



Strumento per misurare temperatura e umidità ad infrarossi, Modello: 835T2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	474022 835T2
GTIN	4029547011931
Classe articolo	47B

Descrizione

Esecuzione:

Termometro a infrarossi rapido e preciso con guida a menu comoda e intuitiva grazie a icone e joystick.

L'ottica di misura 50:1 permette misurazioni sicure anche da grandi distanze. Il laser a 4 punti visualizza l'esatto campo di misura e evita misurazioni errate.

- **Regolazione automatica dell'emissività in abbinamento al sensore di superficie n. 474120 Dim. OF.**
- **Misurazione online con software gratuito.**
- **Memoria per 200 valori di misura e 20 valori di emissività.**
- **Illuminazione del display.**
- **Allarme ottico e acustico al superamento della soglia.**

Con **campo di misura ampliato fino a 1500 °C.**

Uso:

Misurazione precisa fino a 1500 °C da distanza di sicurezza.

Fornitura:

Incluse 3 batterie n. art. 081561 Dim. LR6 e certificato di collaudo.

Accessori speciali:

Sonda n. art. 474120 Dim. OF, Software EasyClimate scaricabile gratuitamente.

Descrizione tecnica

Ottica	50 : 1
Errore massimo intervallo di misurazione residuo	$\pm 2,0$ °C / $\pm 1\%$ valore di mis.
Lunghezza	193 mm
Peso	514 g
Intervallo di misurazione	-10 - 1500 °C
Risoluzione strumento a infrarossi	0,1 (da -10 fino a +999,9 °C) 1 (da +1.000 fino a +1.500 °C) °C
Emissività regolabile	0,1 - 1
Larghezza	166 mm
Altezza	63 mm
Numero di batterie contenute	3
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Numero di punti laser	4
Taratura	I5
Tipo di prodotto	Strumento di misura per temperatura e umidità

Servizi

Rapporto di taratura Termometro a infrarossi Modello A	027600 A
Certificato DAkkS Termometro a infrarossi Modello A	027610 A

Accessori

Sonda tipo K Modello OF	474120 OF
-------------------------	-----------