



Termoresistenze

Serie ASPT-FL

Termoresistenza Serie ASPT-FL

Termoresistenza per rilievi aerotermici da canale per aria secca/umida

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

Numero di fili 2, 3 o 4

Classe di tolleranza secondo EN60751 o DIN

Esecuzione ad isolamento Semplice.

Guaina in AISI 304 o 316

Diametro della guaina 6 o 8 mm

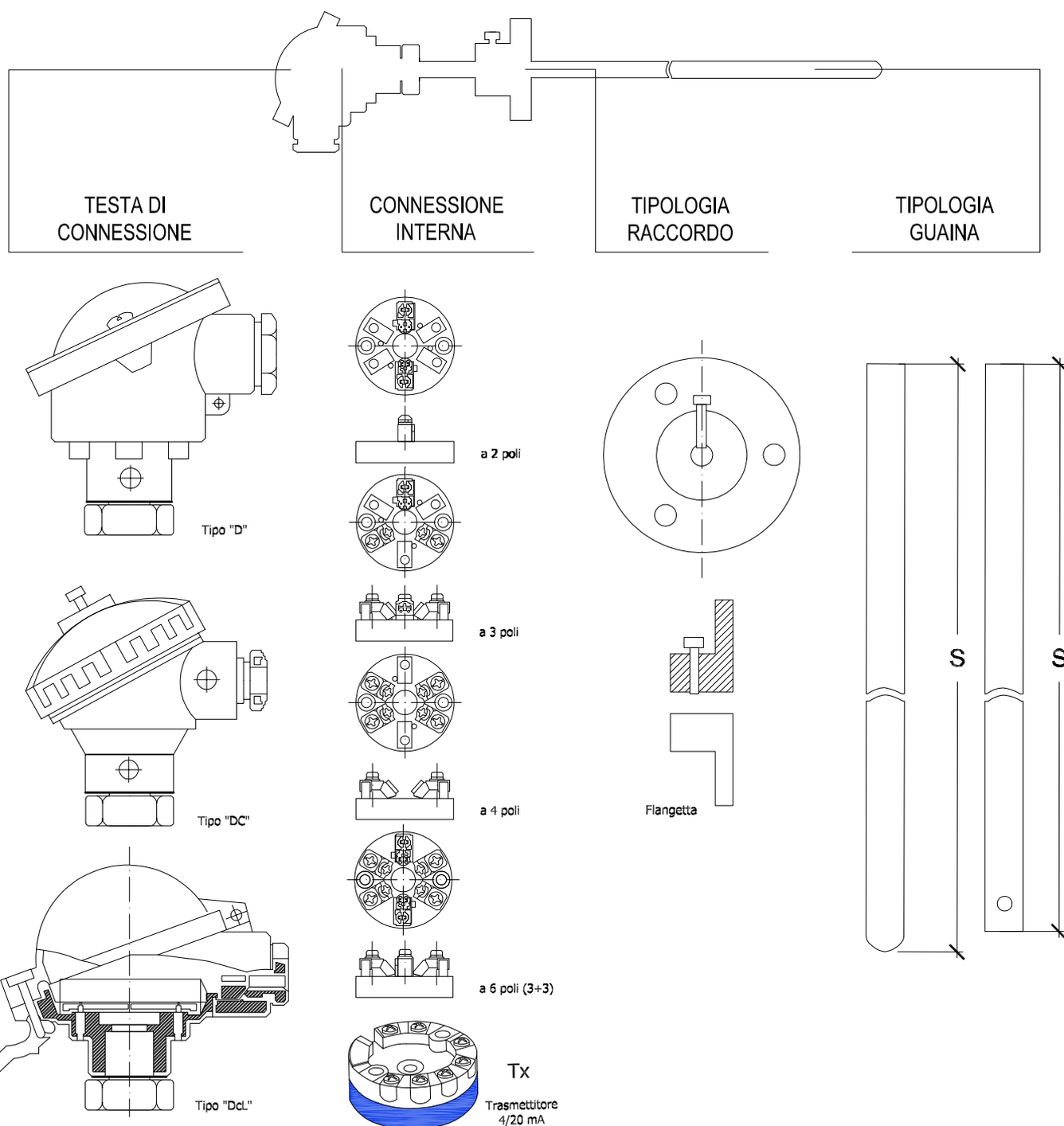
Testa di connessione in alluminio

Ingresso connessioni elettriche M20x1,5mm compreso di pressacavo

Connessione interna con basetta in ceramica o trasmettitore di temperatura (uscita analogica 4..20 mA)

Flangetta in alluminio DN 50 o 75, fissaggio a 3 fori, per interfaccia a processo

Foro Aerotermico per rilievi in ambiente



MODELLO	
Singola Pt100	F
Doppia Pt100	2F
Singola Pt1000	FM
Doppia Pt1000	2FM

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

DIAMETRO GUAINA	
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

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	

FLANGETTA	
DN 50	FI50
DN 75 (solo per Ø 8)	FI75

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

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



