

## Termometro a raggi infrarossi Serie Testo 830-T1

Testo 830 è un termometro a infrarossi rapido e universale per misure senza contatto la temperatura di superficie. Ergonomico, con impugnatura "a pistola", è disponibile in 4 versioni:

- Termometro a infrarossi testo 830-T1 con puntatore a 1 raggio laser e ottica di misura 10:01
- Termometro testo 830-T2 con puntatore a 2 raggi laser e ottica di misura 12:01
- Termometro testo 830-T3 idoneo a misurare la temperatura su superfici di diametro ridotto. Il puntatore a 2 raggi laser permette di definire l'area di misura con precisione.
- Grazie al puntatore a 2 raggi laser e all'ottica 30:1, testo 830-T4 è in grado di misurare la temperatura di superficie su oggetti di piccole dimensioni a distanza di sicurezza. Il diametro di misura è di soli 36 mm ad una distanza di 1 m. Possibilità di collegare anche sonde esterne.

Testo 830-T1 - Termometro a infrarossi rapido e universale con puntatore a 1 raggio laser e ottica di misura 10:01:

- Lettura rapida
- Puntatore laser
- Limiti di allarme regolabili
- Allarme ottico e acustico al superamento dei limiti
- Facile da utilizzare
- Display retroilluminato
- Fattore di emissività regolabile (da 0,2 a 1,0)

Temperatura di stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V
Durata batteria	15 h
Peso	200 g
Dimensioni	190 x 75 x 38 mm
Materiale/ Custodia	ABS
<b>Sonda Infrarossi</b>	
Campo di misura	-30 ... +400 °C
Precisione	±1.5 °C o 1.5 % v.m. (+0.1 ... +400 °C) ±2 °C o ±2 % v.m. (-30 ... 0 °C)
Risoluzione	0.1 °C

