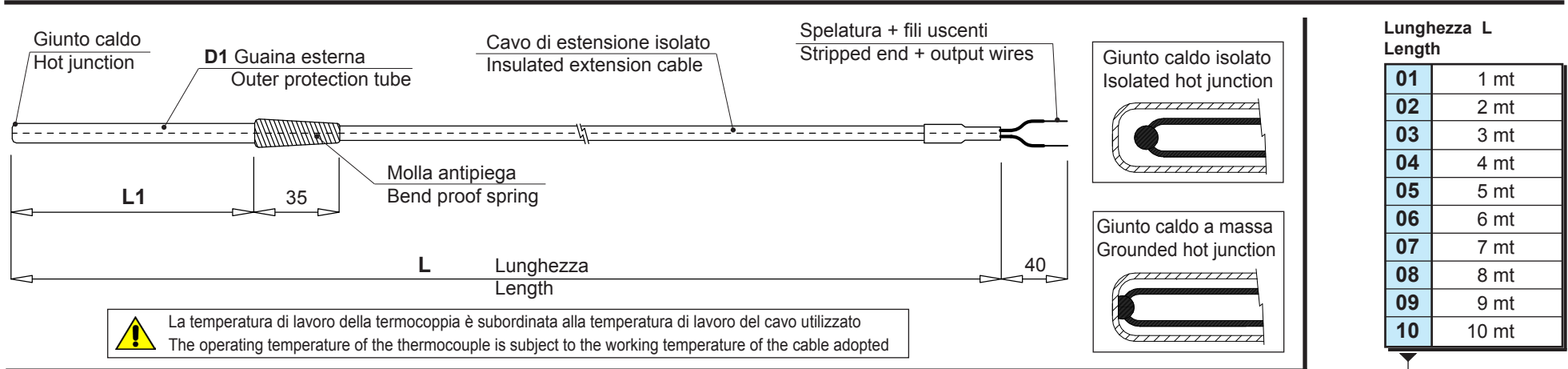


# Termocoppia con tubetto di testa + cavo di estensione isolato

Thermocouple with pipe on head + insulated extension cable



Tolleranza termoelemento secondo la norma CEI EN 60584-1 Classe 1  
Tolerances thermoelement according to CEI EN 60584-1 Class 1  
Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%



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

**Cavo di estensione isolato**  
**Insulated extension cable**

<b>PVC</b>	Cavo di estensione isolato in PVC + guaina in PVC (- 30°C / + 80°C) PVC insulated extension output cable + PVC sheath (- 30°C / + 80°C)	<b>1</b>
<b>GS</b>	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)	<b>2</b>
<b>GSA</b>	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)	<b>3</b>
<b>TTS</b>	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)	<b>4</b>
<b>MFA</b>	Cavo di estensione isolato in Hyflon MFA + schermatura + Hyflon MFA (- 50°C / + 250°C) Hyflon MFA insulated extension output cable + shield + Hyflon MFA (- 50°C / + 250°C)	<b>5</b>

**Diametro guaina esterna D1 disponibile (mm)**  
**Disponibile outer protection tube diameter**

	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8
<b>PVC</b>	-	●	●	●
<b>GS</b>	-	●	●	●
<b>GSA</b>	-	-	●	●
<b>TTS</b>	●	●	●	●
<b>FEP</b>	●	●	●	●

**Diametro guaina esterna D1 (mm)**  
**Outer protection tube diameter**

Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8
<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>

**Tipo termocoppia**  
**Thermocouple type**

<b>J</b>	<b>K</b>	<b>N</b>
<b>( Fe-Co )</b>	<b>( NiCr-Ni )</b>	<b>( Nicrosil-Nisil )</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Tipo giunto caldo**  
**Hot junction type**

<b>A massa</b>	<b>Isolato</b>
<b>Grounded</b>	<b>Insulated</b>
<b>0</b>	<b>1</b>

**Lunghezza guaina L1 (mm)**  
**Protection tube length**

50	100	150	200
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>

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

SETER s.r.l. Data: 01-08-2011 Revisione n°: 05 del 02-01-2017 Disegnato: 001 Approvato: 004

**SETER**® SETER s.r.l. Fiorano Modenese Modena Italy  
commerciale@seter.it www.seter.it  
tel. 0536-843454 fax 0536-927199

T 7 . . . . . 1 . . . . .