

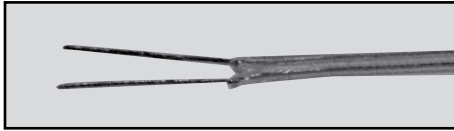
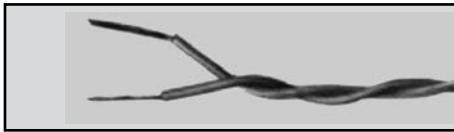
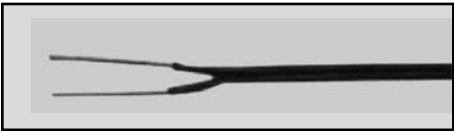
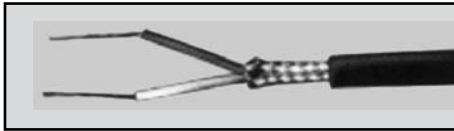


Cavi di termocoppia

con isolamento per bassa e media temperatura



Cavi di termocoppia isolati in PVC (-26 + 105°C), in Nylon (-65 + 121°C), in Teflon FEP (-200 + 200°C)

	Caratteristiche	Tipo da ordinare
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in PVC (-26 + 105°C) Coppia parallela, separabile Diametro conduttori: 0,4 mm. (26 AWG) Dimensioni esterne: 0,9 x 1,8 mm</p>	<p>P-26-TT P-26-JJ</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in Nylon (-65 + 121°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,5 mm. (24 AWG) Dimensioni esterne: 1,1 x 1,8 mm</p>	<p>NN-24-JJ NN-24-KK NN-24-TT</p>
	<p>Cavo speciale per autoclavi Conduttore monotrefolo isolamento in Teflon FEP (-200+200°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,32 mm (28 AWG) 0,5 mm (24 AWG) Dimensione esterne: 0,8 x 1,7 m (28 AWG) 1,0 x 2 m (24 AWG)</p>	<p>TE/D-28-TT TE/D-24-TT TE/D-22F-TT</p>
	<p>Conduttori multitrefolo (7 x 0,2mm) Isolamento in Teflon FEP (-200 + 200°C) Coppia twistata Diametro conduttori: 0,5 mm. (24 AWG) Dimensioni esterne: 1,8 mm</p>	<p>TEX/TW-24F-JJ TEX/TW-24F-KK TEX/TW-24F-TT</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in Teflon FEP (-200 + 200°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,25 mm. (30 AWG) Dimensioni esterne: 1,2 x 1,8 mm</p>	<p>TEX/TEX-30-JJ TEX/TEX-30-KK TEX/TEX-30-TT</p>
	<p>Conduttori multitrefolo Isolamento in Teflon FEP (-200 + 200°C) Coppia twistata Treccia in rame stagnato Diametro conduttori: 0,5 mm. (24 AWG) Dimensioni esterne: 3 x 3,5 mm</p>	<p>TEX/CUTEXTW-24F-J TEX/CUTEXTW-24F-K TEX/CUTEXTW-24F-T TEX/CUTEXTW-24F-SX TEX/CUTEXTW-24F-E TEX/CUTEXTW-24F-N</p>





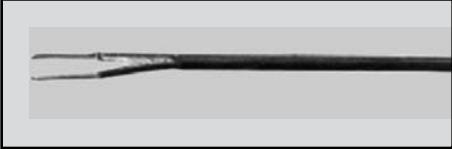
Normativa secondo ANSI MC 96.1-1982

Cavi di termocoppia

con isolamento per bassa e media temperatura



Cavi di termocoppia isolati in Teflon PFA (-200 + 260°C) in Teflon PTFE (-200 + 260°C), in Poliammide (-240 + 260°C)



