



Termoresistenze

Serie ASPT-100Amb

Termoresistenza Serie ASPT-100Amb

Termoresistenza da parete per rilevazioni aerotermiche ambientali

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

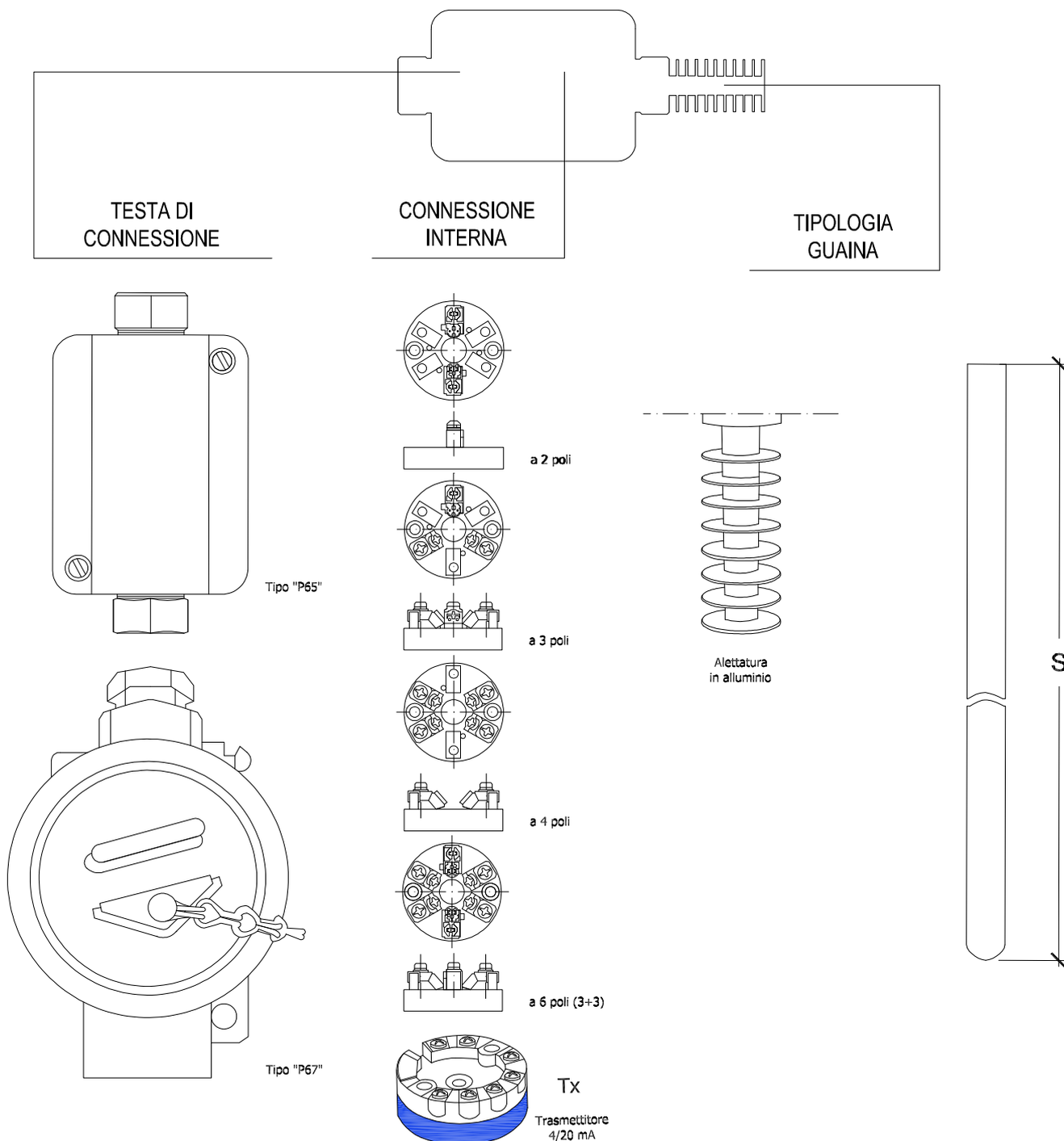
Elemento Singolo o Doppio

Guaina in AISI 316 o in alluminio con esecuzione alettata o con tubo

Lunghezza guaina standard 50 mm (altro su richiesta)

Custodia in plastica termoindurente IP65 o in alluminio IP67

Connessione interna tramite basetta ceramica o trasmettitore di temperatura con uscita analogica 4..20 mA (protocollo HART su richiesta)



ASPT

S50

MODELLO	
Singola Pt100	A
Doppia Pt100	2A
Singola Pt1000	AM
Doppia Pt1000	2AM

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

DIAMETRO/MATERALE GUAINA	
Ø 6 AISI316	6a16
Ø 21 alluminio alettato	21Al

LUNGHEZZA GUAINA	
mm 50	S50
Altro su richiesta	A

TESTA DI CONNESSIONE	
Custodia in plastica IP65	P65
Custodia in alluminio IP67	P67

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

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



