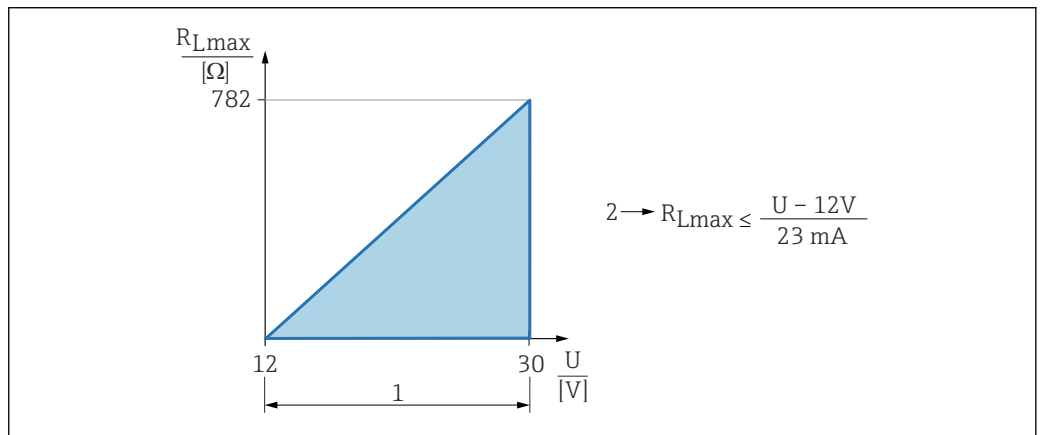
- Allarme max.: impostabile da 21,5 ... 23 mA
- Allarme min.: < 3,6 mA (impostazione di fabbrica)

**Display on-site e tool operativo tramite comunicazione digitale**

Segnale di stato (secondo raccomandazioni NAMUR NE 107):  
Display alfanumerico

**Carico**

Per garantire sufficiente tensione ai morsetti nei dispositivi bifilari, non deve essere superata la resistenza di carico  $R_L$  massima (compresa la resistenza di linea) in base alla tensione di alimentazione  $U$  dell'alimentatore.



- 1 Alimentazione a 12 ... 30 V
- 2 Resistenza di carico massima  $R_{Lmax}$
- $U$  Tensione di alimentazione

Se il carico è eccessivo:

- viene indicata la corrente di guasto e viene visualizzato il messaggio di errore (indicazione: corrente di allarme MIN)
- Verifica periodica per stabilire se è possibile uscire dallo stato di guasto

Operatività mediante terminale portatile o PC con programma operativo: considerare una resistenza di comunicazione minima di 250 Ω.

**Smorzamento**

Lo smorzamento interessa tutte le uscite continue.  
Impostazione di fabbrica: 0 s (impostabile da 0 ... 999 s)

**Dati della connessione Ex**

Vedere la documentazione tecnica a parte (Istruzioni di sicurezza (XA)) su [www.endress.com/download](http://www.endress.com/download).

**Linearizzazione**

La funzione di linearizzazione dello strumento consente la conversione del valore misurato in qualsiasi unità di lunghezza, peso, portata o volume.

**Curve di linearizzazione preprogrammate**

Le tabelle di linearizzazione per il calcolo del volume nei seguenti serbatoi sono preprogrammate nel dispositivo:

- Fondo piramidale
- Fondo conico
- Fondo angolato
- Cilindro orizzontale
- Sfera

Le tabelle di linearizzazione per il calcolo della portata sono preprogrammate nel dispositivo e comprendono quanto segue:

- Canali aperti
  - Canale aperto Khafagi-Venturi
  - Canale aperto Venturi
  - Canale aperto Parshall
  - Canale aperto Palmer-Bowlus
  - Canale aperto trapezoidale (ISO 4359)
  - Canale aperto rettangolare (ISO 4359)
  - Canale aperto ad U (ISO 4359)
- Stramazzi
  - Stramazzo trapezoidale
  - Stramazzo rettangolare a cresta larga (ISO 3846)
  - Stramazzo a piastre sottili rettangolari (ISO 1438)
  - Stramazzo a piastra sottile triangolare (ISO 1438)
- Formula standard

L'operatore può inserire altre tabelle di linearizzazione con fino a 32 coppie di valori.

**Totalizzatore**

Il dispositivo offre un totalizzatore che somma la portata. Il totalizzatore non può essere azzerato.

**Dati specifici del protocollo****ID del produttore:**

17(0x0011)

**ID tipo di dispositivo:**

0x11DE

**Revisione del dispositivo:**

1

**Specifiche HART:**

7.6

**Versione DD:**

1

**File descrittivi del dispositivo (DTM, DD)**

Informazioni e file disponibili in:

- [www.endress.com](http://www.endress.com)  
Sulla pagina prodotto del dispositivo: Documents/Software → Device drivers
- [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)

**Carico HART:**

Min. 250 Ω

I seguenti valori di misura sono assegnati in fabbrica alle variabili del dispositivo:

Variabile del dispositivo	Valore di misura
Parametro <b>Variabile primaria</b> <sup>1)</sup>	Livello linearizzato
Variabile secondaria (SV)	Distanza
Variabile terziaria (TV)	Ampiezza assoluta dell'eco
Quarta variabile	Ampiezza relativa dell'eco

1) La PV è sempre applicata all'uscita in corrente.

### Selezione delle variabili HART del dispositivo

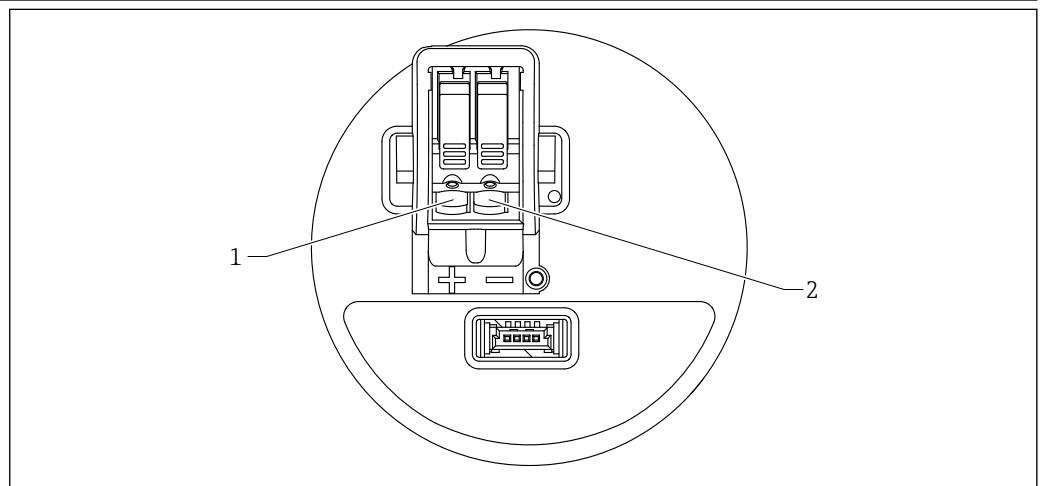
- Livello linearizzato
- Distanza
- Temperatura dell'elettronica
- Temperatura del sensore
- Ampiezza assoluta dell'eco
- Ampiezza relativa dell'eco
- Area dell'incoupling
- Percentuale del campo
- Corrente di loop
- Portata
- Valore del totalizzatore
- Non utilizzato


### Funzioni supportate

- Modalità Burst
- Stato trasmettitore addizionale
- Blocco del dispositivo

## Alimentazione

### Assegnazione dei morsetti




 3 Assegnazione dei morsetti

- 1 Morsetto positivo
- 2 Morsetto negativo

### Tensione di alimentazione

12 ... 30 V<sub>DC</sub> su alimentatore a corrente continua

 L'alimentatore deve essere omologato (ad es. PELV, SELV, Classe 2) e deve rispettare le specifiche del relativo protocollo.

Sono installati circuiti di protezione da inversione polarità, induzione HF e picchi di sovratensione.

### Potenza assorbita

- Area sicura: per soddisfare le specifiche di sicurezza del dispositivo in conformità alla norma IEC/EN 61010, l'installazione deve garantire che la corrente massima sia limitata a 500 mA.
- Area pericolosa: la corrente massima è limitata a I<sub>i</sub> = 100 mA mediante l'alimentatore del trasmettitore, quando il dispositivo è impiegato in un circuito a sicurezza intrinseca (Ex ia).

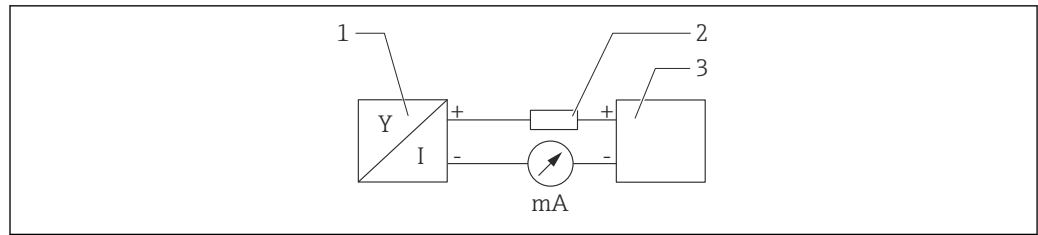
### Equalizzazione del potenziale

Non sono richieste misure speciali per l'equalizzazione del potenziale.

### Collegamento del dispositivo

#### Schema funzionale di HART 4 ... 20 mA

Connessione del dispositivo con comunicazione HART, fonte di alimentazione e indicatore 4 ... 20 mA



A0028908

4 Schema funzionale della connessione HART

- 1 Dispositivo con comunicazione HART
- 2 Resistore HART
- 3 Alimentazione

**i** In caso di alimentazione a bassa impedenza è sempre necessario il resistore di comunicazione HART di 250  $\Omega$  nella linea del segnale.

**La caduta di tensione da considerare è:**

max. 6 V per resistore di comunicazione da 250  $\Omega$

#### Schema funzionale del dispositivo HART, connessione a RIA15, sola visualizzazione senza funzionamento, senza resistore di comunicazione

**i** Il display separato RIA15 può essere ordinato insieme al dispositivo.

**i** Disponibile anche come accessorio; per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TI01043K e Istruzioni di funzionamento BA01170K

#### Assegnazione dei morsetti del display RIA15

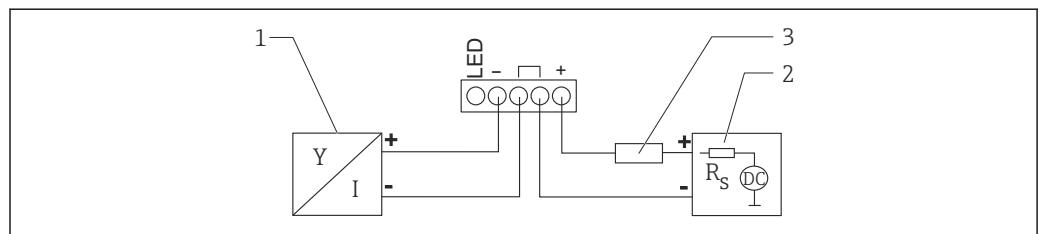
- +  
Connessione positiva, misura corrente
- -  
Connessione negativa, misura corrente (senza retroilluminazione)
- LED  
Connessione negativa, misura corrente (con retroilluminazione)
- $\perp$   
Messa a terra funzionale: morsetto nella custodia

**i** L'indicatore di processo RIA15 è alimentato in loop di corrente e non richiede un'alimentazione esterna.

**La caduta di tensione da considerare è:**

- $\leq 1$  V nella versione standard con comunicazione 4 ... 20 mA
- $\leq 1,9$  V con comunicazione HART
- e 2,9 V addizionali se si utilizza la luce del display

#### Connessione del dispositivo HART e RIA15 senza retroilluminazione

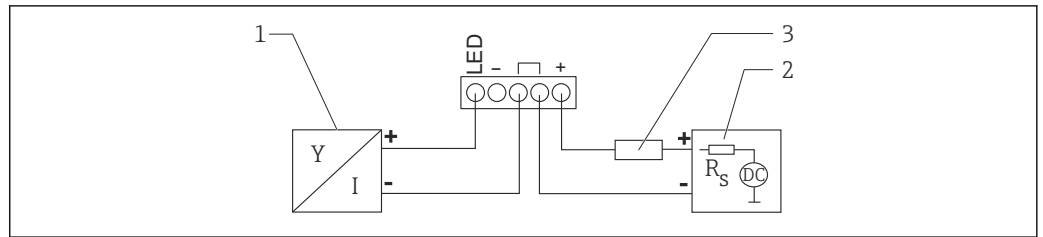


A0019567

5 Schema funzionale del dispositivo HART con indicatore di processo RIA15 senza luce

- 1 Dispositivo con comunicazione HART
- 2 Alimentazione
- 3 Resistore HART

Connessione del dispositivo HART e RIA15 con retroilluminazione



A0019568

6 Schema funzionale del dispositivo HART con indicatore di processo RIA15 con luce

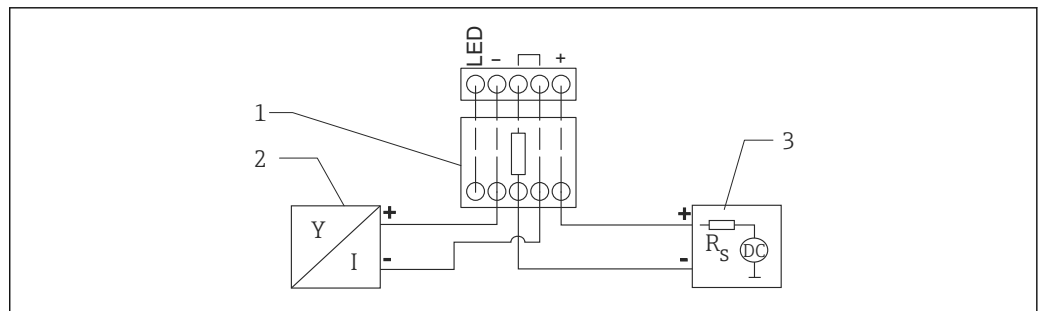
- 1 Dispositivo con comunicazione HART
- 2 Alimentazione
- 3 Resistore HART

Schema funzione del dispositivo HART, visualizzazione RIA15 con funzionamento, con resistore di comunicazione

**i** La caduta di tensione da considerare è:  
7 V max

**📖** Disponibile anche come accessorio; per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TI01043K e Istruzioni di funzionamento BA01170K

Connessione del modulo del resistore di comunicazione HART, RIA15 senza retroilluminazione

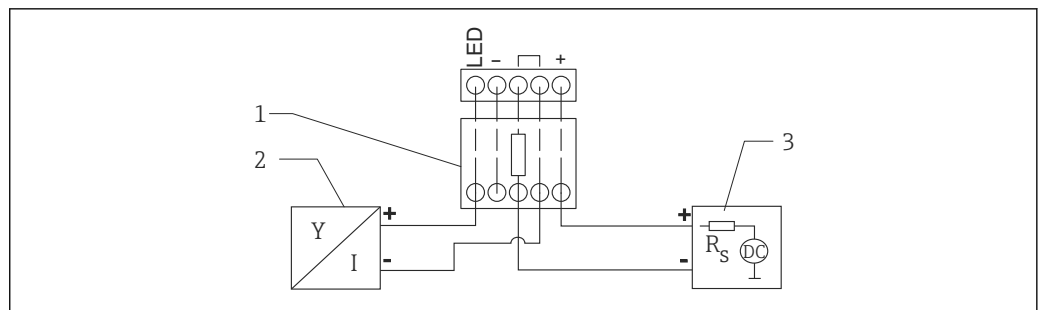


A0020839

7 Schema funzionale del dispositivo HART, RIA15 senza luce, con modulo del resistore di comunicazione HART installato

- 1 Modulo del resistore di comunicazione HART
- 2 Dispositivo con comunicazione HART
- 3 Alimentazione

Connessione del modulo del resistore di comunicazione HART, RIA15 con retroilluminazione



A0020840

8 Schema funzionale del dispositivo HART, RIA15 con luce, con modulo del resistore di comunicazione HART installato

- 1 Modulo del resistore di comunicazione HART
- 2 Dispositivo con comunicazione HART
- 3 Alimentazione

<b>Specifiche del cavo</b>	<b>Sezione nominale</b> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> (20 ... 13 AWG) <b>Diametro esterno del cavo</b> ∅5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
----------------------------	--


<b>Protezione da sovratensione</b>	Il dispositivo soddisfa lo standard IEC/DIN EN 61326-1 (Tabella 2, ambiente industriale). In base al tipo di connessione (alimentazione c.c., linea di ingresso/uscita), vengono usati diversi livelli di prova per prevenire sovratensioni transitorie (picchi di corrente) (IEC/DIN EN 61000-4-5) secondo IEC/DIN EN 61326-1: il livello di prova su linee di alimentazione c.c. e linee IO: filo 1 000 V a massa.  <b>Categoria sovratensioni</b> Secondo IEC/DIN EN 61010-1, il dispositivo è destinato all'uso in reti con categoria II di protezione alle sovratensioni.
------------------------------------	---

