Istruzioni di funzionamento **Termometro compatto TMR31, TMR35**

Termometro metrico, compatto RTD 4-20 mA per applicazioni industriali e igieniche





Indice

1	Informazioni sul presente
	documento 3
1.1	Funzione del documento 3
1.2	Simboli
1.3	Documentazione 4
2	Istruzioni di sicurezza base 4
2.1	Requisiti per il personale 4
2.2	Destinazione d'uso 5
2.3	Sicurezza operativa
2.4	Sicurezza del prodotto 5
2.5	Sicurezza informatica
3	Controllo alla consegna e
	identificazione del prodotto 6
3.1	Controllo alla consegna 6
3.2	Identificazione del prodotto 6
3.3	Nome e indirizzo del produttore 7
3.4	Immagazzinamento e trasporto 7
4	Montaggio 8
4.1	Requisiti di montaggio 8
4.2	Montaggio del termometro 11
4.3	Verifica finale del montaggio 12
5	Connessione elettrica 12
5.1	Condizioni delle connessioni elettriche . 12
5.2	Connessione del misuratore 12
5.3	Garantire il grado di protezione 13
5.4	Verifica finale delle connessioni 13
6	Messa in servizio 14
6.1	Verifica finale dell'installazione 14
6.2	Accensione del misuratore 14
6.3	Configurazione del misuratore 14
7	Diagnostica e ricerca guasti 14
7.1	Ricerca guasti in generale 14
8	Manutenzione 15
8.1	Pulizia
8.2	Servizi
9	Riparazione 15
ر 9.1	Parti di ricambio
9.2	Restituzione

9.3	Smaltimento
10	Accessori 17
LO.1 LO.2	Accessorio specifico del dispositivo 17 Strumenti online 20
10.3	Accessorio specifico per la comunicazione
10.4	Accessori specifici per l'assistenza 22
10.5	Componenti di sistema 23
11	Dati tecnici 23
l 1 l 1.1	
	Dati tecnici23Ingresso23Uscita23
1.1	Ingresso
11.1	Ingresso23Uscita23Alimentazione24
11.1 11.2 11.3	Ingresso 23 Uscita 23
11.1 11.2 11.3 11.4	Ingresso23Uscita23Alimentazione24Caratteristiche operative25
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Ingresso
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Ingresso 23 Uscita 23 Alimentazione 24 Caratteristiche operative 25 Ambiente 27 Processo 28

1 Informazioni sul presente documento

1.1 Funzione del documento

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

1.2 Simboli

1.2.1 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.

A ATTENZIONE

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

AVVISO

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

1.2.2 Simboli elettrici

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Corrente continua	~	Corrente alternata
≂	Corrente continua e corrente alternata	≐	Messa a terra Un morsetto di terra che, per quanto concerne l'operatore, è messo a terra tramite un sistema di messa a terra.

1.2.3 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
✓	Consentito Procedure, processi o interventi consentiti.	V	Preferenziale Procedure, processi o interventi preferenziali.
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.	i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
Ţ i	Riferimento alla documentazione		Riferimento alla pagina

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Riferimento al grafico	1., 2., 3	Serie di passaggi
L-	Risultato di una singola fase		Ispezione visiva

1.2.4 Simboli nei grafici

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
1, 2, 3,	Riferimenti	1., 2., 3	Serie di passaggi
A, B, C,	Viste	A-A, B-B, C-C,	Sezioni
EX	Area pericolosa	×	Area sicura (area non pericolosa)

1.2.5 Simboli degli utensili

Simbolo	Significato
W.	Chiave fissa
A0011222	

1.3 Documentazione



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

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

2 Istruzioni di sicurezza base

2.1 Requisiti per il personale

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

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

Seguire le istruzioni e rispettare le condizioni.

Il personale operativo, nell'esequire i propri compiti, deve soddisfare i sequenti requisiti:

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

2.2 Destinazione d'uso

- Il dispositivo è un termometro compatto per misure di temperatura industriali.
- Il costruttore non sarà responsabile per i danni causati da un uso improprio o per scopi diversi da quelli previsti.

2.3 Sicurezza operativa

Possibili danni al dispositivo.

- ▶ Azionare il dispositivo soltanto se in perfette condizioni tecniche e in assenza di anomalie.
- ▶ L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

Modifiche al dispositivo

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

► Se, in ogni caso, fossero richieste delle modifiche, consultare il produttore.

Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

- ► Esequire le riparazioni sul dispositivo solo se sono espressamente consentite.
- Attenersi alle normative federali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori originali.

2.4 Sicurezza del prodotto

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

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

2.5 Sicurezza informatica

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

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

3 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

3.1 Controllo alla consegna

Al ricevimento della consegna:

- 1. Verificare che l'imballaggio non sia danneggiato.
 - Informare immediatamente il produttore di tutti i danni rilevati.

 Non installare componenti danneggiati.
- 2. Verificare la fornitura con la bolla di consegna.
- 3. Confrontare i dati riportati sulla targhetta con le specifiche d'ordine riportate nel documento di consegna.
- 4. Controllare la presenza di tutta la documentazione tecnica e tutti gli altri documenti necessari , ad es. certificati.
- Nel caso non sia rispettata una delle condizioni, contattare il costruttore.

3.2 Identificazione del prodotto

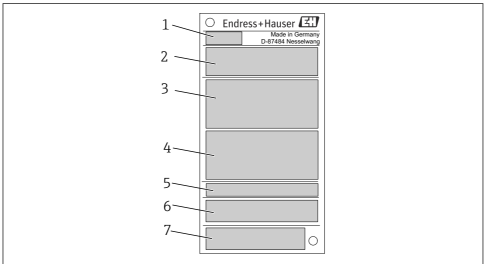
Per identificare il dispositivo sono disponibili le sequenti opzioni:

- Specifiche sulla targhetta
- inserire il numero di serie riportato sulla targhetta nel *Device Viewer*www.endress.com/deviceviewer: sono visualizzati tutti i dati del dispositivo e una
 panoramica della documentazione tecnica compresa nella fornitura.

3.2.1 Targhetta

Lo strumento corretto?

- 1. Controllare i dati sulla targhetta dello strumento.
- 2. Confrontare con i requisiti del punto di misura.



■ 1 Esempio grafico

- 1 Radice del prodotto, identificazione del dispositivo
- 2 Codice d'ordine, numero di serie
- 3 Descrizione tag
- 4 Valori tecnici: tensione di alimentazione, consumo di corrente, temperatura ambiente
- 5 Grado di protezione
- 6 Assegnazione pin
- 7 Approvazioni con simboli: marchio CE, EAC

3.2.2 Contenuto della fornitura

La fornitura comprende:

- Termometro compatto
- Copia cartacea delle Istruzioni di funzionamento brevi
- Accessori ordinati

3.3 Nome e indirizzo del produttore

Nome del produttore:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
Indirizzo del produttore:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang o www.endress.com

3.4 Immagazzinamento e trasporto

Scatola di derivazione	
Con trasmettitore da testa	−40 +95 °C (−40 +203 °F)
Con trasmettitore per guida DIN	−40 +95 °C (−40 +203 °F)

3.4.1 Umidità

Formazione di condensa conforme a IEC 60068-2-33:

- Trasmettitore da testa: consentita
- Trasmettitore per guida DIN: non consentita

Umidità relativa massima: 95% come previsto da IEC 60068-2-30

Imballare il dispositivo per l'immagazzinamento e il trasporto in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne. Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

Durante l'immagazzinamento evitare l'esposizione ai sequenti effetti ambientali:

- Luce solare diretta
- vicinanza ad oggetti molto caldi
- vibrazioni meccaniche
- Fluidi aggressivi

4 Montaggio

4.1 Requisiti di montaggio

Informazioni sulle condizioni che devono essere presenti sul luogo di montaggio per garantire l'uso corretto (ad esempio, temperatura ambiente, grado di protezione, classe climatica, ecc.) e informazioni sulle dimensioni del dispositivo, vedere il paragrafo "Dati tecnici" →

23

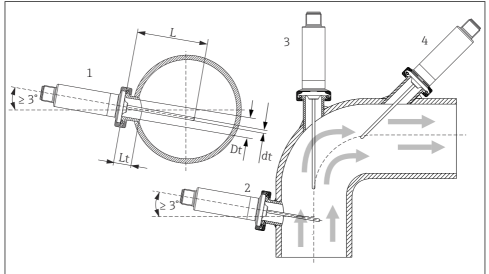
4.1.1 Orientamento

Nessuna restrizione. Tuttavia, deve essere garantito lo scarico automatico nel processo. Se è presente un'apertura per rilevare le perdite nella connessione al processo, tale apertura deve trovarsi nel punto più basso possibile.

