
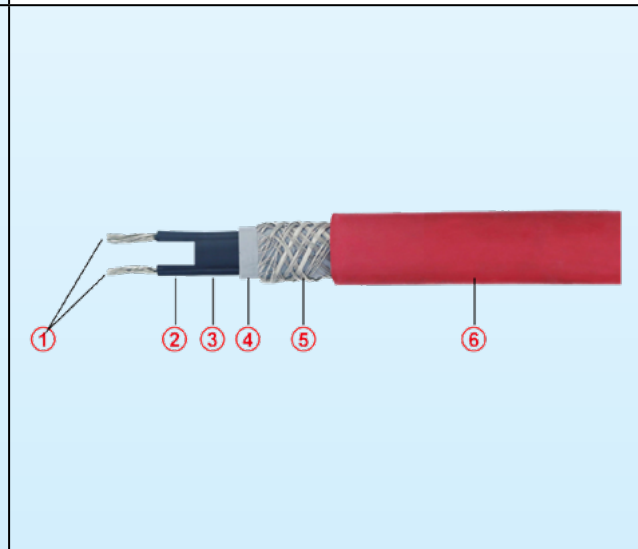
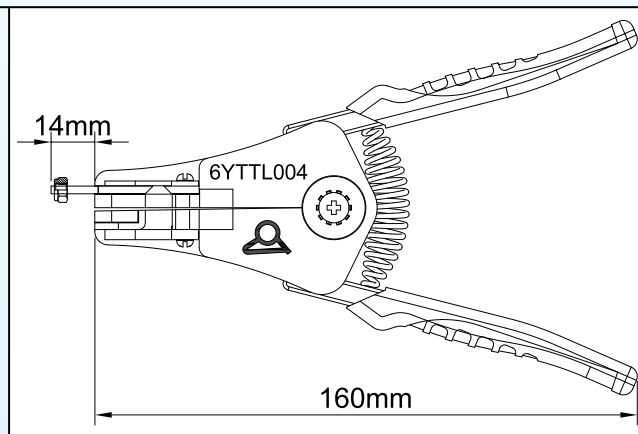


Pinze spelafili **esclusive** per cavi di tracciamento termico con lame di taglio **dedicate** per tutte le dimensioni dei cavi.

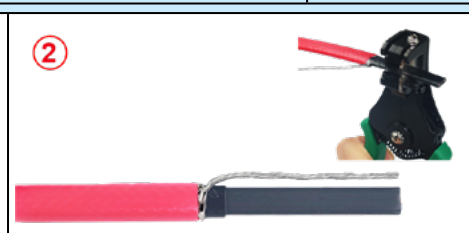
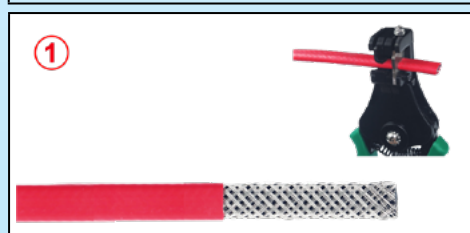


Utilizzo	Calibro del cavo	Stili di cavo		Tipo
Officina o campo	0.5mm ² ~2.5mm ² (AWG22~AWG14)	Rotondo o oblungo		



Valigetta con tutti i set di ganasce di spellatura

Composizione comune di un cavo autoregolante
 1: Conduttori metallici, da 1 a 2 mm²
 2: Conduttori ancora ricoperti di composto semiconduttore (quello la cui spellatura è più difficile)
 3: Riscaldamento dell'area del semiconduttore
 4: Camicia di isolamento elettrico della zona di riscaldamento
 5: Treccia o nastro metallico + conduttore di terra
 6: Rivestimento esterno di protezione



Operazioni possibili con questo strumento:
 1: Rimuovere il rivestimento esterno
 2: Rimuovere il rivestimento isolante elettrico
 3: Spellare i fili bus

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.

Pinze spelafili **esclusive** per cavi di tracciamento termico con lame di taglio **dedicate** per tutte le dimensioni dei cavi.



Applicazioni

Pinze spelafili speciali **particolarmente adatte per cavi scaldanti oblungi con due conduttori.**

La spellatura di questi conduttori oblungi è un'operazione lunga e difficile, che causa molti sprechi.

Noi **abbiamo sviluppato appositamente** questi strumenti per ridurre gli sprechi e ridurre notevolmente i tempi di installazione.

Caratteristiche principali

Esiste una serie di modelli di cavi scaldanti di varie dimensioni. Questi cavi possono avere fino a 4 strati diversi composti da vari materiali. Per maggiori informazioni, consultare l'introduzione tecnica a questo catalogo che li descrive.

Questi strati possono essere costituiti da diversi materiali, più o meno flessibili; il più rigido e difficile da rimuovere è quello in polietilene caricato con carbonio utilizzato nei cavi autoregolanti a bassa e media temperatura.

