



# SCANTEMP 410

Cod. 22.7275.14

Termometro portatile a raggi infrarossi modello SCANTEMP 410

## Descrizione

Termometro tascabile ad infrarosso per la misurazione della temperatura a distanza dal target, dall'utilizzo molto semplice: basta orientare lo strumento verso il punto da misurare e premere il pulsante per visualizzare il valore sul display.  
Settori di utilizzo: food safety (HACCP); HVAC; automotive; manutenzione elettrica e meccanica.

### Caratteristiche:

- Sistema di puntamento di precisione al raggio laser (Classe II).
- Display retroilluminato LCD con possibilità di misura su bersagli con 2 cm di diametro a distanza di 22 cm.
- Emissività fissa: 0,95.
- Temperatura ambiente operativa: 0÷50° C.
- Umidità relativa: 10÷95% fino a 30° C.
- Funzione MAX: consente di leggere contemporaneamente la temperatura misurata ed il suo valore massimo.

Fornito completo di custodia e istruzioni d'uso.

ScanTemp 410 è certificabile DKD/ACCREDIA per confronto con sonda certificata.

## Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	-33÷+500
Risoluzione del display (° C)	0,1
Precisione (° C)	±2 (±2%)
Rapporto D:S	11:1
Tempo di risposta (s)	0,5

---

<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	39x79x175
<b>Peso (kg)</b>	180
<b>Alimentazione</b>	2 batterie tipo AA

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**