

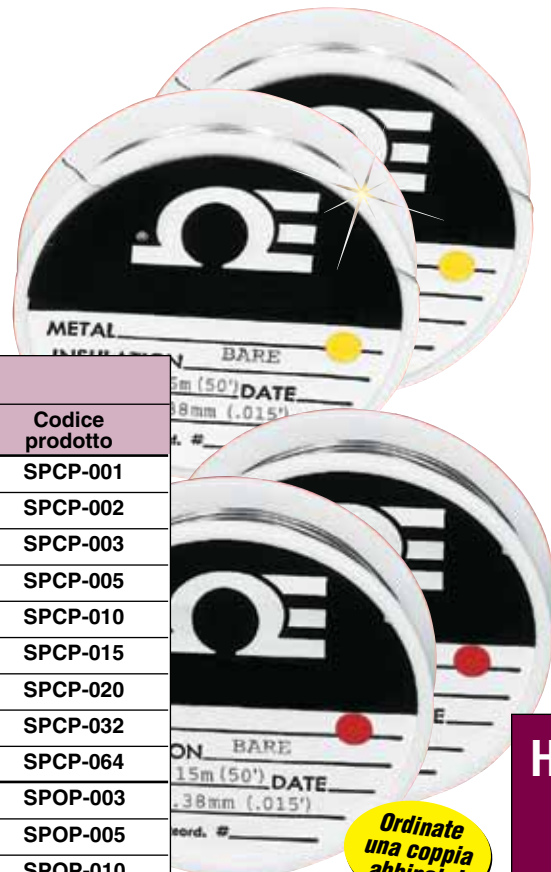
Cavo per termocoppia in metallo base, di diametro fine.

Al fine di soddisfare necessità immediate del mondo scientifico ed industriale di cavi per termocoppie, della massima qualità ed in quantità pratiche a prezzi ragionevoli, OMEGA propone materiali per termocoppie in un'ampia gamma di dimensioni di filo. Il filo non isolato viene fornito su bobine in plastica standard da 76 mm (3") di diametro, in lunghezze continue da 15 m (50'). I diametri disponibili vanno da 0,013 a 3,25 mm (da 0,0005 a 0,128"). Il filo è fornito come pezzo singolo o in coppie abbinato per rispettare i limiti di errore standard. Altre dimensioni e quantità di filo sono disponibili per richieste speciali.

Filo per termocoppie in metallo base non isolato.

Per ordinare, visitare il sito omega.it/spir per prezzi e dettagli.