## Caratteristiche prestazionali

<b>Condizioni di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secondo IEC 62828-2</li> <li>▪ Temperatura ambiente <math>T_A</math> = costante, nel campo +21 ... +33 °C (+70 ... +91 °F)</li> <li>▪ Umidità <math>\phi</math> = costante, nel campo: 5 ... 80 % UR <math>\pm</math> 5 %</li> <li>▪ Pressione atmosferica <math>p_A</math> = costante, nel campo: 860 ... 1 060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)</li> <li>▪ Carico con HART: 250 <math>\Omega</math></li> <li>▪ Tensione di alimentazione: <math>24 V_{DC} \pm 3 V_{DC}</math></li> <li>▪ Riflettore: piastra metallica con diametro <math>\geq</math> 1 m (40 in)</li> <li>▪ Nessuna eco spuria all'interno del lobo di emissione</li> </ul>
----------------------------------	---

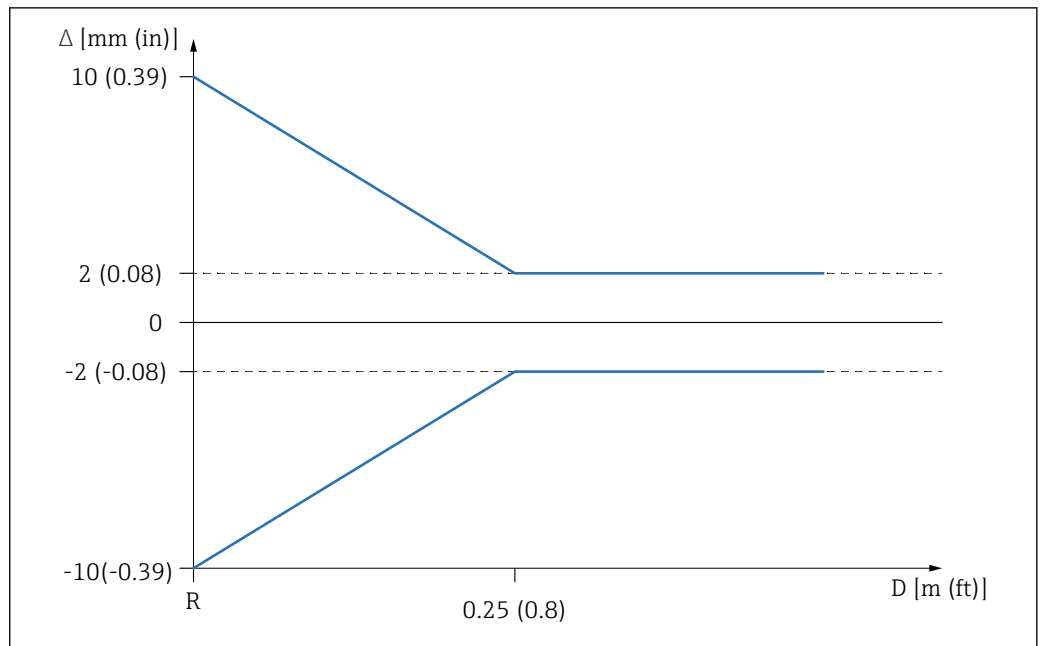
<b>Tempo di risposta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HART: aciclico: 330 ms min., tipicamente 590 ms (a seconda dei comandi e del numero di preamboli)</li> <li>▪ HART: ciclico (transiente veloce): 160 ms min., tipicamente 350 ms (a seconda dei comandi e del numero di preamboli)</li> </ul>
--------------------------	---

<b>Risoluzione</b>	Uscita in corrente: $< 1 \mu A$ Digitale: 1 mm (0,04 in)
--------------------	---

<b>Errore di misura massimo</b>	<b>Precisione di riferimento</b> <b>Accuratezza</b> L'accuratezza è la somma di non linearità, non ripetibilità e isteresi. Per i liquidi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Distanza di misura fino a 0,25 m (0,82 ft): <math>\pm 10</math> mm (<math>\pm 0,39</math> in) max.</li> <li>▪ Distanza di misura <math>&gt;</math> 0,25 m (0,82 ft): <math>\pm 2</math> mm (<math>\pm 0,08</math> in)</li> </ul> Per i solidi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Distanza di misura fino a 0,8 m (2,6 ft): <math>\pm 20</math> mm (<math>\pm 0,79</math> in) max.</li> <li>▪ Distanza di misura <math>&gt;</math> 0,8 m (2,6 ft): <math>\pm 4</math> mm (<math>\pm 0,16</math> in)</li> </ul> <b>Non ripetibilità</b> La non ripetibilità è già compresa nell'accuratezza. $\leq 1$ mm (0,04 in) <p> Se le condizioni si discostano dalle condizioni operative di riferimento, l'offset/il punto di zero risultante dalle condizioni di installazione può arrivare fino a <math>\pm 4</math> mm (<math>\pm 0,16</math> in). Questo offset/punto di zero aggiuntivo può essere eliminato inserendo una correzione (parametro <b>Correzione del livello</b>) alla messa in servizio.</p>
---------------------------------	---



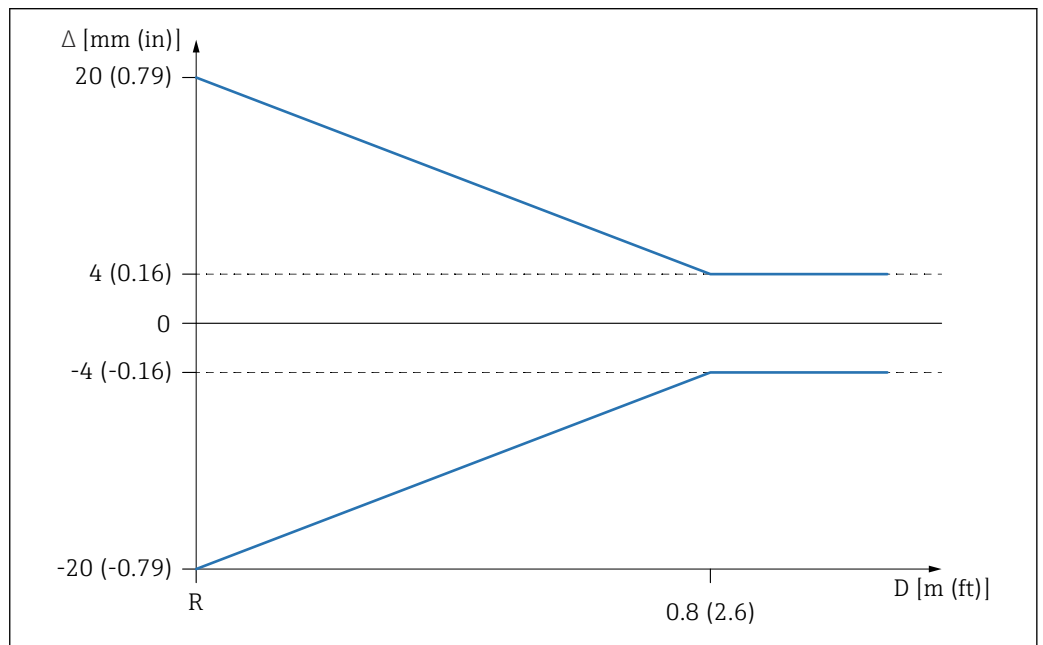
**Valori differenti in applicazioni nelle vicinanze dell'emissione per i liquidi**



9 Errore di misura massimo in applicazioni nelle vicinanze dell'emissione

- Δ Errore di misura massimo
- R Punto di riferimento della misura di distanza
- D Distanza dal punto di riferimento dell'antenna

**Valori differenti in applicazioni nelle vicinanze dell'emissione per i solidi**



10 Errore di misura massimo in applicazioni nelle vicinanze dell'emissione

- Δ Errore di misura massimo
- R Punto di riferimento della misura di distanza
- D Distanza dal punto di riferimento dell'antenna

**Effetti della temperatura ambiente**

L'uscita varia a causa dell'effetto dell'influenza della temperatura ambiente in relazione alla temperatura di riferimento.

Le misure sono eseguite secondo DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

**Uscita digitale (HART)**

Media  $T_C = \pm 2 \text{ mm } (\pm 0,08 \text{ in})/10 \text{ K}$

**Analogica (uscita in corrente)**

- Punto di zero (4 mA):  $T_C \text{ media} = 0,02 \text{ \%}/10 \text{ K}$
- Campo (20 mA):  $T_C \text{ media} = 0,05 \text{ \%}/10 \text{ K}$

**Tempo di risposta**

Secondo la norma DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, il tempo di risposta al gradino è il tempo successivo ad una brusca variazione verso l'alto del segnale di ingresso fino a quando il segnale di uscita modificato non adotta per la prima volta il 90 % del valore dello stato stazionario.

Il tempo di risposta può essere configurato.

I seguenti tempi di risposta al gradino si applicano (in conformità alla norma DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1) alla disattivazione dello smorzamento:

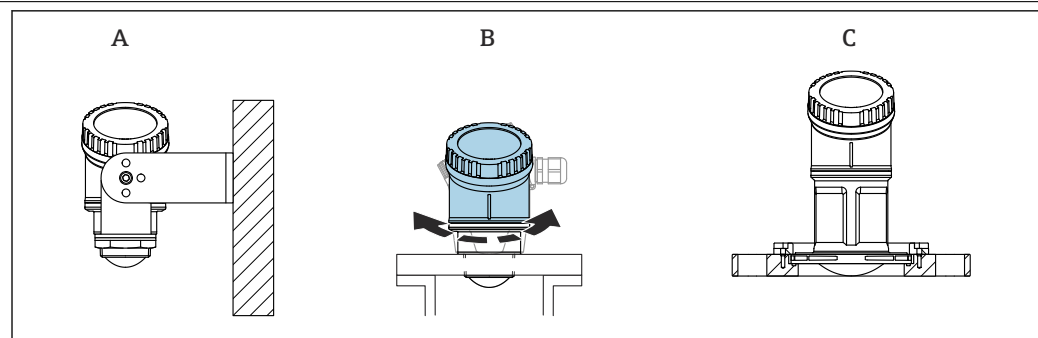
- Frequenza di misura  $\leq 250 \text{ ms}$  alla tensione operativa 24 V
- Tempo di risposta al gradino  $< 1 \text{ s}$

**Tempo di riscaldamento (secondo IEC 62828-4)**

Il tempo di riscaldamento indica il tempo necessario al sensore per raggiungere la massima precisione o prestazione dopo l'attivazione della tensione di alimentazione.

Tempo di riscaldamento:  $\leq 30 \text{ s}$

## Installazione

**Tipi di installazione**

11 Montaggio a parete o su tronchetto

A Montaggio a parete regolabile

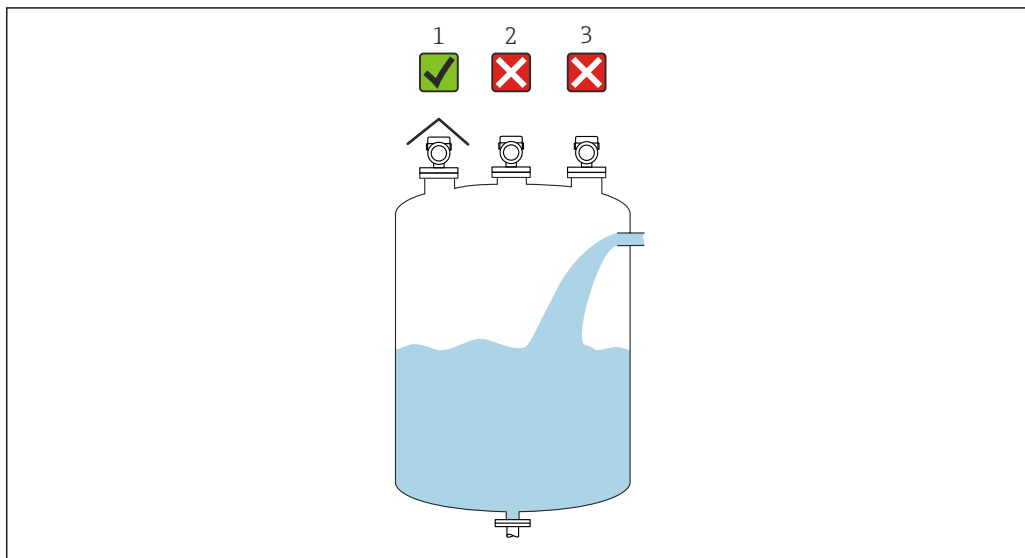
B Serrato alla connessione al processo lato antenna, la sezione superiore della custodia può essere ruotata

C Montaggio con flangia slip-on UNI

**Attenzione!**

- Nelle applicazioni a spazio libero utilizzare il dispositivo sempre in posizione verticale.
- Per i dispositivi con antenna da 80 mm, l'installazione è possibile solo con una flangia slip-on UNI.

**Posizione di montaggio**

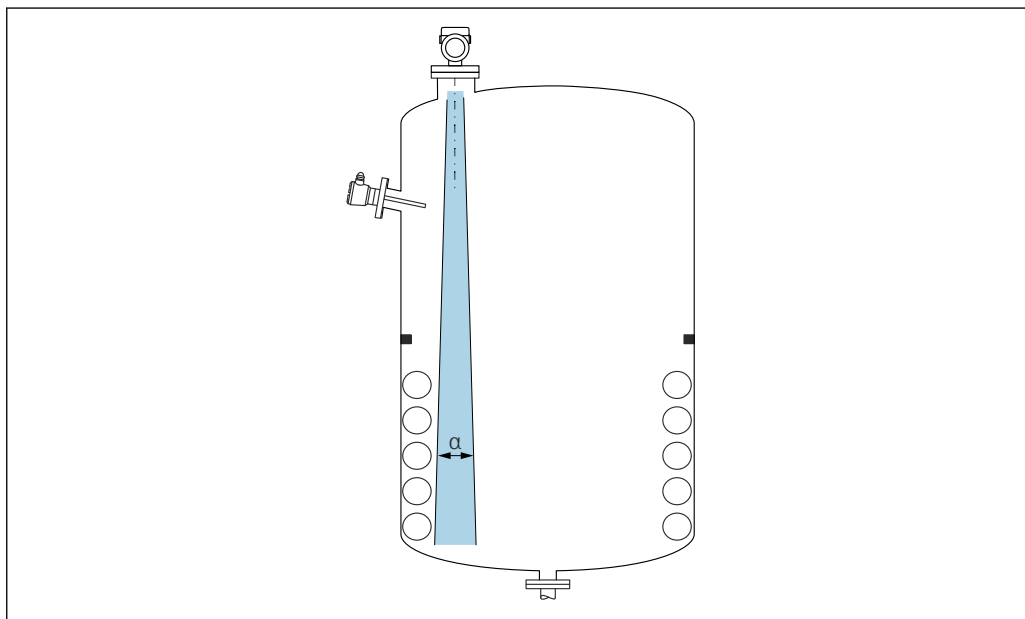


A0055811

- 1 *Usa di un tettuccio di protezione dalle intemperie; protezione da raggi solari diretti o pioggia*
- 2 *Installazione al centro, l'interferenza può causare l'errata valutazione del segnale*
- 3 *Non installare sopra l'area di carico*

**Orientamento**

**Accessori interni del recipiente**



A0031777

Evitare di accessori interni (interruttori di livello, sensori di temperatura, bracci, anelli di tenuta, serpentine di riscaldamento, deflettori, ecc.) all'interno del lobo di emissione. Prestare attenzione all'angolo di emissione  $\alpha$ .

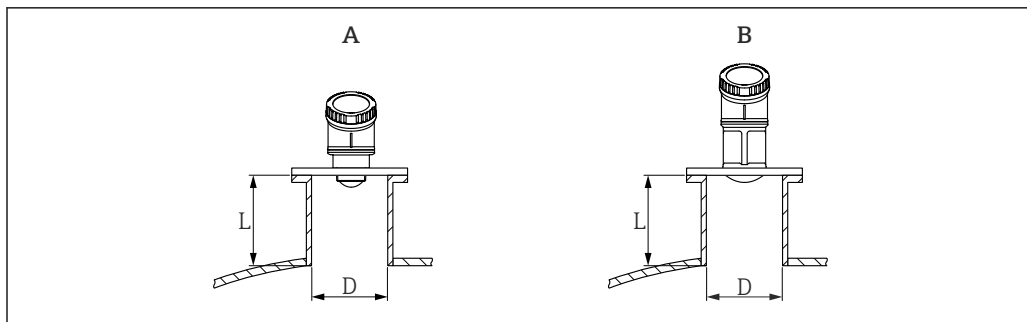
**Allineamento verticale dell'asse dell'antenna**

Allineare l'antenna in modo che sia perpendicolare alla superficie del prodotto.

