

## Termometro a infrarossi

*Facile a usare, facile da trasportare !*



Marchi di conformità



### INFORMAZIONI GENERALI

#### Descrittivo

Questo termometro a infrarossi è ideale per misurare temperature di superfici, ed è ottimo perché non si brucia, ed evita di bruciarsi, anche se usato con materiali estremamente caldi e/o freddi.

#### Specifiche tecniche

Intervallo di misurazione: da -30°C a +260°C (da -22°F a 500°F).

Precisione: +4°C/+7°F.

Schermo a cristalli liquidi.

Possibilità di utilizzo con o senza raggio laser.

Illuminazione del display per una migliore visibilità.

Selezione dell'unità di misura in Celsius o Fahrenheit.

Temperatura di esercizio: da 0°C a +50°C (da 32°F a +122°F).

Temperatura di conservazione: da -20°C a +60°C (da -4°F a +140°F).

Conservazione dei dati con la funzione "HOLD".

Indicazione dei valori massimi e minimi.

Spegnimento automatico dopo 8 secondi.

Alimentazione: batteria 9 V, NEDA 1604A o IEC 66LR61 o equivalente.

Campo visivo: il rapporto distanza/punto di misura del campo visivo del termometro è 8:1, il che significa che se il dispositivo è posizionato a 8 cm dal target, il diametro di quest'ultimo deve essere minimo 1 cm.

A una distanza di 24 cm, il dispositivo misura un target di 3 cm. Per i dettagli, fare riferimento alla tabella stampata sul dispositivo.

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

**Imballaggio**



**Blister con cartoncino**

Altezza (cm) : 17,9  
 Lunghezza (cm) : 10,9  
 Profondità (cm) : 6  
 📦 Peso netto (kg) : 0,13  
 📦 Peso lordo (kg) : 0,227



**Confezionamento 1**



**Cartone**

Altezza (cm) : 32  
 Lunghezza (cm) : 13,6  
 Profondità (cm) : 21,2  
 📦 Peso netto (kg) : 1,13  
 📦 Peso lordo (kg) : 1,36



x 5.00

**Confezionamento 2**



**Cartone**

Altezza (cm) : 42,3  
 Lunghezza (cm) : 34  
 Profondità (cm) : 44,5  
 📦 Peso netto (kg) : 6,8  
 📦 Peso lordo (kg) : 7,8



x 30.00

**Confezionamento 3**



**Pallet**

Altezza (cm) : 104  
 Lunghezza (cm) : 120  
 Profondità (cm) : 84,6  
 📦 Peso netto (kg) : 46,8  
 📦 Peso lordo (kg) : 67,8



x 180.00