

# Termometro laser

con puntamento e con sonda a penetrazione



## FUNZIONI E APPLICAZIONI

Strumento in grado di misurare la temperatura a distanza con mirino a raggio laser. Ideale per controlli HACCP nel settore agroalimentare e per misure su oggetti ad alta temperatura, difficili da raggiungere o pericolosi. Con sonda a penetrazione.

Compatto, robusto e facile da usare. Lo strumento non deve essere utilizzato su superfici metalliche levigate o riflettenti (per es.: acciaio inox, alluminio, ecc.)

TR Turoni s.r.l.

Via Copernico, 26 - 47122 Forlì (Italy)

Tel. +39 0543 724848

info@trturoni.com - www.trturoni.com

# 42539

## Termometro laser

con puntamento e con sonda a penetrazione

---

### FUNZIONI

- Campo di misura infrarosso: -33+220°C
- Precisione infrarosso:  $\pm 1,5\%$
- Campo di misura sonda a penetrazione: -55+ 330°C
- Precisione:  $\pm 1^\circ\text{C}$  o  $\pm 1\%$
- Dimensioni: 160 x 38 x 22 mm
- Alimentazione: 2 batterie 1,5V AAA