

Termometri rapidi e versatili a raggi infrarossi

Misure senza contatto con puntatore laser

NEW



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)

°C

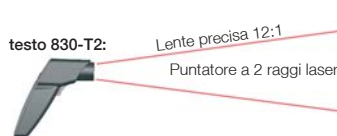
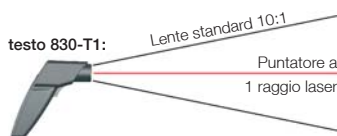
Pirometri rapidi e versatili con puntatore laser

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

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

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

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.)

Richiedete un'offerta via fax o per posta

Fotocopiata questa pagina, compilate e spedite per fax, posta o e-mail.

Mittente

Nome

Società

Settore

Indirizzo

Inviare a:

Testo SpA
Via F.lli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
Fax: 02/33519.200
e-mail: info@testo.it
www.testo.it

Dati per l'ordine

Q.tà	Strumenti di misura	Codice
	testo 830-T1, termometro a infrarossi con puntatore a 1 raggio laser e valori limite regolabili	0560 8301
	testo 830-T2, termometro a infrarossi con puntatore a 2 raggi laser, valori limite regolabili e ingresso T/C	0560 8302
	Kit testo 830-T2 composto da: testo 830-T2, sonda per superfici a banda incrociata e custodia di protezione	0563 8302
Q.tà	Accessori per testo 830-T1 e T2	Codice
	Striscia adesiva ad es. per superfici lucide (rotolo lungo 10 m e largo 25 mm)	0554 0051
	Custodia in pelle con aggancio a cintura, per proteggere lo strumento di misura	0516 8302
	Certificato di taratura ISO/ Temperatura, termometro a infrarossi; punti di taratura +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002
Q.tà	Accessori solo per testo 830-T2	Codice
	Sonda stagna a immersione/penetrazione	0602 1292
	Sonda rapida per superfici con termocoppia a molla, anche per superfici ruvide, campo di misura brevemente fino a 500°C	0602 0392
	Sonda per aria robusta ed economica	0602 1792
	Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punto di taratura +60°C	0520 0063
	Certificato di taratura ISO/ Temperatura, sonde per aria/ a immersione, punti di taratura -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001
	Certificato di taratura ISO/ Temperatura, termometri con sonda per superfici; punti di taratura +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Ai sensi della Legge 675/96 art. 10 La informiamo che la nostra società tratta e utilizza i Suoi dati per fornirLe informazioni tecnico-commerciali direttamente o attraverso la nostra rete di vendita. Se desidera può pertanto esercitare i diritti di cui all'art. 13 della suddetta Legge tra i quali cancellazione, aggiornamento, rettifica, integrazione dei dati, tramite lettera indirizzata a Testo SpA.