



Termoresistenze

Serie ASPT-E

Termoresistenza Serie ASPT-E

Termoresistenza ad Esecuzione semplice

Resistenze nominali: 100 Ohm @ 0 °C, 1000 Ohm @ 0 °C, (altre su richiesta)

Classe di tolleranza secondo EN60751 o DIN

Numero di fili per elemento: 2, 3 o 4

Elemento Singolo o Doppio

Esecuzione ad isolamento Semplice

Guaina in AISI 304 o 316 (altri su richiesta)

Diametri della guaina da 2 a 8 mm (altri su richiesta)

Bicchierino di giunzione in AISI o Crimpatura su cavo con molla antipiega

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

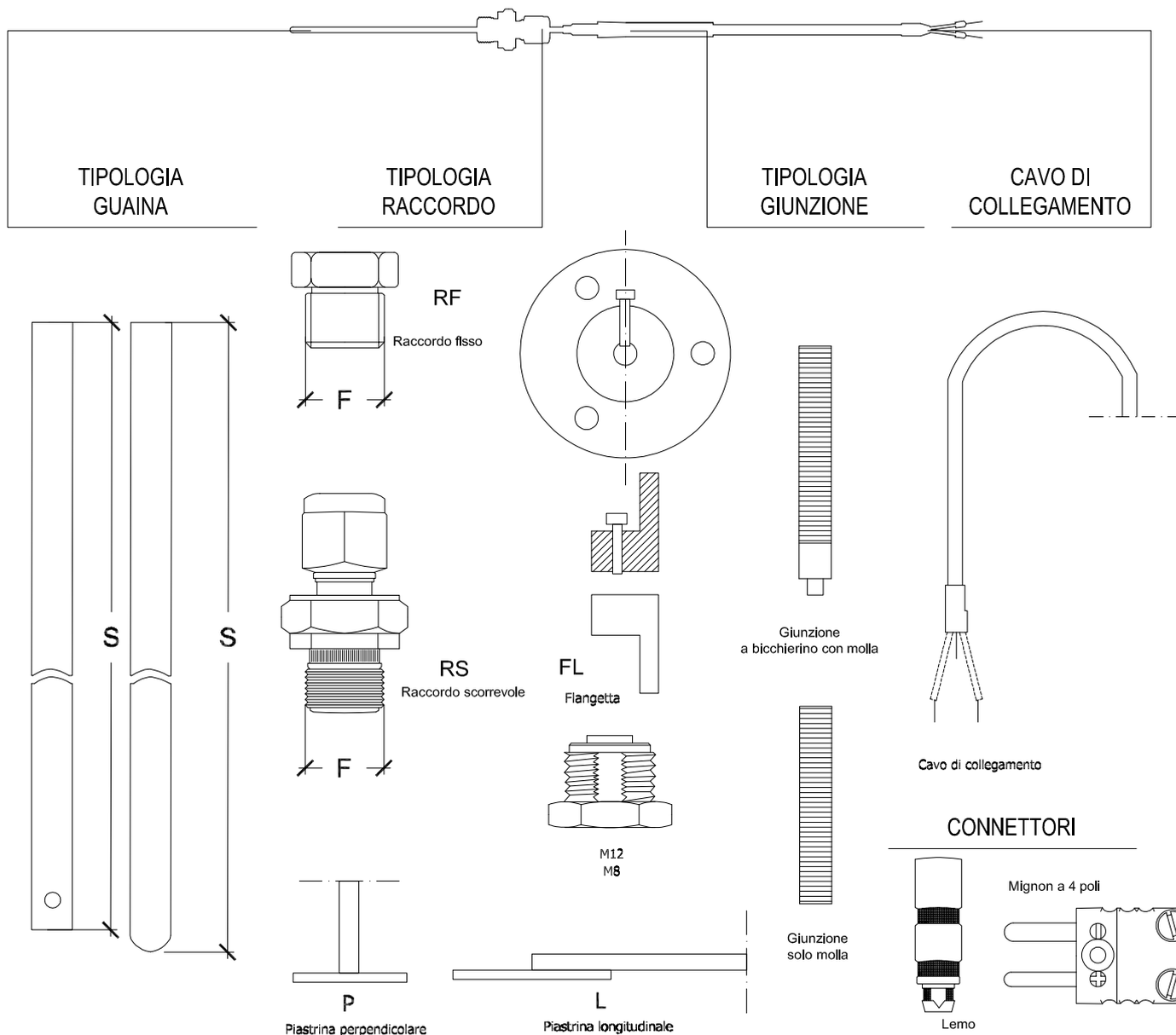
Connettore intestato direttamente sul cavo

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

Foro Aerotermico per rilievi in ambiente



ASPT

L

S

MODELLO	
Singola Pt100	E
Doppia Pt100	2E
Singola Pt1000	EM
Doppia Pt1000	2EM

NUMERO DI FILI	
2 fili	2
3 fili	3
4 fili	4
6 fili (3+3 fili)	6

DIAMETRO GUAINA	
Ø mm 2	2
Ø mm 3	3
Ø mm 4	4
Ø mm 5	5
Ø mm 6	6
Ø mm 8	8

MATERIALE GUAINA	
AISI304	a04
AISI316	a16

TOLLERANZA	
Classe B EN60751	B
Classe A EN60751	A
Classe 1/3 DIN	3D
Classe 1/5 DIN	5D
Classe 1/10 DIN	10D

GIUNZIONE	
Bicchierino con molla	B1
Solo molla	m

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

LUNGHEZZA CAVO (L)	
metri	

LUNGHEZZA GUAINA (S)	
da mm 30	

CONNETTORE	
Miniatura a 3 poli (maschio)	CmM3
Standard a 3 poli (maschio)	CsM3
Miniatura a 4 poli (maschio)	CmM4
Standard a 4 poli (maschio)	CsM4
Lemo (maschio o femmina)	L
M8	M8
M12	M12

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
M8 x 1 mm	M8
M12 x 1 mm	M12
Altre tipologie su richiesta	A

FORO AEROTERMICO	A
------------------	---

TARATURA ACCREDIA	A
-------------------	---

OPZIONI	
Trasmettitore di temperatura da barra DIN	Tx



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

