# Istruzioni di sicurezza

# TRxx, TCxx, TEC420, TS111, TM211, TM41x, TPx100, TSx310, TM1xx

Termometri RTD/TC

ATEX: Ex nA IIC T6 Gc

Ex ec IIC Txxx°C Gc Ex tc IIIC Txxx°C Dc







	,		

# TRxx, TCxx, TEC420, TS111, TM211, TM41x, TPx100, TSx310, TM1xx

# Termometri RTD/TC

### Indice

Informazioni sulla presente documentazione	4
Documentazione integrativa	4
Documentazione supplementare	4
Certificati del produttore	4
Indirizzo del produttore	4
Istruzioni di sicurezza	5
Istruzioni di sicurezza: Generali	5
Istruzioni di sicurezza: protezione contro l'innesco della polvere mediante custodia "t"	6
Istruzioni di sicurezza: condizioni d'uso specifiche	6
Tabelle di temperatura	8
Dati connessioni elettriche	11

#### Informazioni sulla presente documentazione



Il numero del documento di queste Istruzioni di sicurezza (XA) deve corrispondere alle informazioni riportate sulla tarqhetta.

# Documentazione integrativa

Tutta la documentazione è disponibile su Internet: www.endress.com/Deviceviewer (inserire il numero di serie riportato sulla targhetta).



Se non ancora disponibile, è possibile ordinare una traduzione nelle lingue UE.

Per la messa in servizio del dispositivo, attenersi alle Istruzioni di funzionamento relative al dispositivo: www.endress.com/product code>, es. TM131

# Documentazione supplementare

Brochure sulla protezione dalle esplosioni: CP00021Z

La brochure sulla protezione dal rischio di esplosione è disponibile su Internet: www.endress.com/Downloads

# Certificati del produttore

#### Dichiarazione di Conformità UE

Numero della dichiarazione: EC\_00169 X

La Dichiarazione di Conformità UE è disponibile su Internet: www.endress.com/Downloads

#### Dichiarazione di conformità UKCA

Numero della dichiarazione: UK 00427

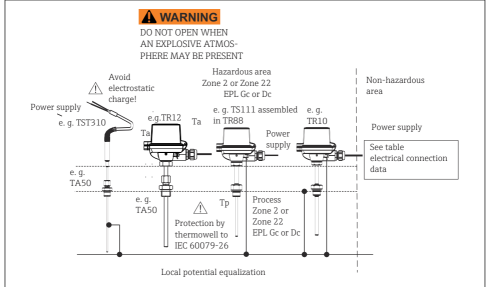
Allegando il numero di certificato si certifica la conformità alle seguenti norme (a seconda della versione del dispositivo)

- EN IEC 60079-0: 2018
- EN 60079-7:2015
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2014

### Indirizzo del produttore

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG Obere Wank 1 87484 Nesselwang, Germania

#### Istruzioni di sicurezza



A0048649

#### Istruzioni di sicurezza: Generali

- Attenersi alle Istruzioni di installazione e di sicurezza riportate in nelle Istruzioni di funzionamento.
- Installare il dispositivo rispettando le istruzioni del produttore e tutte le norme e le direttive applicabili (ad es. EN/IEC 60079-14).
- Sigillare gli ingressi dei cavi con pressacavi certificati e/o elementi di chiusura con tipo di protezione Ex ec minima o Ex tb idonea per i Gruppi IIC e IIIC (grado di protezione IP6X).
- Gli ingressi cavo forniti per i pressacavi con codice opzionale sono adatti a pressacavi certificati ATEX/IECEx con un campo di temperatura di −20 ... +95 °C.
- Per l'uso del termometro ad una temperatura ambiente inferiore a −20 °C e superiore a +95 °C, occorre usare cavi idonei, ingressi cavi e dispositivi di tenuta ammessi per questa applicazione.
- Il corpo del termometro/sensore deve essere collegato all'equalizzazione del potenziale locale o installato rispettivamente in una tubazione o serbatoio metallici messi a terra.
- Quando si utilizzano giunti a compressione (es. TA50, TA60, TA70) con ogive non metalliche, non è possibile garantire la presenza di una messa a terra sicura nel caso dell'installazione in un sistema metallico. È pertanto necessario utilizzare un collegamento sicuro aggiuntivo all'equalizzazione del potenziale locale.

- Rispettare le istruzioni di sicurezza dei trasmettitori impiegati.
- Il dispositivo non deve essere mai utilizzato per miscele ibride (gas, polvere, aria).
- Quando si utilizza un connettore a innesto (es. connettore TURCK PA) occorre garantire il rispetto dei requisiti per la rispettiva categoria e la temperatura operativa.

Istruzioni di sicurezza: protezione contro l'innesco della polvere mediante custodia "t"

- Con temperatura ambiente superiore a +70 °C, utilizzare cavi/fili, ingressi cavo e sistemi di tenuta resistenti al calore per Ta superiore di +5 K rispetto all'ambiente circostante.
- Pulire periodicamente la custodia per evitare la formazione di strati di polvere.

