

# TEMP 7 K/T Vio

## Termometro portatile per termocoppie K e T

Termometro portatile, con microprocessore, per termocoppie tipo K e T. Lettura dei valori MIN e MAX, indicatore di stabilità della misura. Calibrazione protetta su 1 punto con indicazione della correzione effettuata.

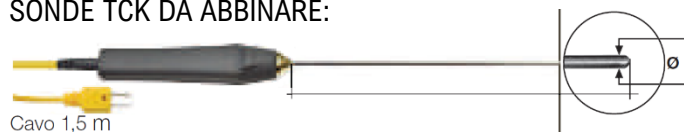
Fermo-lettura e autospegnimento dopo 20 minuti (disattivabile) di non funzionamento. Messaggi di autodiagnosi, guscio protettivo in gomma con supporto da banco. Grado di protezione: IP56.

### SCHEMA TECNICA:

Range temperatura	Sonda K: -200...+1350°C Sonda T: -250...+400°C
Accuratezza	±0,1% della lettura e ± 0,4°C (sotto i -150°C) ±0,25% della lettura e ±1°C (sopra i -150°C)
Risoluzione	TCK: 1°C (-200...+1350°C) TCT: 1°C (-250...+400°C)
Fermo lettura	Sì
Dimensioni (LxPxH)	185x85x45 mm
Peso	400 g
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	3x1,5V batterie tipo AA



### SONDE TCK DA ABBINARE:



Cavo 1,5 m

Nome	Lunghezza Stelo	Diametro Stelo	Terminale	Campo di Misura	Campo Certificabile	t 90 sec	Classe di precisione
3K220 (liquidi/aria)	200 mm	Ø = 2mm		-60...+600°C	-60...+400°C	2	1
3K320 (liquidi/aria)	200 mm	Ø = 3mm		-60...+800°C	-60...+600°C	3	1
3K350 (liquidi/aria)	500 mm	Ø = 3mm		-60...+800°C	-60...+800°C	3	1
3K6100 (liquidi/aria)	1000 mm	Ø = 6mm		-60...+1100°C	-60...+1100°C	6	1
3K6120 (liquidi/aria)	1200 mm	Ø = 6mm		-60...+1100°C	-60...+1100°C	6	1
3K650 (liquidi/aria)	500 mm	Ø = 6mm		-60...+1100°C	-60...+1100°C	6	1
3K415P (penetrazione)	150 mm	Ø = 4mm		-50...+600°C	-50...+600°C	3	1
3K520C (contatto)	200 mm	Ø = 5mm		-60...+600°C	-60...+400°C	15	1



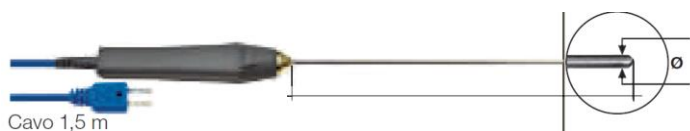
Nome	Lunghezza Stelo	Diametro Stelo	Terminale	Campo di Misura	Campo Certificabile	t 90 sec	Classe di precisione
3K1200	2000 mm (cavo)	Ø = 2mm		-60...+400°C	-60...+300°C	2	1



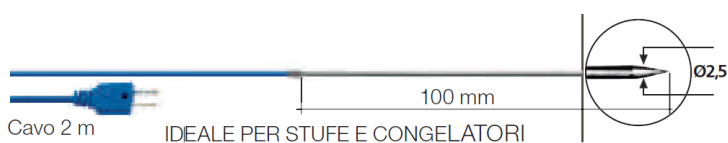
41012 CARPI (MO) Via Mulini Esterna, 18

Partita Iva, Codice Fiscale e nr. Iscrizione Registro Imprese di Modena:  
02059800363 R.E.A di MO 262666  
Cap. sociale 20800,00 euro i.v.  
Tel 059 663006 fax 059 663128  
Web: [www.camarelettronica.it](http://www.camarelettronica.it)  
posta elettronica: [sit123@camarelettronica.it](mailto:sit123@camarelettronica.it)

SONDE TCT DA ABBINARE:



Nome	Lunghezza Stelo	Diametro Stelo	Terminale	Campo di Misura	Campo Certificabile	t 90 sec	Classe di precisione
3T320 (liquidi/aria)	200 mm	Ø = 3mm		-50...+350°C	-50...+300°C	2	1
3T415 (penetrazione)	150 mm	Ø = 4mm		-50...+350°C	-50...+300°C	3	1
3T215 (penetrazione)	150 mm	Ø = 2mm		-50...+350°C	-50...+300°C	2	1
3T520C (contatto)	200 mm	Ø = 5mm		-50...+350°C	-50...+300°C	5	1
3T420A (aria)	200 mm	Ø = 4mm		-50...+250°C	-50...+200°C	3	1



Nome	Lunghezza Stelo	Diametro Stelo	Terminale	Campo di Misura	Campo Certificabile	t 90 sec	Classe di precisione
3T210 (penetrazione)	100 mm	Ø = 2,5mm		-50...+300°C	-50...+300°C	3	1

