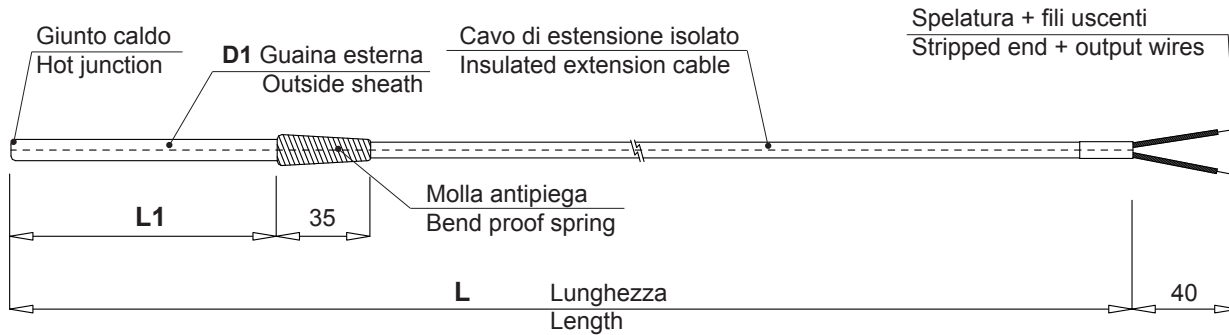
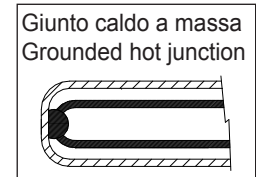
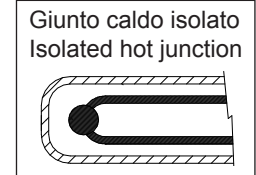


Termocoppia con tubetto di testa + cavo di estensione isolato

Thermocouple with pipe on head + insulated extension cable



La temperatura di lavoro della termocoppia è subordinata alla temperatura di lavoro del cavo utilizzato
The operating temperature of the thermocouple is subject to the working temperature of the cable adopted



Lunghezza L
Length

01	1 mt
02	2 mt
03	3 mt
04	4 mt
05	5 mt
06	6 mt
07	7 mt
08	8 mt
09	9 mt
10	10 mt

Tutte le quote sono espresse in mm
All dimensions are in millimeters

Tolleranze secondo IEC 584.2 CL.2 (+/- 2.5°C oppure +/- 0.75%) (Considerare il maggiore tra i due valori)
Tolerances according to IEC 584.2 CL.2 (+/- 2.5°C or +/- 0.75%) (the highest value applies)

Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%

Cavo di estensione isolato
Insulated extension cable

PVC	Cavo di estensione isolato in PVC + guaina in PVC (- 30°C / + 80°C) PVC insulated extension output cable + PVC sheath (- 30°C / + 80°C)	1
GS	Cavo di estensione isolato in gommasilicone + guaina in gommasilicone (- 60°C / + 200°C) Siliconed rubber insulated extension output cable + siliconed rubber sheath (- 60°C / + 200°C)	2
GSA	Cavo di estensione isolato in gommasilicone + guaina in gommasilicone + maglia esterna con fili di rame stagnato (- 60°C / + 200°C) Silicone rubber insulated extension output cable + silicone rubber sheath + tin-plated copper wire (- 60°C / + 200°C)	3
TTS	Cavo di estensione isolato in fibra di vetro siliconato + calza in fibra di vetro + maglia esterna con fili di rame stagnato (- 60°C / + 250°C) Fibre glass insulated extension output cable + fibre glass braided wire + tin-plated copper wire (- 60°C / + 250°C)	4
FEP	Cavo di estensione isolato in teflon + schermatura + teflon (- 60°C / + 205°C) Teflon insulated extension output cable + shield + teflon (- 60°C / + 205°C)	5

Diametro guaina esterna D1 disponibile (mm)
Disponibile outside sheath diameter

	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8
PVC	-	●	●	●
GS	-	●	●	●
GSA	-	-	●	●
TTS	●	●	●	●
FEP	-	●	●	●

Diametro guaina esterna D1 (mm)
Outside sheath diameter

Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8
40	50	60	80

Tipo termocoppia
Thermocouple type

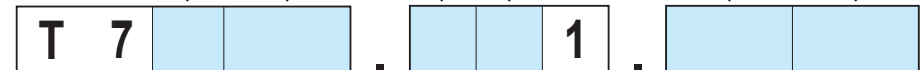
J	K	N
(Fe-Co)	(NiCr-Ni)	(Nicrosil-Nisil)
1	2	3

Tipo giunto caldo
Hot junction type

A massa	Isolato
Grounded	Insulated
0	1

Lunghezza guaina L1 (mm)
Sheath length

50	100	150	200
10	20	30	40



Focus Impianti Via Monte Grappa, 7/G 36050 Quinto Vicentino (VI)
P. +39 0444 1452952 - F. +39 0444 356489
info@fornifocus.it - www.fornifocus.it