Ganasce: Esistono in due configurazioni.

- Ganasce per spellare i cavi. Si differenziano per la distanza tra i conduttori e il loro diametro. Nel caso di cavi autoregolanti con polietilene caricato con carbone, si consiglia di spellare i fili uno per uno. **In alcuni casi può essere necessario ammorbidire l'anima del polietilene con un accendino o una pistola termica.**

- Ganasce di protezione per la rimozione delle guaine: Sono definite dalla dimensione esterna del cavo **dopo la** rimozione della guaina.

Queste ganasce hanno una regolazione della profondità di taglio per evitare di tagliare la treccia.

Produzione di morsetti speciali: Possibile su richiesta, inviandoci campioni di cavo.

Ogni pinza viene spedita in una valigetta professionale di plastica con un set di 6 ganasce descritte di seguito. I numeri delle ganasce selezionate devono essere forniti al momento dell'ordine.

Numero della parte

6YTTL04

Numeri dei **ricambi** delle ganasce

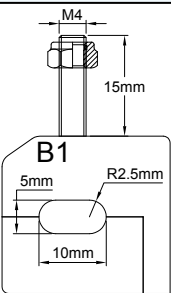
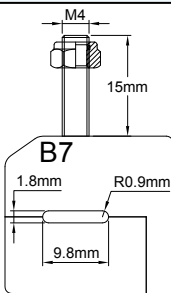
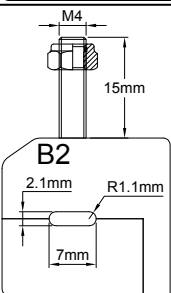
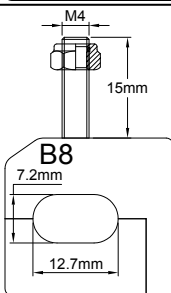
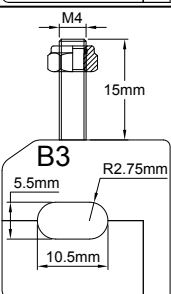
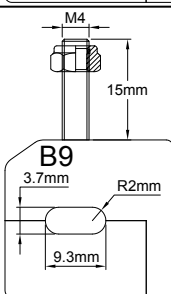
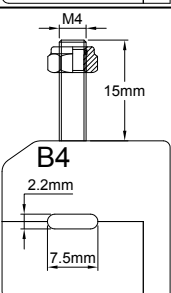
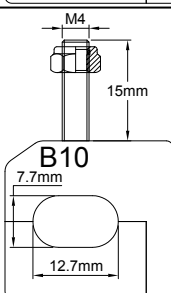
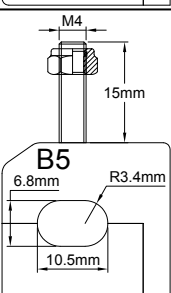
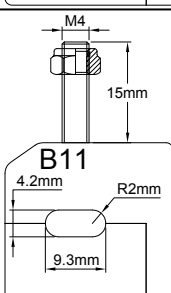
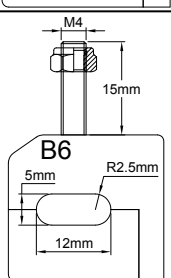
Ganasce **per spellatura** cavi bus

Dimensione	Distanza dei fili bus	Diametro dei fili	Calibro	Marcatura	Numeri delle parti
	2.5 3.8 5 7	Da 1 a 1.5 mm	Da 0.5 a 1.5 mm ²	A1	6YTTL04A1
		Da 1.5 a 1.9 mm	Da 2 a 2.5 mm ²	A2	6YTTL04A2
		Da 1.9 a 2.3 mm	Da 2.5 a 4 mm ²	A3	6YTTL04A3

Pinze spelafili **esclusive** per cavi di tracciamento termico con lame di taglio **dedicate** per tutte le dimensioni dei cavi.



Ganacce per la rimozione delle guaine esterne e interne dei cavi oblunghi

Dimensione	Dimensione esterna del cavo dopo la rimozione della guaina	Marcatura	Numeri delle parti	Dimensione	Dimensione esterna del cavo dopo la rimozione della guaina	Marcatura	Numeri delle parti
	5 × 10 mm	B1	6YTTL04B1		1.8 × 9.8mm	B7	6YTTL04B7
	2.1 × 7 mm	B2	6YTTL04B2		7.2 × 12.7mm	B8	6YTTL04B8
	5.5 × 10.5 mm	B3	6YTTL04B3		3.7 × 9.3mm	B9	6YTTL04B9
	2.2 × 7.5 mm	B4	6YTTL04B4		7.7 × 12.7mm	B10	6YTTL04B10
	6.8 × 10.5mm	B5	6YTTL04B5		4.2 × 9.3mm	B11	6YTTL04B11
	5 × 12mm	B6	6YTTL04B6				

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.