



# Termocoppie

---

Serie ASTC-W

---

# Termocoppia Serie ASTC-W

Termocoppia in Ossido minerale (MgO)

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 ad isolamento in Ossido minerale (MgO)

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

Diametri da 0,5 a 8 mm (diametri 0,25 mm e 10 mm su richiesta)

Bicchierino di giunzione in AISI con molla antipiega

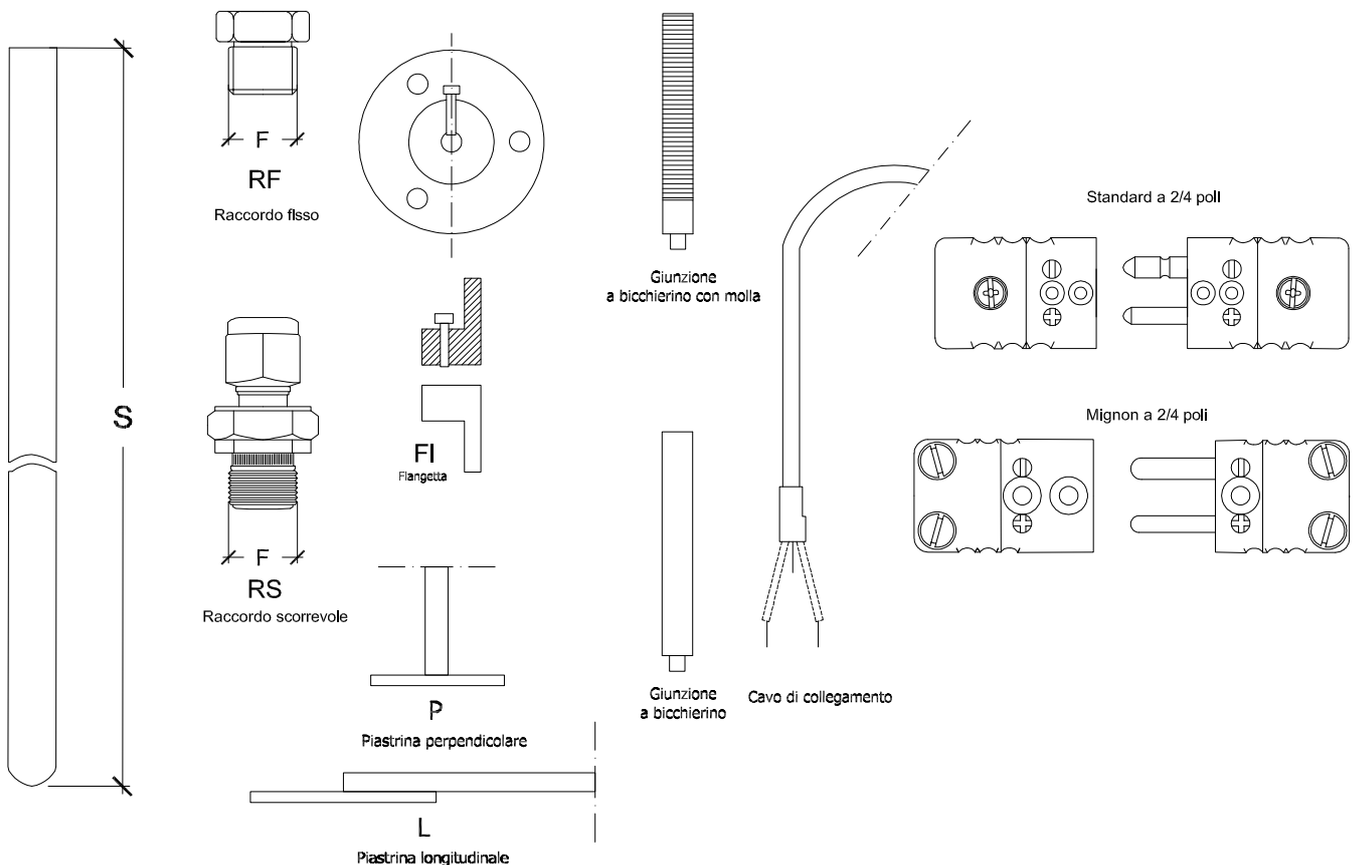
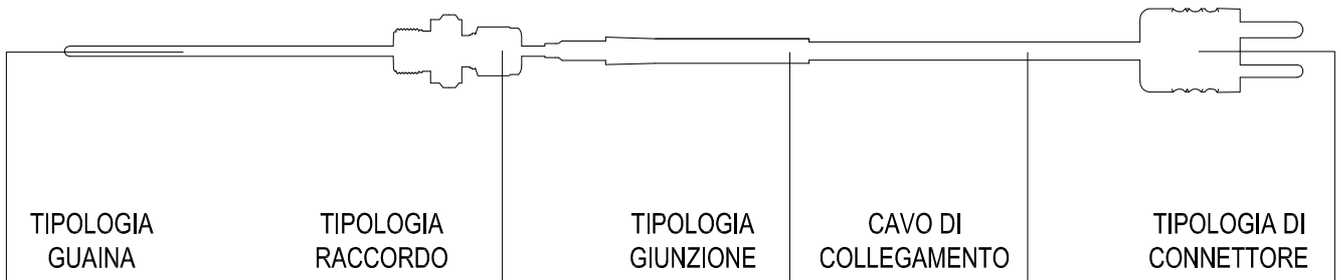
Cavo di estensione in diverse dimensioni ed isolamenti (PVC, Teflon, Gomma Siliconica, Fibra di vetro TTS)

Connettore polarizzato termocoppia intestato direttamente sul cavo

Raccordi fissi o scorrevoli

Possibilità di piastrina per misure a contatto o flangetta (per guaina diametro 6 mm)

Trasmettitore di temperatura da barra DIN su richiesta



MODELLO	
Termocoppia tipo K	K
Termocoppia tipo J	J
Termocoppia tipo T	T
Termocoppia tipo N	N
Doppia TC K (ø > 2 mm)	2K
Doppia TC J (ø > 2 mm)	2J
Doppia TC T (ø > 2 mm)	2T
Doppia TC N (ø > 2 mm)	2N
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
Ø mm 8	8
Altri diametri su richiesta	A

MATERIALE GUAINA	
AISI304	a04
AISI310	a10
AISI316	a16
AISI321	a21
AISI446	a46
INCONEL 600	i
Nicrobell C	Ni

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

GIUNZIONE	
Bicchierino con molla	B1
Solo molla	B2

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

SCHERMATURA CAVO	
	S

LUNGHEZZA CAVO (L)	
metri	

LUNGHEZZA GUAINA (S)	
da mm 30	

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

TIPOLOGIA RACCORDO	
Raccordo fisso*	Rf
Raccordo scorrevole	Rs
Piastrina perpendicolare**	P
Piastrina longitudinale	L
Flangetta (solo per Ø 6)	Fl

FILETTATURA RACCORDO	
1/8" GAS maschio	1/8G
1/4" GAS maschio	1/4G
3/8" GAS maschio	3/8G
1/2" GAS maschio	1/2G
1/2" NPT maschio	1/2N
Altre tipologie su richiesta	A

OPZIONI	
Trasmettitore di temperatura da barra DIN	Tx

SUPPORTO PER RILEVAZIONE AEROTERMICHE	
	A

TARATURA ACCREDIA	
	A



(\*) se è previsto un raccordo fisso, indicare se la lunghezza è comprensiva o no della filettatura  
 (\*\*\*) per dimensioni contattare nostra sede