**i** Se l'antenna non viene installata perpendicolarmente al prodotto, la portata massima può risultare ridotta o possono verificarsi ulteriori segnali di interferenza.

**Istruzioni di installazione**

L'interno del tronchetto deve essere liscio e non deve contenere spigoli o punti di saldatura. Se possibile, i bordi del tronchetto devono essere arrotondati.



A0055854

12 Installazione su tronchetto

- A Antenna da 40 mm (1,5 in)
- B Antenna da 80 mm (3 in)

La lunghezza del tronchetto massima **L** dipende dal diametro del tronchetto **D**.

Prendere nota dei limiti per il diametro e la lunghezza del tronchetto.

**Antenna da 40 mm (1,5 in)**

- D: min. 40 mm (1,5 in)
- L: max (D - 30 mm (1,2 in)) × 7,5

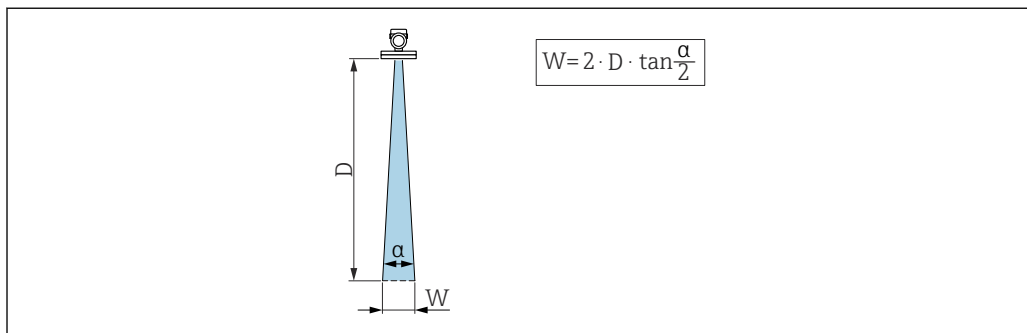
**Antenna da 80 mm (3 in)**

- D: min. 80 mm (3 in)
- L: max (D - 50 mm (2 in)) × 12

Angolo di emissione

Calcolo

Per "angolo di emissione" si intende l'angolo  $\alpha$  a cui l'energia del segnale radar è ancora almeno la metà di quella emessa (ampiezza di 3 dB). Microonde vengono emesse anche all'esterno del fascio di segnali e possono essere riflesse da installazioni che interferiscono.



A0031824

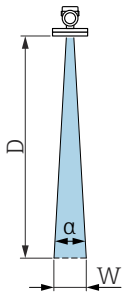
13 Rapporto tra angolo di emissione  $\alpha$ , distanza **D** e diametro del lobo di emissione **W**

**i** Il diametro del lobo di emissione **W** dipende dall'angolo di emissione  $\alpha$  e dalla distanza **D**.

**Antenna da 40 mm (1,5 in),  $\alpha = 8^\circ$**

$W = D \times 0,14$	<b>D</b>	<b>W</b>
	5 m (16 ft)	0,70 m (2,29 ft)
	10 m (33 ft)	1,40 m (4,58 ft)
	15 m (49 ft)	2,09 m (6,87 ft)
	20 m (66 ft)	2,79 m (9,16 ft)

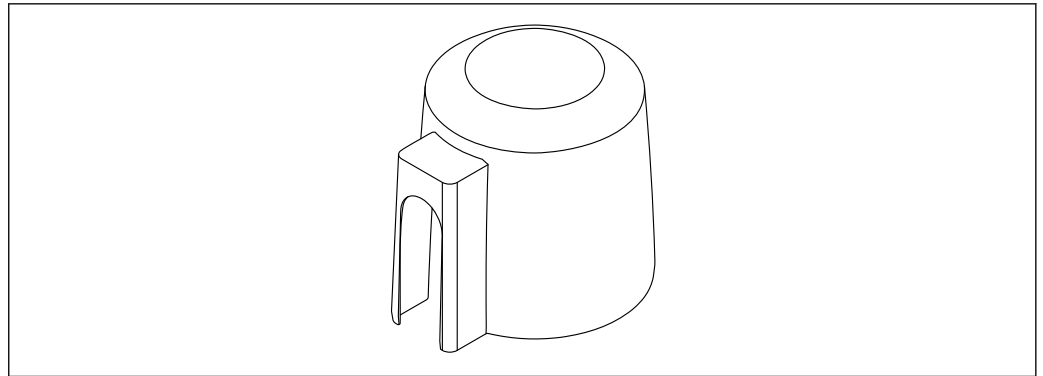
Antenna da 80 mm (3 in),  $\alpha = 4^\circ$

$W = D \times 0,07$	D	W
	5 m (16 ft)	0,35 m (1,15 ft)
	10 m (33 ft)	0,70 m (2,30 ft)
	15 m (49 ft)	1,05 m (3,45 ft)
	20 m (66 ft)	1,40 m (4,59 ft)
	25 m (82 ft)	1,75 m (5,74 ft)
	30 m (98 ft)	2,10 m (6,89 ft)

**Tettuccio di protezione dalle intemperie**

Per l'uso all'aperto si consiglia l'impiego di un tettuccio di protezione dalle intemperie.

Il tettuccio di protezione dalle intemperie può essere ordinato come accessorio o insieme al dispositivo tramite la codifica del prodotto "Accessorio incluso".



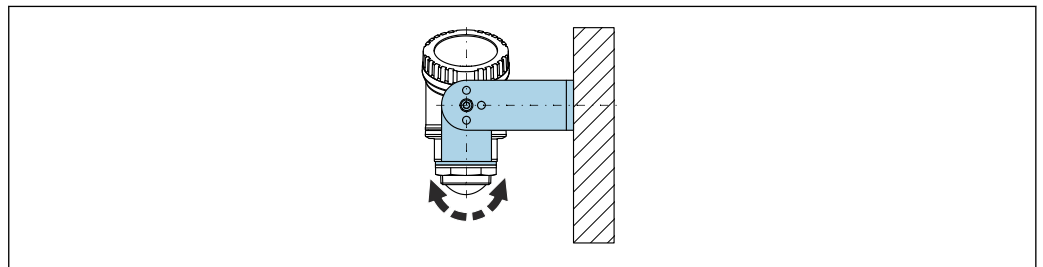
A0055360

14 Tettuccio di protezione dalle intemperie

**i** Il sensore non è completamente coperto dal tettuccio di protezione dalle intemperie.

**Installazione con staffa di montaggio, regolabile**

La staffa di montaggio può essere ordinata come accessorio o insieme al dispositivo tramite la codifica del prodotto "Accessorio incluso".



A0055857

15 Installazione con staffa di montaggio, regolabile

Utilizzando la staffa di montaggio, disporre l'antenna in modo che sia perpendicolare alla superficie del prodotto.

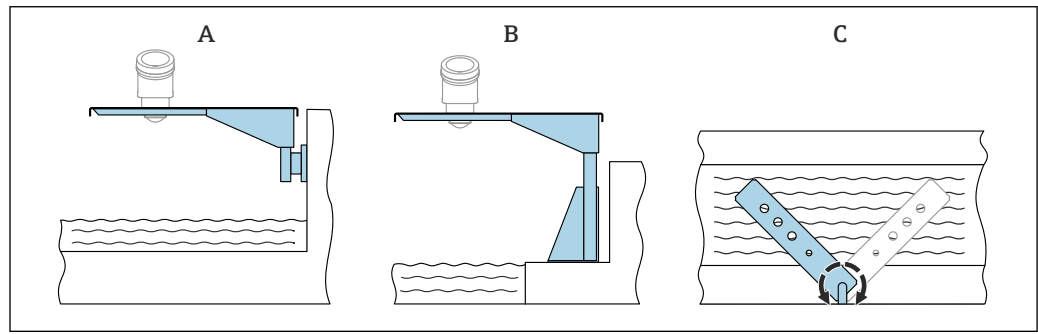
**AVISO**

Tra staffa di montaggio e custodia del trasmettitore non si crea un collegamento conduttibile. Può accumularsi carica elettrostatica.

- Integrare la staffa di montaggio nel sistema locale di equalizzazione di potenziale.

**Installazione con trave a mensola, con perno**

La trave a mensola, la staffa a parete e il telaio di montaggio possono essere ordinati come accessori.



16 Installazione con trave a mensola, con perno

A Trave a mensola con staffa a parete (vista laterale)

B Trave a mensola con telaio di montaggio (vista laterale)

C La trave a mensola può essere girata (ad es. per posizionare il dispositivo al centro dei canali aperti) (vista dall'alto)

**AVVISO**

**Tra staffa di montaggio e custodia del trasmettitore non si crea un collegamento conduttibile.** Può accumularsi carica elettrostatica.

- Integrare la staffa di montaggio nel sistema locale di equalizzazione di potenziale.

**Ambiente****Campo di temperatura ambiente**

Misuratore:  $-40 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots +176 \text{ }^\circ\text{F}$ )

In caso di funzionamento all'esterno, in presenza di forte luce solare:

- Montare il dispositivo all'ombra.
- Evitare la radiazione solare diretta, soprattutto nelle regioni a clima caldo.
- Utilizzare un tettuccio di protezione dalle intemperie.

**Temperatura di immagazzinamento**

$-40 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots +176 \text{ }^\circ\text{F}$ )

**Classe climatica**

Secondo IEC 60068-2-38 test Z/AD (umidità relativa 4 ... 100 %).

**Altezza operativa**

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

**Grado di protezione**

Test secondo IEC 60529 Edizione 2.2 2013-08/DIN EN 60529 2014-09 e NEMA 250-2014:

- IP66, NEMA Type 4X
- IP67

**Resistenza alle vibrazioni**

- Rumore stocastico (casuale) secondo DIN EN 60068-2-64 Caso 2/ IEC 60068-2-64 Caso 2
- Garantita per 5 ... 2 000 Hz:  $1,25 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$ ,  $\sim 5 \text{ g}$

**Compatibilità elettromagnetica (EMC)**

- Compatibilità elettromagnetica secondo la serie EN 61326 e la raccomandazione NAMUR EMC (NE21)
- Errore di misura massimo durante la prova EMC:  $< 0,5 \%$  del campo.

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione di conformità EU ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)).

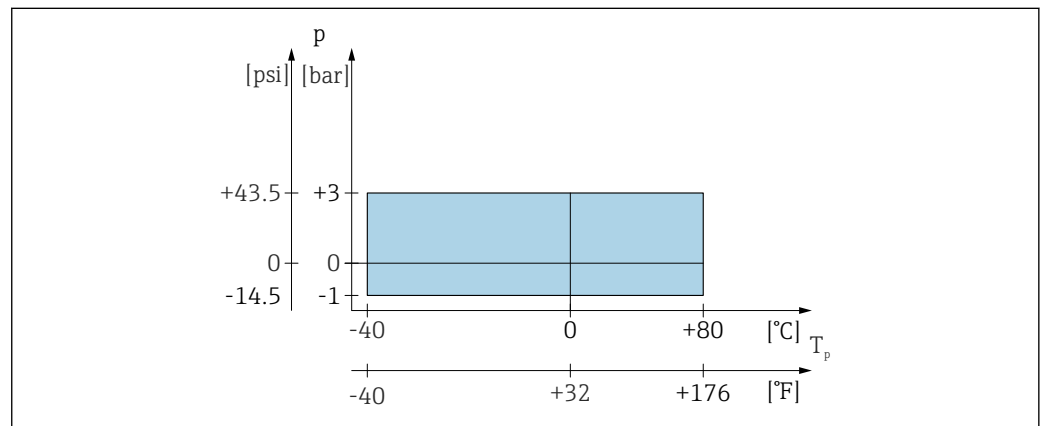
## Processo

Temperatura di processo,  
pressione di processo

### ⚠ AVVERTENZA

La pressione massima per il dispositivo dipende dal componente con i valori nominali più bassi relativamente alla pressione (i componenti sono: connessione al processo, parti o accessori opzionali montati).

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo entro le soglie specificate per i componenti!
- ▶ MWP (pressione operativa massima): il valore è specificato sulla targhetta. Questo valore si riferisce ad una temperatura di riferimento di +20 °C (+68 °F) e può essere applicato al dispositivo per un periodo di tempo illimitato. Considerare la dipendenza di MWP dalla temperatura. Per le flange, fare riferimento ai seguenti standard per i valori di pressione consentiti a temperature più elevate: EN 1092-1 (per quanto riguarda le caratteristiche di stabilità/temperatura, i materiali 1.4435 e 1.4404 sono raggruppati nella norma EN 1092-1; la composizione chimica dei due materiali può essere identica), ASME B16.5, JIS B2220 (in ogni caso è valida l'ultima versione dello standard). I dati MWP che deviano da questi valori sono riportati nei relativi paragrafi delle Informazioni tecniche.
- ▶ La Direttiva per i dispositivi in pressione (PED) (2014/68/EU) utilizza l'abbreviazione **PS**. Corrisponde alla pressione operativa massima (MWP) del dispositivo.



17 Campo consentito per temperatura e pressione di processo

### Campo di temperatura di processo

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

### Campo di pressione di processo, antenna da 40 mm (1,5 in)

- $p_{rel} = -1 \dots 3 \text{ bar} (-14,5 \dots 43,5 \text{ psi})$
- $P_{p_{ass}} \leq 4 \text{ bar} (58 \text{ psi})$

### Campo di pressione di processo, antenna da 80 mm (3 in) con flangia slip-on da 3", 4"

- $p_{rel} = -1 \dots 1 \text{ bar} (-14,5 \dots 14,5 \text{ psi})$
- $P_{p_{ass}} \leq 2 \text{ bar} (29 \text{ psi})$

### Campo di pressione di processo, antenna da 80 mm (3 in) con flangia slip-on da 6"

Per applicazioni non in pressione

**i** Il campo di pressione può restringersi ulteriormente nel caso di approvazione CRN.

## Permissività relativa

### Liquidi

- $\epsilon_r \geq 1,8$
- Contattare Endress+Hauser per valori  $\epsilon_r$  inferiori

### Solidi sfusi

$\epsilon_r \geq 1,6$

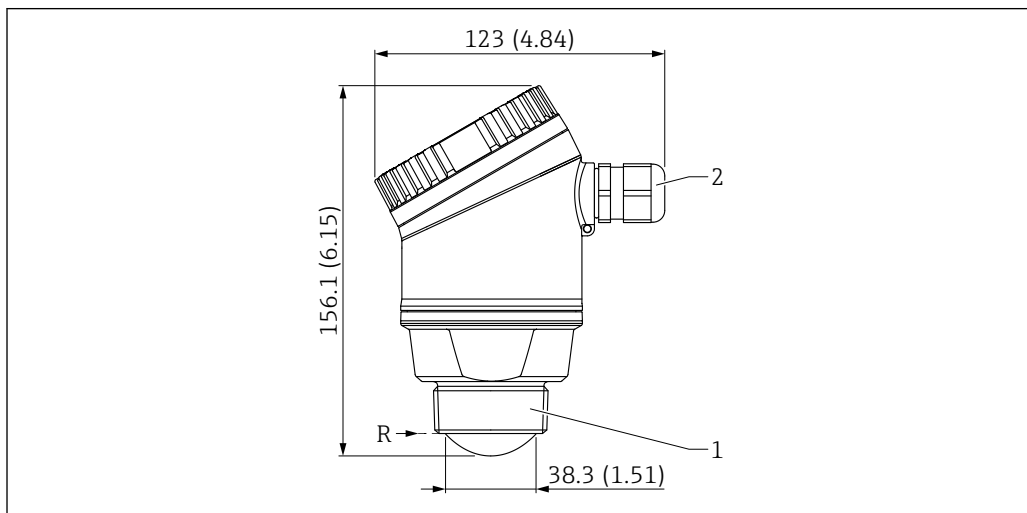
Per applicazioni con permissività relativa inferiore a quella indicata, contattare Endress+Hauser.

