

Tubetto preisolato termoretraibile 2 cavi per giunzione stagna

Codice	Cavo mm ²	ORDER BY BOX
14.186.50	1/2,5	100
14.186.51	2,5/6	50



Morsetti a perforazione d'isolante per derivazioni, giunzioni, terminazioni

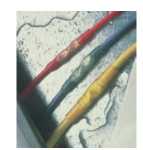
Carcassa in **nylon**, contatto perforante in **ottone stagnato**. Adatti per conduttori flessibili e rigidi.

Codice	Cavo mm ²	ORDER BY BOX	
14.100.91	1/2,6	100	
14.100.92	2,6/6,6	50	



Morsetti a "T" a perforazione d'isolante

Codice	Cavo mm ²	ORDER BY BOX
14.100.97	1/2,5	100



Giunzioni a crimpare stagne

Sono un cilindro da crimpare ricoperto di guaina termorestringente **con adesivo interno**. Una volta termoristretto realizza una giunzione resistente e completamente stagna grazie al collante.

Codice	Cavo mm ²		Colore		
	min	max		ORDER BY BOX	
14.128.01	0,5	1	Rosso	100	
14.128.02	1,5	2,5	Blu	100	
14.128.06	3	6	Giallo	100	



Giunzioni a saldare stagne

Formate da una guaina termorestringente con all'interno un anello di stagno e due anelli di adesivo. Una volta termoristretto fa una triplice funzione: collegamento elettrico, tenuta dei due cavi e rende completamente stagna la saldatura; prodotto facilissimo da applicare tramite riscaldatore industriale tipo nostro 14.122.12 o normale accendino.

Codice	Totale mm ²		Colore	
	min	max	_	ORDER BY BOX
14.124.02	0,8	2	Rosso	100
14.124.04	2	4	Blu	100
14.124.06	4	6	Giallo	100



Cappucci terminali di giunzione multipla stagni

Consentono di realizzare in un'unica operazione (tramite riscaldatore industriale tipo nostro 14.122.12 o normale accendino) giunzioni elettriche di testa isolate, sigillate e **stagne**. La connessione avviene tramite saldatura a stagno, rendendo possibile un collegamento elettrico affidabile anche nel caso di numerosi cavi di piccola sezione e cavi di diversa sezione tra loro.

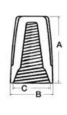
Codice	Totale mm ²		Colore	
	min	max		ORDER BY BOX
14.126.04	2	4	Rosso	100
14.126.08	3,5	8	Blu	100
14.126.12	7,5	12	Giallo	100











Giunzioni per cavi elettrici in plastica

Codice	A mm	B mm	C mm	ORDER BY BOX
14.155.01	14,5	8,6	6,5	100
14.155.02	17,2	10	7,9	100
14.155.03	22,2	11,1	9,1	100