

TERMOMETRI ELETTRONICI PER INDUSTRIA CASEARIA

DAIRY ELECTRONIC THERMOMETERS



TCX11

DESCRIZIONE

- Strumenti a batteria, tecnologia elettronica a basso consumo, esecuzione a tenuta stagna IP65.
- Sonda in acciaio inox, alta velocità di risposta.
- Grande display per maggiore visibilità.

MODELLI DISPONIBILI

TCX 11:

- Display a cristalli liquidi (LCD) h. 22mm.
- Autoalimentato con 2 pile 1.5V AAA, durata tipica 2 anni e di facile sostituzione.
- Risposta veloce.
- Sensore da Pt1000.

DESCRIPTION

- Battery powered instruments, low consumption electronic technology, IP65 protection grade.
- Stainless steel probe, fast response.
- Big display.

AVAILABLE MODELS

TCX 11:

- LCD display h. 22mm.
- Powered by 2x1.5V AAA alkaline standard batteries, battery life: 2 years. Easily replaceable.
- Fast response.
- Pt1000 sensor.



TC20

TC 20:

- Display a diodi luminosi (LED) h. 12,7mm. Autoalimentato con 6 batterie NiMH (autonomia 6 ore) ricaricabili ogni giorno dal proprio caricabatterie esclusivo, ad accoppiamento induttivo.
- Sensore Pt100 per una precisione migliore.
- Tasto ON/OFF a membrana per spegnere ed accendere il termometro.
- Spia luminosa per segnalazione ricarica in corso.
- Velocità di risposta al decimo di grado.

TC 20:

- LED display h. 12,7mm.
- Powered by 6 NiMH batteries (6 hours life), exclusive electromagnetic-coupling battery charger.
- Pt100 sensor for a better accuracy.
- Keyboard with ON/OFF key.
- Light led for charging on.
- Fast response, every tenth of degree.



TC12

TC 12:

- Display a cristalli liquidi h. 19mm.
- Autoalimentato con 1 pila AAA 1.5V, durata tipica 2 anni e di facile sostituzione.
- Corpo completamente inox con chiusura cassa a baionetta.
- Sensore NTC.
- Velocità di risposta 4 secondi.

TC 12:

- LCD display 19mm
- Powered by 1x1,5V AAA alkaline standards batteries, battery life 2 years.
- Completely made of stainless-
- NTC sensor.
- Sampling 4 seconds.

Solo gradi Celsius

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

| | TCX 11 | TC 20 | TC 12 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Campo di misura Measuring Range | -40° ÷ 140 °C * | -10° ÷ 100 °C * | -40° ÷ 140 °C |
| Precisione Accuracy | Migliore ± 0,3 °C Best ± 0,3 °C | Migliore ± 0,3 °C Best ± 0,3 °C | Migliore ± 0,5 °C Best ± 0,5 °C |
| Risoluzione Resolution | 0,1 °C | 0,1 °C | 0,1 °C |
| Display Display | LCD 22mm. | LCD 13mm. | LCD 19mm. |
| Alimentazione Power supply | 2x1,5 V-AAA | 6x1,2 VNiMh | AAA 1,5V |
| Durata pile Battery life | Min. 1 anno min. 1 year | 6h ricaricabili 6h rechargeable | Min. 1 anno min. 1 year |
| Peso Weight | 500 gr. | 800 gr. | 400 gr. |

* Disponibili in scala °Reaumur | Available in °Reaumur scale