



Principali caratteristiche

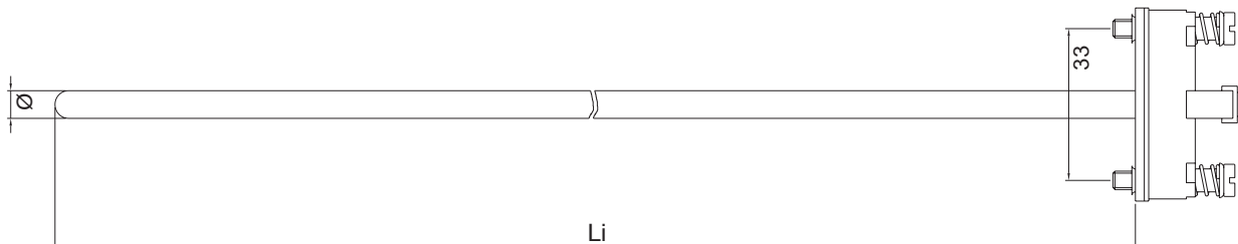
- Limite max di temperatura:
 - 40 ... + 350° C per tipo T
 - 40 ... + 550° C per tipo J
 - 40 ... + 600° C per tipo E
 - 40 ... + 1050° C per tipo K
 (vedere tabella relativa al diametro di guaina utilizzata)
- Tolleranze di riferimento:
 - Norme UNI 7938, IEC 584.2 classe 1:
 - per tipo T: $\pm 0,5^{\circ} C$ (- 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

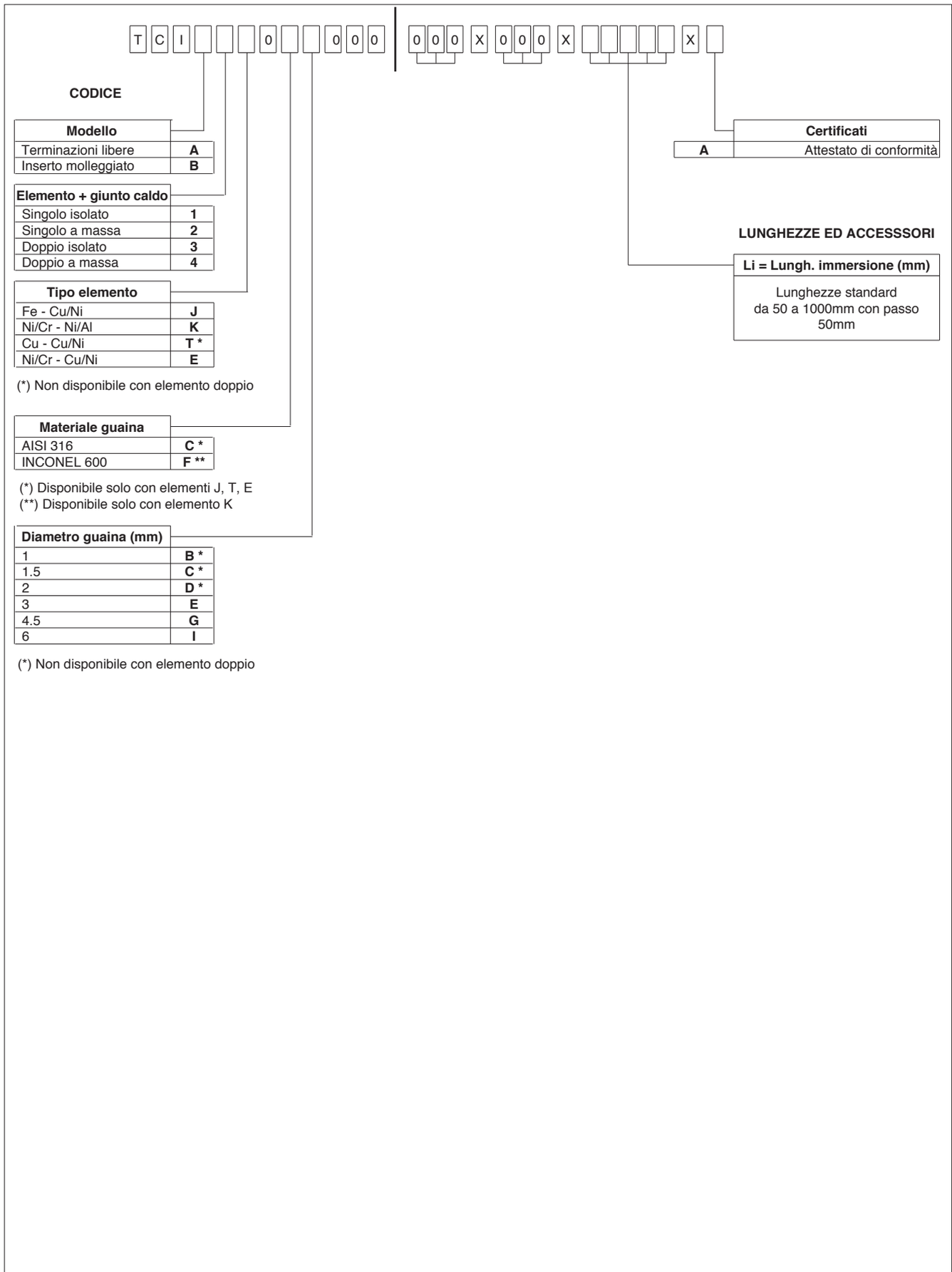
TCI A: inserto con terminazioni libere



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

GEFRAN

DTS_TCI_12-2015_ITA