- i** Per i valori di permissività relativa (valori  $\epsilon_r$ ) di molti fluidi comuni nelle industrie, consultare:
- Permissività relativa (valore  $\epsilon_r$ ), Compendium CP01076F
  - "DC Values App" di Endress Hauser (disponibile per Android e iOS)

## Costruzione meccanica

### Dimensioni

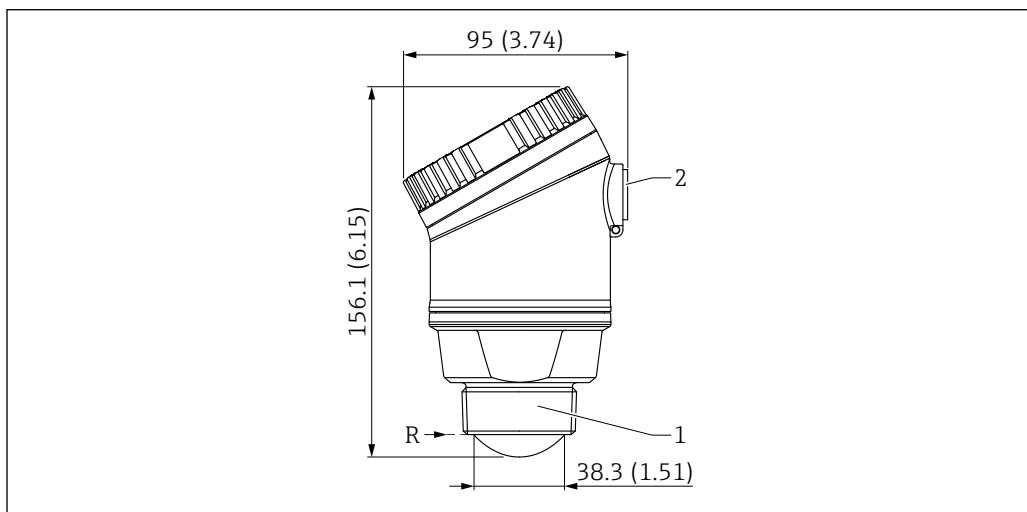
#### Antenna da 40 mm (1,5 in)



A0055843

▣ 18 Dimensioni; antenna da 40 mm (1,5 in). Unità di misura mm (in)

- R Punto di riferimento della misura
- 1 Connessione al processo lato antenna, filettatura
- 2 Ingresso cavo M20



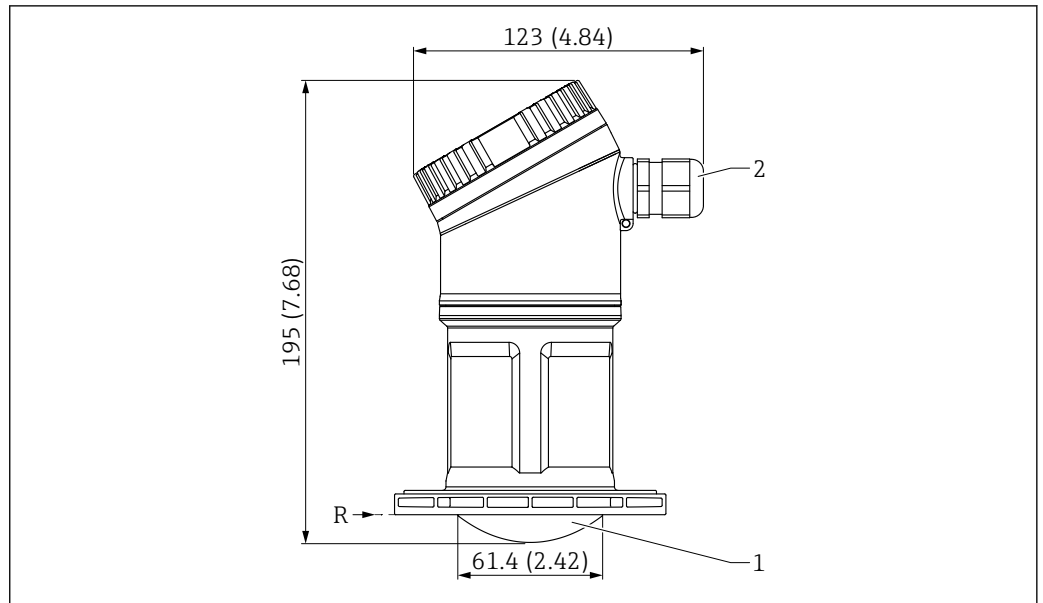
A0055844

▣ 19 Dimensioni; antenna da 40 mm (1,5 in). Unità di misura mm (in)

- R Punto di riferimento della misura
- 1 Connessione al processo lato antenna, filettatura
- 2 NPT 1/2"



Antenna da 80 mm (3 in)

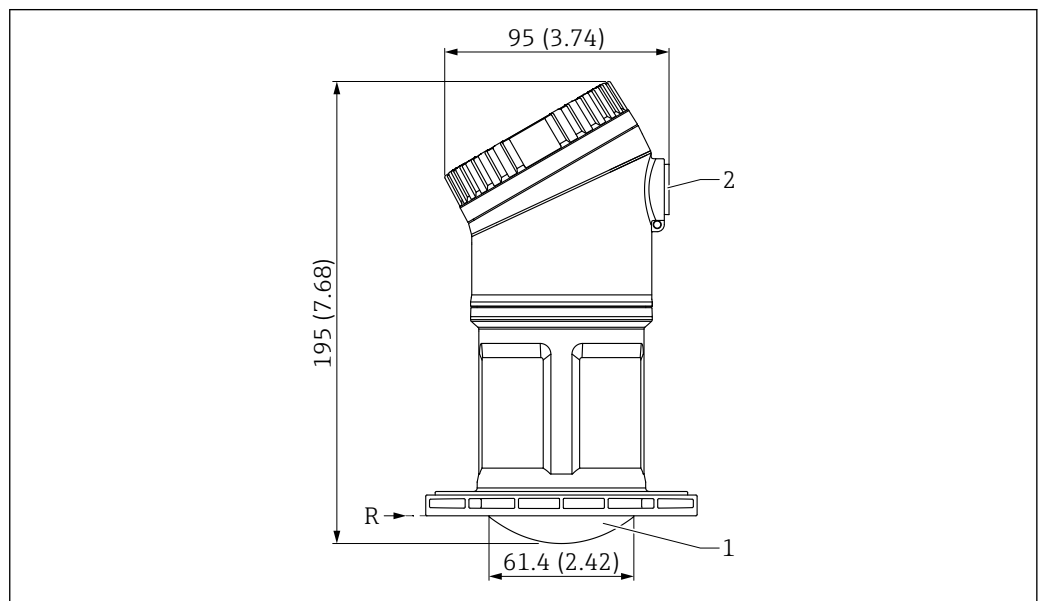


20 Dimensioni; antenna da 80 mm (3 in). Unità di misura mm (in)

R Punto di riferimento della misura

1 Connessione al processo lato antenna, senza; predisposta per flangia slip-on UNI

2 Ingresso cavo M20



21 Dimensioni; antenna da 80 mm (3 in). Unità di misura mm (in)

R Punto di riferimento della misura

1 Connessione al processo lato antenna, senza; predisposta per flangia slip-on UNI

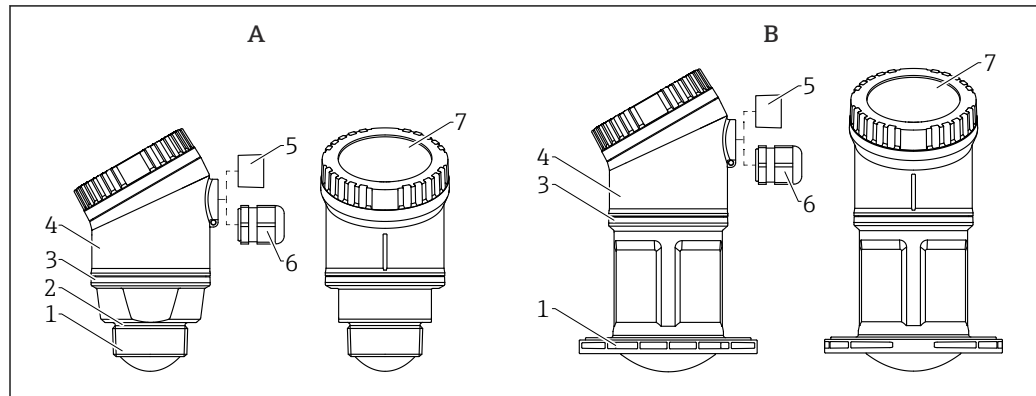
2 NPT 1/2"

Peso

Peso

- Dispositivo con antenna da 40 mm (1,5 in): ca. 0,4 kg (0,9 lb)
- Dispositivo con antenna da 80 mm (3 in): ca. 0,6 kg (1,3 lb)

## Materiali



22 Struttura del dispositivo

A Antenna da 40 mm (1,5 in)

B Antenna da 80 mm (3 in)

1 Connessione al processo lato antenna; PVDF

2 Guarnizione in EPDM (per filettatura G 1½")

3 Struttura anello PBT/PC

4 Corpo del sensore; PBT/PC

5 Connessione al processo, ingresso cavo, filettatura NPT ½"

6 Connessione al processo, ingresso cavo, pressacavo M20; PA

7 Sezione superiore del display; PBT/PC

## Operatività

### Concetto operativo

#### Struttura del menu orientata all'operatore per attività specifiche dell'utente

- Guida
- Diagnostica
- Applicazione
- Sistema

#### Messa in servizio rapida e sicura

- Procedura guidata interattiva con interfaccia grafica per la messa in servizio in FieldCare/ DeviceCare o app SmartBlue
- Guida ai menu con brevi descrizioni delle singole funzioni dei parametri
- Funzionamento standardizzato a livello del dispositivo e dei tool operativi

#### Memoria dati integrata

Fino a 100 messaggi di evento registrati nel dispositivo

#### Una diagnostica efficiente aumenta la disponibilità della misura.

- I rimedi sono integrati con testi in chiaro.
- Ampia gamma di opzioni di simulazione, quali corrente, messaggi di errore e variabili di processo

#### Bluetooth (opzionale)

- Configurazione rapida e semplice con l'app SmartBlue o FieldXpert SMT70/SMT77
- Non sono richiesti tool o adattatori addizionali
- Trasmissione dati punto a punto, criptata (verificata da Fraunhofer Institute) e comunicazione protetta da password mediante Bluetooth® (tecnologia wireless)
- Il dispositivo può essere ammodernato con Bluetooth

### Lingue



Sul display on-site sono disponibili le seguenti lingue.

#### Lingue operative

- Inglese (l'inglese è impostato in fabbrica, se non si ordina un'altra lingua)
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski

- русский язык (Russian)
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
- Svenska

## Display on-site

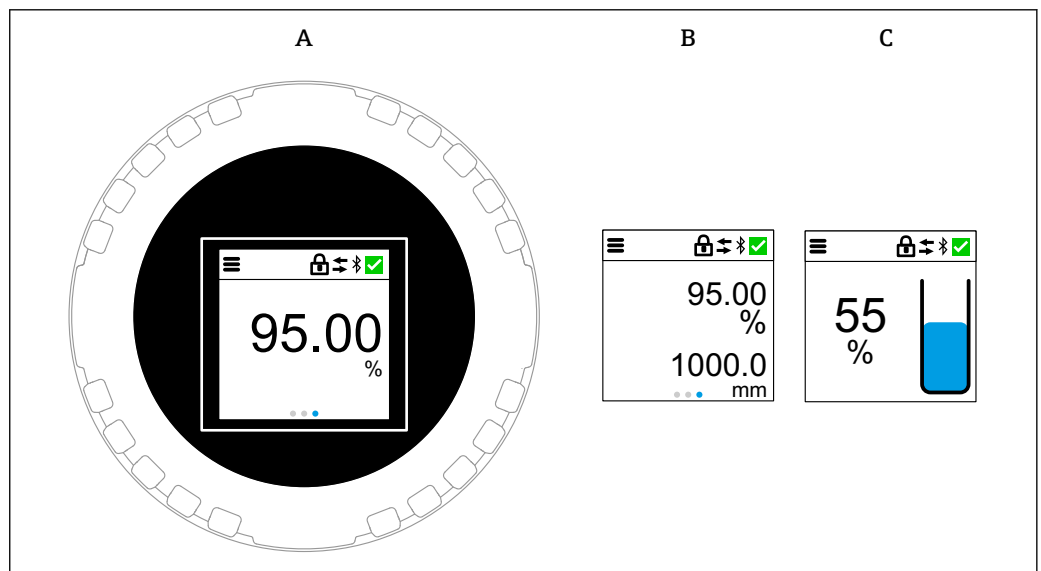
Funzioni:

- Visualizzazione di valori di misura, messaggi di errore e avvisi in chiaro
- Visualizzazione di un simbolo in caso di errore
- Display on-site regolabile elettronicamente (regolazione automatica e manuale della visualizzazione in passi di 90°)
  - i** La visualizzazione del valore misurato ruota automaticamente a seconda dell'orientamento iniziale del dispositivo.
- Impostazioni base tramite il display on-site con touch control <sup>1)</sup>
  - Selezione della lingua operativa
  - Avvio di Heartbeat Verification con il messaggio di feedback superato/non superato sul display on-site
  - Attivazione/disattivazione blocco
  - Attivazione/disattivazione Bluetooth
  - Procedura guidata di messa in servizio per impostazioni di base (la portata non può essere configurata mediante il display on-site)
  - Lettura delle informazioni del dispositivo, come nome, numero di serie e versione firmware
  - Diagnostica attiva e stato
  - Reset dispositivo
  - Inversione dei colori per condizioni di intensa luminosità

La retroilluminazione viene regolata automaticamente in base alla tensione ai morsetti.

La visualizzazione predefinita può essere impostata permanentemente tramite il menu operativo.

**i** La figura seguente mostra un esempio. La visualizzazione dipende dalle impostazioni del display on-site.



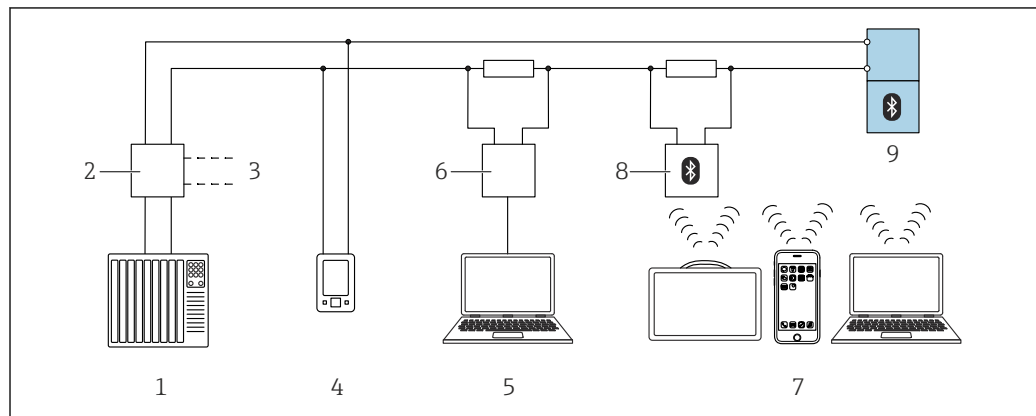
A0056184

- A Visualizzazione standard: 1 valore misurato con unità ingegneristica (regolabile)  
 B 2 valori misurati, ognuno con unità ingegneristica (regolabile)  
 C Visualizzazione grafica in %, dei valori di misura, indicatore di livello in proporzione al valore misurato

1) In dispositivi privi di touch control, le impostazioni possono essere effettuate utilizzando i tool operativi (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue).

## Funzionamento a distanza

## Mediante protocollo HART o Bluetooth



A0044334

23 Opzioni per le funzionalità a distanza mediante protocollo HART

- 1 PLC (controllore a logica programmabile)
- 2 Alimentatore del trasmettitore, ad es. RN42 (con resistore di comunicazione)
- 3 Connessione per comunicatore Commubox FXA195 e AMS Trex™
- 4 Connessione per comunicatore AMS Trex™
- 5 Computer con tool operativo (ad es. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone o computer con tool operativo (ad es. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Modem Bluetooth con cavo di collegamento (ad es. VIATOR)
- 9 Trasmettitore

### Controllo tramite tecnologia wireless Bluetooth® (opzionale)

#### Prerequisito

- Dispositivo con opzione d'ordine Bluetooth
- Smartphone o tablet con l'app di Endress+Hauser SmartBlue o PC con DeviceCare dalla versione 1.07.07 o FieldXpert SMT70/SMT77

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



I tasti operativi sul display vengono bloccati non appena il dispositivo si connette tramite Bluetooth.

#### Tool operativi supportati

Smartphone o tablet con app SmartBlue di Endress+Hauser, DeviceCare dalla versione 1.07.07, FieldCare, AMS e PDM

## Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni aggiornati del prodotto sono disponibili all'indirizzo [www.endress.com](http://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**.

### Standard radioelettrico EN 302729

I dispositivi sono approvati per l'uso senza restrizioni all'interno e all'esterno di recipienti chiusi in paesi dell'Unione Europea e dell'EFTA. Prerequisito è che i paesi devono avere già implementato questo standard.

Questo standard è già stato implementato nei seguenti paesi:

Belgio, Bulgaria, Germania, Danimarca, Estonia, Francia, Grecia, UK, Irlanda, Islanda, Italia, Liechtenstein, Lituania, Lettonia, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Austria, Polonia, Portogallo, Romania, Svezia, Svizzera, Slovacchia, Spagna, Repubblica ceca e Cipro.

L'implementazione è ancora in corso in tutti gli altri paesi non citati.

