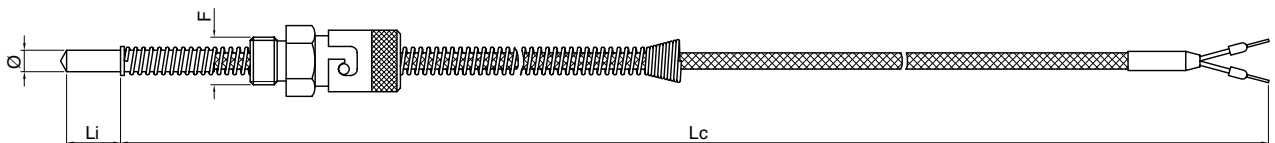


**Principali caratteristiche**

- Limiti di temperatura: - 40 ... + 250° C
(vedere tabella cavo termocoppia utilizzato)
- Tolleranze di riferimento:
Norme IEC 584.2 classe 2:
per tipo J, K: $\pm 2.5^{\circ} C$ (- 40 ... + 333° C)
- Puntale in acciaio inox AISI 303
- Molla di regolazione filetto connessione:
 $\varnothing 8mm$, lunghezza 300mm.
- Cavo a norme DIN

MODELLO

TC5 N: con raccordo di connessione a baionetta



SIGLA DI ORDINAZIONE

T C 5 N

CODICE

Elemento + giunto caldo	
Singolo isolato	1
Singolo a massa	2
Doppio isolato	3
Doppio a massa	4

Tipo elemento	
Fe - Cu/Ni	J
Ni/Cr - Ni/Al	K

Cavo (std a norma DIN)	
GSC	2
GSC schermato	3 (*)
TTS	5
TES	6

(*) Non disponibile con elemento doppio

Materiale Puntale	
AISI 303	Q

Diametro Puntale (mm)	
5	H *
6	I **
8	J ***

(*) Lunghezza guaina standard 15mm
 (**) Lunghezza guaina standard: 15 - 25 - 35mm
 (***) Lunghezza guaina standard 10mm

Filettatura raccordo (F)	
G1/4	B
M12 x 1	O
M12 x 1.5	P
M12 x 1.75	Q

Materiale raccordo	
Ottone nichelato	1

0 0 0 X

Certificati

A Attestato di conformità

LUNGHEZZE ED ACCESSORI

Li = Lungh. immersione (mm) *

10 - 15 - 25 - 35mm

(*) Lunghezze differenti dalle standard solo per diametri guaina di 6 e 8 mm

Tipo connettore	
A	Standard maschio
B	Standard maschio + femmina
C	Standard maschio + pannello
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_TC5N_12-2015_ITA