4.1.2 Istruzioni di installazione

La lunghezza di immersione del termometro compatto può influenzarne sensibilmente la precisione di misura. Se la lunghezza di immersione è troppo corta, si possono presentare errori di misura dovuti alla conduzione di calore attraverso la connessione al processo e la parete del recipiente. Pertanto, in caso di installazione di un tubo, la lunghezza di immersione ideale deve corrispondere a metà del diametro del tubo.

Possibilità di installazione: tubi, serbatoi o altri componenti di impianto.

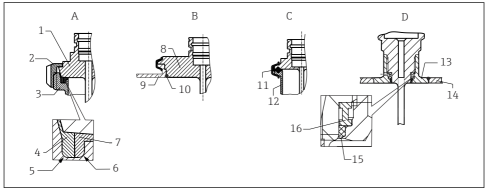


■ 2 Esempi di installazione

- 1, 2 Perpendicolare alla direzione del flusso, inclinato di 3° min. per garantire lo scarico automatico
- 3 Su gomiti
- 4 Installazione inclinata in tubi con diametro nominale piccolo
- L Lunghezza dell'inserzione
- È necessario rispettare i requisiti di EHEDG e dello standard sanitario 3-A.

 Istruzione di installazione EHEDG/idoneità alla pulizia: Lt ≤ (Dt-dt)

 Istruzione di installazione 3-A/idoneità alla pulizia: Lt ≤ 2(Dt-dt)
- In caso di tubi con diametro nominale piccolo, è consigliabile che la punta del termometro sia bene inserita nel processo in modo da estendersi oltre l'asse del tubo. Un'altra soluzione potrebbe essere l'installazione angolata (4). Nella determinazione della lunghezza di immersione o di inserimento, occorre tener conto di tutti i parametri del termometro e del fluido da misurare (ad esempio, velocità di deflusso, pressione del processo).



- 3 Istruzione dettagliate per l'installazione nel rispetto delle norme igieniche
- A Attacco latte in conformità a DIN 11851, solo in abbinamento ad anello di tenuta autocentrante e con certificazione EHEDG
- 1 Sensore con attacco latte
- 2 Dado libero della ghiera
- 3 Connessione di accoppiamento
- 4 Anello di centraggio
- 5 RO.4
- 6 RO.4
- 7 Anello di tenuta
- B Connessione al processo Varivent® per custodia VARINLINE®
- 8 Sensore con connessione Varivent
- 9 Connessione di accoppiamento
- 10 O-ring
- C Clamp secondo ISO 2852
- 11 Guarnizione sagomata
- 12 Connessione di accoppiamento
- D Connessione al processo Liquiphant-M G1", installazione orizzontale
- 13 Adattatore a saldare
- 14 Parete recipiente
- 15 *O-ring*
- 16 Collare di spinta



I controelementi per le connessioni al processo e le guarnizioni o gli anelli di tenuta non sono forniti con il termometro. Adattatori a saldare Liquiphant M con relativi kit di tenute sono disponibili come accessori (vedere "Accessori").

AVVISO

In caso di rottura di un anello (O-ring) o di una guarnizione di tenuta, procedere come seque:

- ► Togliere il termometro.
- ▶ Pulire la filettatura e la superficie di tenuta dell'O-ring/della guarnizione.
- ▶ Sostituire l'anello di tenuta o la guarnizione.
- ▶ Terminata l'installazione, esequire un ciclo CIP.

In caso di connessioni a saldare, prestare la dovuta attenzione nelle operazioni di saldatura sul lato del processo:

- 1. Utilizzare materiale di saldatura adatto.
- 2. Saldare a filo o con raggio di saldatura $\geq 3,2$ mm (0,13 in).
- 3. Evitare, fessure, pieghe o dislivelli.
- 4. Accertarsi che la superficie sia levigata e lucidata meccanicamente, Ra \leq 0,76 μm (30 μin).

Considerare quanto seque per installare il termometro e non alterare l'idoneità alla pulizia:

- 1. Il sensore installato è adatto alla pulizia CIP (Cleaning In Place). La pulizia è eseguita in combinazione con trasporto in tubazione o serbatoio. In caso di attrezzature di fissaggio interne al serbatoio con l'uso di ugelli di connessione al processo, è importante orientare il getto del gruppo di pulizia direttamente su quest'area per pulirla correttamente.
- 2. Le connessioni Varivent® consentono l'installazione flush mounted.

4.2 Montaggio del termometro

Per montare il dispositivo, procedere come segue:

- 1. La capacità di carico consentita per le connessioni al processo è riportata nei relativi standard.
- La connessione al processo e il giunto a compressione devono essere idonei per la pressione di processo massima specificata.
- 3. Verificare che il dispositivo sia installato e fissato, prima di applicare la pressione di processo.
- 4. Regolare la capacità di carico del pozzetto termometrico in funzione delle condizioni di processo.
- 5. Eventualmente, calcolare la capacità di carico statica e dinamica.
- La capacità di carico meccanico può essere verificata, in funzione delle condizioni di installazione e di processo, mediante il modulo di dimensionamento dei pozzetti (TW Sizing Module) nel software Endress+Hauser Applicator https://portal.endress.com/webapp/applicator.

4.2.1 Filettature cilindriche

AVVISO

Per le filettature cilindriche si devono utilizzare delle guarnizioni.

Nel caso di termometro e pozzetto combinati, queste guarnizioni sono già installate (a seconda della versione ordinata).

► L'operatore del sistema è tenuto a verificare l'adeguatezza di queste guarnizioni alle condizioni operative.

Versione filettata	Coppia di serraggio [Nm]
Connessione al processo, sistema di tenuta metallico	10
Giunto a compressione, cilindrico, tenuta Elastosil	5

- 1. Se necessario, sostituire con una quarnizione adatta.
- 2. Dopo lo smontaggio, sostituire le guarnizioni.
- 3. Tutte le filettature devono essere serrate saldamente applicando una coppia di serraggio adequata.

4.2.2 Filettature coniche

► L'operatore deve verificate se è richiesta una tenuta addizionale, mediante nastro in PTFE o canapa, o se è richiesto un punto di saldatura aggiuntivo, ad esempio, nel caso di filettature NPT o di altre filettature coniche.

