

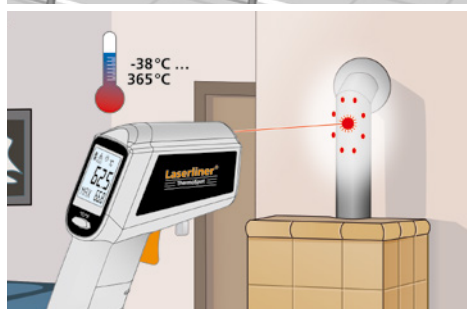
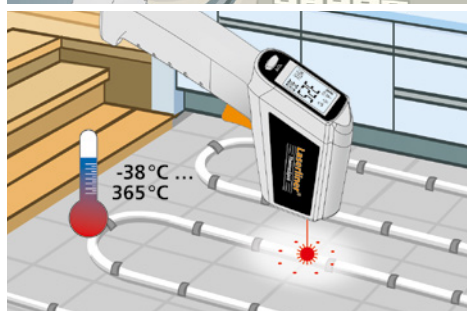
Laserliner®

ThermoSpot Laser



Strumento di misura della temperatura ad infrarossi con circonferenza laser per il puntamento

Rev.1.115



- **Funzioni:** temperatura superficiale
- **Misurazione della temperatura senza contatto:** Questo metodo per la misurazione della temperatura è ideale per superfici sensibili e per applicazioni pericolose, come p.e. su parti macchina in movimento o su impianti elettrici sotto tensione.
- Esatto puntamento della zona di misura mediante circonferenza **laser a 8 punti**
- **Max-Read:** il valore misurato più alto viene visualizzato sul display durante la misurazione.
- **Auto-Hold:** l'ultimo valore misurato viene memorizzato a breve termine.
- **Ampio intervallo di misura** da -38 °C a 365 °C
- Visualizzazione dei valori misurati in °C o °F, a scelta.

DATI TECNICI

CAMPO DI MISURA -38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)
PRECISIONE ± 2,5 °C + 0,05 °C / gradi (-38 °C ... 0 °C) ± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) o ± 2,5 % a seconda del valore maggiore
OTTICA 12:1 (12 m distanza di misura : 1 m area di misura)
RISOLUZIONE 0,2 °C
GRADO DI EMISSIONE 0,95
LUNGHEZZA ONDE LASER 650 nm
CLASSE LASER 2, < 1 mW
TEMPERATURA DI LAVORO 0 °C ... 50 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO -10 °C ... 60 °C
UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA 20%rH ... 80%rH, non condensante
ALIMENTAZIONE 2 batterie alcaline da 1,5V (tipo AAA)
DIMENSIONI (L x A x P) 40 x 155,5 x 113 mm
PESO (con batterie) 173 g



Display LC illuminato

Circonferenza laser a 8 punti per il puntamento

Ottica 12:1
(12 m distanza di misura : 1 m area di misura)



ThermoSpot Laser
+ batterie

Dimensioni confezione (L x A x P)
190 x 310 x 58 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ThermoSpot Laser	082.040A	4 021563 664993	5