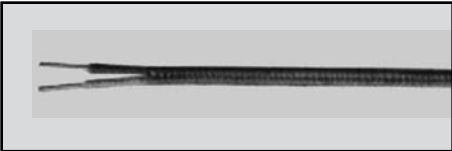
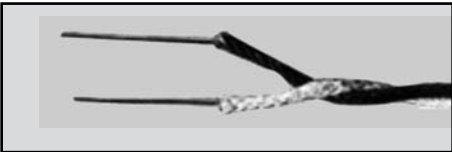
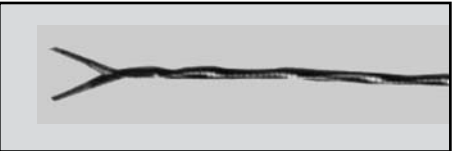
	Caratteristiche	Tipo da ordinare
	<p>Conduttori monotrefolo (1 x 0,2mm) Isolamento in Teflon FEP (-75 + 260°C) Coppia twistata Diametro conduttori: 0,2 mm (32 AWG) Dimensioni esterne: Singolo conduttore 0,5 mm</p>	<p>WJ-018-JJ WK-020-KK WT-030-TT</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in Teflon PFA (-200 + 260°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,5 mm. (24 AWG) Dimensioni esterne: 1,4 x 2,3 mm</p>	<p>PFA/PFA-24-JJ PFA/PFA-24-KK PFA/PFA-24-TT</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in Teflon PTFE (-200 + 260°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,5 mm. (24 AWG) Dimensioni esterne: 1,5 x 2,4 mm</p>	<p>TF/TF-24-JJ TF/TF-24-KK TF/TF-24-TT</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in Poliammide (-240 + 260°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,25 mm. (30 AWG) Dimensioni esterne: Ø 0,9 mm</p>	<p>HF/D-30-JJ HF/D-30-KK HF/D-30-TT</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in Poliammide (-240 + 260°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,32 mm. (28 AWG) Dimensioni esterne: 1 x 1,6 mm</p>	<p>KK-28-JJ KK-28-KK KK-28-TT</p>

Normativa secondo ANSI MC 96.1-1982

Cavi di termocoppia con isolamento per alta temperatura



Cavi di termocoppia isolati in fibra di vetro G (510°C), in fibra di vetro Q (704°C)

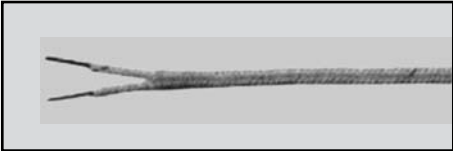


	Caratteristiche	Tipo da ordinare
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra di vetro G (510°C) Coppia parallela</p> <p>A) Diametro conduttori: 0,25 mm. (30 AWG) Dimensioni esterne: 0,8 x 1,2 mm</p> <p>B) Diametro conduttori: 0,5 mm. (24 AWG) Dimensioni esterne: 1,0 x 1,7 mm.</p> <p>C) Diametro conduttori: 0,8 mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 1,4 x 2,5 mm.</p>	<p>G/G-30-JJ G/G-30-KK G/G-30-TT</p> <p>G/G-24-JJ G/G-24-KK G/G-24-TT</p> <p>G/G-20-JJ G/G-20-KK</p>
	<p>Isolamento in fibra di vetro G (510°C) e treccia inox Coppia parallela</p> <p>Conduttori multitrefolo (7 x 0,32 mm.)</p>	<p>G/GS-24-JJ G/GS-24-KK G/GS-24-TT G/GS-30-JJ G/GS-30-KK G/GS-30-TT G/GS-20F-KK</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra di vetro Q (704°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,8 mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 2,1 x 3,6mm</p>	<p>Q/Q-20-KK</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra di vetro Q (704°C) Coppia twistata</p> <p>A) Diametro conduttori: 0,8mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 3 mm</p> <p>B) Diametro conduttori: 0,5mm (24 AWG) Dimensioni esterne: 1,9mm</p>	<p>Q/TW-20-KK Q/TW-20-NN</p> <p>Q/TW-24-KK Q/TW-24-NN</p>
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra di vetro Q (704°C) e treccia inox Coppia twistata Diametro conduttori: 0,8 mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 2,2 x 4,2 mm</p>	<p>Q/TWS-20-KK</p>

Normativa secondo ANSI MC 96.1 - 1982

Cavi di termocoppia con isolamento per alta temperatura



Cavi di termocoppia isolati in fibra di vetro HG (985°C) in fibra ceramica CEFIR (1204°C)

	Caratteristiche	Tipo da ordinare
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra di vetro HG (985°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,8 mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 2,5 x 4,2 mm</p>	HG/HG-20-KK
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra ceramica (1204°C) Coppia parallela Diametro conduttori: 0,8 mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 2,6 x 4,4 mm.</p>	CEFIR-20-KK
	<p>Conduttori monotrefolo Isolamento in fibra di ceramica (900°C) Coppia parallela Treccia esterna inox Diametro conduttori: 0,8 mm. (20 AWG) Dimensioni esterne: 3,2 x 5 mm.</p>	CEFIR-S-20-KK

Normativa secondo ANSI MC 96.1-1982