4.3 Verifica finale del montaggio

Il dispositivo è integro (controllo visivo)?
Il dispositivo è fissato adeguatamente?
Il dispositivo corrisponde alle specifiche del punto di misura, ad es. campo di temperatura ambiente, campo di misura ecc.?→ 🖺 23

5 Connessione elettrica

5.1 Condizioni delle connessioni elettriche

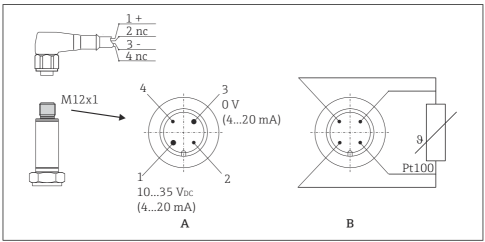
Se si deve rispettare lo standard 3-A, i cavi per il collegamento elettrico devono essere lisci, resistenti alla corrosione e facili da pulire.

5.2 Connessione del misuratore

AVVISO

Possibili danni al dispositivo.

▶ Il connettore M12 non deve essere serrato eccessivamente per non danneggiare il dispositivo. Coppia di serraggio massima: 0,4 Nm (M12 zigrinato)



- 4 Assegnazione dei pin e connettore del dispositivo
- A Versione con trasmettitore, connettore M12, 4 pin
- B Versione senza trasmettitore, Pt100, connessione a 4 fili

1: pin 1	Alimentazione $10 \dots 35 \ V_{DC}$ Uscita in corrente $4 \dots 20$ connessione tramite cavo, filo di colore marrone = BN
2: pin 2	Connessione del cavo di configurazione per PC - pin accorciato Connessione tramite cavo, filo di colore bianco = WH
3: pin 3	Alimentazione 0 V_{DC} Uscita in corrente 4 20 connessione tramite cavo, filo di colore blu = BU
4: pin 4	Connessione del cavo di configurazione per PC - pin accorciato Connessione tramite cavo, filo di colore nero = BK

5.3 Garantire il grado di protezione

Il grado di protezione specificato è garantito se il connettore del cavo M12x1 rispetta i gradi di tenuta richiesti. Per la conformità al grado di protezione IP69, sono disponibili per il dispositivo dei cavi di collegamento adatti, con connettore diritto o a gomito .

5.4 Verifica finale delle connessioni

		Il dispositivo e il cavo sono integri (ispezione visiva)?
	☐ I cavi montati hanno sufficiente gioco (non sono in tensione)?	
Γ	☐ La tensione di alimentazione corrisponde a quanto indicato sulla targhetta?	

6 Messa in servizio

6.1 Verifica finale dell'installazione

Prima della messa in servizio, eseguire i seguenti controlli del punto di misura:

- 1. esequire la verifica finale del montaggio utilizzando la checklist $\rightarrow \equiv 12$.
- 2. Esequire la verifica finale delle connessioni utilizzando la checklist $\rightarrow \blacksquare 13$.

6.2 Accensione del misuratore

Una volta applicata la tensione di alimentazione, il dispositivo si trova in modalità di misura.

6.3 Configurazione del misuratore

Il termometro compatto viene configurato tramite il kit di configurazione TXU10, per termometri programmabili tramite PC for PC-programmable con il software operativo ReadWin 2000 e un'interfaccia per PC con porta USB.

Parametri configurabili	
Impostazioni standard	 Unità di misura (°C/F) Soglie del campo di misura: −50 +150 °C (−58 +302 °F) senza collo di estensione −50 +200 °C (−58 +392 °F) con collo di estensione
Impostazioni avanzate	 Modalità in caso di guasto Uscita (analogica standard/inversa) Filtro: 0 8 s Offset: -9,9 +9,9 K Tag del dispositivo
Funzioni di service	Simulazione (on/off)

7 Diagnostica e ricerca quasti

7.1 Ricerca quasti in generale

Il dispositivo, a causa delle sue caratteristiche intrinseche, non può essere riparato. In ogni caso, il dispositivo può essere inviato a scopo di ispezione. → 🖺 16

Problema	Causa possibile	Rimedio	
Il dispositivo non risponde.	La tensione di alimentazione non corrisponde a quella specificata sulla targhetta.	► Collegare la tensione adatta.	
Il dispositivo non misura correttamente.	Il dispositivo è stato collegato in modo non corretto.	► Verificare l'assegnazione dei pin → 🖺 12.	

Problema	Causa possibile	Rimedio	
	Orientamento del dispositivo non corretto.	► Installare il dispositivo in modo corretto. → 🖺 8	
	Dissipazione di calore sul punto di misura.	Rispettare la lunghezza di installazione del sensore.	
Nessuna comunicazione	Il cavo di segnale non è collegato.	► Controllare cablaggio e cavi.	

Comportamento del dispositivo in caso di quasto

8 Manutenzione

Non è richiesto nessun particolare intervento di manutenzione.

8.1 Pulizia

Il dispositivo deve essere pulito quando necessario. La pulizia può essere eseguita anche se il dispositivo è installato (ad es. CIP pulizia in linea/SIP sterilizzazione in linea). Durante la pulizia del dispositivo, agire con attenzione per non danneggiarlo.

AVVISO

Evitare di danneggiare il dispositivo e il sistema

▶ Durante la pulizia, prestare attenzione allo specifico codice IP.

8.2 Servizi

Service	Descrizione
Taratura	Gli inserti RTD possono presentare deriva in funzione dell'applicazione. Si consiglia di ripetere la taratura periodicamente per verificare la precisione. La taratura può essere eseguita dal produttore o da personale tecnico qualificato, utilizzando dei sistemi di taratura in loco.

9 Riparazione

Il dispositivo, a causa delle sue caratteristiche intrinseche, non può essere riparato.

9.1 Parti di ricambio

I ricambi attualmente disponibili per il prodotto sono accessibili online all'indirizzo: http://www.products.endress.com/spareparts_consumables. All'ordinazione dei ricambi, specificare sempre il numero di serie del dispositivo!

Modello	Codice d'ordine	TMR31	TMR35
Upgrade adattatore TXU10	51007657	V	
Manicotto a saldare con collare d6 PEEK+vite	51004751	V	
Manicotto a saldare con collare d6 PEEK senza vite	51004752	~	
Vite G½"+tenuta conica	51007599	~	
Cavo M12x1, 5 m di lunghezza	51005148	V	
Connettore a 4 pin M12x1, complessivo cavo	51006327	~	
Set di cavi 4p D18 IP69K	71217708	~	
Adattatore a saldare G3/4, d=50, 316L, 3.1	52018765		V
Adattatore a saldare G3/4, 316L, 3.1	52011897		V
Manicotto a saldare per sistema di tenuta G1/2"	71424800		V
O-ring 14.9x2.7 VMQ, FDA, 5 pezzi	52021717		V
Adattatore a saldare G3/4, d=55, 316L	52001052		V
O-ring 21.89x2.62 VMQ, FDA, 5 pezzi	52014473		V
Adattatore a saldare G1, d=60, 316L	52001051		V
Adattatore a saldare G1, d=60, 316L, 3.1	52011896		V
O-ring 28.17x3.53 VMQ, FDA, 5 pezzi	52014472		V
Pozzetto TMR35, L = 83 mm, G½", 316L	51327121		~
Giunto a compressione, spostabile	TA50-	~	

9.2 Restituzione

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

- 1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: https://www.endress.com/support/return-material
 - ► Selezionare la regione.
- In caso di restituzione del dispositivo, imballarlo in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne. Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

9.3 Smaltimento

Il sistema contiene componenti elettronici e, quindi, deve essere eliminato come rifiuto elettronico. Osservare, quindi, le norme locali relative allo smaltimento di rifiuti nel proprio paese. Garantire una separazione corretta e il riutilizzo dei componenti del dispositivo, se possibile.