Considerare quanto segue per utilizzare i dispositivi all'esterno di recipienti chiusi:

- L'installazione deve essere eseguita da personale tecnico specializzato ed esperto
- L'antenna del dispositivo deve essere montata in una posizione fissa e orientata verticalmente verso il basso
- Il luogo di montaggio deve essere a una distanza di 4 km (2,49 mi) dagli osservatori astronomici elencati di seguito; in caso contrario è richiesta un'approvazione da parte di un'autorità competente. Se il dispositivo è installato in un raggio di 4 ... 40 km (2,49 ... 24,86 mi) attorno ad uno degli osservatori astronomici indicati, non deve essere montato a un'altezza dal suolo superiore a 15 m (49 ft)

#### Stazioni astronomiche

Paese	Nome della stazione	Latitudine	Longitudine
Germania	Effelsberg	50° 31' 32" Nord	06° 53' 00" Est
Finlandia	Metsähovi	60° 13' 04" Nord	24° 23' 37" Est
	Tuorla	60° 24' 56" Nord	24° 26' 31" Est
Francia	Plateau de Bure	44° 38' 01" Nord	05° 54' 26" Est
	Floirac	44° 50' 10" Nord	00° 31' 37" Ovest
Gran Bretagna	Cambridge	52° 09' 59" Nord	00° 02' 20" Est
	Damhall	53° 09' 22" Nord	02° 32' 03" Ovest
	Jodrell Bank	53° 14' 10" Nord	02° 18' 26" Ovest
	Knockin	52° 47' 24" Nord	02° 59' 45" Ovest
	Pickmere	53° 17' 18" Nord	02° 26' 38" Ovest
Italia	Medicina	44° 31' 14" Nord	11° 38' 49" Est
	Noto	36° 52' 34" Nord	14° 59' 21" Est
	Sardinia Radio Telescope	39° 29' 50" Nord	09° 14' 40" Est
Polonia	Fort Skala Krakow	50° 03' 18" Nord	19° 49' 36" Est
Russia	Dmitrov	56° 26' 00" Nord	37° 27' 00" Est
	Kalyazin	57° 13' 22" Nord	37° 54' 01" Est
	Pushchino	54° 49' 00" Nord	37° 40' 00" Est
	Zelenchukskaya	43° 49' 53" Nord	41° 35' 32" Est
Svezia	Onsala	57° 23' 45" Nord	11° 55' 35" Est
Svizzera	Bleien	47° 20' 26" Nord	08° 06' 44" Est

Paese	Nome della stazione	Latitudine	Longitudine
Spagna	Yebes	40° 31' 27" Nord	03° 05' 22" Ovest
	Robledo	40° 25' 38" Nord	04° 14' 57" Ovest
Ungheria	Penc	47° 47' 22" Nord	19° 16' 53" Est

 In linea generale, si devono rispettare i requisiti definiti dalla norma EN 302729.


## FCC

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The devices are compliant with the FCC Code of Federal Regulations, CFR 47, Part 15, Sections 15.205, 15.207, 15.209.

To comply with FCC RF Exposure requirements for an uncontrolled environment, this device must be installed and operated to assure a minimum separation distance of at least 20 cm.

 In addition, the devices are compliant with Section 15.256. For these LPR (Level Probe Radar) applications the devices must be professionally installed in a downward operating position. In addition, the devices are not allowed to be mounted in a zone of 4 km (2,49 mi) around RAS stations and within a radius of 40 km (24,86 mi) around RAS stations the maximum operation height of devices is 15 m (49 ft) above ground.

## Industry Canada

### Canada CNR-Gen Section 8.4

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

*Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- The installation of the LPR/TLPR device shall be done by trained installers, in strict compliance with the manufacturer's instructions.
- The use of this device is on a "no-interference, no-protection" basis. That is, the user shall accept operations of high-powered radar in the same frequency band which may interfere with or damage this device. However, devices found to interfere with primary licensing operations will be required to be removed at the user's expense.
- To comply with ISED RF Exposure requirements for an uncontrolled environment, this device must be installed and operated to assure a minimum separation distance of at least 20 cm.
- The installer/user of this device shall ensure that it is at least 10 km from the Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) near Penticton, British Columbia. The coordinates of the DRAO are latitude 49°19'15" N and longitude 119°37'12" W. For devices not meeting this 10 km separation (e.g., those in the Okanagan Valley, British Columbia,) the installer/user must coordinate with, and obtain the written concurrence of, the Director of the DRAO before the equipment can be installed or operated. The Director of the DRAO may be contacted at 250-497-2300 (tel.) or 250-497-2355 (fax). (Alternatively, the Manager, Regulatory Standards Industry Canada, may be contacted.)

## Informazioni per l'ordine

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

**Identificazione**

**Punto di misura (TAG)**

Il dispositivo può essere ordinato con un'etichetta (tag) di identificazione.

**Ubicazione delle targhette**

Nelle specifiche aggiuntive, selezionare:

- Targhetta in acciaio inox
- TAG fornito dal cliente
- Tag in acciaio inox IEC 61406
- Tag in acciaio inox IEC 61406, acciaio inox
- Tag in acciaio inox IEC 61406, targhetta inclusa

**Definizione della descrizione tag**

Nelle specifiche aggiuntive, specificare:

3 righe di 18 caratteri max ciascuna

La descrizione tag specificata appare sulla piastrina selezionata.

**Visualizzazione nella app SmartBlue**

I primi 32 caratteri della descrizione tag

L'etichettatura può essere cambiata in qualsiasi momento per ogni punto di misura specifico tramite Bluetooth.

**Visualizzazione nella targhetta elettronica (ENP)**

I primi 32 caratteri della descrizione tag



Per informazioni dettagliate, vedere il documento SD03128P

**Certificato di verifica in fabbrica**

È possibile selezionare un certificato di verifica di fabbrica utilizzando il Configuratore di prodotto.

**I punti di verifica (tre punti) sono definiti nelle seguenti distanze dal punto di riferimento:**

- 2 m
- 4 m
- 6 m



La verifica viene eseguita alle condizioni operative di riferimento.

**Assistenza**

I seguenti servizi, tra gli altri, possono essere selezionati utilizzando il Configuratore prodotto.

- Assenza di olio e grassi (parti bagnate)
- Assenza di PWIS (sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura)
- Impostazione fluido
- Smorzamento impostato
- Impostazione corrente di allarme max
- Alla consegna la comunicazione Bluetooth è disabilitata
- Calibrazione di vuoto/pieno personalizzata
- Documentazione del prodotto in formato cartaceo

Una copia stampata (cartacea) dei protocolli delle prove, delle dichiarazioni e dei certificati di ispezione può essere ordinata su richiesta tramite la versione **Service**, opzione **Documentazione cartacea del prodotto**. I documenti necessari possono essere selezionati dalla funzione **Prova, certificato, dichiarazione** e sono forniti con il dispositivo alla consegna.

## Pacchetti applicativi

Il pacchetto applicativo può essere ordinato insieme al dispositivo o attivato successivamente con un codice di attivazione. Informazioni dettagliate sul relativo codice d'ordine sono disponibili sul sito web [www.endress.com](http://www.endress.com) o presso l'ufficio commerciale Endress+Hauser.

### Heartbeat Technology

La Heartbeat Technology offre funzionalità diagnostiche per mezzo di un monitoraggio continuo e accurato e di verifica in situ dei dispositivi nell'applicazione.

#### Heartbeat Diagnostics

Automonitoraggio continuo del dispositivo.

Messaggi diagnostici generati per:

- il display locale
- un sistema di gestione delle risorse (ad es. FieldCare o DeviceCare)
- un sistema di automazione (ad es. PLC)

#### Heartbeat Verification

- Monitoraggio del dispositivo installato senza interrompere il processo, compreso un report di verifica
- Chiara valutazione del punto di misura (corretto/errato) con collaudo ad elevata copertura nel contesto delle specifiche del produttore
- Può essere utilizzata per documentare i requisiti normativi
- Risponde ai requisiti di tracciabilità delle misure secondo ISO 9001 (ISO 9001:2015 Sezione 7.1.5.2)



Il report di verifica può essere generato tramite Bluetooth e HART.

#### Descrizione dettagliata



Consultare la Documentazione speciale SD per Heartbeat Technology.

## Accessori

Gli accessori attualmente disponibili per il prodotto possono essere selezionati tramite il Configuratore prodotto su [www.endress.com](http://www.endress.com):

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



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

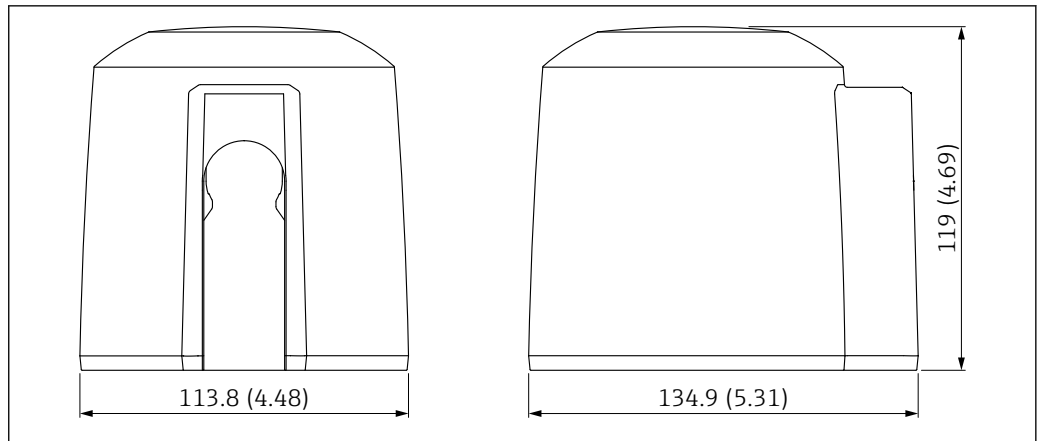
### Tettuccio di protezione dalle intemperie

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



Il sensore non è completamente coperto nel caso di antenna da 40 mm (1,5 in) o da 80 mm (3 in).





A0055298

24 Dimensioni per tettuccio di protezione dalle intemperie. Unità di misura mm (in)

**Materiale**

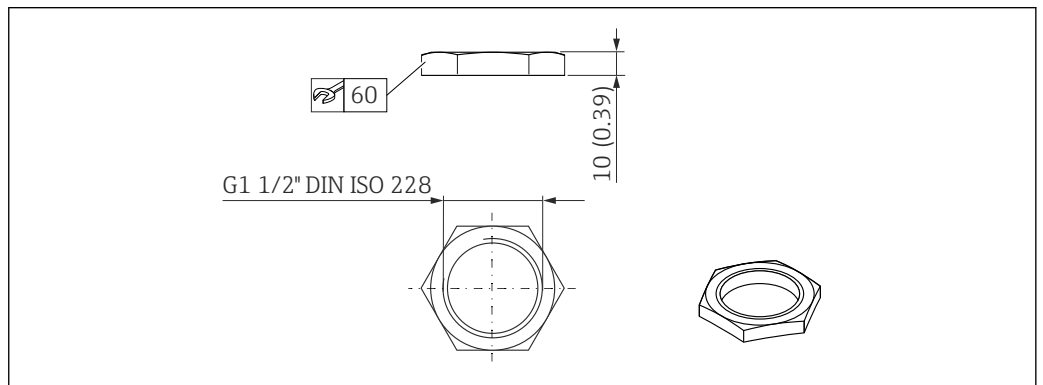
PBT/PC

**Codice ordine**

71662268

**Dado di serraggio G 1½"**

Adatto per dispositivi con connessione al processo G 1½" e MNPT 1½".



A0028849

25 Dimensioni del dado di fissaggio. Unità di misura mm (in)

**Materiale**

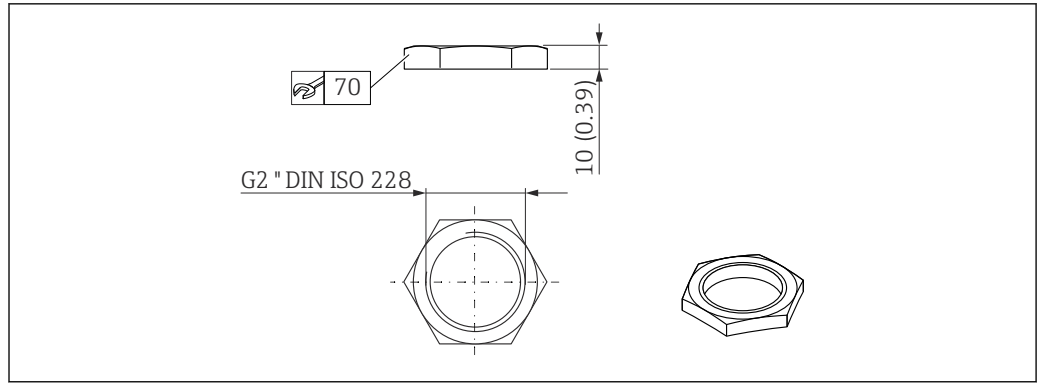
PC

**Codice ordine**

52014146

**Dado di serraggio G 2"**

Adatto per dispositivi con connessione al processo con antenna da G 2" e MNPT 2".



A0029101

26 Dimensioni del dado di fissaggio. Unità di misura mm (in)


**Materiale**

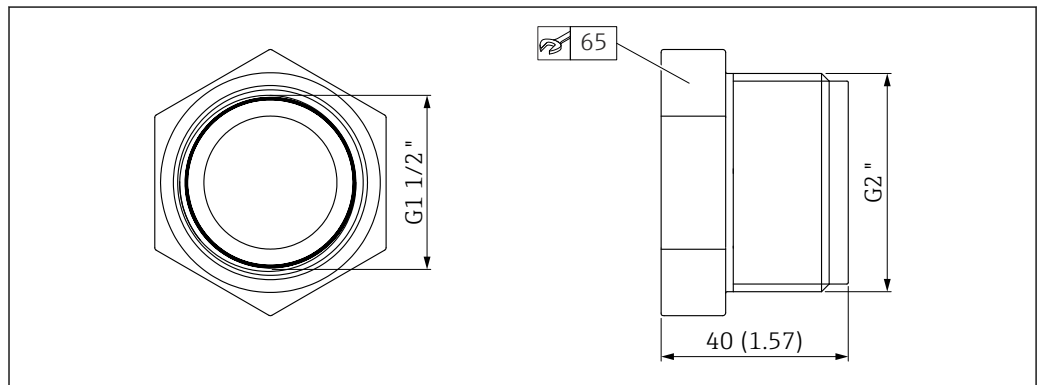
PC

**Codice ordine**

52000598

**Adattatore Uni G 1½" > G 2"**

 Campo di temperatura -40 ... 45 °C (-40 ... 113 °F)



A0055848

27 Dimensioni dell'adattatore Uni


**Materiale**

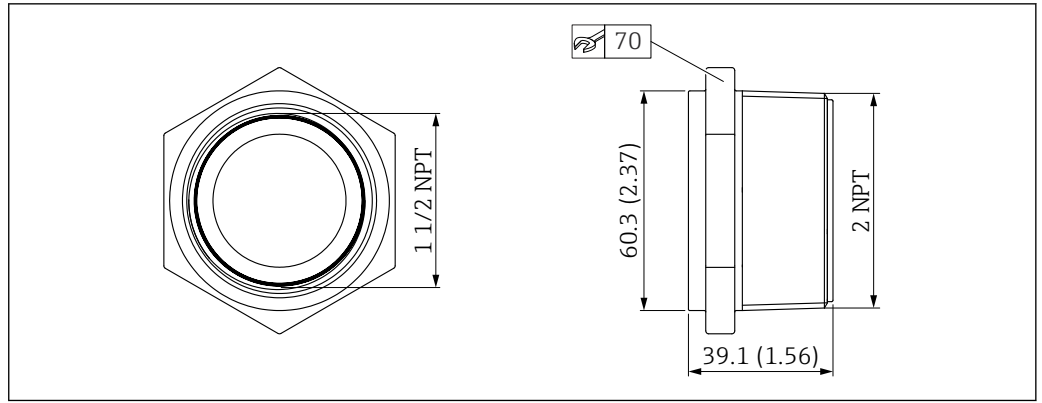
PVC

**Codice ordine**

71662415

**Adattatore Uni MNPT 1½" > MNPT 2"**

 Campo di temperatura -40 ... 65 °C (-40 ... 150 °F)



28 Dimensioni dell'adattatore Uni

**Materiale**

PP

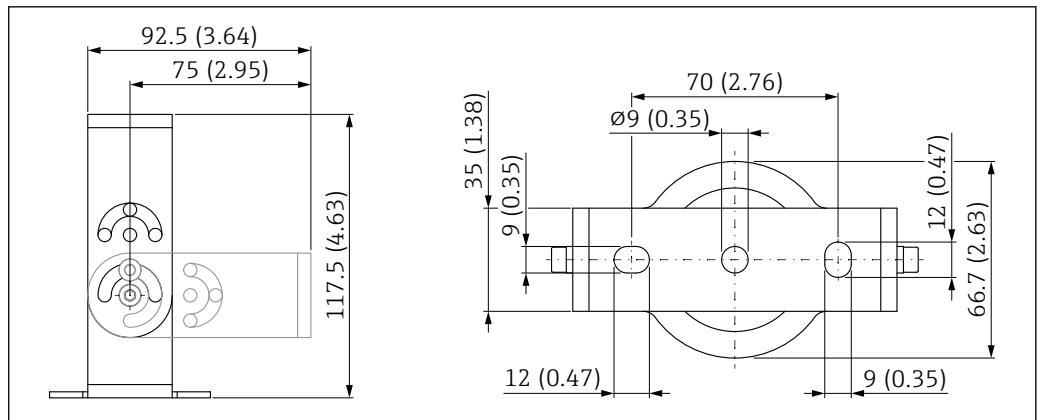
**Codice ordine**

71666515

**Staffa di montaggio, regolabile, a parete, 75 mm**

La staffa di montaggio può essere ordinata insieme al dispositivo mediante la codificazione del prodotto "Accessorio compreso".