Materiale	Diam. filo in mm (pollici)	Codice prodotto	Materiale	Diam. filo in mm (pollici)	Codice prodotto	
J Ferro	0,02 (0,001)	SPIR-001	T Rame	0,02 (0,001)	SPCP-001	
	0,05 (0,002)	SPIR-002		0,05 (0,002)	SPCP-002	
	0,07 (0,003)	SPIR-003		0,07 (0,003)	SPCP-003	
	0,13 (0,005)	SPIR-005		0,13 (0,005)	SPCP-005	
	0,25 (0,010)	SPIR-010		0,25 (0,010)	SPCP-010	
	0,38 (0,015)	SPIR-015		0,38 (0,015)	SPCP-015	
	0,5 (0,020)	SPIR-020		0,5 (0,020)	SPCP-020	
	0,8 (0,032)	SPIR-032		0,8 (0,032)	SPCP-032	
J Costantana*	1,6 (0,064)	SPIR-064	N OMEGA-P® (Nicrosil)	1,6 (0,064)	SPCP-064	
	0,02 (0,001)	SPCI-001		0,07 (0,003)	SPOP-003	
	0,05 (0,002)	SPCI-002		0,13 (0,005)	SPOP-005	
	0,07 (0,003)	SPCI-003		0,25 (0,010)	SPOP-010	
	0,13 (0,005)	SPCI-005		0,5 (0,020)	SPOP-020	
	0,25 (0,010)	SPCI-010		0,8 (0,032)	SPOP-032	
	0,38 (0,015)	SPCI-015		N OMEGA-N® (Nisil)	0,07 (0,003)	SPON-003
	0,5 (0,020)	SPCI-020			0,13 (0,005)	SPON-005
0,8 (0,032)	SPCI-032	0,25 (0,010)	SPON-010			
1,6 (0,064)	SPCI-064	0,5 (0,020)	SPON-020			
K CHROMEQA®	0,013 (0,0005)	SPCH-0005	E CHROMEQA®	0,8 (0,032)	SPON-032	
	0,02 (0,001)	SPCH-001		0,013 (0,0005)	SPCH-0005	
	0,05 (0,002)	SPCH-002		0,02 (0,001)	SPCH-001	
	0,07 (0,003)	SPCH-003		0,05 (0,002)	SPCH-002	
	0,13 (0,005)	SPCH-005		0,07 (0,003)	SPCH-003	
	0,25 (0,010)	SPCH-010		0,13 (0,005)	SPCH-005	
	0,38 (0,015)	SPCH-015		0,25 (0,010)	SPCH-010	
	0,5 (0,020)	SPCH-020		0,38 (0,015)	SPCH-015	
	0,8 (0,032)	SPCH-032		0,5 (0,020)	SPCH-020	
	1,6 (0,064)	SPCH-064		0,8 (0,032)	SPCH-032	
K ALOMEGA®	3,3 (0,128)	SPCH-128	E Costantana*	1,6 (0,064)	SPCH-064	
	0,013 (0,0005)	SPAL-0005		3,3 (0,128)	SPCH-128	
	0,02 (0,001)	SPAL-001		0,013 (0,0005)	SPCC-0005	
	0,05 (0,002)	SPAL-002		0,02 (0,001)	SPCC-001	
	0,07 (0,003)	SPAL-003		0,05 (0,002)	SPCC-002	
	0,13 (0,005)	SPAL-005		0,07 (0,003)	SPCC-003	
	0,25 (0,010)	SPAL-010		0,13 (0,005)	SPCC-005	
	0,38 (0,015)	SPAL-015		0,25 (0,010)	SPCC-010	
	0,5 (0,020)	SPAL-020		0,38 (0,015)	SPCC-015	
	0,8 (0,032)	SPAL-032		0,5 (0,020)	SPCC-020	
T Costantana*	1,6 (0,064)	SPAL-064	E Costantana*	0,8 (0,032)	SPCC-032	
	3,3 (0,128)	SPAL-128		1,6 (0,064)	SPCC-064	
	0,013 (0,0005)	SPCC-0005				
	0,02 (0,001)	SPCC-001				
	0,05 (0,002)	SPCC-002				
	0,07 (0,003)	SPCC-003				
	0,13 (0,005)	SPCC-005				
	0,25 (0,010)	SPCC-010				



Ordinate una coppia abbinata!

Mostrato più piccolo delle dimensioni reali.
Disponibili in lunghezze maggiori.
Contattare l'ufficio vendite.

Sconti applicabili
da 1 a 10 bobine. . .Prezzo netto
da 11 a 24 bobine. 10%
da 25 a 49 bobine. 15%
50 bobine o più. 20%

* Esistono due tipi di Costantana. Entrambi sono formati dagli stessi elementi, ma le percentuali (%) degli elementi componenti sono differenti. Una è abbinata al ferro. L'altra può essere abbinata a rame o Chromega®. In caso di ordine di coppie abbinato, assicurarsi di specificare **SPCI** con **SPIR** e **SPCC** con **SPCP** o **SPCH**.

Esempi di ordini:
SPCH-020-50, filo in CHROMEQA® tipo K da 15 m (50'), diametro 0,5 mm (0,020"), e **SPAL-020-50**, filo in ALOMEGA® tipo K 15 m (50'), diametro 0,5 mm (0,020"). **SPIR-010-50**, filo in ferro tipo J da 15 m (50'), diametro 0,25 mm (0,010"), e **SPCI-010-50**, filo in costantana tipo J da 15 m (50'), diametro 0,25 mm (0,010").

Nota: i prezzi pubblicati sono basati sul valore di mercato al momento della stampa e sono soggetti a variazioni dovute a sovrapprezzi di nickel e cromo ed alle variazioni del mercato dei metalli preziosi.