10 Accessori

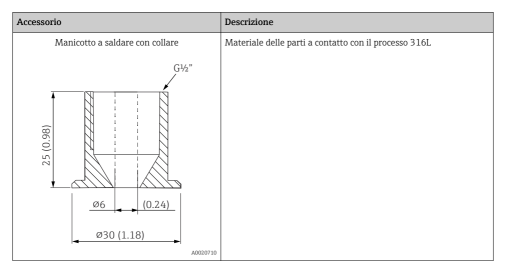
Gli accessori attualmente disponibili per il prodotto possono essere selezionati su www.endress.com:

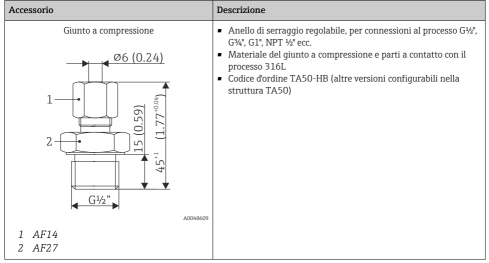
- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Parti di ricambio & accessori**.

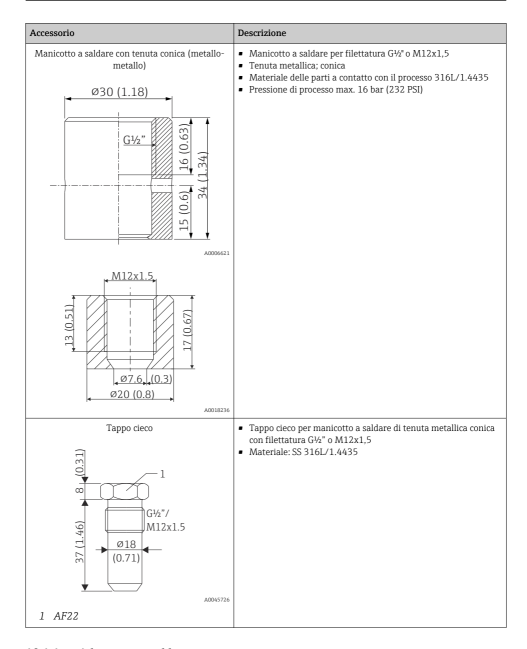
10.1 Accessorio specifico del dispositivo

Tutte le dimensioni sono espresse in mm (in).

Accessorio	Descrizione
Manicotti a saldare con tenuta conica 06 (0.24)	■ Manicotto a saldare con collare mobile, tenuta conica, rondella e vite di pressione G½" ■ Materiale delle parti a contatto con il processo 316L, PEEK ■ Pressione di processo max. 10 bar (145 psi)
1 Vite di pressione, 303/304, apertura chiave di 24 mm	
2 Rondella, 303/304	
3 Tenuta conica, PEEK	
4 Manicotto a saldare con collare, 316L	







10.1.1 Adattatore a saldare

Per maggiori informazioni sui codici d'ordine e sulla conformità igienica degli adattatori e delle parti di ricambio, vedere le Informazioni tecniche (TI00426F).

Adattatore a saldare	A0008246	A0008251	A008256	A0011924	A0008248	A0008253
	G ¾", d=29 per montaggio su palina	G ¾", d=50 per montaggio su recipiente	G ¾", d=55 con flangia	G 1", d=53 senza flangia	G 1", d=60 con flangia	G 1" regolabile
Materiale	316L (1.4435)	316L (1.4435)	316L (1.4435)	316L (1.4435)	316L (1.4435)	316L (1.4435)
Rugosità lato processo, µm (µin)	≤1,5 (59,1)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)



Pressione di processo massima per gli adattatori a saldare:

- 25 bar (362 PSI) a max. 150 °C (302 °F)
- 40 bar (580 PSI) a max. 100 °C (212 °F)

10.2 Strumenti online

Informazioni sul prodotto sull'intero ciclo di vita del dispositivo: www.endress.com/onlinetools

10.3 Accessorio specifico per la comunicazione

10.3.1 Raccordo

Accessorio	Descrizione
Raccordo M12x1; a gomito, per cavo di collegamento intestato dall'utente Connessione al connettore M12x1 della custodia Materiali del corpo PBT/PA dado di raccordo in GD-Zn, nichelato Grado di protezione IP67 (completamente chiuso) Tensione: max. 250 V Portata in ampere: max. 4 A Temperatura: −40 85 °C	35 (1.38) 14.8 (0.58)

Accessorio	Descrizione
 Cavo in PVC, 4 x 0,34 mm² (22 AWG) con raccordo M12x1, connettore a gomito, connettore a vite, lunghezza 5 m (16,4 ft) Protezione IP69K (opzionale) Tensione: max. 250 V Portata in ampere: max. 4 A Temperatura: -25 70 °C Colori dei fili: 1 = BN marrone 2 = WH bianco 3 = BU blu 4 = BK nero 	1 (BN) 2 (WH) 3 (BU) 4 (BK)

Accessorio	Descrizione
 Cavo in PVC, 4 x 0,34 mm² (22 AWG) con dado di raccordo M12x1 in zinco con strato di rivestimento epossidico, contatto di ingresso diritto, connettore a vite, lunghezza 5 m (16,4 ft) Protezione IP69K (opzionale) Tensione: max. 250 V Portata in ampere: max. 4 A Temperatura: -20 105 °C 	1 (BN) 2 (WH) 3 (BU) 4 (BK)
Colori dei fili: 1 = BN marrone 2 = WH bianco 3 = BU blu 4 = BK nero	



10.4 Accessori specifici per l'assistenza

Applicator

Software per selezionare e dimensionare i misuratori Endress+Hauser:

- Calcolo di tutti i dati necessari per individuare il misuratore più idoneo: ad es. perdita di carico, accuratezza o connessioni al processo.
- Illustrazione grafica dei risultati del calcolo

Gestione, documentazione e consultazione di tutti i dati e parametri relativi a un progetto per tutto il ciclo di vita del progetto.

Applicator è disponibile:

https://portal.endress.com/webapp/applicator

Configuratore

Configuratore di prodotto - tool per la configurazione dei singoli prodotti

- Dati di configurazione aggiornati
- 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
- Generazione automatica del codice d'ordine e relativi dettagli in formato PDF o Excel
- Possibilità di ordinare direttamente nell'Online Shop di Endress+Hauser

Il Configuratore è disponibile nella www.endress.com relativa pagina del prodotto:

1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.

- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Configuration**.

10.5 Componenti di sistema

Indicatori di processo della famiglia di prodotti RIA

Indicatori di processo di facile lettura con diverse funzioni: indicatori alimentati tramite loop per la visualizzazione di 4 ... 20 mAvalori, visualizzazione di fino a quattro variabili HART, indicatori di processo con unità di controllo, monitoraggio del valore di soglia, alimentazione del sensore e isolamento galvanico.

Applicazione universale grazie alle approvazioni internazionali per aree pericolose, idoneità al montaggio a fronte quadro o in campo.

Per ulteriori informazioni, consultare: www.endress.com

Barriera attiva della serie RN

Barriera attiva ad uno o due canali per la sicura separazione dei circuiti del segnale standard 0/4...20 mA con trasmissione HART bidirezionale. Nell'opzione con duplicatore di segnale, il segnale di ingresso viene trasmesso a due uscite isolate galvanicamente. Il dispositivo presenta un ingresso in corrente attivo ed uno passivo; le uscite possono essere gestite in modo attivo o passivo.

