

Anti-shock thermocouples




Termocoppie antivibranti per applicazioni marine ed industriali realizzate per operare in ambienti difficili in presenza di forti vibrazioni. Disponibili nelle tipologie "K" e "J".

Anti-shock thermocouples for industrial and marine applications designed to operate in harsh environments. K and J types available.



Altre filettature e lunghezze su richiesta / Other lengths and threadings on demand

Modelli / Models						Made in Italy 
Tipo Type	Temp. max Max temp.	Cavo Cable	Ø Pozzetto (A) Ø Probe (A)	Lunghezza (B) Lenght (B)	Filettatura (C) Threading (C)	Codice Code
"K"	1200 °C	7 m	8 mm	100 mm	M14x1.5	TCC40530
"J"	750 °C	7 m	8 mm	100 mm	M14x1.5	TCC40525
"K"	1200 °C	*	*	*	*	TCC40530/S
"J"	750 °C	*	*	*	*	TCC40525/S

* Su specifiche del cliente. Si prega di indicare nell'ordine di acquisto

* On demand specifications. Please indicate in your purchase order

Caratteristiche tecniche / Technical features

Connettori / Connectors	Fili liberi / Loose wires
Materiale, tipo "K" / Material, "K" type	Cromo/Alluminio (Cr/Al) / Chromium/Aluminium (Cr/Al)
Materiale, tipo "J" / Material, "J" type	Ferro/Constantana (Fe/Ko) / Iron/Constantan (Fe/Ko)
Isolamento / Insulation	MgO
Tolleranza / Tolerance	± 2.5 °C
Temp. di esercizio / Operating temperature "K"	-50 + 1200 °C
Temp. di esercizio / Operating temperature "J"	-50 + 750 °C

Disegno tecnico / Technical drawing

