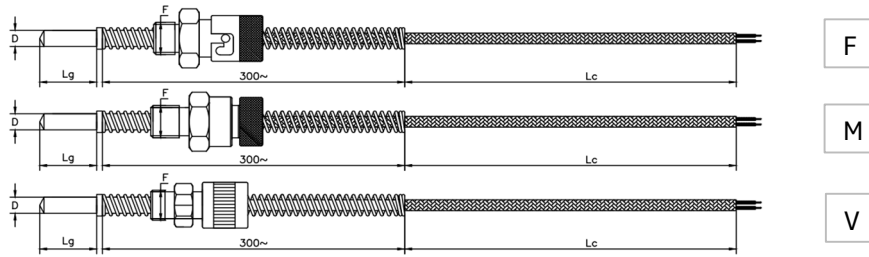




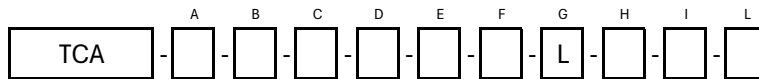
TERMOCOPPIA CON ATTACCO A BAIONETTA
Thermocouple with bayonet connection

TCA



Termocoppia con attacco a baionetta, modello TCA. Adatta per stampi, con diametro della molla maggiore del diametro della guaina.
 Classe di precisione IEC 584-2.

*Thermocouple with bayonet connection, model TCA. Suitable for molds with a spring diameter larger than the sheath diameter.
 Accuracy according class IEC 584-2.*



A	CALIBRAZIONE CALIBRATION
J	TC J (Fe-Co)
K	TC K (Cr-Al)
T	TC T (Cu-Cuni)
N	TC N (NiCrSiI-NiSiI)
X	Altro - Other

B	NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS
1	Semplice - Simple
2	Doppia - Double

C	GIUNTO CALDO HOT JUNCTION
G	A massa - Grounded
U	Isolato - Isolated

D	DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER
4	ø 5 mm
6	ø 6 mm
8	ø 8 mm
X	ALTRO - Other _____

E	LUNGHEZZA GUAINA CON PUNTALE - Lg STEM LENGTH WITH TIP
3	5 mm con puntale rastremato 5 mm with tapered tip
5	10 mm con puntale rastremato 10 mm with tapered tip
1	15 mm con puntale rastremato 15 mm with tapered tip
2	5 mm con puntale piatto 5 mm with flat tip
4	10 mm con puntale piatto 10 mm with flat tip
6	15 mm con puntale piatto 15 mm with flat tip
X	ALTRO - Other _____

L	TERMINALI ⁽¹⁾ TERMINALS
X	Niente - Standard
A	Spina STD - STD plug
B	Spina MGN - MGN plug
C	Faston
D	Puntalini - Split leads
X	ALTRO - Other

I	FILETTO AL PROCESSO - F THREADING IN THE PROCESS
1	1/4" G.
2	12 MA
3	12 MB
X	Altro - Other

H	ATTACCO A BAIONETTA ⁽²⁾ BAYONET CONNECTION TYPE
F	cappuccio femmina - female cap
M	cappuccio maschio - male cap
V	a vite - screw connection

G	LUNGHEZZA DEL CAVO - Lc CABLE LENGTH
	mm _____

F	ISOLAMENTO CAVO ⁽³⁾ INSULATED CABLE
A	KP-KP (-200+400°C)
B	VR-VR CuSn (0-400°C)
C	PA-PA SCH (-200+260°C)
D	FP-FP (-200+200°C)
E	GS-GS (-40+200°C)
X	ALTRO - Other

Note:
 1 - Schema connessioni a pag. xxx - Connection diagram page xxx
 2 - Quote complete a pag. xxxx - Complete dimensions per page. Xxx
 3 - Per l'identificazione della tipologia di cavo si rimanda alla pag. xxx - For cable identification, please see page xxx