Per ulteriori informazioni, consultare: www.endress.com

11 Dati tecnici

11.1 Ingresso

11.1.1 Campo di misura

Pt100 (TF) secondo IEC 60751

Senza collo di estensione	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Con collo di estensione	−50 +200 °C (−58 +392 °F)

Campo minimo = 10 K (18 °F)

11.2 Uscita

11.2.1 Segnale di uscita

Uscita del sensore	Pt100, connessione a 4 fili, classe A
Uscita analogica	4 20 mA; campo di misura variabile

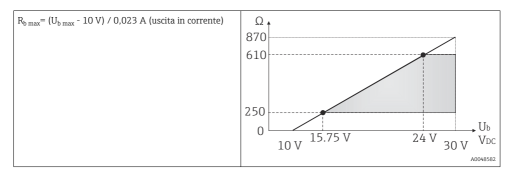
11.2.2 Segnale di allarme

Il segnale di allarme viene generato se i dati di misura sono mancanti o non validi.

In modalità $4\dots 20$ mA, il dispositivo trasmette le informazioni sul guasto secondo NAMUR NE43:

Valore sotto campo	Diminuzione lineare da 4,0 3,8 mA
Valore extracampo	Crescita lineare da 20,0 20,5 mA
Guasto, ad es. sensore difettoso	Selezionabile ≤ 3,6 mA (basso) o ≥ 21 mA (alto) L'allarme alto può essere impostato tra 21,5 mA e 23 mA, garantendo così la flessibilità richiesta per soddisfare i requisiti dei diversi sistemi di controllo.

11.2.3 Carico



11.2.4 Linearizzazione/comportamento di trasmissione

Temperatura - lineare

11.3 Alimentazione

11.3.1 Tensione di alimentazione

U _b	10 35 V _{DC}
O _D	

11.3.2 Mancanza dell'alimentazione

- Per rispondere ai requisiti di sicurezza elettrica previsti da CAN/CSA-C22.2 N. 61010-1 o UL 61010-1, il dispositivo può essere alimentato solo da un alimentatore con circuito elettrico a energia limitata secondo UL/EN/IEC 61010-1 capitolo 9.4 o Classe 2 secondo UL 1310. "Circuito SELV o di Classe 2".
- Comportamento in caso di sovratensioni (> 30 V) Il dispositivo funziona continuativamente fino a 35 V_{DC} senza riportare danni. Se la tensione di alimentazione è superiore, le caratteristiche specificate non sono più garantite.
- Comportamento nel caso di sottotensione Se la tensione di alimentazione scende sotto il valore minimo ~ 7 V, il dispositivo assume uno stato definito (come se non alimentato).

11.3.3 Corrente ingresso richiesta

 \leq 3,5 mA per 4 ... 20 mA

11.3.4 Consumo di corrente massimo

 $\leq 23 \text{ mA per } 4 \dots 20 \text{ mA}$

11.3.5 Ritardo di attivazione

2. s

11.3.6 Protezione alle sovratensioni

Per la protezione nei cavi di alimentazione e di segnale/comunicazione per l'elettronica del termometro, è disponibile la protezione da sovratensione HAW562 per montaggio su quida DIN.



Per maggiori informazioni, consultare le Informazioni tecniche della protezione da sovratensione HAW562 (TI01012K) .

11.4 Caratteristiche operative

11.4.1 Condizioni operative di riferimento

Temperatura di regolazione (bagno di ghiaccio)	0 °C (32 °F) per il sensore
Campo di temperatura ambiente	25 °C ± 3 °C(77 °F ± 5 °F) per l'elettronica
Tensione di alimentazione	$24V_{DC}\pm10\%$
Umidità relativa	< 95 %

11.4.2 Errore di misura massimo

Secondo DIN EN 60770 e in base alle condizioni di riferimento specificate in precedenza. I dati dell'errore di misura corrispondo a $\pm 2~\sigma$ (distribuzione gaussiana). I dati comprendo non linearità e ripetibilità.



|T|= valore numerico della temperatura in °C, senza considerare il segno algebrico.

Termometro senza l'elettronica

Standard	Designazione	Campo di misura	Errore di misura ME (±)	
			Massimo 1)	In base al valore misurato 2)
IEC 60751	Pt100 Cl. A	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	0,55 K (0,99 °F)	ME = ± (0,15 K (0,27 °F) + 0,002 * T)

- 1) Errore di misura massimo per il campo di misura specificato.
- 2) Possibili deviazioni dall'errore di misura massimo dovute all'arrotondamento.

Termometro con l'elettronica

Standard	Designazione	Campo di misura	Errore di misura (±) ¹⁾
IEC 60751	Pt100 Cl. A	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	0,1 K (0,18°F) o 0,08 %

1) Percentuale in base al campo impostato. È valido il valore più alto.

Errore di misura totale del termometro (sensore + elettronica)

Standard	Designazione	Campo di misura	Errore di misura ME (±) 1)
IEC 60751	Pt100 Cl. A	■ -50 +150 °C (-58 +302 °F) senza collo di estensione ■ -50 +200 °C (-58 +392 °F) con collo di estensione	ME = ± (0,25 K (0,48 °F) + 0,002

1) Possibili deviazioni dall'errore di misura massimo, dovute all'arrotondamento.

11.4.3 Deriva a lungo termine

Elettronica:

 $\leq 0.1 \text{ K } (0.18 \,^{\circ}\text{F}) / \text{anno o } 0.05 \,^{\circ}\text{M/anno}$

Dati alle condizioni operative di riferimento. % riferita al campo impostato. È valido il valore più alto.

11.4.4 Influenze operative

I dati dell'errore di misura corrispondono a $\pm 2~\sigma$ (distribuzione gaussiana).

Temperatura ambiente	$T = \pm (15 \text{ ppm/K} * \text{ (valore di fondoscala} + 200) + 50 \text{ ppm/K} * \text{ del campo di misura impostato)} * DT$ $DT = \text{deviazione della temperatura ambiente dalle condizioni operative di riferimento}$
Tensione di alimentazione	\leq \pm 0,01%/V di deviazione da 24 V $^{1)}$
Carico	$\pm 0.02\%/100 \Omega^{1)}$

1) Le specifiche si riferiscono in percentuale al valore fondoscala del campo di misura

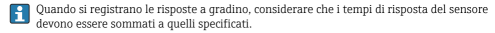
11.4.5 Tempo di risposta del sensore

Prove eseguite in acqua a 0,4 m/s (1,3 ft/s) secondo IEC 60751; variazione della temperatura per incrementi di 10 K. Tempi di risposta misurati per la versione senza elettronica.

t ₅₀	t ₉₀
<1s	< 2 s

11.4.6 Tempo di risposta dell'elettronica

Max.1 s



11.4.7 Corrente del sensore

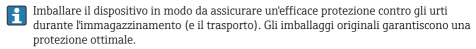
≤ 0.6 mA

11.5 Ambiente

11.5.1 Campo di temperatura ambiente

T _a	−40 +85 °C (−40 +185 °F)
----------------	--------------------------

11.5.2 Temperatura di immagazzinamento



T _s −40 +85 °C (−40 +185 °F)

11.5.3 Altitudine di esercizio

Fino a 2000 m (6600 ft) s.l.m.

11.5.4 Classe climatica

In conformità a IEC/EN 60654-1, classe C

11.5.5 Grado di protezione

Secondo IEC/EN 60529: IP67 con raccordo e cavo di collegamento (non certificato UL). A seconda del grado di protezione del cavo di collegamento. $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny le}}{=} 21$

11.5.6 Resistenza a urti e vibrazioni

4g nel campo da 2 ... 150 Hz secondo DIN EN 60068-2-6

11.5.7 Compatibilità elettromagnetica (EMC)

EMC secondo tutti i requisiti applicabili degli standard IEC/EN 61326 e le raccomandazioni NAMUR NE21. Per informazioni dettagliate, consultare la Dichiarazione di conformità.

