



Termoresistenze

Serie ASPT-Dy

Termoresistenza Serie ASPT-Dy

Termoresistenza con Display

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 (altri su richiesta)

Diametri della guaina da 2 a 8 mm

Testa di connessione in Alluminio con display integrato (uscita analogica 4..20 mA o con protocollo HART)

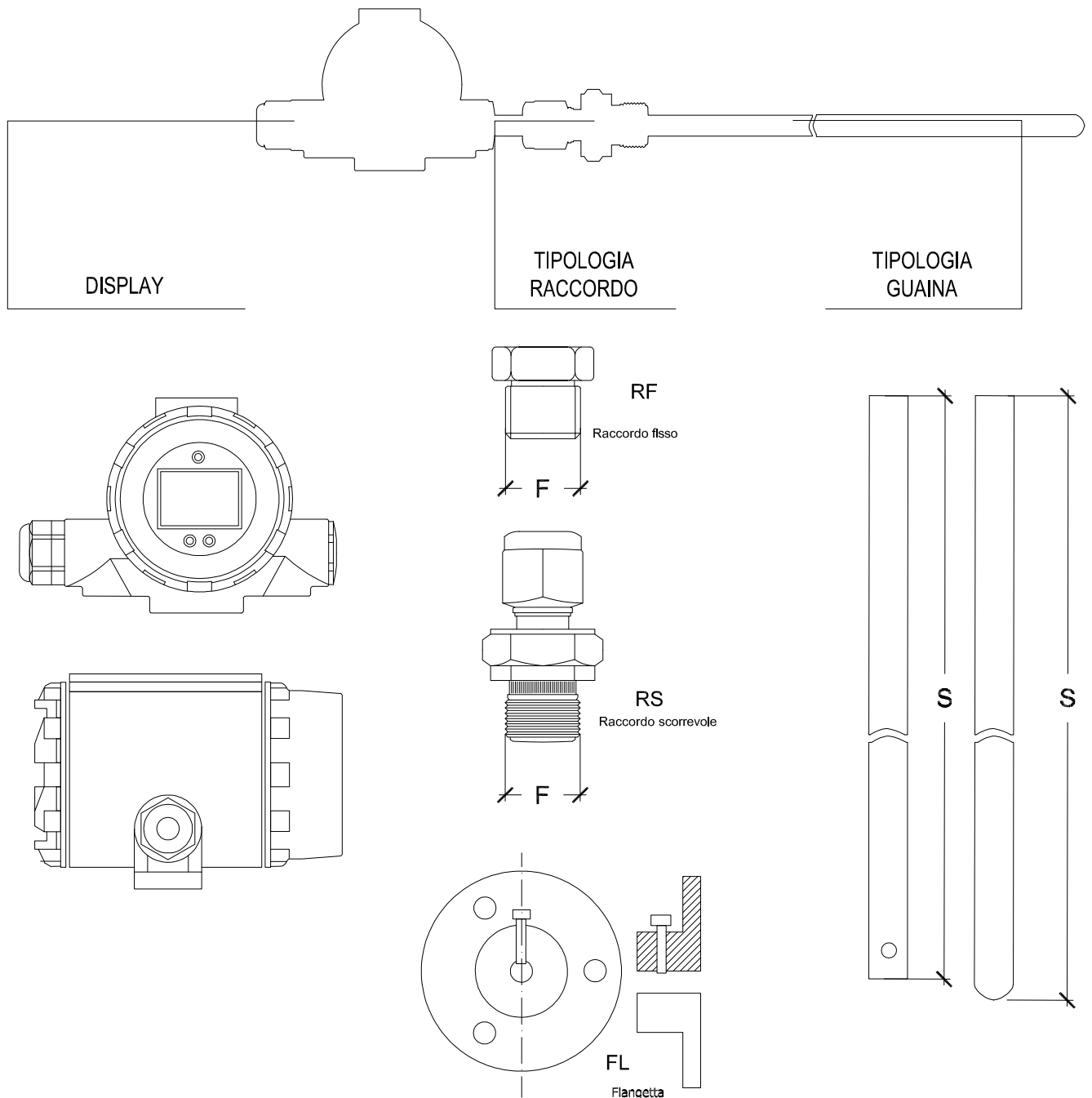
Ingresso connessioni elettriche M20x1,5mm compreso di pressacavo

Disposizione Testa Locale (radiale / posteriore)

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

Dy

S

MODELLO	
Singola Pt100	D
Singola Pt1000	DM

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

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

DISPLAY	
Case in alluminio con display locale uscita 4/20 mA	Dy
Case in alluminio con display locale e Protocollo HART 4/20 mA	DyH

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

