



Termocoppie

Serie ASTC-Im

Termocoppia Serie ASTC-Im

Termocoppia con Impugnatura

Tipo K, J, T, N. Altre tipologie su richiesta

Classe di tolleranza 1 o 2 secondo CEI EN60584-1, Standard o Special secondo ASTM E230

Giunto caldo: isolato o a massa

Esecuzione semplice o con isolamento in Ossido minerale (MgO)

Guaina in AISI 304, 310, 316, 321, 446, Inconel600, Nichrobell C

Diametri da 0,5 a 6 mm

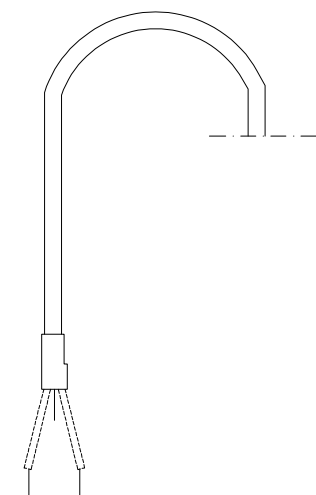
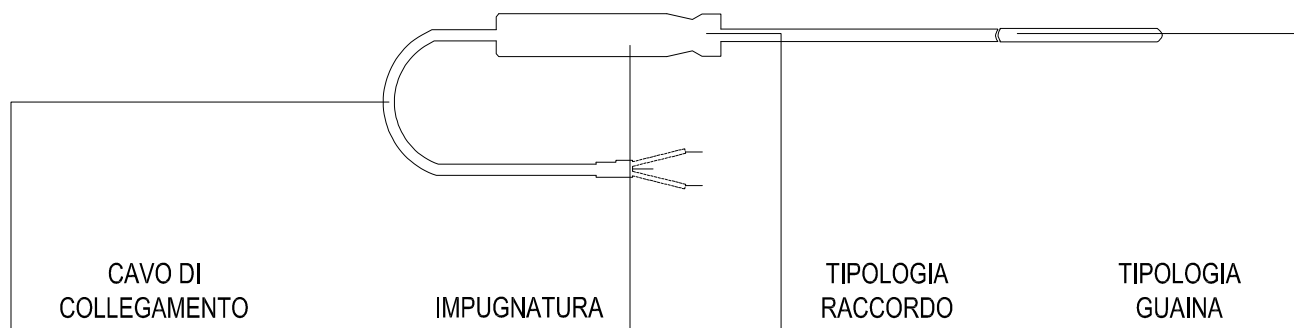
Possibilità di guaina con punta tonda o a spillo

Impugnatura ergonomica in Plastica o in Alluminio

Cavo di estensione o compensazione in diverse dimensioni ed isolamenti (PVC, Teflon, Gomma Siliconica, Fibra di vetro TTS)

Connettore polarizzato termocoppia intestato direttamente sul cavo

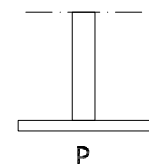
Possibilità di piastrine per misure a contatto



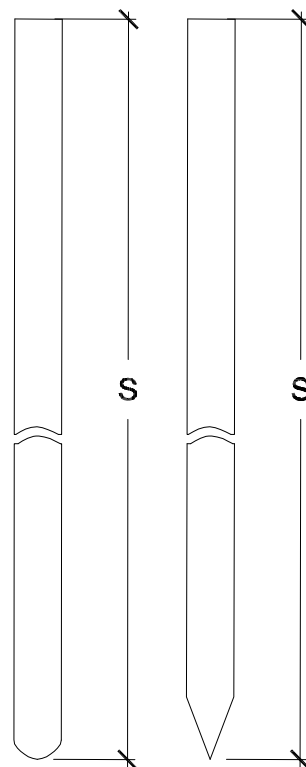
Cavo di collegamento



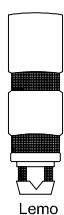
Imp
Impugnatura in
plastica



P
Piastrina perpendicolare



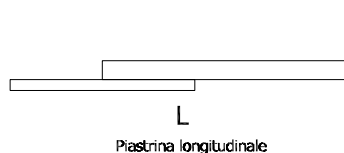
CONNETTORI



Lemo



ImpA
Impugnatura in
alluminio



L
Piastrina longitudinale

ASTC

Im

L

S

MODELLO	
Termocoppia tipo K	K
Termocoppia tipo J	J
Termocoppia tipo N	T
Termocoppia tipo T	N
Altre tipologie su richiesta	A

ELEMENTO	
Giunto isolato	a
Giunto a massa	b

DIAMETRO GUAINA	
Ø mm 0,5	0,5
Ø mm 1	1
Ø mm 1,5	1,5
Ø mm 2	2
Ø mm 3	3
Ø mm 3,17 (1/8")	3,17
Ø mm 4	4
Ø mm 4,5	4,5
Ø mm 6	6

MATERIALE GUAINA	
AISI304	a04
AISI310	a10
AISI316	a16
AISI321	a21
AISI446	a46
INCONEL600	i
Nicrobell C	Ni

Opzione	
Punta a spillo	P

TOLLERANZA	
Classe 1, CEI EN60584-1	1
Classe 2, CEI EN60584-1	2
Classe Special, ASTM E230	A
Classe Standard, ASTM E230	B

GIUNZIONE	
Impugnatura in Plastica	Imp
Impugnatura in Alluminio	ImpA

CAVO DI COLLEGAMENTO	
PVC	Pv
Gomma siliconica	Gs
Teflon	Te
Fibra di vetro TTS	Fb

LUNGHEZZA CAVO (L)	
metri	

LUNGHEZZA GUAINA (S)	
da mm 30	

CONNETTORE	
Miniatura a 2 poli (maschio)	CmM
Standard a 2 poli (maschio)	CsM
Lemo 2 poli (maschio o femmina)	L2
Lemo 4 poli (maschio o femmina)	L4

TIPOLOGIA RACCORDO	
Piastrina Perpendicolare*	P
Piastrina Longitudinale*	L

TARATURA ACCREDIA	
	A



(*) Per dimensioni contattare nostra sede

