



# Termoresistenze

---

Serie ASPT-H

---

# Termoresistenza Serie ASPT-H

Termoresistenza con Custodia in Alluminio

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

Classe di tolleranza secondo EN60751 o DIN

Numero di fili 2, 3 o 4

Esecuzione ad isolamento Semplice o in Ossido minerale (MgO)

Guaina in AISI 304 o 316 (altri su richiesta)

Diametri della guaina da 3 a 8 mm (altri diametri su richiesta)

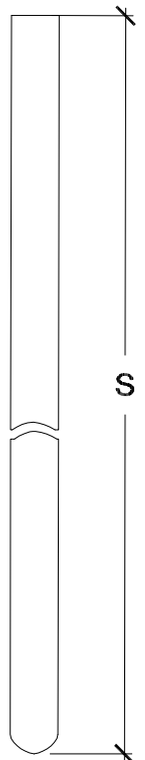
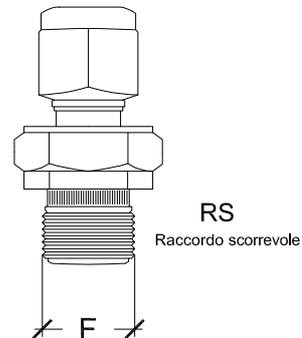
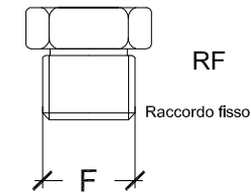
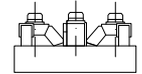
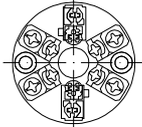
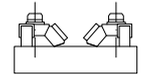
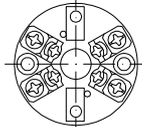
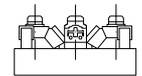
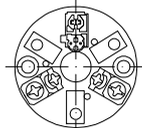
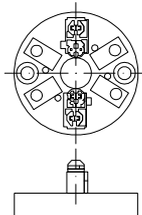
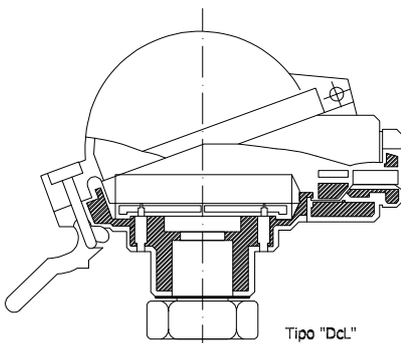
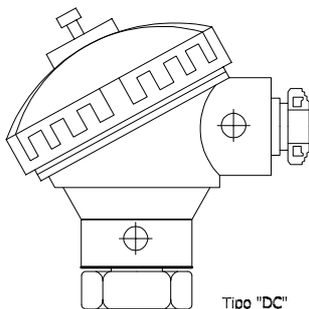
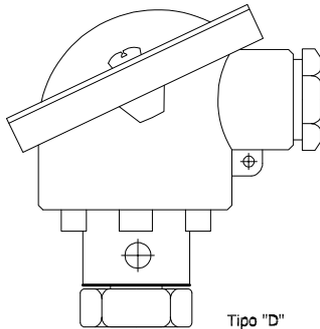
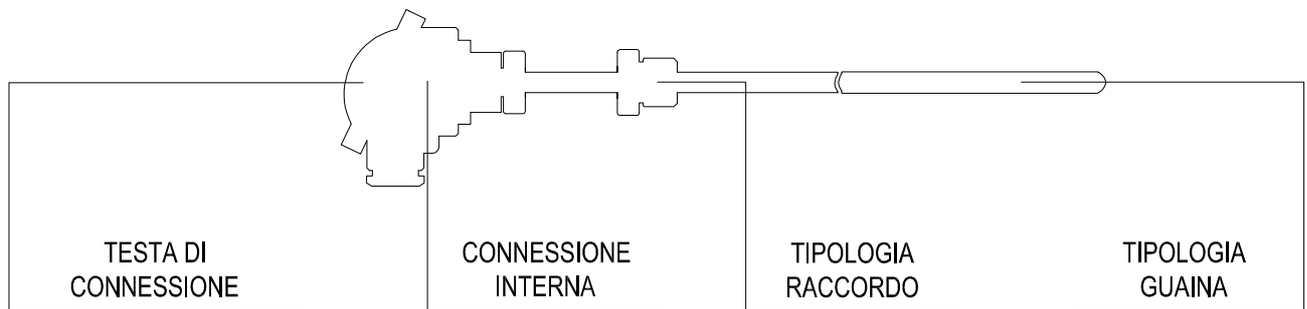
Testa di connessione in Alluminio

Basetta ceramica o trasmettitore di temperatura con uscita analogica 4..20 mA (protocollo HART su richiesta)

Raccordi fissi o scorrevoli

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

Foro Aerotermico per rilievi in ambiente



ASPT

S

MODELLO	
Singola Pt100	H
Doppia Pt100	2H
Singola Pt1000	HM
Doppia Pt1000	2HM

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

DIAMETRO GUAINA	
Ø mm 3	3
Ø mm 4	4
Ø mm 6	8
Ø mm 8	A
altri Ø su richiesta	

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

TESTA DI CONNESSIONE	
DIN B	D
DIN coperchio a vite	Dc
DIN coperchio a clips	DcL

CONNESSIONE INTERNA	
2 poli	2
3 poli	3
4 poli	4
6 poli (3+3)	6
Trasmettitore di temperatura (out 4..20 mA)	Tx
Trasmettitore di temperatura HART (out 4..20 mA)	TH

LUNGHEZZA GUAINA (S)	
da mm 30	

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

FORO AEROTERMICO	
	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

