



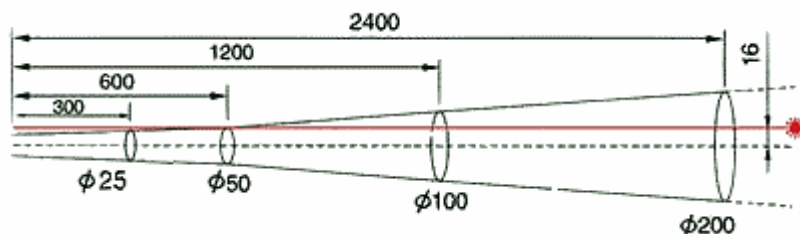
**termometro con raggio laser rosso e grande precisione ( $\pm 1,5\%$ )  
per misurazioni di temperature superficiali senza contatto**

Il termometro infrarosso serie 888 ha un buon rapporto qualità / prezzo. Questo leggero termometro è facile da usare ed ha il raggio di luce rosso, così che il suo aiuto visualizzerà l'obiettivo con grande precisione. Il termometro infrarosso è pensato per l'industria e la professione, per l'ispezione e la manutenzione del riscaldamento, impianti di ventilazione, di aria condizionata, per l'automobile, controllo di impianti elettrici e distributori, così come per impianti pilota e stativi. Il termometro può essere usato in condizioni difficili. Il display è illuminato. Lo strumento possiede un raggio laser visibile per poter orientare con precisione, per realizzare misurazioni rapide e senza contatto da una certa distanza in oggetti molto caldi o in movimento, così come in luoghi di difficile accesso. Il valore di emissione di questo misuratore di temperatura è fissato a 0,95 e con quello si copre il 90 % delle possibili misurazioni da realizzare. Realizzando la misurazione, per favore osservi se l'oggetto da misurare, ovvero il suo obiettivo, sia maggiore del punto laser. Quanto più piccolo è l'obiettivo, a minore distanza si dovrà situare lo stesso.

- Gran display LCD da 3 1/2 posizioni con illuminazione del fondo e manutenzione dei valori di misurazione. Indicatore max: 1999
- Scelta di valori in °C o in °F
- Disconnessione automatica, si scollega a 7 minuti di inattività
- Funzione del mantenimento dei valori
- Buona relazione distanza / punto di misurazione di 12:1 (diametro approssimati del punto di misura: 25 mm per una distanza di ca. 30 cm, 50 mm per 60 cm, 100 mm per 1,2 m e 200 mm per 2,4 m)
- Include batterie, valigetta e istruzioni per l'uso
- Con preimpianto per montaggio da treppiede



Relazione della distanza del termometro infrarosso con le dimensioni del punto da misurare: 12 : 1



**Precisazioni tecniche**

Campo di misura di temperatura	- 50 ... + 550 °C
Risoluzione	0,1 °C (nel campo di - 50 ... + 200 °C) 1 °C (nel campo di 201 ... + 550 °C)
Precisione	$\pm 5$ °C de - 50 ... - 20 °C, sopra $\pm 1,5\%$ del valore di misura $\pm 2$ °C



<i>Tempo di risposta</i>	<i>&lt; 500 ms</i>
<i>Quota di misurazione</i>	<i>2,5 volte al secondo</i>
<i>Campo di temperatura ambientale</i>	<i>0 ... 50 °C</i>
<i>Alimentazione</i>	<i>batteria da 9 V</i>
<i>Dimensioni</i>	<i>230 x 56 x 100 mm</i>
<i>Peso</i>	<i>290 g</i>
<i>Punto di misurazione (relazione distanza/dimens.)</i>	<i>12 : 1</i>
<i>Grado di emissione (regolazione fissa)</i>	<i>0,95</i>
<i>Punto laser / obiettivo</i>	<i>un punto da raggio laser visibile</i>
<i>Classe laser</i>	<i>II (uscita &lt; 1 mV, lunghezza d'onda 630 - 670 nm)</i>
<i>Illuminazione del display LCD</i>	<i>si</i>
<b>Contenuto della spedizione</b>	
1 termometro infrarosso 888, 1 batteria, valigetta da trasporto e istruzioni per l' uso	