



42500 Termometro IR laser compatto, 260°C (500°F), 6:1

Modello compatto per
misure fino a 260°C (500°F)

- Il puntatore laser incorporato identifica l'area obiettivo
- Retroilluminazione
- Mantenimento automatico dei dati quando viene rilasciato il grilletto
- Emissività fissa a 0,95 che copre il 90% delle superfici ispezionate.
- Spegnimento automatico
- Completo di batteria da 9 V e astuccio



IR400 Termometro IR laser compatto, 332°C (630°F), 8:1

Termometro compatto per
misure fino a 332°C (630°F)
con letture MIN/MAX

- La funzione MAX/MIN visualizza i valori più alti e più bassi
- Il puntatore laser incorporato identifica l'area obiettivo
- Retroilluminazione
- Mantenimento automatico dei dati quando viene rilasciato il grilletto
- Emissività fissa a 0,95 che copre il 90% delle superfici ispezionate.
- Spegnimento automatico
- La funzione MAX/MIN visualizza i valori più alti e più bassi
- Completo di batteria da 9 V e astuccio



42510A Termometro IR laser compatto, 650°C (1200°F), 12:1

Termometro compatto per
misure fino a 650°C (1200°F)
con elevata accuratezza

- Allarme regolabile sonoro/visivo alto/basso
- Emissività regolabile per migliore accuratezza su superfici differenti
- La funzione MAX/MIN visualizza i valori più alti e più bassi
- Il puntatore laser incorporato identifica l'area obiettivo
- Retroilluminazione
- Indicatore di fuori scala
- Mantenimento automatico dei dati quando viene rilasciato il grilletto
- Spegnimento automatico
- Completo di batteria da 9 V e astuccio

Termometri IR

Scegliete il miglior termometro ad infrarossi per le vostre esigenze applicative, selezionando i valori di intervallo di misura, campo di visuale, risoluzione ed accuratezza più idonei. Le applicazioni comprendono la manutenzione di impianti industriali, impianti di condizionamento ed elettrici, caldaie e sistemi a vapore, applicazioni automobilistiche, nel settore della ristorazione, laboratori, metallurgia e molto altro.

SPECIFICHE	42500 <small>N</small>	IR400 <small>N</small>	42510A <small>N</small>
Temperatura IR (senza contatto)	da -20 a 260°C (da -4 a 500°F)	da -20 a 332°C (da -4 a 630°F)	da -50 a 650°C (da -58 a 1200°F)
Accuratezza di base	±2% della lettura o ±2°C/±4°F (il maggiore tra i due)	±2% della lettura ±2°C/±4°F	±(1% della lettura + 1°C/2°F)
Risoluzione max.	1°C/°F	0,1°C/°F	0,1°C/°F; 1°C/°F
Emissività	0,95 fissa	0,95 fissa	da 0,1 a 1,00 regolabile
Campo di visuale (Distanza dal soggetto)	6:1	8:1	12:1
Approvazione CE	Si	Si	Si
Dimensioni	82x44x170 mm	82x42x160 mm	82x42x160 mm
Peso	140 g	180 g	180 g
Garanzia	3 anni	2 anni	3 anni