

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 11/11/2022



## TST11

termometro a infrarossi e termocoppia

11132730



### DESCRIZIONE

Due termometri di precisione in un unico prodotto: un termometro a infrarossi e un termometro a termocoppia. Il termometro ha la possibilità di effettuare delle misurazioni con e senza contatto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Campo di misurazione temperatura infrarossi:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$
- Campo di misurazione termocoppia:  $-200^{\circ}\text{C} \sim +1300^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione infrarossi:  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione termocoppia:  $1^{\circ}\text{C}$  (termocoppia  $1000^{\circ}\text{C}$ )
- Precisione infrarossi:  $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{X} \sim 300^{\circ}\text{C} \pm (\text{lettura } 1,5\% + ^{\circ}\text{C})$
- Precisione termocoppia:  $-200^{\circ}\text{C} \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0,2\% \text{ lettura} + 1^{\circ}\text{C})$
- Precisione termocoppia:  $-100^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0,1\% \text{ lettura} + 0,7^{\circ}\text{C})$
- Display LCD a 4 cifre
- Spegnimento automatico
- Display retroilluminato
- Indicatore della batteria scarica
- Alimentazione  $3 \times 1.5 \text{ V (AAA)}$
- Certificabile F-GAS

### ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132730	TERMOMETRO AD INFRAROSSI E TERMOCOPPIA TST11