

Termometro infrarossi digitale con raggio laser

Termometro a raggi infrarossi digitale con display LCD con puntatore a raggio laser, oppure per contatto con sonda di tipo K, permette la rilevazione della temperatura nei più svariati campi di applicazione nell'industria, nel settore idraulico, condizionamento e nel navale. Durante la misurazione di un oggetto, lo strumento emette un anello indicativo, la temperatura rilevata della superficie è la temperatura interna dell'anello.

Caratteristiche:

- blocco automatico della temperatura
- autospegnimento dopo 15 secondi
- retroilluminazione
- indicazione funzionale annuncio Max e Min

Fornito completo di batteria da 9 V e custodia.

Conforme alle norme EN61326-1, EN60825-1.



Codice	€	Campo di misura infrarossi (°C)	Campo di misura sonda (°C)	Tempo di risposta (s)	Risoluzione (°C)	Precisione (°C)	Rapporto di misura	Emissività	Peso (Kg)
F911320005	124,20	-50 ÷ +800	-50 ÷ +400	0,5	0,1	1,5% - lettura +2°	12:1	0,95	0,21

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. F911470010.



Codice	€	Campo di misura con termocoppia (°C)	Campo di misura con infrarossi (°C)	Precisione (°C)	Tempo di reazione (s)
F911800005	210,00	-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 e IEC 584, con possibilità di selezionare la risoluzione alta 0,1 °C, bassa 1 °C.

Fornito con sonda a punta conica cod. F911470010.

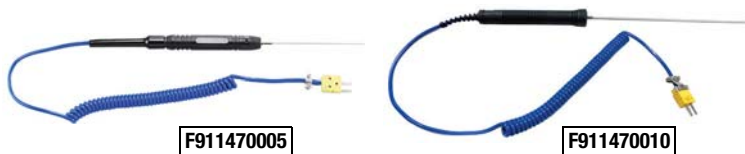


Codice	€	Campo di misura (°C)	Risoluzione (°C)	Precisione (°C)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F911900005	172,50	-50 ÷ +1300	1	± 2	162x76x38,5	0,21

Sonda termocoppia K

Sonda termocoppia tipo "K" intercambiabile.

Utilizzabile su apparecchi con connettore miniaturizzato femmina a spillo.



Codice	€	Tipo	Campo di misura sonda (°C)	Ø (mm)	Lunghezza sonda (mm)
F911470005	75,90	punta conica a spillo	-50 ÷ +400	3,2	100
F911470010	69,00	punta tonda	-50 ÷ +400	3,2	200