

Termometro all'infrarosso con puntamento laser a cerchio/punto

OSXL450



- ✓ Intervallo di misurazione da -20 a 320 °C (da -4,0 a 608,0 °F).
- ✓ Emissività fissa 0,95.
- ✓ Campo visivo 6:1.
- ✓ Autospegnimento.
- ✓ Display retroilluminato per uso notturno.
- ✓ Puntamento laser a cerchio/punto.
- ✓ °C/°F selezionabili.

BREVETTATO

Coperto da brevetti USA e internazionali e brevetti in corso di concessione.

Il modello OSXL450 è un termometro di base senza contatto di facile utilizzo. Il suo sistema di puntamento laser brevettato individua l'obiettivo da puntare e misurare, a temperature comprese fra -20 e 320 °C (-4,0 e 608,0 °F). Legge le temperature superficiali in meno di un secondo. Include un utile cinturino e le batterie.

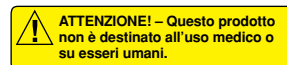
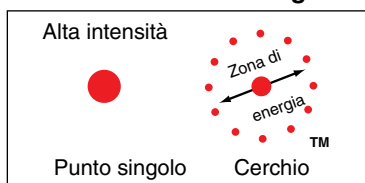
OSXL450 mostrato in dimensioni reali.

Specifiche.

- Intervallo di temperatura:** Da -20,0 a 320,0 °C (da -4 a 608 °F).
- Precisione:** Il valore maggiore fra il 2% della lettura e ± 2 °C (± 4 °F).
- Ripetibilità:** 2% o 3 °F.
- Tempo di risposta:** 500 msec, 95%.
- Risposta spettrale:** Da 7 a 18 μm .
- Emissività:** 0,95.
- Potenza laser in uscita:** Minore di 1 mW.
- Ambiente di lavoro:** Da 0 a 40 °C (da 32 a 105 °F).
- Umidità relativa:** Da 10 a 95% (senza condensa), fino a 30 °C (86 °F).
- Temperatura di stoccaggio:** Da -20 a 65 °C (da -4 a 150 °F) senza batteria.
- Dimensioni:** 160 A x 91 L x 43 mm P (6,3 x 3,54 x 1,7").
- Peso:** 150 g (0,33 lb).
- Alimentazione:** 9 V (inclusa).
- Durata della batteria:** 12 ore, con laser acceso.
- Rapporto distanza dal punto:** 6:1.

Laser commutabile tra cerchio e punto

Puntamento laser integrato



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/osxl450 per prezzi e dettagli

Codice prodotto	Descrizione
OSXL450	Termometro IR di base con laser cerchio/punto

Fornito con batteria da 9V, cinturino da polso e manuale dell'operatore.
Esempio di ordine: OSXL450, termometro all'infrarosso.