**Connessione al processo su estremità antenna G 1½" / NPT 1½"**



29 Dimensioni della staffa di montaggio. Unità di misura mm (in)

Comprende:

- 1 staffa di montaggio, 316L (1.4404)
- 1 staffa ad angolo, 316L (1.4404)
- 3 viti, A4
- 3 dischi di fissaggio, A4
- 1 dado di fissaggio G 1½"

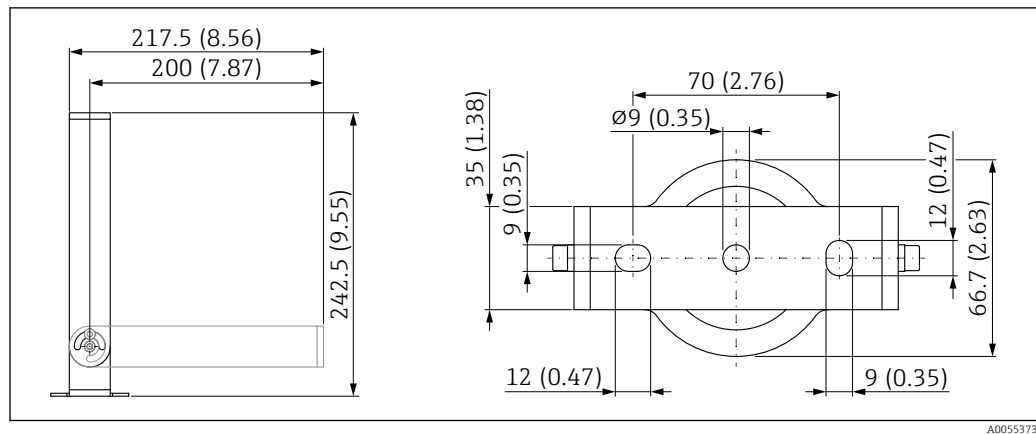
**Codice ordine (G 1½"/NPT 1½")**

71662419

**Staffa di montaggio, regolabile, a parete, 200 mm**

La staffa di montaggio può essere ordinata insieme al dispositivo mediante la codificazione del prodotto "Accessorio compreso".

### Connessione al processo su estremità antenna G 1½" / NPT 1½"



30 Dimensioni della staffa di montaggio. Unità di misura mm (in)

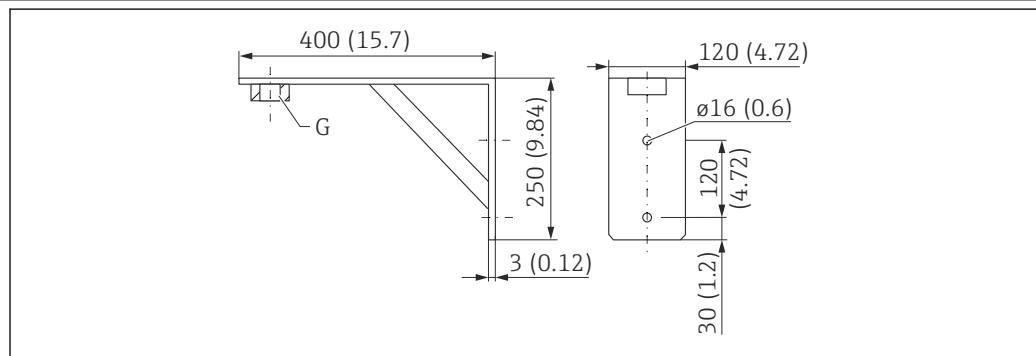
Comprende:

- 1 staffa di montaggio, 316L (1.4404)
- 1 staffa ad angolo, 316L (1.4404)
- 3 viti, A4
- 3 dischi di fissaggio, A4
- 1 dado di fissaggio G 1½"

**Codice ordine (G 1½"/NPT 1½")**

71662423

### Staffa ad angolo per montaggio a parete



31 Dimensioni della staffa di montaggio. Unità di misura mm (in)

G Connessione del sensore in base alla codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna"

#### Peso

3,4 kg (7,5 lb)

#### Materiale

316L (1.4404)

#### Codice d'ordine per connessione al processo G 1½"

71452324

Adatta anche per MNPT 1½"

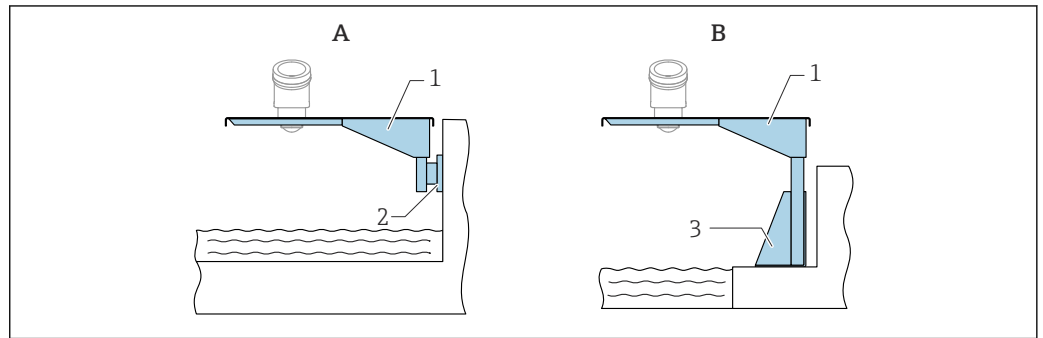
#### Codice d'ordine per connessione al processo G 2"

71452325

Adatta anche per MNPT 2"

Trave a mensola, orientabile

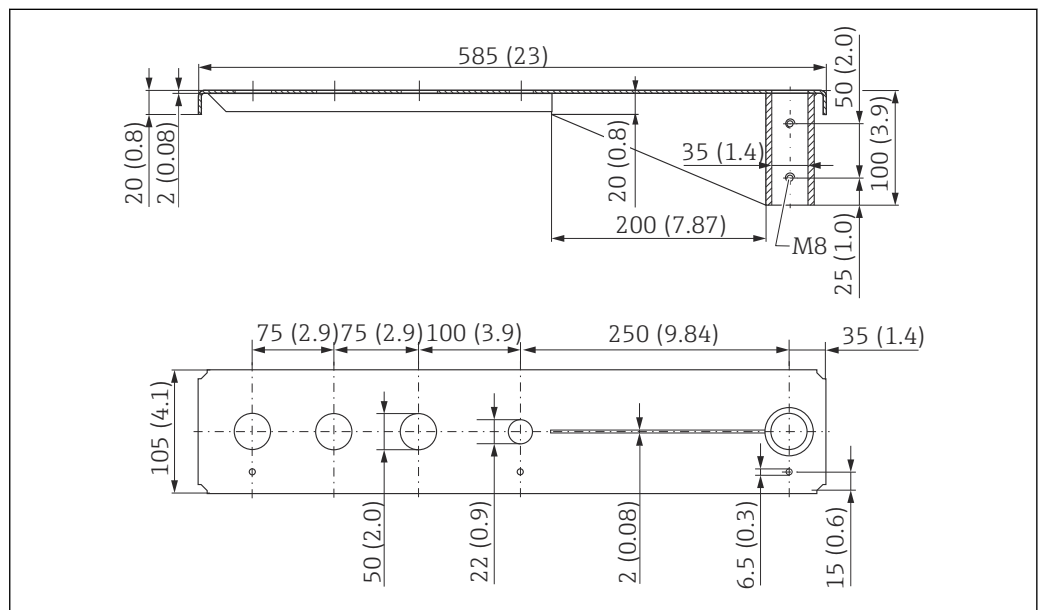
Tipo di installazione del sensore con connessione al processo lato antenna



32 Tipo di installazione del sensore con connessione al processo lato antenna

- A Installazione con trave a mensola e staffa a parete  
 B Installazione con trave a mensola e telaio di montaggio  
 1 Trave a mensola  
 2 Staffa da parete  
 3 Telaio di montaggio

Trave a mensola da 500 mm con cardine, connessione al processo lato antenna sensore G 1½"



33 Dimensioni della trave a mensola da 500 mm con cardine, per la connessione al processo lato antenna sensore G 1½". Unità di misura mm (in)

**Peso:**

1,9 kg (4,19 lb)

**Materiale**

316L (1.4404)

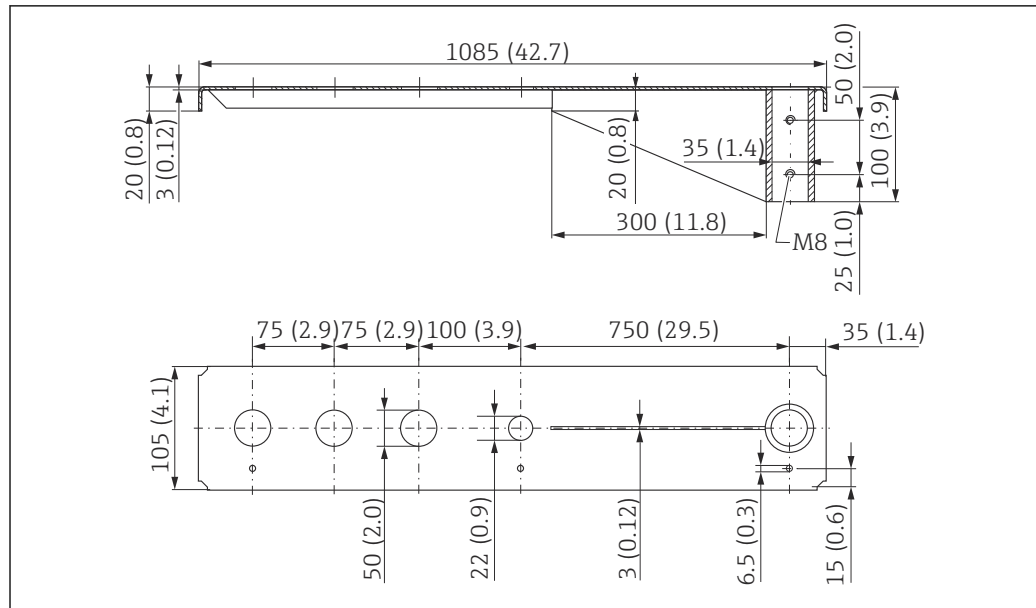
**Codice ordine**

71452318



- Prese di misura da 50 mm (2,17 in) per tutte le connessioni al processo su filettata su estremità antenna G 1½" o MNPT 1½"
- La presa di misura da 22 mm (0,87 in) può essere utilizzata per qualsiasi sensore addizionale
- Le viti di fissaggio sono comprese nella fornitura

Trave a mensola da 1000 mm con cardine, connessione al processo lato antenna sensore G 1½"



A0037803

34 Dimensioni della trave a mensola da 1000 mm con cardine, per la connessione al processo lato antenna sensore G 1½". Unità di misura mm (in)

**Peso:**

4,4 kg (9,7 lb)

**Materiale**

316L (1.4404)

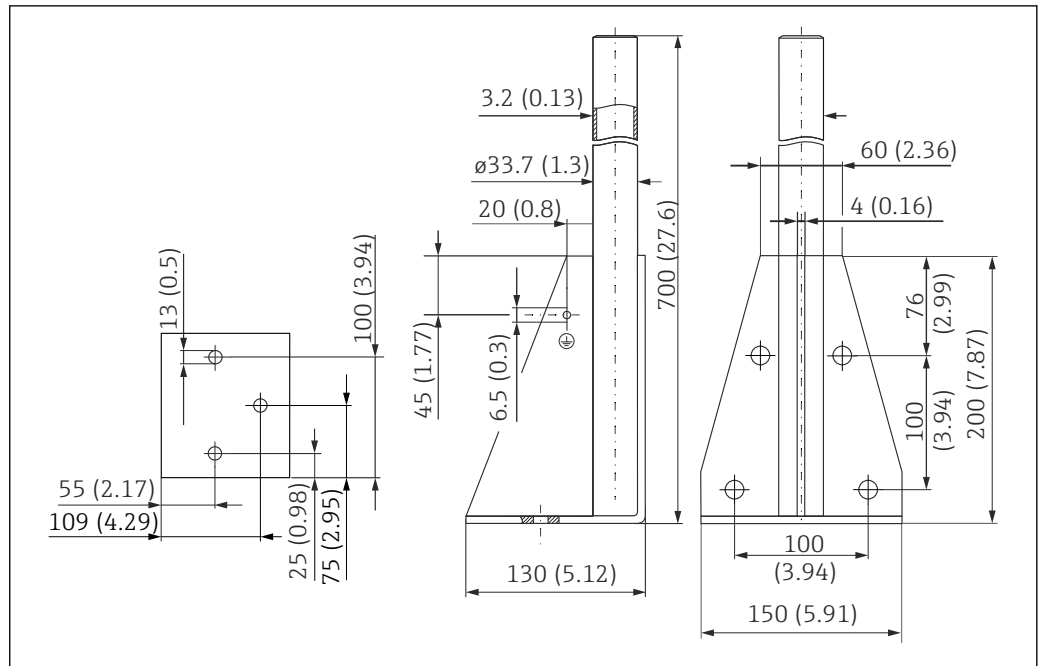
**Codice ordine**

71452319



- Prese di misura da 50 mm (2,17 in) per tutte le connessioni al processo su filettata su estremità antenna G 1½" o MNPT 1½"
- La presa di misura da 22 mm (0,87 in) può essere utilizzata per qualsiasi sensore addizionale
- Le viti di fissaggio sono comprese nella fornitura

**Supporto di montaggio 700 mm (27,6 in) per trave a mensola con cardine**



A0037799

35 Dimensioni. Unità di misura mm (in)

**Peso:**

4,2 kg (9,26 lb)

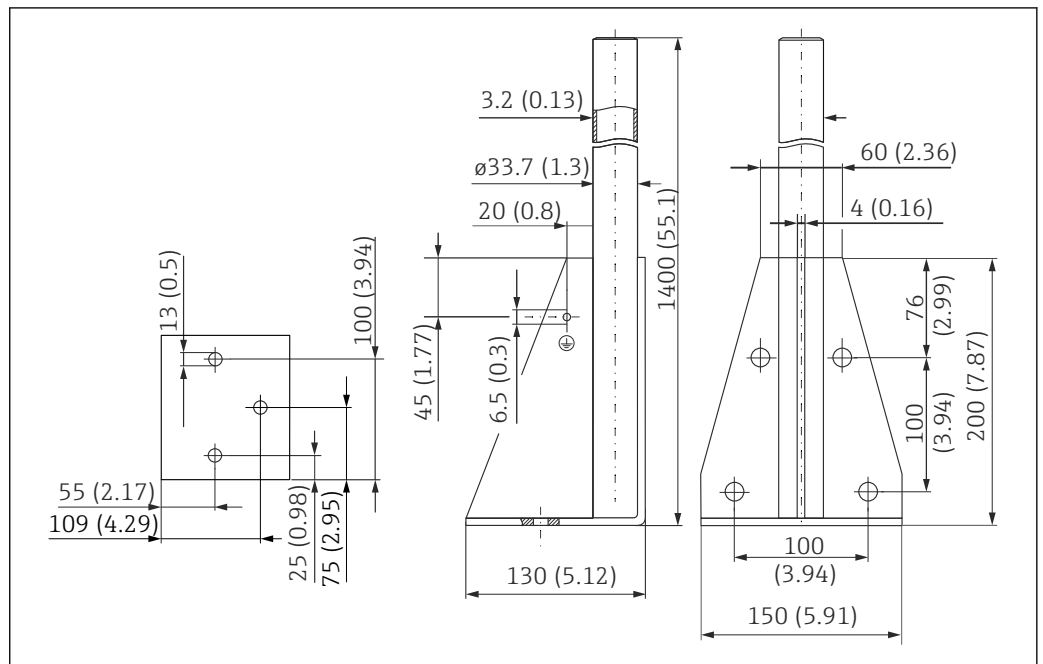
**Materiale**

316L (1.4404)