Istruzioni di sicurezza: condizioni d'uso specifiche

- I sensori per termometri senza pozzetto termometrico (es. TX62, TR24, TX88) devono essere protetti meccanicamente mediante pozzetto termometrico o dispositivo equivalente idoneo per categoria 3 in conformità alla norma EN/IEC 60079-0 e alla sua più massima applicazione.
- Per garantire un grado di protezione dell'assieme termometrico pari a IP54 o IP6X a seconda della massima applicazione, l'utente deve fornire un pozzetto termometrico o componente equivalente sul lato processo.
- I sensori di TM111 TM112 di diametro inferiore a 6 mm o ¼ di pollice devono essere protetti da un pozzetto termometrico.
- I sensori di temperatura TM131, TM15x devono essere sempre protetti da un pozzetto termometrico.

- Occorre verificare, considerando il caso peggiore in termini di processo e temperature ambiente,
  - che la temperatura della custodia al punto di connessione al processo non superi il campo di temperatura ambiente della sonda e
  - la temperatura del raccordo opzionale RBFF1NS non superi il campo di temperatura di esercizio di -50 ... +150 °C per la seguente opzione:

TM131-abc...

TM151-abc...

#### c Progettazione del termometro:

M Nipplo-raccordo di connessione NPT½

N Nipplo-raccordo-nipplo di connessione NPT½

- Installare soltanto trasmettitori da testa che non superino una dissipazione di potenza massima di 2,2 W con una temperatura in ingresso nominale non superiore a  $10\ V_{DC}$  e  $1\ mA$ .
- Il termometro deve essere installato e manutenuto in modo che, anche in caso di improbabile incidente, non si presenti una sorgente di ignizione causata da impatto o attrito tra la custodia e il ferro/ acciaio.

#### Per la protezione tipo Ex nA: (solo per inserti/sensori)

Per l'uso con protezione di tipo Ex nA, e in applicazioni in Zona 2 (EPL Gc), il sensore/inserto deve essere completamente racchiuso in una custodia aggiuntiva, che assicuri un grado di protezione non inferiore a IP54 in conformità alle norme IEC/EN 60079-0 ed IEC/EN 60079-15. La temperatura ambiente all'interno della custodia per l'uso finale non deve superare le soglie del campo di temperatura ambiente consentito. Per l'installazione occorre tener conto di ingombri, distanze di dispersione e separazioni definiti nella norma IEC/EN 60079-15.

### Per la protezione tipo Ex t: (solo per inserti/sensori)

Per l'uso con protezione di tipo Ex tc, e in applicazioni in Zona 22 (EPL Dc), il sensore/inserto deve essere completamente racchiuso in una custodia aggiuntiva, che assicuri un grado di protezione non inferiore a IP54 in caso di polvere non conduttiva o IP6X in caso di polvere conduttiva in conformità alle norme IEC/EN 60079-0 ed IEC/EN 60079-31

## **A** AVVERTENZA

#### Atmosfera esplosiva

► In atmosfere esplosive, non aprire il dispositivo quando è alimentato (durante il funzionamento garantire come minimo un livello di protezione IP6x per la custodia).

### Tabelle di temperatura

Correlazione tra le temperature ambiente e di processo in funzione della classe di temperatura per armature con trasmettitori

Tipo	Trasmettitore montato	Classe di temperatura	Campo di temperatura ambiente (custodia)	Temperatura superficiale massima (custodia)
	TMT181	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
	TMT182 TMT84/TMT85	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 ℃
	TMT71, TMT72 TMT86	T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃
		T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
	TMT162 TMT142	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 ℃
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C	T135 ℃
TR1x TC1x		T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C	T85 ℃
TM4xx	TMT31	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +65 °C	T100 ℃
TM1xx	11xx	T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃
		T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +58 °C	T85 ℃
	TMT82	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	T100 ℃
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃
	TMT8x con display TMT7x con display Conduttori volanti	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
		T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 ℃
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃

Tipo	Trasmettitore montato	Diametro dell'inserto	Temperatura di processo	Classe di temperatura/ temperatura superficiale massima (sensore)
		3 mm (1/8"), 3 mm (1/8")	-50 °C ≤ Tp ≤ +66 °C	T6/T85 ℃
	TMT18x TR1x TMT8x TC1x TMT7x TM4xx TMM1xx TMT31 TM1xx TMT142 Conduttori volanti	doppio o 6 mm (1/4") doppio  nti 6 mm (1/4")	-50 °C ≤ Tp ≤ +81 °C	T5/T100 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +116 °C	T4/T135 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +181 °C	T3/T200 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +276 °C	T2/T300 °C
IIVIIAA			-50 °C ≤ Tp ≤ +426 °C	T1/T450 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +73 °C	T6/T85 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +88 °C	T5/T100 ℃

Tipo	Trasmettitore montato	Diametro dell'inserto	Temperatura di processo	Classe di temperatura/ temperatura superficiale massima (sensore)
			-50 °C ≤ Tp ≤ +123 °C	T4/T135 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +188 °C	T3/T200 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +283 °C	T2/T300 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +433 °C	T1/T450 ℃

