



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali



Termometro digitale a termocoppia

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

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

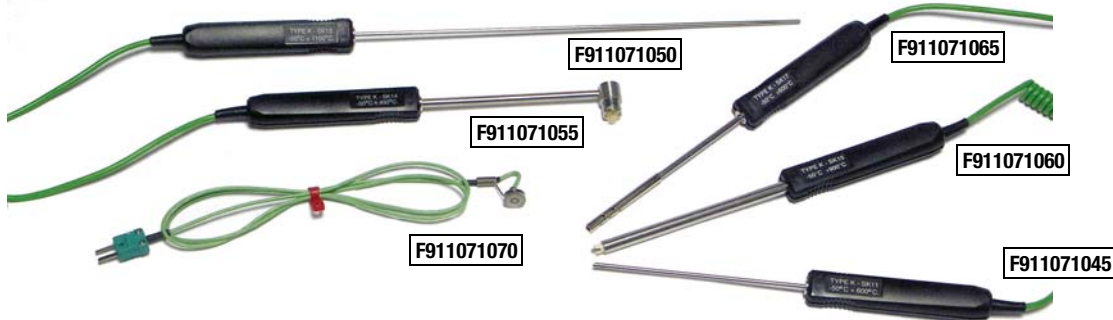


Codice	€	Modello	Campo di misura (°C)	Risoluzione (°C)	Precisione	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F901400005	---	TK 2002	-50 ÷ +1000	0,1 o 1	±1°C da -50°C a 0°C / ± 1,5% ± 0,5°C da 0°C a 1000°C	63x163x37,5	0,20



Sonda a termocoppia K

Sonda a termocoppia K intercambiabile, utilizzabile su tutti gli apparecchi con connettore miniaturizzato femmina cod. F901350005 e cod. F901400005.



Codice	€	Tipo	Campo di misura (°C)	Tempo di risposta (s)	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Applicazione
F911071045	---	SK11 ago	-50 ÷ +600	12	3	130	per penetrare nei prodotti pastosi, viscosi
F911071050	---	SK13 uso generico	-50 ÷ +1100	12	3	300	tutti gli utilizzi
F911071055	---	SK14 superfici 90°	-50 ÷ +450	8	6	130	temperature con accessi difficili, cono Ø 15x30 mm
F911071060	---	SK15 superficie	-50 ÷ +900	2	8	130	cono Ø 8 mm per un contatto ottimale
F911071065	---	SK17 aria	-50 ÷ +600	3	6	130	per misure aria ambiente, testa protetta da guaina metallica Ø 8,5 mm
F911071070	---	SK19 superficie magnetica	-50 ÷ +200	7	14	1000	fissaggio tramite calamita



Tester per riconoscimento delle leghe di acciaio inossidabile

Tester (INOX TEST) per il riconoscimento delle più comuni leghe di acciaio inossidabile, permette tramite un rapido e pulito test elettrochimico di distinguere, senza possibilità di errore, tra le serie di acciaio inox AISI 400, AISI 200, AISI 300, inoltre, una volta riconosciuta una lega inox della serie AISI 300, è possibile un'ulteriore distinzione per appurare se si tratti di un acciaio AISI 300 (304, 308 ecc.) oppure AISI 316/316L. Strumento portatile di piccole dimensioni (sta nel palmo della mano), non utilizza liquidi che colano durante il test sul manufatto di acciaio inossidabile, è immediato (10/15 secondi di analisi) e soprattutto non è dannoso per il pezzo. Permette il riconoscimento delle leghe di acciaio inox tramite alcune semplici e veloci prove:

- **Prova magnetica:** per riconoscere acciaio inox serie AISI 400
- **Prova per determinare la presenza di Manganese:** per distinguere un acciaio inox serie AISI 200 da un acciaio inox serie AISI 300
- **Prova per determinare la presenza di Molibdeno:** per distinguere un acciaio inox serie AISI 300 da un acciaio inox serie AISI 316

Codice	€
U360050005	---