**Codice ordine**

71452327

**Supporto di montaggio 1400 mm (55,1 in) per trave a mensola con cardine**



A0037800

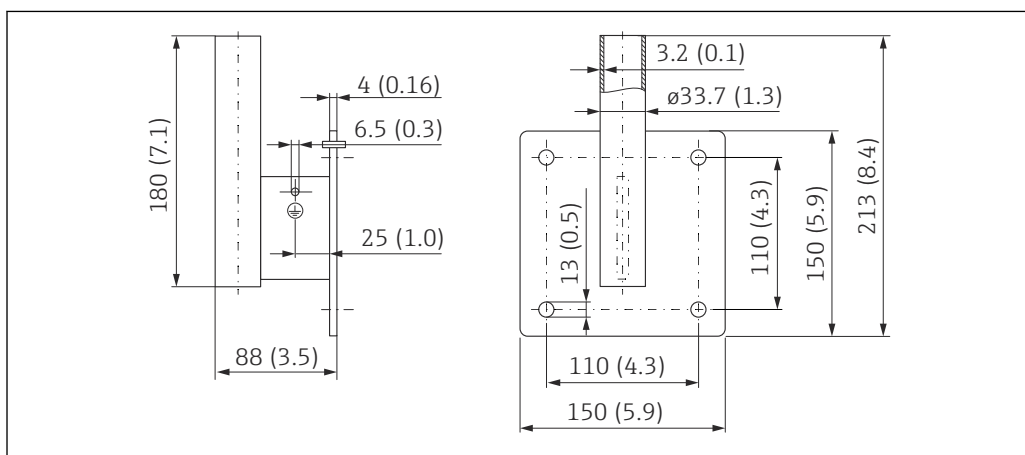
36 Dimensioni. Unità di misura mm (in)

**Peso:**  
6 kg (13,23 lb)

**Materiale**  
316L (1.4404)

**Codice ordine**  
71452326

**Staffa a parete per trave a mensola con cardine**



A0019350

37 Dimensioni della staffa a parete. Unità di misura mm (in)

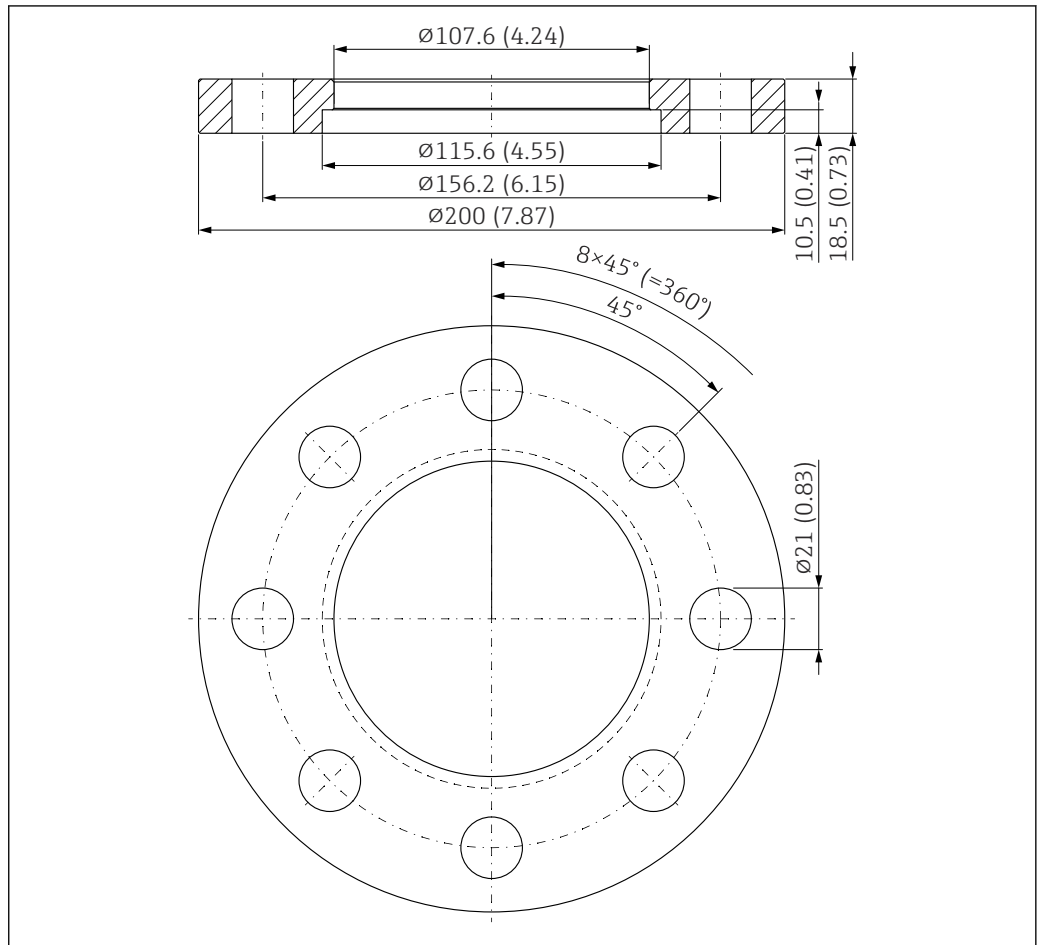
**Peso**  
1,2 kg (2,65 lb)

**Materiale**  
316L (1.4404)

**Numero d'ordine**  
71452323



**Flangia slip-on UNI 3"/  
DN80/80, PP**



38 Dimensioni della flangia slip-on 3"/DN80/80. Unità di misura mm (in)

A Connessione del sensore secondo la codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna; senza; predisposta per flangia slip-on UNI > Accessori"

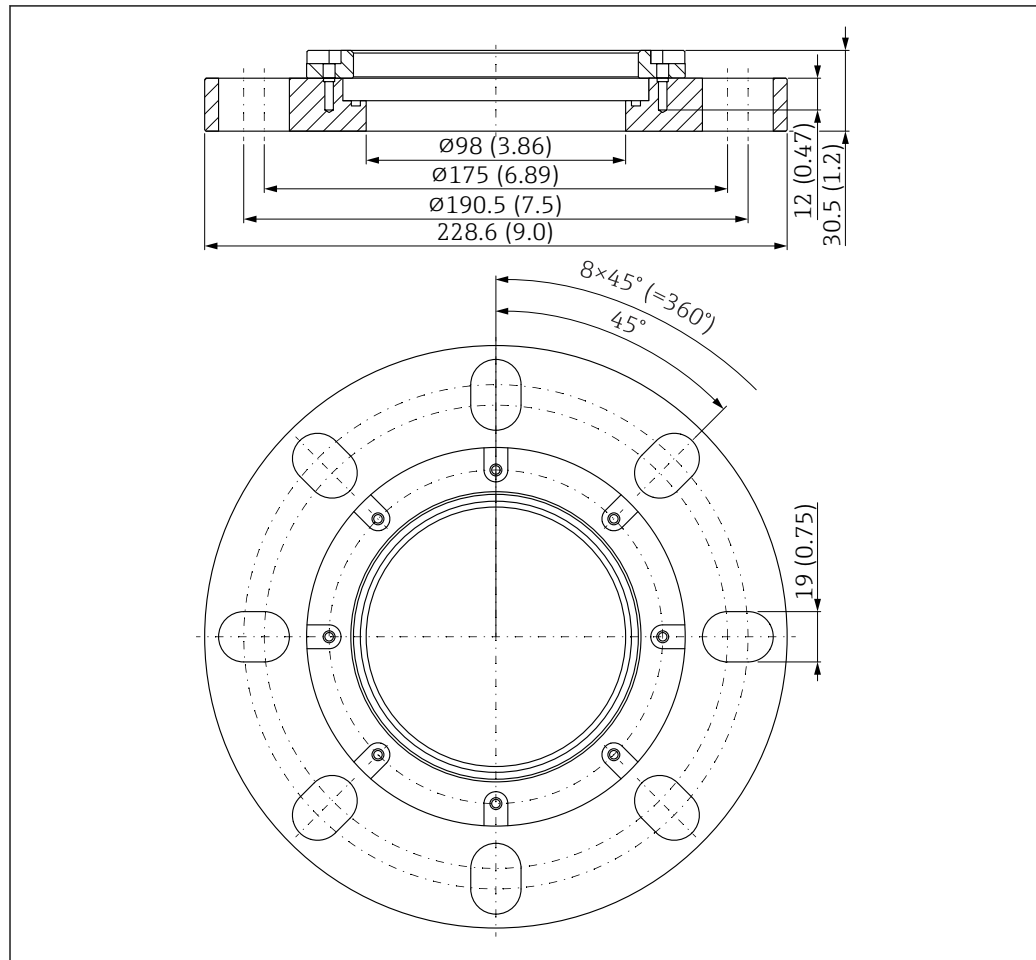
**Materiale**

PP

**Codice ordine**

71162777

**Flangia slip-on UNI 4"/  
DN100/100, PP**



A0055502

39 Dimensioni della flangia slip-on 4"/DN100/100. Unità di misura mm (in)

A Connessione del sensore secondo la codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna; senza; predisposta per flangia slip-on UNI > Accessori"

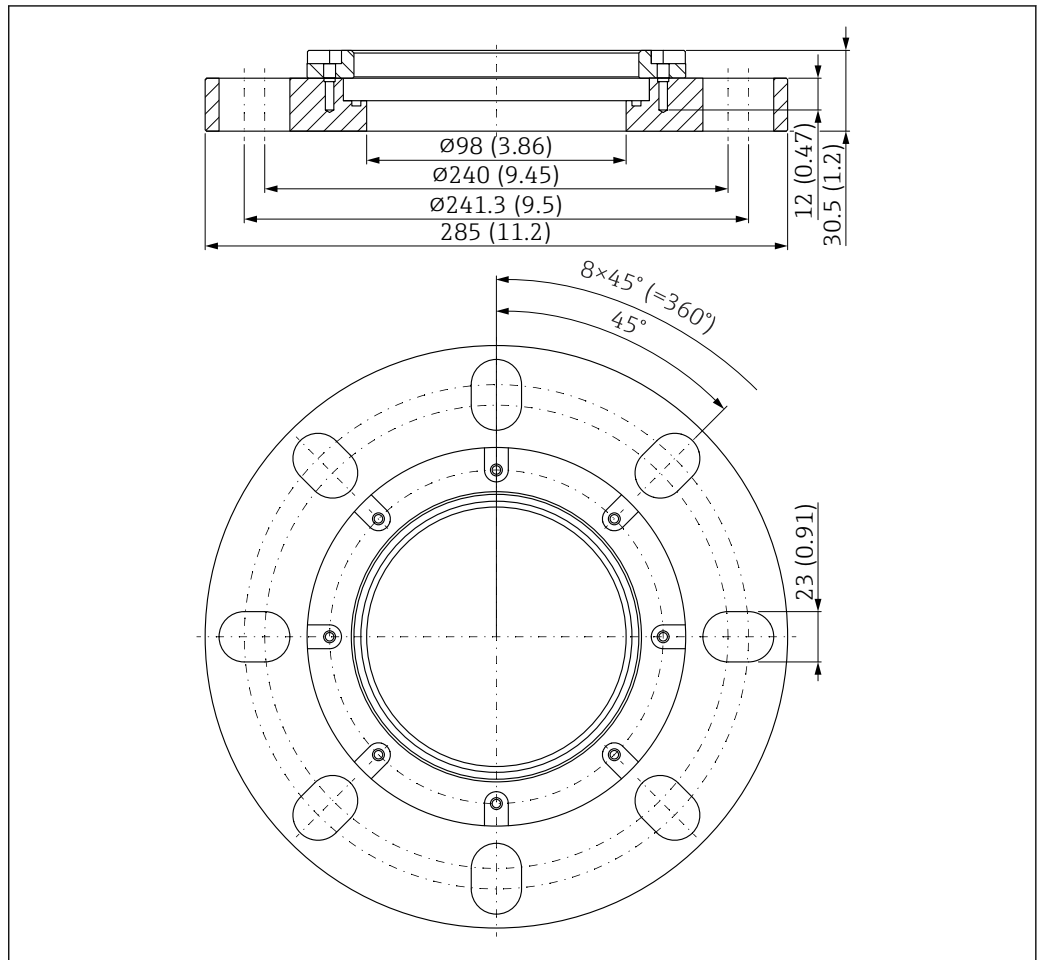
**Materiale**

PP

**Codice ordine**

71162778

**Flangia slip-on UNI 6"/  
DN150/150, PP**



A0055503

40 Dimensioni della flangia slip-on 6"/DN150/150. Unità di misura mm (in)

A Connessione del sensore secondo la codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna; senza; predisposta per flangia slip-on UNI > Accessori"

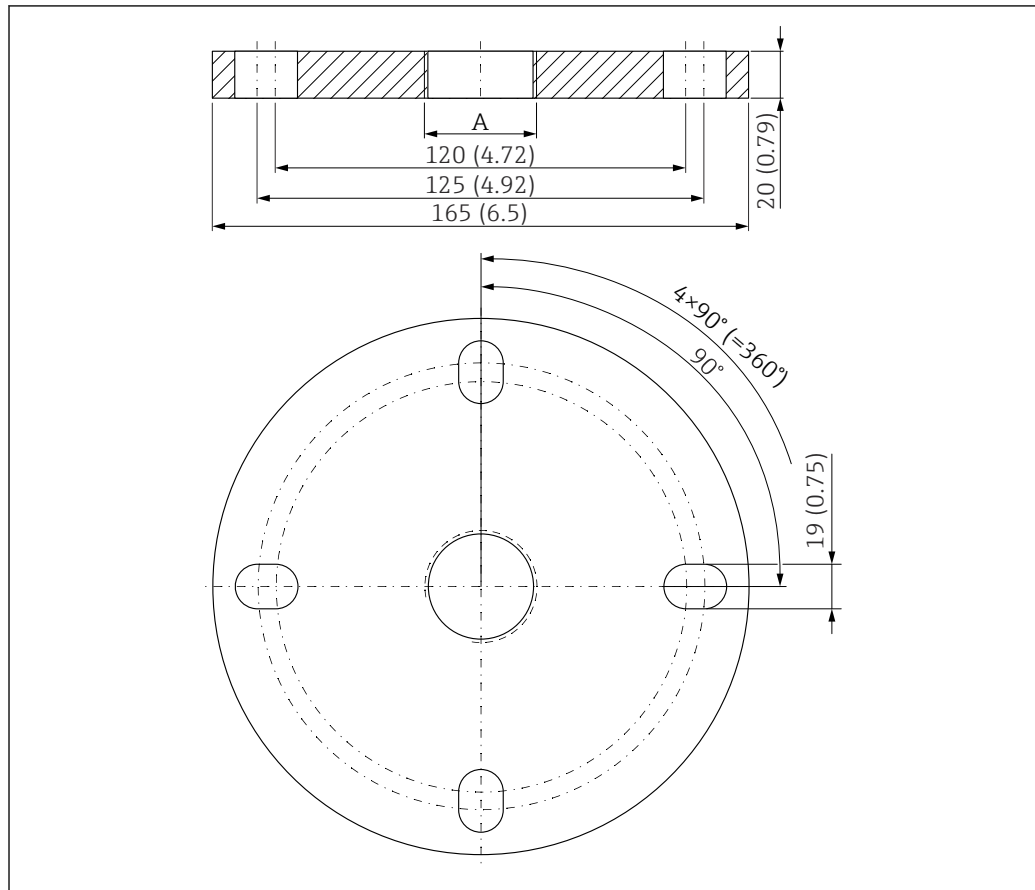
**Materiale**

PP

**Codice ordine**

71162780

## Flangia UNI 2"/DN50/50, PP



A0037946

41 Dimensioni della flangia UNI 2"/DN50/50. Unità di misura mm (in)

A Connessione del sensore in base alla codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna"

**Materiale**

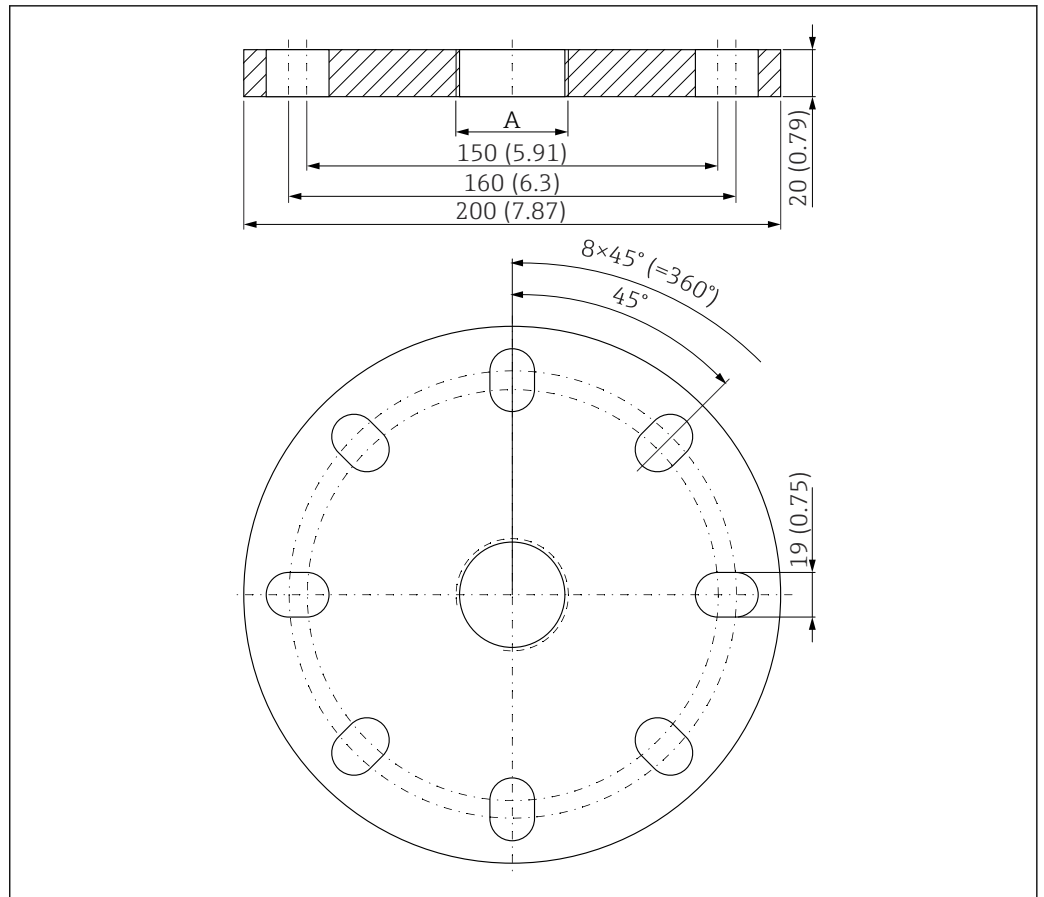
PP

**Codice ordine**

FAX50-####

## Flangia UNI 3"/DN80/80, PP

La flangia UNI 3"/DN80/80 può essere ordinata insieme al dispositivo mediante la codificazione del prodotto "Accessorio compreso".



