**Caratteristiche tecniche**

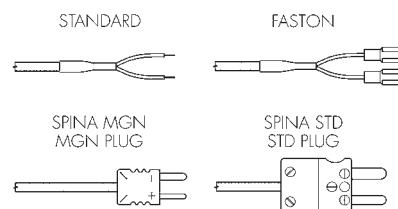
- **Temperatura di funzionamento (parte sensibile):** -80+600°C (max 400°C per TC tipo T)
- **Temperatura di funzionamento cavo ed impugnatura:** -40+105°C
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 1 o 2
DIN 43710 classe 1 o 2
Ansi Mc.96.1 classe SPC o STD
- **Grado di protezione:** IP65

Technical Features

- **Operating temperature (sensing part):** -80+600°C (max 400°C for TC type T)
- **Handle and cable operating temperature:** -40+105°C
- **Accuracy:** According to EN 60584-2 class 1 or 2
DIN 43710 class 1 o 2
Ansi Mc.96.1 class SPC o STD
- **Protection degree:** IP65

Termocoppia portatile per misure generiche e di laboratorio, disponibile in esecuzione per misure di contatto, per immersione e per penetrazione. La sonda è dotata di una impugnatura in P.V.C. caricato vetro mentre il cavo di estensione e del tipo spiralato. Disponibile con svariati tipi connettori in modo da essere collegabile a molti termometri palmari.

Portable thermocouple for generical and laboratories measurements, available for surface, immersion and penetration measurements. The probe has a glass filled plastic handle and the extension cable is spiralated. Are also available a lot of connectors to be able to be connectable with several portable thermometers.

Schema connessioni**Connection diagram****Tabella codifica****Ordering code**

TPI															
TYPE P = Penetration I = Immersion C = Contact	TIPO P = Penetrazione I = Immersione C = Contatto														
NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice														
TYPE OF SENSOR J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)	TIPO DI SENSORE J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)														
REFERENCE STANDARD A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584	NORMA DI RIFERIMENTO A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584														
MEASURING JUNCTION G = Grounded U = Isolated	GIUNTO DI MISURA G = A Massa U = Isolato														
ACCURACY 1 = Class 1 (EN - DIN) 2 = Class 2 (EN - DIN) A = Class SPC (Ansi) B = Class STD (Ansi)	PRECISIONE 1 = Classe 1 (EN - DIN) 2 = Classe 2 (EN - DIN) A = Classe SPC (Ansi) B = Classe STD (Ansi)														
TERMINAZIONE - = Standard A = Spina compensata forma STD B = Spina compensata forma MGN F = Faston P = Puntalini	TERMINALS - = Standard A = STD compensated plug B = MGN compensated plug F = Faston P = Split leads														
LUNGHEZZA CAVO Lc Da specificare in dm	CABLE LENGTH Lc To be specified in dm														
TIPO DI CAVO B = G-G (-40 +200 °C) P = P-P (-20 +80 °C) Z = Cavo spiralato L = 1500 mm	CABLE TYPE B = G-G (-40 +200 °C) P = P-P (-20 +80 °C) Z = Coil corded cable L = 1500 mm														
LUNGHEZZA GUAINA Lg 100 = 100 mm 150 = 150 mm 200 = 200 mm	STEM LENGTH Lg 100 = 100 mm 150 = 150 mm 200 = 200 mm														
DIAMETRO GUAINA Øg -- = Per tipo C 10 = Ø 1 mm 15 = Ø 1,5 mm 20 = Ø 2 mm 30 = Ø 3 mm 45 = Ø 4,5 mm 60 = Ø 6 mm	STEM DIAMETER Øg -- = For types C 10 = Ø 1 mm 15 = Ø 1,5 mm 20 = Ø 2 mm 30 = Ø 3 mm 45 = Ø 4,5 mm 60 = Ø 6 mm														