

Termometro a infrarossi con sonda a penetrazione



Misura della temperatura interna con terminale sottile e robusto

Il testo 826-T4 è il modello di punta della serie testo 826. Oltre ai vantaggi del testo 826-T3 sopra descritti, dispone di puntatore laser e di un allarme acustico affidabile.

- **Tutti i vantaggi del testo 826-T3**
- **Puntatore laser**
- **Allarme acustico al superamento del valore limite impostato**

Dati per l'ordine degli accessori

Certificato di taratura ISO per temperatura
Per sonde aria/immersione e termometro a infrarossi, punto di taratura -18°C
cod. testo 0520 0061

Certificato di taratura ISO per temperatura
Per sonde aria/immersione e termometro a infrarossi, punto di taratura 0°C
cod. testo 0520 0062

Certificato di taratura ISO per temperatura
Per sonde aria/a immersione e termometro a infrarossi, punti di taratura -18°C; +60°C
cod. testo 0520 0043

Certificato di taratura ISO per temperatura
Per sonde aria/immersione e termometro a infrarossi, punti di taratura -18°C; 0°C; +60°C
cod. testo 0520 0001

Dati tecnici

Tipo sonda Infrarosso
Campo mis. -50... +400 °C
Precisione $\pm 2\%$ v.m. (+100.1... +400 °C)
 ± 2 °C (-50... +100 °C)
Risoluzione 0.5 °C (-50... +400 °C)

Tipo sonda NTC
Campo mis. -50... +230 °C
Precisione $\pm 1\%$ v.m. (+100... +230 °C)
 ± 0.5 °C (-20... +99.9 °C)
 ± 1 °C (-50... -20.1 °C)
Risoluzione 0.1 °C (-50... +230 °C)

Temp. lavoro -20... +50 °C
Temp. stocc. -40... +70 °C
Tipo batteria 2 micro batterie AAA
Vita batteria 20 h
Garanzia 2 anni



1 raggio laser

Ottica di misura 3:1

Funzione HOLD

da -50 a +400°C

testo 826-T4

Con TopSafe e laser

testo 826-T4, 2 termometri in 1 con laser, allarme, TopSafe, aggancio parete/ cintura, cappuccio protez. e attrezzo per surgelati

cod. testo 0560 8268

°C