

# TERMOMETRI ELETTRONICI TUTTO INOX AUTOALIMENTATI ECONOMICI ECONOMIC STAINLESS STEEL ELECTRONIC THERMOMETERS



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.*

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.*

## 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

