

Laserliner®

ThermoSpot Plus



Strumento di misura della temperatura ad infrarossi con laser integrato

Rev. 1214



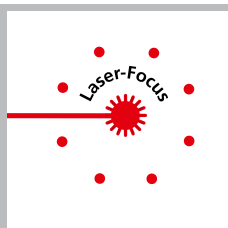
- **Funzioni:** temperatura superficiale
- **Misurazione della temperatura senza contatto:** Questo metodo per la misurazione della temperatura è ideale per superfici sensibili e per applicazioni pericolose, come p.e. su parti macchina in movimento o su impianti elettrici sotto tensione.
- Esatto puntamento della zona di misura mediante **circonferenza laser a 8 punti**
- **Max-Read:** il valore misurato più alto viene visualizzato sul display durante la misurazione.
- **Coefficiente di emissione regolabile** (0,01 - 1,00)
- **Auto-Hold:** l'ultimo valore misurato viene memorizzato a breve termine.
- **Ampio intervallo di misura** da -38 °C a 600 °C
- **LCD Backlight:** Display LC illuminato
- **Alloggiamento con gomma protettiva**
- **Indicazione di batterie quasi scariche**

DATI TECNICI

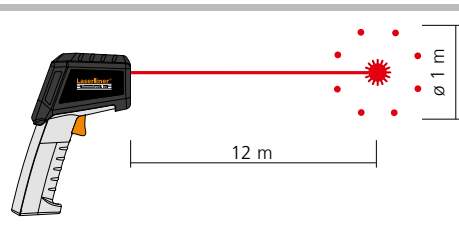
CAMPO DI MISURA AGLI INFRAROSSI
-38°C ... 600 °C
PRECISIONE
± 2 °C + 0,05 °C / gradi (-38 °C ... 0 °C)
± 2 °C (0 °C ... 600 °C) o
± 2% a seconda del valore maggiore
OTTICA 12:1
(12 m distanza di misura : 1 m area di misura)
RISOLUZIONE 0,1°C
GRADO DI EMISSIONE 0,01 - 1,00; regolabile
LUNGHEZZA ONDE LASER 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)
45 x 157 x 118 mm
PESO (con batterie) 210 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 Plus
con fondina da cintura
+ batterie

Dimensioni confezione (L x A x P)
175 x 300 x 65 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ThermoSpot Plus	082.042A	4 021563 688081	5



2x
AAA

