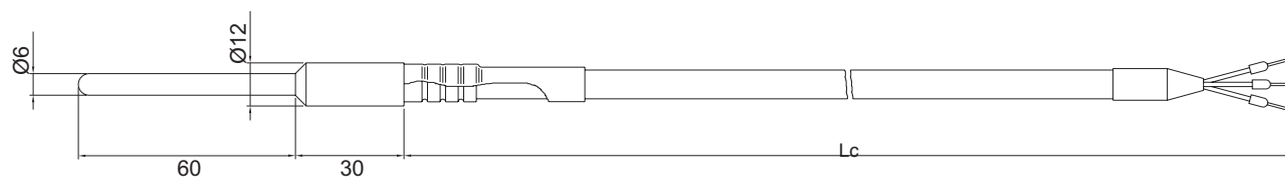
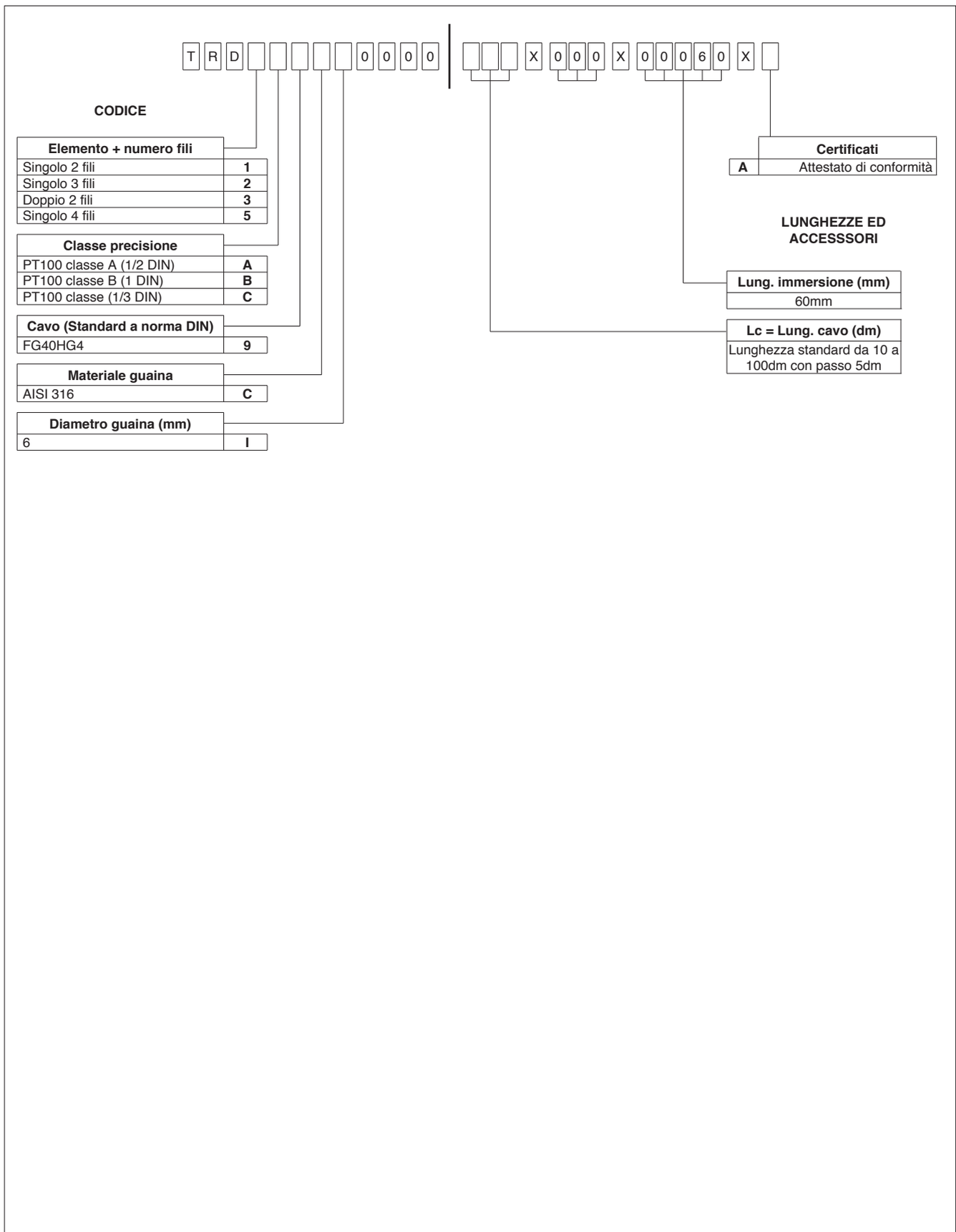


**Principali caratteristiche**

- Limite max di temperatura: - 40 ... + 150° C
- Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7937, IEC 751:
 - ± 0.15° C a 0° C per classe A (1/2 DIN)
 - ± 0.30° C a 0° C per classe B (1 DIN)
 - ± 0.10° C a 0° C per classe 1/3 DIN
- Conduttori in Cu-Sn isolati in gomma siliconica
- Termometro a resistenza PT100 a filo avvolto
- Terminazione con cavo a 4 conduttori Cu-Sn isolamento primario gomma siliconica con schermo in Al_Mylar, isolamento esterno gomma siliconica
- Terminazione fili liberi uscenti
- Bicchierino di transizione diametro esterno 12mm con graffatura circolare a tenuta (doppia)
- Utilizzo specifico per immersione in calcestruzzo

MODELLI

SIGLA DI ORDINAZIONE



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