Fluttuazioni massime durante i test EMC: < 1% del campo misurato.

Immunità alle interferenze secondo gli standard IEC/EN 61326, requisiti per aree industriali Emissione di interferenza secondo gli standard IEC/EN 61326, apparecchiature elettriche in Classe B

11.5.8 Sicurezza elettrica

- Grado di protezione III
- Categoria sovratensioni II
- Livello di inquinamento 2

11.6 Processo

11.6.1 Campo della temperatura di processo

L'elettronica del termometro deve essere protetta dalle temperature superiori a 85 $^{\circ}$ C (185 $^{\circ}$ F) utilizzando un collo di estensione di appropriata lunghezza.

Versione del dispositivo senza elettronica

Indipendentemente dal collo	−50 +200 °C (−58 +392 °F)
di estensione	

Versione del dispositivo con elettronica

Senza collo di estensione	-50 +150 °C (-58 +302 °F)
Con collo di estensione	-50 +200 °C (−58 +392 °F)

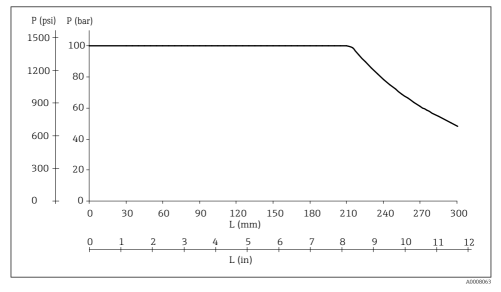
Il termometro per applicazioni generiche con una connessione al processo è soggetto alle sequenti restrizioni, a seconda di connessione al processo e temperatura ambiente:

- per il montaggio con connessioni al processo con lunghezza dell'inserzione regolabile, ad es. adattatore a pressione con tenuta conica, prendere in considerazione un collo di estensione di lunghezza corrispondente durante l'installazione. → □ 17
- Tenere conto delle temperature ambiente

Temperatura ambiente massima	Temperatura di processo massima				
	Senza collo di estensione	Con lunghezza del collo di estensione 35 mm (1,38 in)			
≤ 25 °C (77 °F)	150 °C (302 °F)	200 °C (392 °F)			
≤ 40 °C (104 °F)	135 °C (275 °F)	180 °C (356 °F)			
≤ 60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	160 °C (320 °F)			
≤ 85 °C (185 °F)	100 °C (212 °F)	133 °C (271 °F)			

11.6.2 Campo pressione di processo

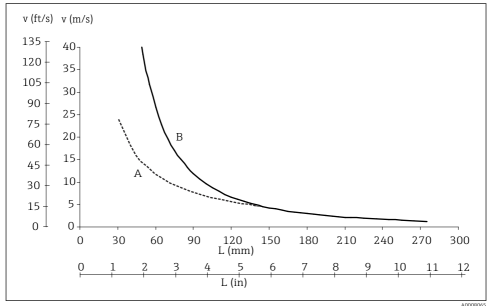
La pressione di processo massima possibile dipende da vari fattori, tra cui il design, la connessione al processo e la temperatura di processo. Pressioni di processo massime consentite per le singole connessioni al processo. $\Rightarrow \triangleq 34$



Pressione di processo massima consentita

- L Lunghezza dell'inserzione
- p Pressione di processo

Il diagramma prende in considerazione non solo la sovrappressione, ma anche il carico di pressione causato dal flusso, perciò è stato specificato un fattore di sicurezza pari a 1,9 per il funzionamento con flusso. La pressione operativa statica massima consentita è inferiore per lunghezze dell'inserzione maggiori, a causa del carico di flessione aumentato provocato dal flusso. Il calcolo presuppone la velocità di deflusso massima consentita per la rispettiva lunghezza dell'inserzione (vedi schema in basso).



 \blacksquare 6 Velocità di deflusso consentita a seconda della lunghezza dell'inserzione

- L Lunghezza dell'inserzione durante il flusso
- v Velocità di deflusso
- A Fluido: acqua a $T = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (122 °F)
- *B* Fluido: vapore surriscaldato a $T = 200 \,^{\circ}\text{C}$ (392 $^{\circ}\text{F}$)

La velocità di deflusso consentita è la velocità minima ricavata dalla velocità di risonanza (distanza di risonanza 80%) e dal carico o schiacciamento causato dal flusso che provocherebbe il mancato funzionamento del tubo del termometro o l'inosservanza per difetto del fattore di sicurezza (1.9). Il calcolo è stato effettuato per condizioni operative di soglia di $T = 200 \, ^{\circ} \text{C}$ (392 $^{\circ} \text{F}$) e per una pressione di processo $p \leq 100 \, \text{bar}$ (1450 psi).



La capacità di carico meccanico può essere verificata, in funzione delle condizioni di installazione e di processo, mediante il modulo di dimensionamento dei pozzetti (TW Sizing Module) nel software Endress+Hauser Applicator. → 🖺 17

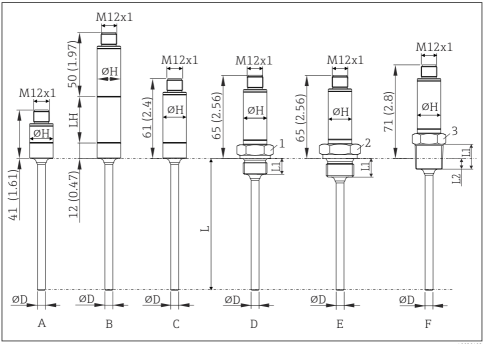
11.6.3 Fluido - stato di aggregazione

Gassoso o liquido (anche con alta viscosità, ad es. yogurt).

11.7 Costruzione meccanica

11.7.1 Struttura, dimensioni

Termometro per applicazioni generiche



1 7 Dimensioni in mm (in)

Lunghezza dell'inserzione L, variabile 40 ... 600 mm (1,6 ... 23,6 in)

Diametro D 6 mm (0,25 in)

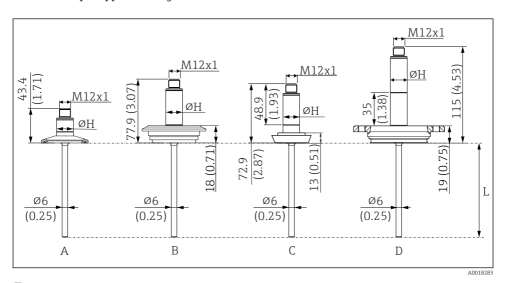
ØH Diametro del manicotto 18 mm (0,71 in)

Elemento	Versione	Lunghezza della filettatura L ₁	Lunghezza della filettatura L2	P _{max.}
A	Manicotto corto (senza trasmettitore incorporato, senza collo di estensione, senza connessione al processo). Per manicotti a saldare e adattatori a pressione idonei vedere il paragrafo Accessori.	-	-	-
В	Con collo di estensione; L_H = lunghezza del collo di estensione 35 mm o 50 mm (1.38 in o 1.97 in), senza connessione al processo. Per manicotti a saldare e adattatori a pressione idonei vedere il paragrafo Accessori.	-	-	-

