

### Principali caratteristiche

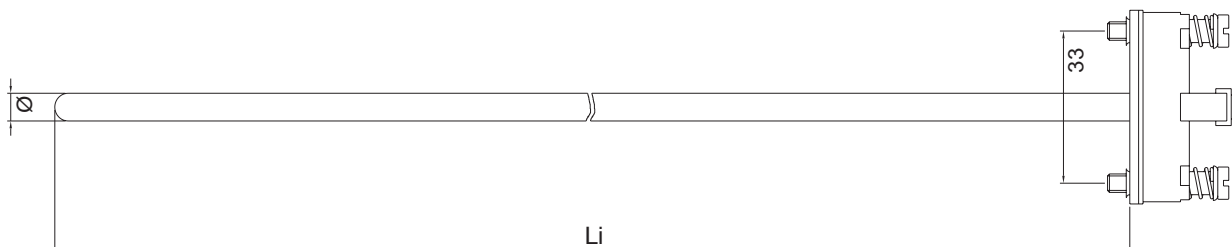
- Limite max di temperatura:
  - 40 ... + 350° C per tipo T
  - 40 ... + 550° C per tipo J
  - 40 ... + 600° C per tipo E
  - 40 ... + 1050° C per tipo K
 (vedere tabella relativa al diametro di guaina utilizzata)
- Tolleranze di riferimento:
  - Norme UNI 7938, IEC 584.2 classe 1:
  - per tipo T:  $\pm 0,5^{\circ} C$  (- 40 ... + 125° C)
  - $\pm 0.004 [t]$  ( $t > + 375^{\circ} C$ )
  - per tipo J, E, K:  $\pm 1.5^{\circ} C$  (- 40 ... + 375° C)
  - $\pm 0.004 [t]$  ( $t > + 375^{\circ} C$ )
- Versatilità d'impiego

### MODELLI

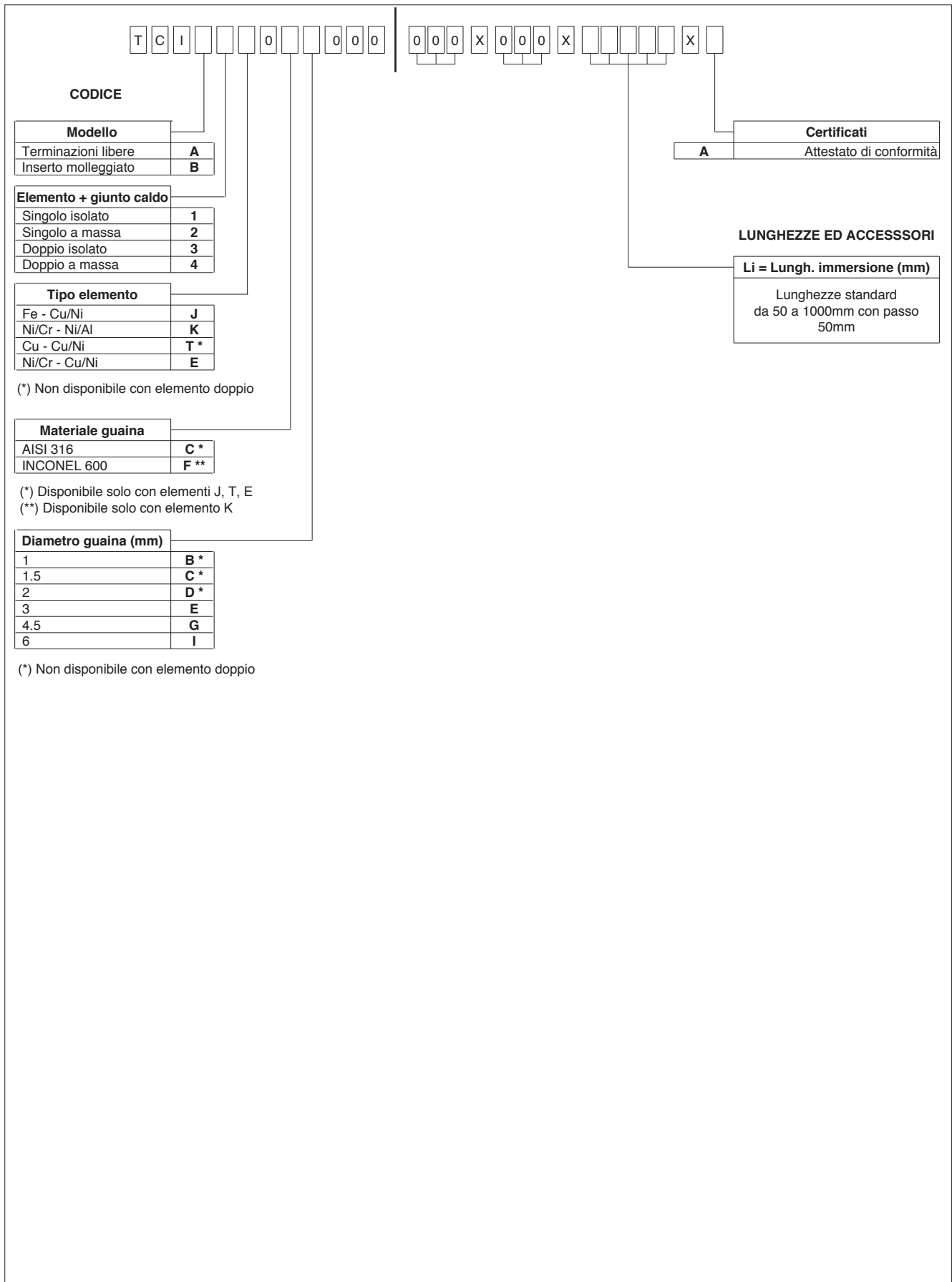
**TCI A:** inserto con terminazioni libere



**TCI B:** inserto molleggiato



# SIGLA DI ORDINAZIONE



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](http://www.gefranonline.com)

**GEFRAN**

DTS\_TCI\_12-2015\_ITA