

# Termometri da caldaia per uso caseario

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



**TC 20**

- Display a diodi luminosi (LED) h. 13 mm.
- 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 immediata al decimo di grado.
- Campo di misura -10 / +100 °C ± 0.3 °C
- Lunghezza sonda 600 mm
- Disponibile in °C o °R

X5TC206004	TERMOMETRO CASEARIO TC20 °C
X5TC206005	TERMOMETRO CASEARIO TC20 °R
X5TSX001030	STAFFA INOX STANDARD



**TCX11**

- Display a cristalli liquidi (LCD) h. 22mm.
- Autoalimentato con 2 pile 1.5V AAA, durata tipica 2 anni e di facile sostituzione.
- Velocità di risposta immediata al decimo di grado.
- Sensore Pt1000.
- Campo di misura -40 / +140 °C ± 0.3 °C
- Lunghezza standard 600 mm, disponibili da 400-800-1000-1500 mm (prezzo a richiesta)
- Disponibile in °C o °R

X5TCX116005	TERMOMETRO CASEARIO TCX11600 °C
X5TCX116003	TERMOMETRO CASEARIO TCX11600 °R
X5TSX001030	STAFFA INOX STANDARD



**TC 12**

- Display a cristalli liquidi (LCD) h. 19mm.
- Autoalimentato con 1 pila AAA 1.5V, durata tipica 2 anni e di facile sostituzione.
- Sensore NTC.
- Velocità di risposta 4 secondi.
- Campo di misura -40 / +140 °C ± 0.5 °C
- Lunghezza standard 600 mm, disponibili da 1250-1500 mm (prezzo a richiesta)

X5TC12600	TERMOMETRO CASEARIO TC12 L600
X5TC12800	TERMOMETRO CASEARIO TC12 L800
X5TC121000	TERMOMETRO CASEARIO TC12 L1000
X5TSX001030	STAFFA INOX STANDARD