

SCHEMA TECNICA

Termometro digitale con puntale TSTP1

COD. 11132710

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Range di misurazione: $-50^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione $0,1^{\circ}\text{C}$ ($-50^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$); 1°C ($200^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$)
- Precisione: $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$: \pm (lettura $\times 1.5\% + 1^{\circ}\text{C}$) $-20^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$: \pm (lettura $\times 1.0\% + 1^{\circ}\text{C}$) $+200^{\circ}\text{C} \sim +270^{\circ}\text{C}$: \pm (lettura $\times 2.0\% + 4^{\circ}\text{C}$)
- Sonda lunghezza 60 mm
- Indicatore batteria scarica
- Spegnimento automatico
- Alimentazione 2 x 1.5 V batteria a bottone
- Certificabile F-GAS

CODICE	DESCRIZIONE
11132710	TERMOMETRO DIGITALE CON PUNTALE TSTP1