Elemento	Versione	Lunghezza della filettatura L ₁	Lunghezza della filettatura L2	P _{max} .
С	Senza collo di estensione, senza connessione al processo. Per manicotti a saldare e adattatori a pressione idonei vedere il paragrafo Accessori.	-	-	-
D	Senza collo di estensione, connessione al processo con filettatura metrica: • M14x1,5 (1 = SW/AF19) • M18x1,5 (1 = SW/AF24)	12 mm (0,47 in)	-	
Е	Senza collo di estensione, connessione al processo con filettatura, cilindrica secondo la norma ISO 228: G\(^a\) (2 = SW/AF19) G\(^b\)^a (2 = SW/AF27)	12 mm (0,47 in) 14 mm (0,55 in)	-	100 bar (1450 psi)
F	Senza collo di estensione, connessione al processo con filettatura in pollici, conica: ANSI NPT 1/4" (3 = SW/AF19) ANSI NPT 1/2" (3 = SW/AF27) BSPT R 1/2" (3 = SW/AF/22)	14,3 mm (0,56 in) 19 mm (0,75 in) 19 mm (0,75 in)	5,8 mm (0,23 in) 8,1 mm (0,32 in) 8,1 mm (0,32 in)	

11.7.2 Struttura, dimensioni

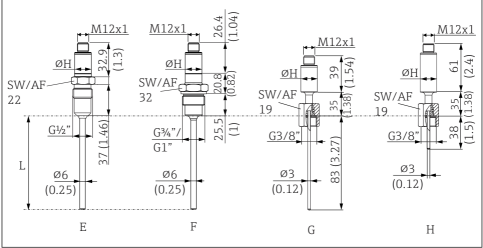
Termometro per applicazioni igieniche



■ 8 Dimensioni in mm (in)

L Lunghezza dell'inserzione L, variabile $40 \dots 600 \ mm \ (1,6 \dots 23,6 \ in)$

ØH Diametro del manicotto 18 mm (0,71 in)



■ 9 Dimensioni in mm (in)

L Lunghezza dell'inserzione L, variabile 40 ... 600 mm (1,6 ... 23,6 in) ØH Diametro del manicotto 18 mm (0,71 in)

Elemento	Versione
A	Manicotto corto (senza trasmettitore incorporato, senza collo di estensione), con connessione al processo clamp 1" (esempio per lunghezza minima)
В	Senza collo di estensione, connessione al processo Varivent F
С	Senza collo di estensione, connessione al processo secondo DIN 11851
D	Con collo di estensione 35 mm (1,38 in), con connessione al processo APV-INLINE (esempio per lunghezza massima)
Е	Manicotto corto (senza trasmettitore incorporato, senza collo di estensione), connessione al processo con sistema di tenuta metallico per processi igienici, filettatura G½". Manicotto a saldare adatto disponibile come accessorio.
F	Manicotto corto (senza trasmettitore incorporato, senza collo di estensione), connessione al processo per processi igienici, filettatura G¾" o G1", materiale 316L (1.4404). Adattatore a saldare Liquiphant adatto disponibile come accessorio.
G	Manicotto corto (senza trasmettitore incorporato), con collo di estensione, lunghezza dell'inserzione 83 mm (3,27 in)
Н	Con collo di estensione, lunghezza dell'inserzione 38 mm (1,5 in)

11.7.3 Peso

0,2 ... 2,5 kg (0,44 ... 5,5 lbs) per le versioni standard

11.7.4 Materiale

Le temperature per il funzionamento continuo specificate nella tabella seguente hanno un valore puramente indicativo, si riferiscono all'uso dei vari materiali nell'aria in assenza di carichi di compressione significativi. Le temperature operative massime possono ridursi sensibilmente nel caso di condizioni anomale, ad esempio in presenza di un elevato carico meccanico o di fluidi aggressivi.

Descrizione	Abbreviazione	Temperatura max. consigliata per uso continuo nell'aria	Proprietà
AISI 316L (corrisponde a 1.4404 o 1.4435)	X2CrNiMo17-13-2, X2CrNiMo18-14-3	650°C (1202°F) ¹⁾	Acciaio inox, austenitico Elevata resistenza alla corrosione in generale Resistenza alla corrosione particolarmente elevata in ambienti con presenza di cloro o con atmosfere non ossidanti grazie all'aggiunta di molibdeno (es. acidi fosforici e solforici, acidi acetici e tartarici in basse concentrazioni) Maggiore resistenza alla corrosione intergranulare e alla corrosione puntiforme

Può essere usata in misura limitata fino a 800 °C (1472 °F) per carichi a bassa compressione in fluidi non corrosivi. Maggiori informazioni possono essere richieste agli Uffici Endress+Hauser.

11.7.5 Rugosità

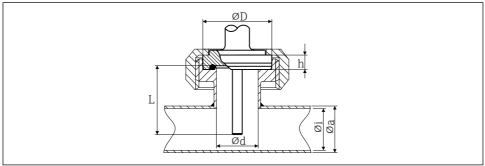
Specifiche per parti bagnate del prodotto secondo EN ISO 21920:

Superficie standard, lucidata meccanicamente ¹⁾	$R_a \le 0.76 \ \mu m \ (30 \ \mu in)$	
Lucidata meccanicamente ¹⁾ , smerigliata ²⁾	$R_a \le 0.38 \ \mu m \ (15 \ \mu in)^{3)}$	
Lucidata meccanicamente ¹⁾ , smerigliata ed elettropulita	$R_a \le 0.38 \ \mu m \ (15 \ \mu in)^{3)} + elettropulita$	

- 1) O trattamento equivalente che garantisce R_a max.
- 2) Non conforme ASME BPE
- 3) T16% per inserti di misura a contatto diretto senza pozzetto, non conformi ad ASME BPE

11.7.6 Connessioni al processo per applicazioni igieniche

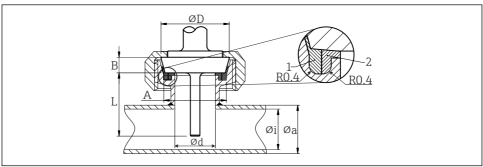
Tutte le dimensioni sono espresse in mm (in).



A0045089

■ 10 Raccordo per tubo asettico secondo DIN 11864-1 Form A

Versione			Dimensioni	Caratteristiche tecniche			
versione	Ød	φD	Φi	Φa	h	Caratteristiche techiche	
DN25	26 mm (1,02 in)	42,9 mm (1,7 in)	26 mm (1,02 in)	29 mm (1,14 in)	9 mm (0,35 in)	 P_{max} = 40 bar (580 psi) Con marchio 3-A[®] e certificato EHEDG Conformità ad ASME BPE 	



A0045090

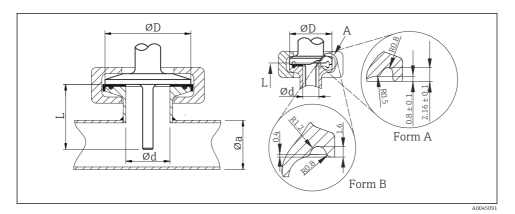
■ 11 Attacco latte secondo DIN 11851

- 1 Anello di centraggio
- 2 Anello di tenuta
- Con marchio 3-A e certificato EHEDG (solo con anello di tenuta autocentrante, certificato EHEDG).

