

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy  
+39 059 653274 - [info@giorgiobormac.com](mailto:info@giorgiobormac.com)

# SCANTEMP 450 Termometro IR

Codice: 64000182



## SCHEMA TECNICA

### Prestazioni

Accuratezza	$\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ della misura
Emissività (valore max)	1,00
Emissività (valore min)	0,10
Range di misura T IR (valore max)	500,0 $^{\circ}\text{C}$
Range di misura T IR (valore min)	-60,0 $^{\circ}\text{C}$
Range di misura Termocoppia K (valore max)	1400,0 $^{\circ}\text{C}$
Range di misura Termocoppia K (valore min)	-64,0 $^{\circ}\text{C}$
Rapporto D:S	11:1
Risoluzione	0,1

### Caratteristiche

Funzione HOLD	Si
Funzione min-max	Si
Ingresso termocoppia K	Si
Tempo di campionamento	500 mSec

### Alimentazioni

Alimentazione	2 batterie AAA da 1,5V
---------------	------------------------