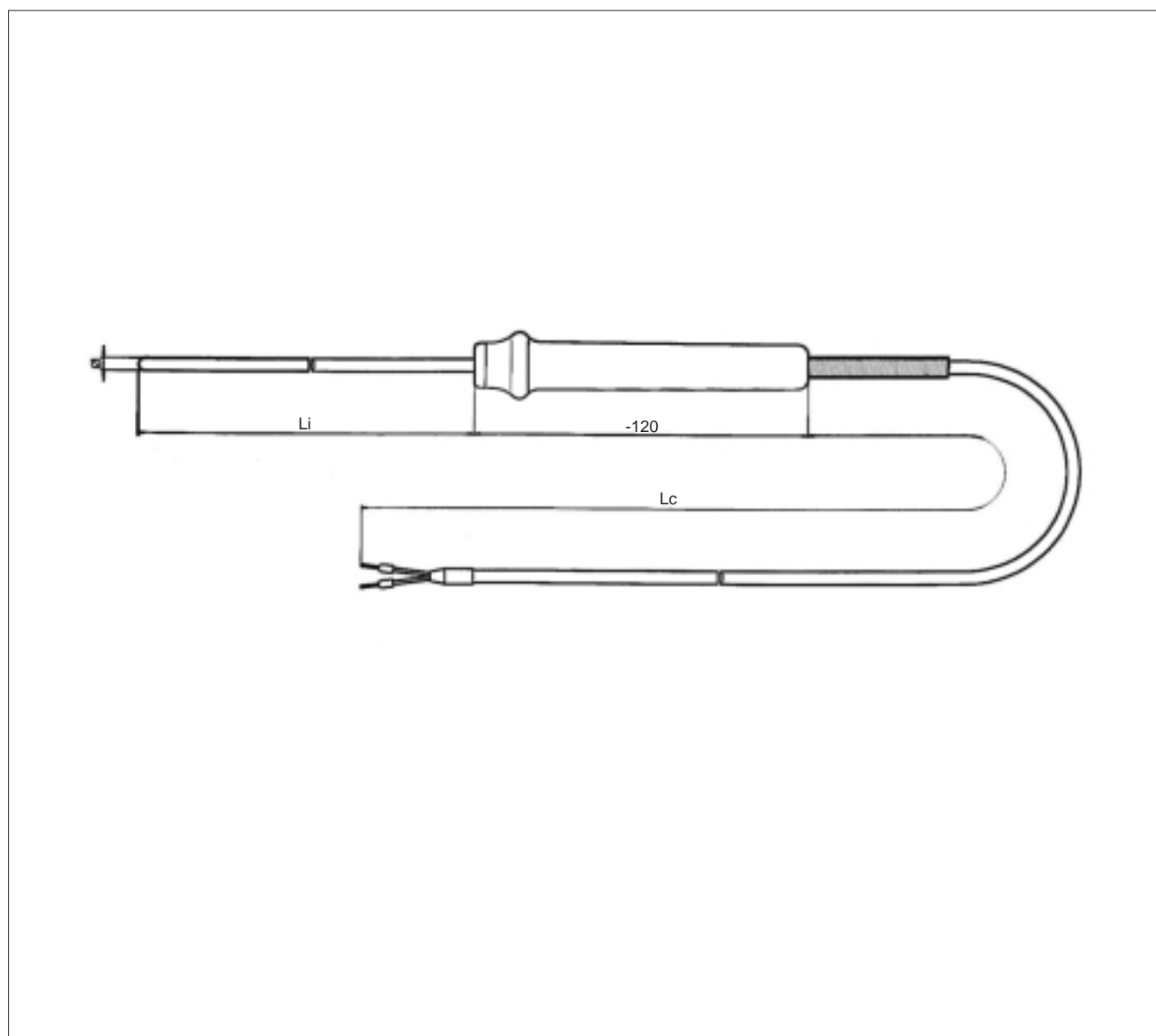


**Principali caratteristiche**

- **Limite max di temperatura:**
 - 40 ... + 310° C per tipo T
 - 40 ... + 550° C per tipo J
 - 40 ... + 600° C per tipo E
 - 40 ... + 1050° C per tipo K(vedere tabella diametro guaina utilizzata)
- **Tolleranze di riferimento: Norme IEC 584.2 classe 2:**
 - per tipo T: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-40...+133°C)
 $\pm 0,0075[t]$ (t >...+133°C)
 - per tipo J,E,K: $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ (-40...+333°C)
 $\pm 0,0075[t]$ (t >...+333°C)
- **Termoelemento con isolamento in MgO**

MODELLI

SIGLA DI ORDINAZIONE

CODICE

Elemento + Giunto caldo	
Singolo isolato	1
Singolo a massa	2

Tipo Elemento	
Fe-CuNi	J
Ni/Cr-Ni/Al	K
Cu-Cu/Ni	T

Cavo (Standard a norma DIN)	
GSC	2

Materiale guaina	
AISI 316	C *
INCONEL 600	F **

(*) Disponibile solo per elementi J, T, E
 (**) Disponibile solo per elemento K

Diametro guaina (mm)	
1	B
1,5	C
2	D
3	E
4,5	G
6	I
8	J

Certificati	
A	Attestato di conformità
R	Rapporto di Taratura
T	Certificato SIT

LUNGHEZZE ED ACCESSORI

Li = Lunghezza immersione (mm)	
Lunghezza standard: da 100 a 2000mm con passo 50mm	

Tipo Connettore	
A	Standard maschio
B	Standard maschio + femmina
D	Mignon maschio
E	Mignon maschio + femmina

Lc = Lunghezza cavo (dm)	
Lunghezza standard da 5 a 100dm con passo 5dm	

TIPO CONNETTORE

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

GEFRAN spa
 via Sebina, 74
 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
 Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_TCPM_0607_ITA