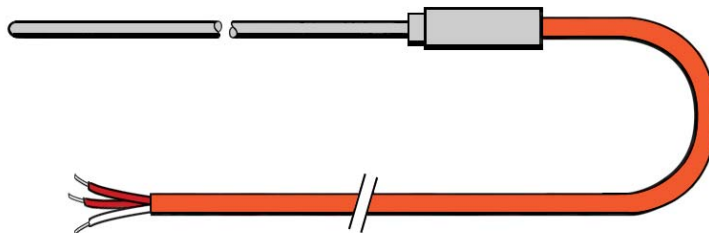


Su misura Pt100 a isolamento minerale (fino a 600°C)

- Pt100 realizzabili a richiesta
- Diametro guaina da 3,0 a 8,0 mm
- Da -75°C a 600°C (limitatamente alla punta)
- Struttura semi flessibile
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni



SEZIONE 1	Elemento sensibile
1	Singolo
2	Doppio
3	Triplo

SEZIONE 2	Diametro guaina
3,0	3,0 mm
4,5	4,5 mm
6,0	6,0 mm
8,0	8,0 mm

SEZIONE 3	Num. fili
2	2
3	3
4	4

SEZIONE 4	Lungh. guaina
A richiesta	

SEZIONE 5	Terminazione
CE4CL	<p>Altre lunghezze di cavo a richiesta</p>

SEZIONE 6	Accuratezza del termoelemento (IEC 60751)		
Classe	Accuratezza a 0°C	Accuratezza a 100°C	Codice
B	±0,30°C	±0,80°C	R100 - B
A	±0,15°C	±0,35°C	R100 - A
1/3	±0,10°C	±0,27°C	R100 - 1/3
1/5	±0,06°C	±0,16°C	R100 - 1/5
1/10	±0,03°C	±0,08°C	R100 - 1/10

SEZIONE 7	Cavi di estensione (indicare la lunghezza in metri)	
RP	PVC (105°C)	RP37 (3 fili)
		RP47 (4 fili)
		RP67 (Doppia 3 fili)
RT	Teflon (250°C)	RT37 (3 fili)
		RT47 (4 fili)
		RT67 (Doppia 3 fili)

SEZIONE 8	Raccordi filettati con ogiva deformabile in acciaio inossidabile (facoltativi)		
Diam.	1/8" Gas con.	1/4" Gas con.	1/2" Gas con.
3,0 mm	ACF05S	ACF59S	ACF58S
4,5 mm	ACF55S	ACF10S	ACF11S
6,0 mm	ACF15S	ACF16S	ACF17S
8,0 mm	—	ACF27S	ACF56S

Vedere lista completa dei raccordi a pag. 72 e 73

PER ORDINARE - Esempio di codice									
Mod.	Elemento sensibile (v. sez. 1)	Diam. guaina (v. sez. 2)	Num. fili (v. sez. 3)	Lungh. guaina (mm)	Terminazione (v. sez. 5)	Resistenza nominale	Classe (v. sez. 6)	Cavetto (v. sez. 7)	Raccordo filettato (facoltativo, v. sez. 8)
18	- 1	- 6,0	- 3	- 1000	- CE4CL	- R100	- B	- 1m RP37	- ACF17S