



CODE **GT1738**
 CAMPO DI MISURA °C -33÷+500 °C
 DIMENSIONI ESTERNE.....175x39x79 mm
 PESO180 gr

TERMOMETRO AD INFRAROSSI 500°C

DESCRIZIONE

Termometro ad infrarossi per misurazione semplice e precisa della temperatura senza contatto con puntamento laser o tramite termocoppia K con campo di misura -64 ÷ 1.400 °C. Questo strumento è l'ideale per la misurazione di temperature in punti difficili e pericolosi da raggiungere, materiali in movimento, etc, senza alcun rischio per l'operatore.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma temperatura: -33 ÷ + 500 °C
- Selettore °C/°F.
- Risoluzione 0,1 °C su fondo scala.
- Funzione: Max.Min, Diff (Differenza), AVg(Media), Hold e Lock (Blocco).
- Ripetibilità : ± 2% o ± 2 °C . Quale è il maggiore su fondo scala
- Precisione termocoppia K : ± 1 % °C della lettura o ± 1 °C, a seconda del valore maggiore, su fondo scala.
- Tempo di risposta: 500 mSec
- Risoluzione ottica: rapporto distanza/obbiettivo 11:1
- Alimentazione: 2 batterie tipo AA.

ACCESSORI E RICAMBI

GT0837	Sonda K 90° ad archetto, temp. max 400 °C.
GT0838	Sonda K ad asta L= 1000 mm, temp. max 1300 °C.