

## Termometro digitale a termocoppia e raggi infrarossi

Termometro digitale con display LCD con retroilluminazione, con termocoppia oppure rilevamento con raggi infrarossi, permette di rilevare le temperature con semplicità su superfici pericolose o difficili da raggiungere oppure per contatto. Indicatore della temperatura minima, massima o media, disinserimento automatico dopo 20 minuti di non utilizzo, batteria 9 V.

**Fornito con** sonda a punta conica cod. F911470005.



Codice	€	Campo di misura con termocoppia (°C)	Campo di misura con infrarossi (°C)	Precisione (°C)	Tempo di reazione (s)
F911800005	◆	-200 ÷ +1300	-30 ÷ +550	± 5	2

## Termometro digitale a termocoppia

Termometro digitale con display LCD con retroilluminazione, con termocoppia separabile di tipo K, permette di rilevare le temperature con semplicità con una buona precisione, l'indicazione delle temperature viene eseguita secondo le norme del National Bureau of Standards e IEC 584, con possibilità di selezionare la risoluzione alta 0,1 °C, bassa 1 °C.

**Fornito con** sonda a punta conica cod. F911470005.



Codice	€	Campo di misura (°C)	Risoluzione (°C)	Precisione (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F911900005	◆	-50 ÷ +1300	1	± 2	162x76x38,5	0,21

## Sonda termocoppia K

Sonda termocoppia tipo "K" intercambiabile. Utilizzabile su apparecchi con connettore miniaturizzato femmina a spillo.



F911470005



F911470010

Codice	€	Tipo	Campo di misura sonda (°C)	Ø (mm)	Lunghezza sonda (mm)
F911470005	◆	punta conica a spillo	-50 ÷ +400	3,2	100
F911470010	◆	punta tonda	-50 ÷ +400	3,2	200



## Termometro digitale a termocoppia

Termometro digitale con display a 2000 punti di misura, munito di un ingresso per termocoppia K, permette di rilevare le temperature con semplicità.

**Fornito con** funzione HOLD, una termocoppia K flessibile per misure da -40 °C a +200 °C, batteria da 9 V, manuale d'istruzione.



Codice	€	Modello	Campo di misura (°C)	Risoluzione (°C)	Precisione	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F901350005	◇	TK 2000	-50 ÷ +1000	0,1 o 1	±1°C da -50°C a 0°C / ± 1,5% ± 0,5°C da 0°C a 1000°C	63x163x37,5	0,20