GEFRAN

AC8

Termocoppia per l'impiego nell'industria siderurgica



Principali caratteristiche

- Segnale di uscita amplificato
- Limite max di temperatura:
 - 40 ... + 750° C per tipo J
 - 40 ... + 900° C per tipo E
 - 40 ... + 1000° C per tipo K

(vedere tabella relativa al diametro di guaina utilizzata)

• Tolleranze di riferimento:

Norme IEC 584.2 classe 2:

± 2.5° C

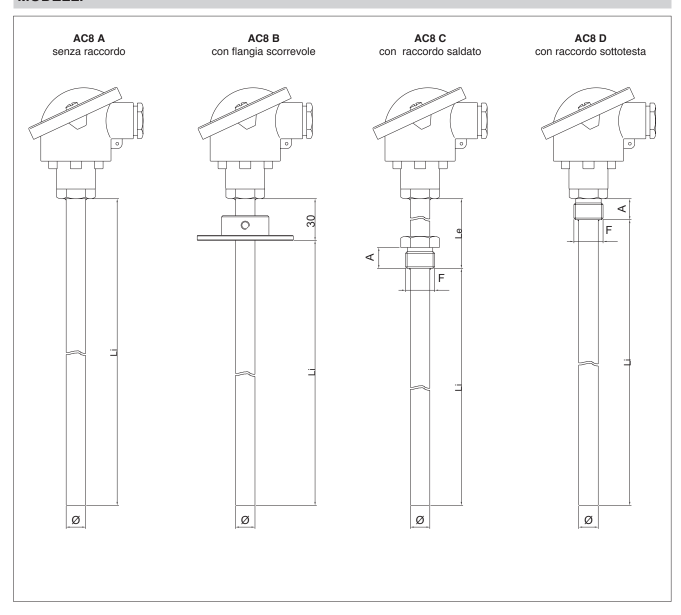
(- 40 ... + 333° C)

± 0.0075 [t]

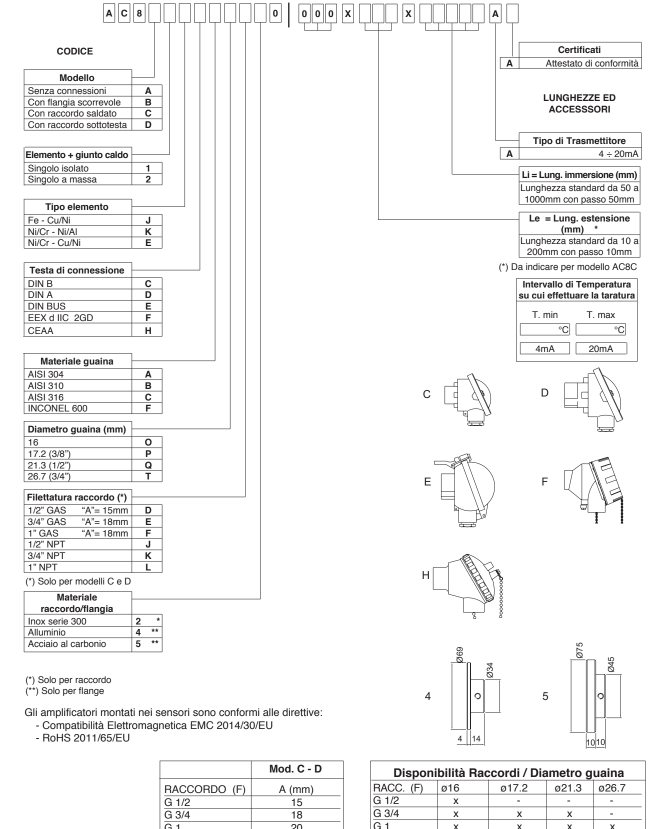
 $(t > + 333^{\circ} C)$

- Termoelemento con isolatori in ceramica
- Versatilità d'impiego

MODELLI



SIGLA DI ORDINAZIONE



	Mod. C - D
RACCORDO (F)	A (mm)
G 1/2	15
G 3/4	18
G 1	20
1/2 NPT	20
3/4 NPT	20
1 NPT	25

Disponibilità Raccordi / Diametro guaina					
RACC. (F)	ø16	ø17.2	ø21.3	ø26.7	
G 1/2	Х	-	-	-	
G 3/4	X	х	Х	-	
G 1	X	х	Х	х	
1/2 NPT	X	-	-	-	
3/4 NPT	Х	х	Х	x	
1 NPT	х	х	х	X	

Norme di installazione elettrica e certificato di conformità sono disponibili e scaricabili sul sito internet www.gefran.com

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno



DTS AC8 04-2016 ITA