■ Conformità ad ASME BPE

		Caratteristiche tecniche				
Versione 1)			Dimensioni			D.
	ΦD	А	В	Φi	Φa	P _{max.}
DN25	44 mm (1,73 in)	30 mm (1,18 in)	10 mm (0,39 in)	26 mm (1,02 in)	29 mm (1,14 in)	40 bar (580 psi)
DN40	56 mm (2,2 in)	42 mm (1,65 in)	10 mm (0,39 in)	38 mm (1,5 in)	41 mm (1,61 in)	40 bar (580 psi)
DN50	68 mm (2,68 in)	54 mm (2,13 in)	11 mm (0,43 in)	50 mm (1,97 in)	53 mm (2,1 in)	25 bar (363 psi)

1) Tubi conformi a DIN 11850

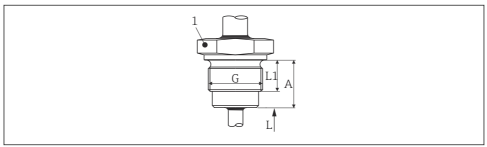


■ 12 Clamp conforme a ISO 2852

A Form A: conformemente ad ASME BPE Type A e Form B: conformemente ad ASME BPE Type B e ISO 2852

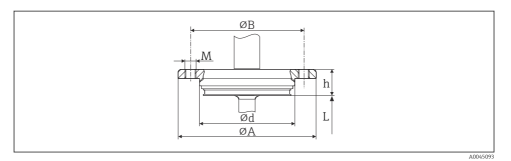
Versione	D:	imensioni	Caratteristiche tecniche	Conformità
φd: ¹⁾	φD	Φa	Caratteristiche techniche	Comornita
Microclamp ²⁾ DN8-18 (0.5"-0.75") ³⁾ , Form A	25 mm (0,98 in)	-	P _{max.} = 16 bar (232 psi), in base all'anello clamp e al tipo di tenuta Marcatura 3-A®	ASME BPE Type A
Clamp DN25-38	50,5 mm	29 42,4 mm	■ P _{max.} = 16 bar (232 psi), in base all'anello clamp e al tipo di	ASME BPE Type B;
(1"-1.5"), Form B	(1,99 in)	(1,14 1,67 in)		ISO 2852
Clamp DN40-51	64 mm	44,8 55,8 mm	tenuta ■ Marcatura 3-A® e certificato EHEDG (in combinazione con	ASME BPE Type B;
(2"), Form B	(2,52 in)	(1,76 2,2 in)		ISO 2852
Clamp DN63,5	77,5 mm	68,9 75,8 mm	tenuta Combifit) Utilizzabile con "Novaseptic Connect (NA Connect)" che consente l'installazione a incasso	ASME BPE Type B;
(2.5"), Form B	(3,05 in)	(2,71 2,98 in)		ISO 2852

- 1) tubi conformi a ISO 2037 e BS 4825 Parte 1
- 2)
- Microclamp (non in ISO 2852); senza tubi standard DN8 (0.5") possibile solo con diametro del pozzetto = 6 mm ($\frac{1}{4}$ in)



Filettatura conforme a ISO 228 per adattatore a saldare Liquiphant ■ 13

		Dimensioni		
Versione G	Lunghezza filettatura L1	A	1 (SW/AF)	Caratteristiche tecniche
G¾" per adattatore FTL20/31/33 G¾" per adattatore FTL50	16 mm (0,63 in)	25,5 mm (1 in)	32	 P_{max} = 25 bar (362 psi) a max. 150 °C (302 °F) P_{max} = 40 bar (580 psi) a max. 100 °C (212 °F) Marcatura 3-A® e certificato EHEDG in combinazione con adattatore FTL31/33/50 Conformità ad ASME BPE
G1" per adattatore FTL50	18,6 mm (0,73 in)	29,5 mm (1,16 in)	41	Somonine as a Birth Birth



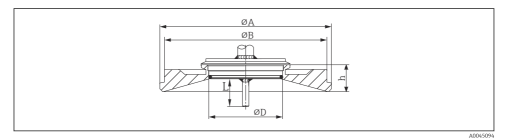
■ 14 APV "in linea"

Versione			Dimensioni	Caratteristiche tecniche			
versione	Ød	ФΑ	ΦВ	М	h	Caratteristiche techiche	
DN50	69 mm (2,72 in)	99,5 mm (3,92 in)	82 mm (3,23 in)	2xM8	19 mm (0,75 in)	 P_{max} = 25 bar (362 psi) Con marchio 3-A[®] e certificato EHEDG Conformità ad ASME BPE 	

(1,97 in)

(5.71 in)

■ Con marchio 3-A® e certificato



■ 15 Varivent®

 Versione
 Dimensioni
 Caratteristiche tecniche

 ϕ D
 ϕ A
 ϕ B
 h
 P_{max}

 Tipo F
 50 mm
 145 mm
 135 mm
 24 mm

(0.95 in)

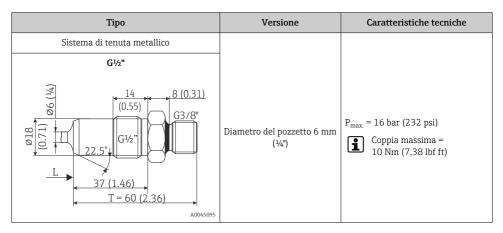
10 bar

 Tipo N
 68 mm (2,67 in)
 165 mm (6,5 in)
 155 mm (6,1 in)
 24,5 mm (0,96 in)
 (145 psi)
 Conformità ad ASME BPE

(5.31 in)

La flangia di connessione della custodia VARINLINE® può essere saldata nella testa conica o torisferica in serbatoi o recipienti di piccolo diametro ($\leq 1,6$ m (5,25 ft)) e con uno spessore del tubo fino a 8 mm (0,31 in).

La connessione al processo Varivent® Type F non può essere utilizzata per installazioni in tubi unitamente alla flangia di connessione della custodia VARINLINE®.

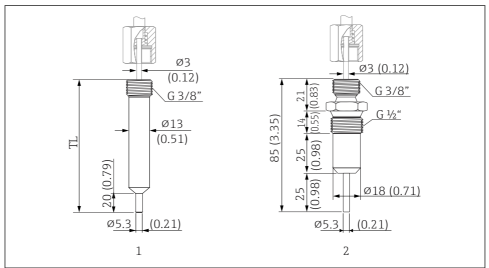


Tipo	Versione	Caratteristiche tecniche
Adattatore di processo	D45	-
Ø50 (1.97) Ø45 (1.77) (0.79)		
A0042096		

Tipo	Versione	Caratteristiche tecniche
Dado caricato a molla SW/AF19 G3/8" Ød	Filettatura G3/8" per il montaggio in un pozzetto termometrico	-
A00449	37	

11.7.7 Struttura, dimensioni pozzetti termometrici

Termometro per applicazioni igieniche



- Pozzetto termometrico per la connessione al termometro compatto con dado caricato a molla e filettatura G3/8". Dimensioni in mm (in)
- 1 Pozzetto termometrico cilindrico, TL = 70 mm (2,76 in), opzione WA o 85 mm (3,35 in), opzione WB, con simbolo 3-A®, $P_{max} = 250 \text{ bar}$ (3 626 psi) con velocità di deflusso massima di 40 m/s (131 ft/s)
- *Pozzetto termometrico, quarnizione metallo-metallo, P_{max} = 16 bar (232 psi)*

11.8 Certificati e approvazioni

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

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

11.8.1 Standard igienico

- Certificazione EHEDG, Tipo EL CLASSE I. Connessioni al processo collaudate/certificate EHEDG.→

 34
- Autorizzazione 3-A n. 1144, standard sanitario 3-A 74-07. Connessioni al processo omologate. →

 34
- ASME BPE, la dichiarazione di conformità può essere ordinata per le opzioni indicate
- A norma FDA
- Tutte le superfici a contatto con il fluido non contengono materiali di origine bovina o di altri animali da allevamento (ADI/TSE)

11.8.2 Materiali a contatto con alimenti/prodotti (FCM)

Le parti a contatto con il processo (FCM) sono conformi ai sequenti regolamenti europei:

- Regolamento (CE) N. 1935/2004, su materiali e oggetti destinati a venire a contatto con alimenti, articolo 3, paragrafo 1, articoli 5 e 17.
- Regolamento (CE) N. 2023/2006 relativo alle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con alimenti.
- Regolamento (UE) N. 10/2011 su materiali e oggetti in plastica destinati a venire a contatto con alimenti.





www.addresses.endress.com