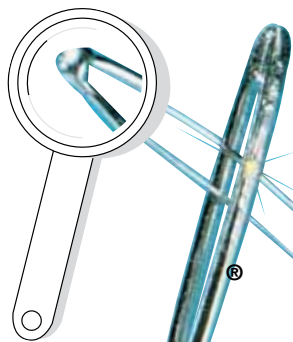


# Termocoppie non rivestite di calibro ridotto.

Comode confezioni da 5 unità.

Appaiono più piccole delle dimensioni reali.



## Note importanti per l'ordine.

### Termocoppie in metallo base.

I prezzi vengono forniti per lunghezze di 300 mm (12"). Altri dimensioni e lunghezze sono disponibili su ordinazione speciale. Una lunghezza di 300 mm (12") corrisponde a un circuito di 600 mm (24"). Per ordinare lunghezze dei conduttori maggiori per calibrazioni del metallo di base di 0,125 mm (0,005") o superiori, c'è un sovrapprezzo rispetto alla confezione da 300 mm (12"). Sono disponibili altri diametri del filo per il tipo N. Verificare con la divisione commerciale.

### Termocoppie in platino/rodio

I prezzi vengono forniti per lunghezze di 150 mm (6"). Altri dimensioni e lunghezze sono disponibili su ordinazione speciale. Una lunghezza di 150 mm (6") corrisponde a un circuito di 300 mm (12"). Per ordinare le lunghezze dei conduttori maggiori per calibrazioni Pt/Rh, vedere la tabella (in basso a destra).

### Calibrazioni metallo base: 300 mm (12") lunghezza standard—Confezione da 5.

Calibrazione	Diametro filo mm (pollici)	Codice del prodotto
<b>J</b> Ferro-Costantana	0,050 (0,002)	IRCO-002
	0,075 (0,003)	IRCO-003
	0,125 (0,005)	IRCO-005
	0,25 (0,010)	IRCO-010
	0,38 (0,015)	IRCO-015
	0,5 (0,020)	IRCO-020
<b>T</b> Rame-Costantana	0,050 (0,002)	COCO-002
	0,075 (0,003)	COCO-003
	0,125 (0,005)	COCO-005
	0,25 (0,010)	COCO-010
	0,38 (0,015)	COCO-015
	0,5 (0,020)	COCO-020
<b>N</b> OMEGA-P®-OMEGA-N®	0,075 (0,003)	OPON-003
	0,125 (0,005)	OPON-005
	0,25 (0,010)	OPON-010
	0,50 (0,020)	OPON-020
	0,81 (0,032)	OPON-032

Calibrazione	Diametro filo mm (pollici)	Codice del prodotto
<b>K</b> CHROMEQA®-ALOMEGA®	0,050 (0,002)	CHAL-002
	0,075 (0,003)	CHAL-003
	0,125 (0,005)	CHAL-005
	0,25 (0,010)	CHAL-010
	0,38 (0,015)	CHAL-015
	0,50 (0,020)	CHAL-020
<b>E</b> CHROMEQA®-Costantana	0,050 (0,002)	CHCO-002
	0,075 (0,003)	CHCO-003
	0,125 (0,005)	CHCO-005
	0,25 (0,010)	CHCO-010
	0,38 (0,015)	CHCO-015
	0,50 (0,020)	CHCO-020
0,81 (0,032)	CHCO-032	

### Calibrazioni Pt/Rh: da 150 mm (6") lunghezza standard—venduta singolarmente.

Calibrazione	Diametro filo mm (pollici)	Codice del prodotto
<b>R</b> Pt/13%Rh-Pt	0,025 (0,001)	P13R-001
	0,050 (0,002)	P13R-002
	0,075 (0,003)	P13R-003
	0,125 (0,005)	P13R-005
	0,20 (0,008)	P13R-008
	0,25 (0,010)	P13R-010
	0,38 (0,015)	P13R-015
	0,50 (0,020)	P13R-020
	0,81 (0,032)	P13R-032

Calibrazione	Diametro filo mm (pollici)	Codice del prodotto
<b>S</b> Pt/10%Rh-Pt	0,025 (0,001)	P10R-001
	0,050 (0,002)	P10R-002
	0,075 (0,003)	P10R-003
	0,125 (0,005)	P10R-005
	0,20 (0,008)	P10R-008
	0,25 (0,010)	P10R-010
	0,38 (0,015)	P10R-015
	0,50 (0,020)	P10R-020
	0,81 (0,032)	P10R-032

### Calibrazioni Pt/Rh: da 150 mm (6") lunghezza standard—venduta singolarmente.

Calibrazione	Diametro filo mm (pollici)	Codice del prodotto
<b>B</b> Pt/30%Rh-Pt/6%Rh-	0,20 (0,008)	P30R-008
	0,25 (0,010)	P30R-010
	0,38 (0,015)	P30R-015
	0,50 (0,020)	P30R-020
	0,81 (0,032)	P30R-032

**DIMENSIONI, LEGHE O GRUPPI SPECIALI.**  
Gli ordini per dimensioni, leghe o gruppi speciali devono essere espliciti ed accompagnati da uno schema o stampa, se possibile.

Le termocoppie in metallo base con diametro di 0,125 mm (0,005") e maggiori sono realizzate con filo a limite d'errore speciale. Questa sezione comprende anche i codici di modelli per termocoppie isolate SH, DH, FS e OV.  
**Nota:** Il prezzo pubblicato è basato sul valore di mercato al momento della stampa ed è soggetto a cambiamenti dovuti alle fluttuazioni nel mercato delle materie prime.

Diametro filo mm (pollici)
Sovrapprezzo/25 mm (1")
0,025 (0,001")
0,050 (0,002")
0,075 (0,003")
0,125 (0,005")
0,20 (0,008")
0,25 (0,010")
0,38 (0,015")
0,50 (0,020")
0,81 (0,032")

Per prezzi e dettagli, visitare il sito [it.omega.com/thermocouples](http://it.omega.com/thermocouples)

Sconti applicabili per le termocoppie in metallo base	
Da 1 a 10 conf . . . . .	Netto
Da 11 a 25 conf . . . . .	5%
Da 25 a 49 conf . . . . .	10%
50 e oltre . . . . .	15%

Esempio di ordine: CHAL-005, termocoppie di tipo K, 300 mm (12"), diametro 0,125 mm(0,005") in confezione da 5.