



# Termoresistenze

---

Serie ASPT-Im

---

# Termoresistenza Serie ASPT-Im

Termoresistenza con Impugnatura

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

Esecuzione ad isolamento Semplice o in Ossido minerale (MgO)

Guaina in AISI 304 o 316 (altro su richiesta)

Diametro da 3 a 6 mm

Possibilità di guaina con punta tonda o a spillo

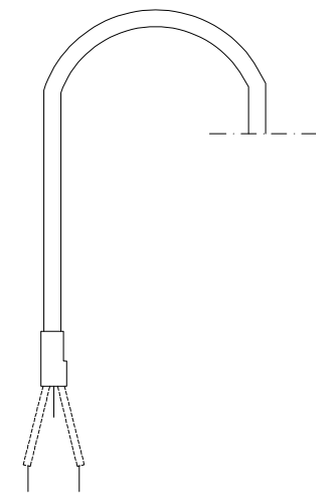
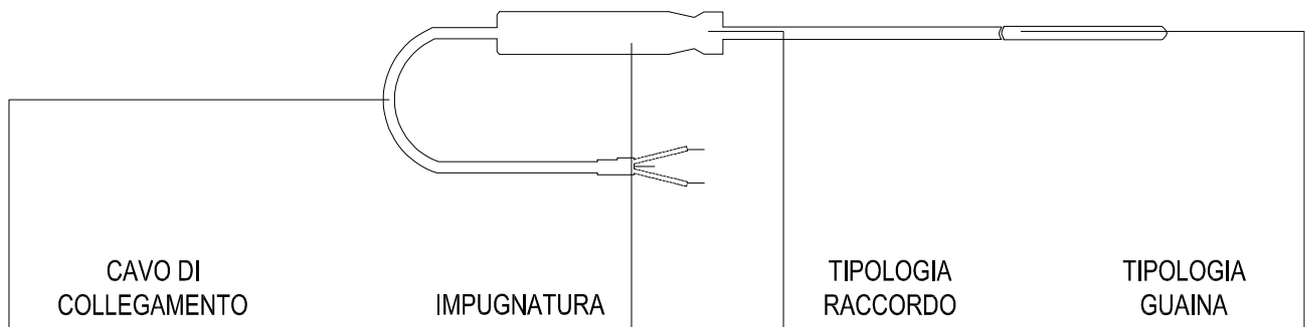
Impugnatura ergonomica in Plastica o in Alluminio

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

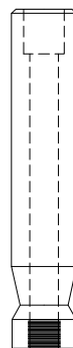
Connettore intestato direttamente sul cavo

Possibilità di piastri per misure a contatto

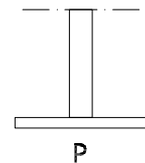
Possibilità di intestazione del cavo con connettori di interfaccia per lo strumento di indicazione



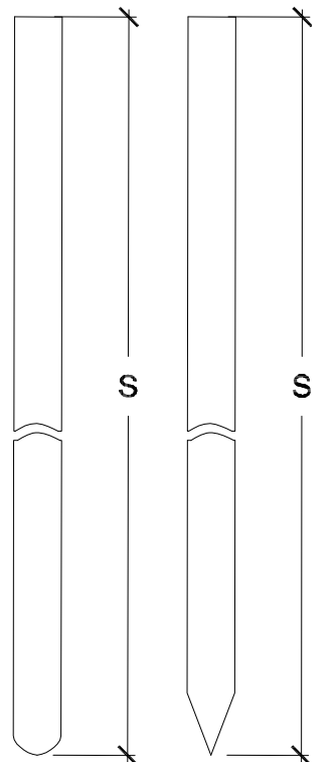
Cavo di collegamento



Imp  
Impugnatura in  
plastica



P  
Piastrina perpendicolare

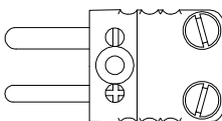


## CONNETTORI

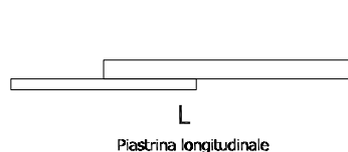


Lemo

Mignon a 4 poli



ImpA  
Impugnatura in  
alluminio



L  
Piastrina longitudinale

ASPT

L

S

MODELLO	
Singola Pt100	lm
Singola Pt1000	lmM

NUMERO DI FILI	
2 fili	2
3 fili	3
4 fili	4

DIAMETRO GUAINA	
Ø mm 3	3
Ø mm 4	4
Ø mm 6	6

MATERIALE GUAINA	
AISI304	a04
AISI316	a16

OPZIONE	
Punta a spillo	P

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	
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 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
Boccole Ø 4 mm	P

TIPOLOGIA RACCORDO	
Piastrina perpendicolare*	P
Piastrina longitudinale*	L

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

(\*) se è previsto un raccordo fisso, indicare se la lunghezza è comprensiva o no della filettatura

