



Termocoppie

Serie ASTC-Dy

Termocoppia Serie ASTC-Dy

Termocoppia con Display

Tipo K, J, T, N, E, B, R, S. Altre tipologie su richiesta

Classe di tolleranza 1 o 2 secondo CEI EN60584-1, Standard o Special secondo ASTM E230

Giunto caldo: isolato o a massa

Esecuzione ad isolamento Semplice o in Ossido minerale (MgO)

Guaina in AISI 304, 310, 316, 321, 446, Inconel600, Microbell C

Diametri della guaina da 0,5 a 21 mm

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

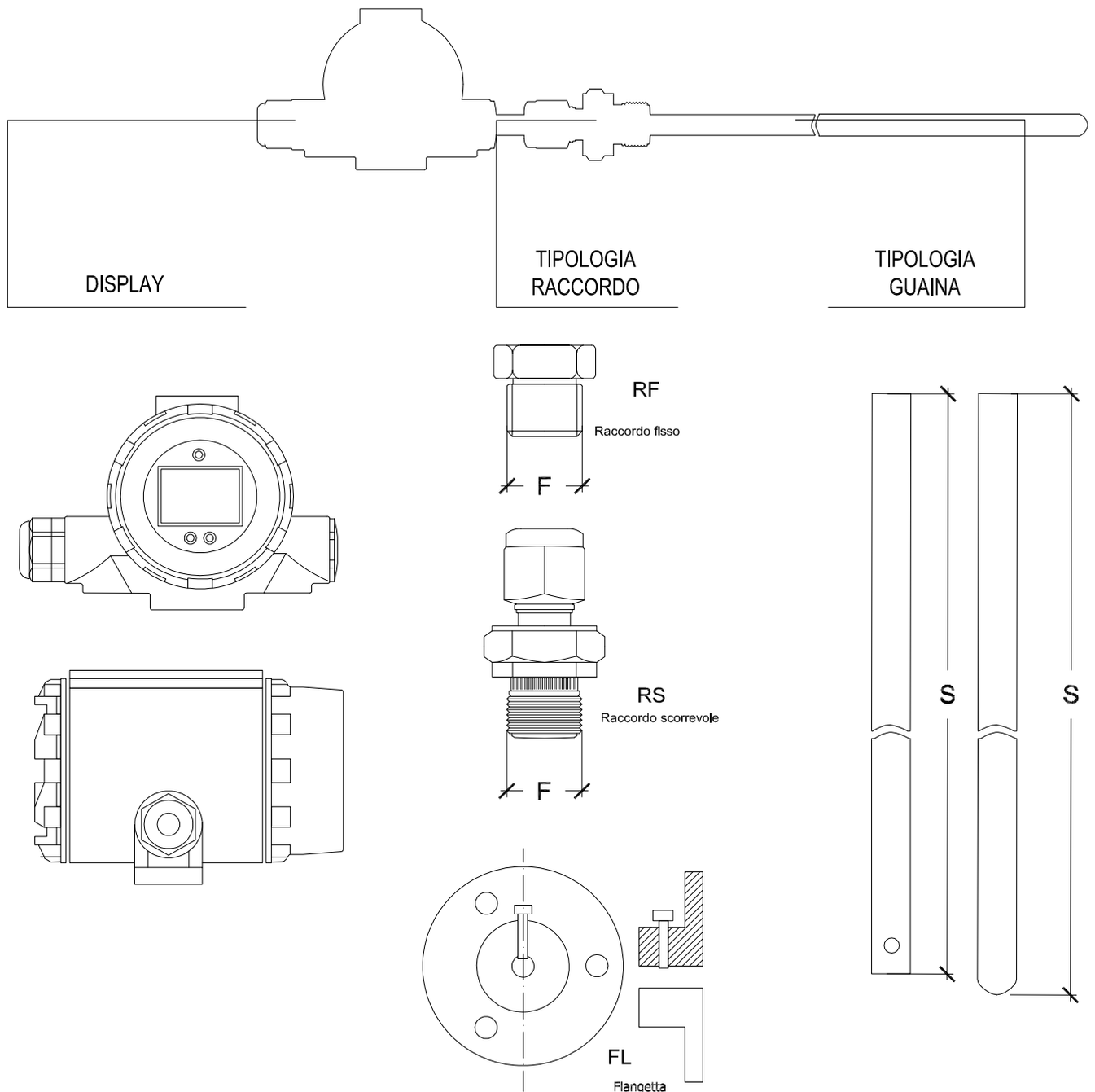
Ingresso connessioni elettriche M20x1,5mm compreso di pressacavo

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



MODELLO	
Termocoppia tipo K	
Termocoppia tipo J	K
Termocoppia tipo T	T
Termocoppia tipo N	N
Altre tipologie su richiesta	A

ELEMENTO	
Giunto isolato	a
Giunto a massa	b

DIAMETRO GUAINA	
Ø mm 0,5	0,5
Ø mm 1	1
Ø mm 1,5	1,5
Ø mm 2	2
Ø mm 3	3
Ø mm 3,17 (1/8")	3,17
Ø mm 4	4
Ø mm 4,5	4,5
Ø mm 6	6
Ø mm 8	8
Altri diametri su richiesta	A

MATERIALE GUAINA	
AISI304	a04
AISI310	a10
AISI316	a16
AISI321	a21
AISI446	a46
INCONEL600	i
Nicrobell C	Ni

TOLLERANZA	
Classe 1, CEI EN60584-1	1
Classe 2, CEI EN60584-1	2
Classe Special, ASTM E230	A
Classe Standard, ASTM E230	B

DISPLAY	
uscita 4/20 mA	Dy
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)	FI

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

