



In anticipo sul futuro

testo 830-T1/-T2

Termometri rapidi e versatili a raggi infrarossi

Misure senza contatto con puntatore laser

NEW

°C



Misure affidabili grazie al puntatore laser



Ampio display retroilluminato



Misure su componenti in tensione o in movimento



Connessione per sonde di temperatura esterne (testo 830-T2)



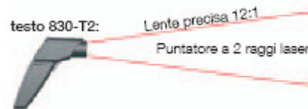
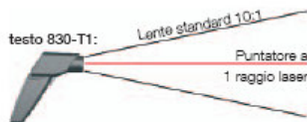
Pirometri rapidi e versatili con puntatore laser

I vantaggi di testo 830-T1 e 830-T2

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

Ulteriori vantaggi di testo 830-T2

- Puntatore con 2 raggi laser
- La lente precisa 12:1 consente misure efficienti su lunghe distanze
- Sonde esterne per temperatura collegabili
- Livello di emissività determinabile
- Disponibile con un pratico kit, composto da sonda per superfici e custodia di protezione in pelle.



testo 830-T1



Termometro a infrarossi con puntatore a 1 raggio laser, valori limite regolabili e funzione di allarme

codice 0560 8301 EUR 142.50

testo 830-T2



Termometro a infrarossi con puntatore a 2 raggi laser, valori limite regolabili, funzione di allarme e connessione per sonde esterne

codice 0560 8302 EUR 193.50

Kit testo 830-T2



Il pratico kit composto da: pirometro testo 830-T2, sonda precisa per superfici e comoda custodia in pelle.

codice 0563 8302 EUR 298.50

Dati tecnici

Dati comuni per testo 830-T1/-T2

Misura della temperatura senza contatto	
Campo misura	-30 ... +400 °C
Risoluzione	0.5 °C
Precisione	±1.5 °C o 1.5 % v.m. (+0.1 ... +400 °C) ±2 °C o ±2 % v.m. (-30 ... 0 °C) ... si applica il valore maggiore

Temperatura lavoro -20 ... +50 °C

Temp. stoccaggio -40 ... +70 °C

Tipo batteria Batteria 9V

Durata batteria 15 h

Dimensioni 190 x 75 x 38 mm

Peso 200 g

Dati specifici per testo 830-T1

Lente 10:1

Ulteriori dati per testo 830-T2

Lente 12:1

Misura della temperatura a contatto (Tipo K)

Campo misura -50 ... +500 °C

Risoluzione 0.1 °C

Precisione ±(0.5 °C +0.5% v.m.)