Tipo	Trasmettitore montato	Diametro dell'inserto	Temperatura di processo Tp <sup>1)</sup>	Classe di temperatura/ temperatura superficiale massima (sensore)
		-50 °C ≤ Tp ≤ +64 °C	T6/T85 ℃	
		doppio o 6 mm (1/4") doppio	-50 °C ≤ Tp ≤ +79 °C	T5/T100 ℃
		-	-50 °C ≤ Tp ≤ +114 °C	T4/T135 ℃
	TM412 TM112 TM131 TM151 TM152 TM152 TM152 6 mm (1/4") doppio		-50 °C ≤ Tp ≤ +179 °C	T3/T200 ℃
TM412			-50 °C ≤ Tp ≤ +279 °C	T2/T300 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +424 °C	T1/T450 ℃
TM151		6 mm (1/4") doppio	-50 °C ≤ Tp ≤ +71 °C	T6/T85 °C
TM152			-50 °C ≤ Tp ≤ +86 °C	T5/T100 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +121 °C	T4/T135 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +186 °C	T3/T200 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +286 °C	T2/T300 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +431 °C	T1/T450 ℃

<sup>1)</sup> Pressione di processo massima, vedere le relative Informazioni tecniche. Per inserti a termocoppia, la classe di temperatura  $T6 \dots T1$  e la temperatura superficiale massima  $T85 \,^{\circ}C \dots T450 \,^{\circ}C$  sono uguali alla temperatura di processo.

Correlazione tra le temperature ambiente e di processo in funzione della classe di temperatura per armature con morsettiera o sensore cablato, tipo TSx310 o TM211

Diametro dell'inserto	Classe di temperatura/temperatura superficiale massima	Tp (processo) - temperatura di processo massima ammessa (sensore) <sup>1)</sup>
3 mm (1/8"), 3 mm (1/8") doppio o 6 mm (1/4") doppio	T1/T450 °C	426 ℃
	T2/T300 °C	276 ℃
	T3/T200 °C	181 ℃
	T4/T135 °C	116 ℃

Diametro dell'inserto	Classe di temperatura/temperatura superficiale massima	Tp (processo) - temperatura di processo massima ammessa (sensore) <sup>1)</sup>
	T5/T100 ℃	81 °C
	T6/T85 ℃	66 ℃
6 mm (1/4") doppio	T1/T450 ℃	433 ℃
	T2/T300 °C	283 ℃
	T3/T200 °C	188 ℃
	T4/T135 ℃	123 ℃
	T5/T100 °C	88 °C
	T6/T85 °C	73 ℃

### 1) Pressione di processo massima, vedere relative Informazioni tecniche

Diametro dell'inserto	Classe di temperatura/temperatura superficiale massima	Ta - temperatura ambiente (custodia)	
3 mm (1/8"), 3 mm (1/8") doppio	T1/T450 ℃		
o 6 mm (1/4") doppio	T2/T300 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +120 °C	
	T3/T200 °C		
	T4/T135 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +116 °C	
	T5/T100 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +81 °C	
	T6/T85 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +66 °C	
6 mm (1/4") doppio	T1/T450 ℃		
	T2/T300 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +120 °C	
	T3/T200 ℃		
	T4/T135 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +120 °C	
	T5/T100 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +88 °C	
	T6/T85 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +73 °C	

# Dati connessioni elettriche

Elettronica	Tensione di alimentazione Ub	Uscita/consumo di corrente
TMT181	· U ≤ 35 V <sub>DC</sub>	
TMT182	O Z VDC	4 20 mA
TMT82	U ≤42 V <sub>DC</sub>	
TMT84, TMT85	U ≤32 V <sub>DC</sub>	≤11 mA
TMT86	U ≤30 V <sub>DC</sub>	
TMT71, TMT72	U ≤ 36 V <sub>DC</sub>	4 20 mA
TMT31	U ≤ 36 V <sub>DC</sub>	4 20 mA
TMT142 HART7	U ≤ 36 V <sub>DC</sub>	4 20 mA
TMT162 HART7	U ≤ 42 V <sub>DC</sub>	4 20 mA
TMT162 PA/FF	U ≤32 V <sub>DC</sub>	≤11 mA
Morsettiera	$U \le 10 V_{DC}$	≤1 mA

Categoria	Tipo di protezione (ATEX)	Tipo
II3G	Ex nA IIC T6T1 Gc	TR10, TR11, TR12, TR13, TR15, TR24, TR45, TR47,
ПЗD	Ex tc IIIC T85 °CT450 °C Dc	TR88, TR61, TR62, TR63, TR65, TR66, TM411, TM412, TS111, TM211, TST310 TM111, TM131, TC10, TC12, TC13, TC15, TC88, TEC420, TC61, TC62, TC63, TC65, TC66, TSC310 TPR100, TS111, TPC100
II3G	Ex ec IIC T6T1 Gc	TM111, TM112, TM131, TM151, TM152
II3D	Ex tc IIIC T85 °CT450 °C Dc	



www.addresses.endress.com