A0037947

42 Dimensioni della flangia UNI 3"/DN80/80. Unità di misura mm (in)

A Connessione del sensore in base alla codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna"

**Materiale**

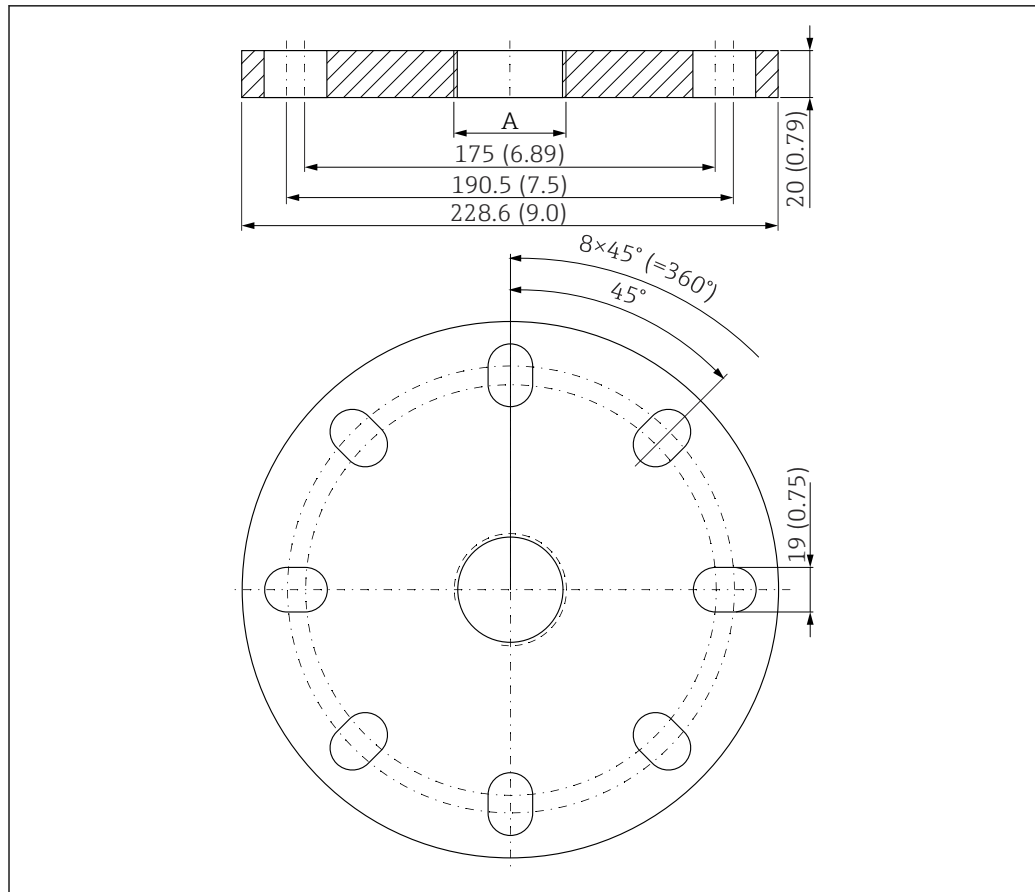
PP

**Codice ordine**

FAX50-####

**Flangia UNI 4"/DN100/100,  
PP**

La flangia UNI 4"/DN100/100 può essere ordinata insieme al dispositivo mediante la codificazione del prodotto "Accessorio compreso".



A0037948

43 Dimensioni della flangia UNI 4"/DN100/100. Unità di misura mm (in)

A Connessione del sensore in base alla codificazione del prodotto "Connessione al processo lato antenna"

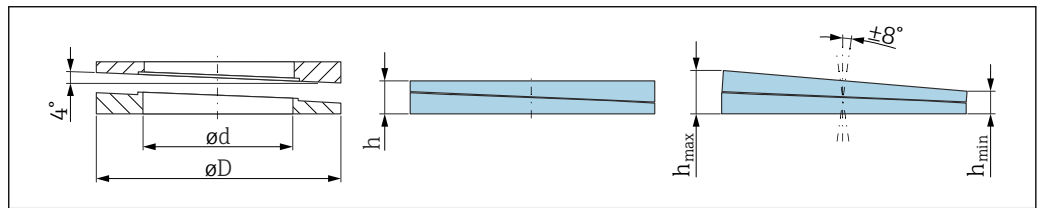
**Materiale**

PP

**Codice ordine**

FAX50-####

**Flangia regolabile/puntatore** La flangia regolabile/puntatore è utilizzata per allineare il sensore.

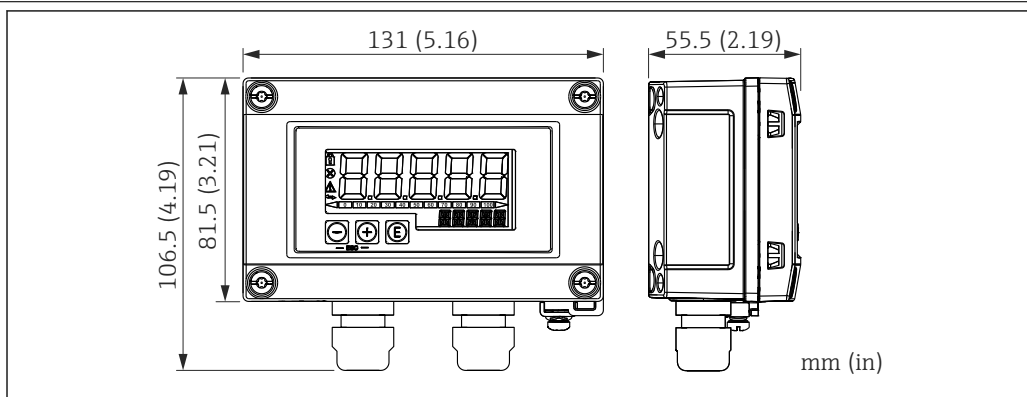


A0045324

44 Dimensioni

Dati tecnici: versione DN/JIS			
Codice ordine	71074263	71074264	71074265
Compatibile con	DN80 PN10/40	DN100 PN10/16	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DN150 PN10/16</li> <li>■ JIS 10K 150A</li> </ul>
Lunghezza consigliata della vite	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)
Dimensioni consigliate della vite	M14	M14	M18
Materiale	EPDM		
Pressione di processo	-0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)		
Temperatura di processo	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
D	142 mm (5,59 in)	162 mm (6,38 in)	218 mm (8,58 in)
d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	169 mm (6,65 in)
h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)
h <sub>min</sub>	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)
h <sub>max</sub>	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)
Dati tecnici: versione ASME/JIS			
Codice ordine	71249070	71249072	71249073
Compatibile con	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASME 3" 150 lbs</li> <li>■ JIS 80A 10K</li> </ul>	ASME 4" 150 lbs	ASME 6" 150 lbs
Lunghezza consigliata della vite	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)
Dimensioni consigliate della vite	M14	M14	M18
Materiale	EPDM		
Pressione di processo	-0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)		
Temperatura di processo	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
D	133 mm (5,2 in)	171 mm (6,7 in)	219 mm (8,6 in)
d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	168 mm (6,6 in)
h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)
h <sub>min</sub>	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)
h <sub>max</sub>	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)

Display RIA15 in custodia da campo



A0017722

45 Dimensioni di RIA15 nella custodia da campo. Unità di misura mm (in)

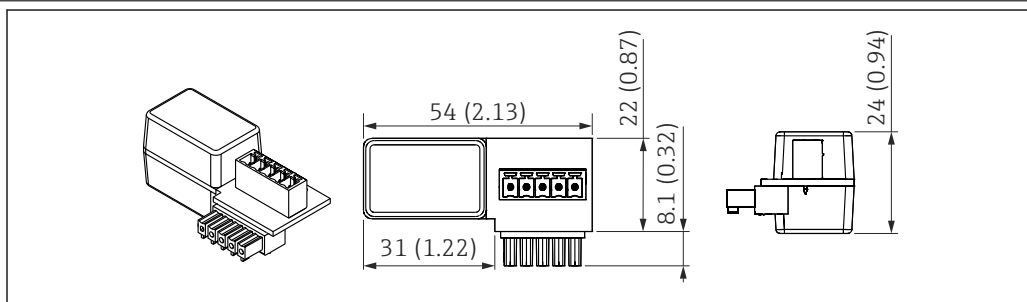
**i** Il display separato RIA15 può essere ordinato con o senza funzionamento mediante la codificazione del prodotto "Accessorio compreso".

Materiale della custodia da campo: plastica (PBT con fibre di acciaio, antistatica)

Sono disponibili anche altre versioni della custodia, selezionabili tramite la codificazione del prodotto per RIA15.

**i** Disponibile anche come accessorio; per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TI01043K e Istruzioni di funzionamento BA01170K

Resistore di comunicazione HART

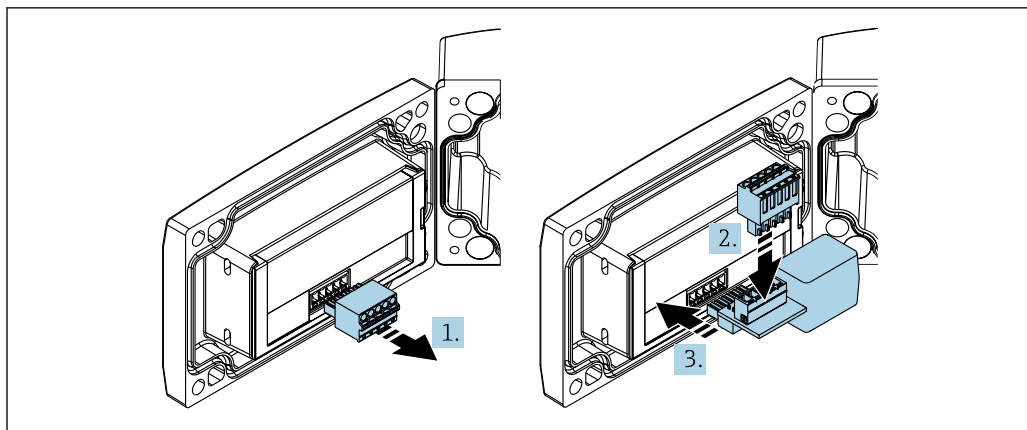


A0020858

46 Dimensioni del resistore di comunicazione HART. Unità di misura mm (in)

Il resistore di comunicazione HART è necessario per il funzionamento di RIA15 ed è fornito con gli ordini con "display separato RIA15, con funzionamento mediante HART".

**i** Documentazione Informazioni tecniche TI01043K e Istruzioni di funzionamento BA01170K











A0020844

**i** Per il funzionamento di RIA15, occorre integrare il resistore di comunicazione HART.



1. Scollegare la morsettiera a innesto.
2. Inserire la morsettiera nello slot presente sul modulo del resistore di comunicazione HART.
3. Inserire il resistore di comunicazione HART nello slot nella custodia.

<b>DeviceCare SFE100</b>	<p>Tool di configurazione per dispositivi da campo IO-Link, HART, PROFIBUS e FOUNDATION Fieldbus DeviceCare può essere scaricato gratuitamente da <a href="http://www.software-products.endress.com">www.software-products.endress.com</a>. Per scaricare l'applicazione, è necessario registrarsi nel portale dedicato al software di Endress+Hauser.</p>
	<p> Informazioni tecniche TI01134S</p>
<b>FieldCare SFE500</b>	<p>Tool per la gestione delle risorse d'impianto, basato su tecnologia FDT Consente la configurazione di tutti i dispositivi da campo intelligenti presenti nel sistema, e ne semplifica la gestione. L'uso delle informazioni di stato, è anche un sistema semplice, ma efficace, per controllare lo stato e le condizioni dei dispositivi.</p>
	<p> Informazioni tecniche TI00028S</p>
<b>Device Viewer</b>	<p>Tutte le parti di ricambio del dispositivo, accompagnate dal codice d'ordine, sono elencate in <i>Device Viewer</i> (<a href="http://www.endress.com/deviceviewer">www.endress.com/deviceviewer</a>).</p>
<b>Commubox FXA195 HART</b>	<p>Per la comunicazione HART a sicurezza intrinseca con software operativo FieldCare e interfaccia USB</p>
	<p> Per informazioni dettagliate, v. "Informazioni tecniche" TI00404F</p>
<b>RN22</b>	<p>Barriera attiva ad uno o due canali per il sicuro isolamento elettrico di circuiti di segnale standard da 4 ... 20 mA, trasparente al protocollo HART</p>
	<p> Informazioni tecniche TI01515K e Istruzioni di funzionamento BA02004K</p>
<b>RN42</b>	<p>Barriera attiva a canale singolo con alimentazione ad ampia gamma per un isolamento elettrico sicuro dei circuiti di segnale standard da 4 ... 20 mA, trasparente al protocollo HART.</p>
	<p> Informazioni tecniche TI01584K e Istruzioni di funzionamento BA02090K</p>
<b>Field Xpert SMT70</b>	<p>Tablet PC universale ad alte prestazioni per la configurazione di dispositivi in aree classificate come Zona Ex 2 e aree sicure</p>
	<p> Per informazioni dettagliate, v. "Informazioni tecniche" TI01342S</p>
<b>Field Xpert SMT77</b>	<p>Tablet PC universale ad alte prestazioni per la configurazione di dispositivi in aree classificate Ex Zona 1</p>
	<p> Per informazioni dettagliate, v. "Informazioni tecniche" TI01418S</p>
<b>App SmartBlue</b>	<p>App mobile per una facile configurazione dei dispositivi on-site tramite la tecnologia wireless Bluetooth</p>
<b>RMA42</b>	<p>Trasmettitore di processo digitale per monitorare e visualizzare valori di misura analogici</p>
	<p> Per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TI00150R e Istruzioni di funzionamento BA00287R</p>

## Documentazione



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

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

### Documentazione standard

#### Tipo di documenti: Istruzioni di funzionamento (BA)

Installazione e prima messa in servizio – contiene tutte le funzioni del menu operativo, richieste per un compito di misura normale. Le funzioni che esulano da questo compito non sono comprese.

#### Tipo di documento: descrizione dei parametri del dispositivo (GP)

Questo documento fa parte delle Istruzioni di funzionamento e serve da riferimento per i parametri, poiché fornisce una spiegazione dettagliata di ogni singolo parametro del menu operativo.

#### Tipo di documento: Istruzioni di funzionamento brevi (KA)

Guida rapida al primo valore misurato - include tutte le informazioni essenziali dall'accettazione al collegamento elettrico.

#### Tipo di documento: Istruzioni di sicurezza, certificati

In base all'approvazione, insieme al dispositivo vengono fornite anche le Istruzioni di sicurezza, ad es. XA. Questa documentazione è 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 tipo di dispositivo

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

## Marchi registrati

### Apple®

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

### Android®

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

### Bluetooth®

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

### HART®

Marchio registrato da FieldComm Group, Austin, Texas, USA

---



71687628

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---