

TERMOMETRI ELETTRONICI TUTTO INOX AUTOALIMENTATI ECONOMICI ECONOMIC STAINLESS STEEL ELECTRONIC THERMOMETERS



TAX 10 I/TAX 20 I
Sonda assiale: adatto per serbatoi e per controllo locale di processo.

Axial probe: suitable for tanks and for local control of the process.



TRX 10 I/ TRX 20 I
Sonda radiale: per montaggio su tubazioni e piccoli contenitori.

Radial probe: suitable for pipelines and little containers.

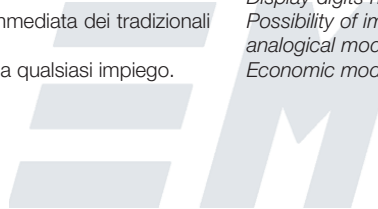


TOX 10 I
Sonda con uscita assiale orientabile.

Probe with adjustable axial exit.

Lunga autonomia di funzionamento, minimo 2 anni senza sostituzione della pila.
Esecuzione a tenuta stagna IP 65.
Tutto in acciaio inox.
Mascherina frontale personalizzabile.
N. 1 campo di misura, da -50° a +150 °C.
Cifre display h. 19mm.
Possibilità di sostituzione immediata dei tradizionali modelli analogici.
Modello economico adatto a qualsiasi impiego.

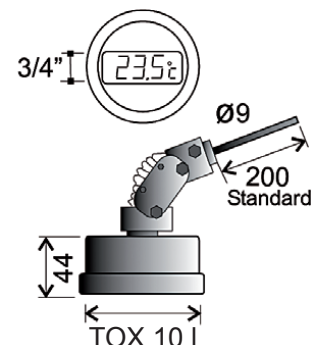
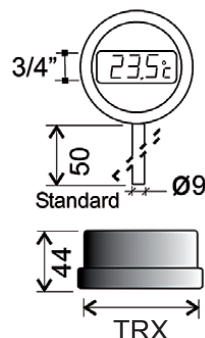
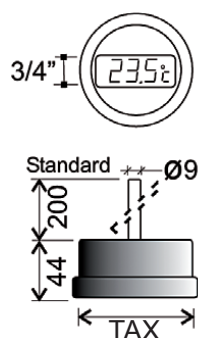
*Long working autonomy, up to 2 years without replacing the battery.
IP 65 protection grade (for electronic parts).
Completely made of stainless steel.
Customized frontal part.
N. 1 measuring range, from -50° to +150 °C.
Display digits h. 19mm.
Possibility of immediate substitution of traditional analogical models.
Economic model suitable for any use.*



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Campi di misura standard Standard measuring ranges	- 50 °C ÷ 150 °C
Risoluzione Resolution	0,1 °C
Precisione Accuracy	± 1 °C ± 1 °C than
Diametro Dial	80 - 100 mm. (TOX solo Ø 80) 80 - 100 mm (TOX only Ø 80)
Temp. ambiente di funzionamento Operating temperature	-5 ÷ 50 °C
Campionamento Sampling	1 misura ogni 10 secondi 1 reading every 10 seconds
Alimentazione Power supply	AAALR03 1.5V mini stilo AAALR03 alkaline battery 1.5V
Durata della pila Battery lifetime	Minimo 2 anni Minimum 2 years

DIMENSIONI MECCANICHE | MECHANICAL DIMENSIONS



TERMOMETRI ELETTRONICI TUTTO INOX AUTOALIMENTATI STAINLESS STEEL ELECTRONIC THERMOMETERS



Lunga autonomia di funzionamento, fino a 2 anni senza sostituzioni delle pile.
Esecuzione a tenuta stagna IP 65.
Tutto in acciaio inox.
Mascherina frontale personalizzabile.
N. 3 campi di misura, da -40° a +110 °C per coprire una vasta gamma di applicazioni.
Cifre display h. 19mm.
Possibilità di sostituzione immediata dei tradizionali modelli analogici.
Ottima precisione.

*Long working autonomy, up to 2 years without replacing the battery.
IP 65 protection grade (for electronic parts).
Completely made of stainless steel.
Customized frontal part.
N. 3 measuring range, from -40° to +110 °C in order to cover a wide range of applications.
Display digits h. 19mm.
Possibility of immediate substitution of traditional analogical models.
Excellent accuracy.*

TAX 13

Sonda assiale: adatto per serbatoi e per controllo locale di processo.

Axial probe: suitable for tanks and for local control of the process.



TRX 13

Sonda radiale: per montaggio su tubazioni e piccoli contenitori.

Radial probe: suitable for pipelines and little containers.



TOX 13

Sonda con uscita assiale orientabile.

Probe with adjustable axial exit.

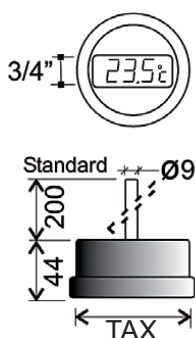
Altri modelli disponibili.

Available other models.

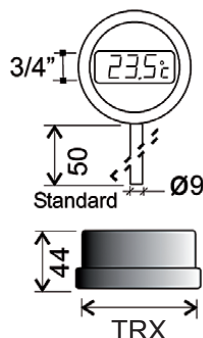
DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Campi di misura standard Standard measuring ranges	- 40 °C ÷ 50 °C - 20 °C ÷ 70 °C - 10 °C ÷ 110 °C
Risoluzione Resolution	0,1 °C
Precisione Accuracy	Migliore di ± 0,5 °C Better ± 0,5 °C than
Diametro Dial	80 mm 80 mm
Temp. ambiente di funzionamento Operating temperature	-5 ÷ 50 °C
Campionamento Sampling	1 misura ogni secondo 1 reading each seconds
Alimentazione Power supply	2 AAALR03 1.5V mini stilo 2 AAALR03 alkaline battery 1.5V
Durata della pila Battery lifetime	Minimo 2 anni Minimum 2 years

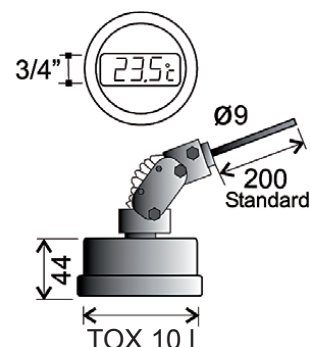
DIMENSIONI MECCANICHE | MECHANICAL DIMENSIONS



TAX 13 + RTD



TRX 13



TOX 13

