

**PINZE SPELAFILI PER PTFE (microstrips for PTFE)**
**Prod. SCU**

In acciaio speciale. Becchi temprati. Impugnature in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione/bloccaggio a doppia battuta per spelare fili di rame ricoperti in resina anaerobica PTFE con sezione da mm<sup>2</sup> 0,005 a 0,14 (AWG 40-26).

I<sup>a</sup> battuta per fili con sezione da mm<sup>2</sup> 0,02/0,01 e mm<sup>2</sup> 0,008/0,005 (AWG 34/36 e 38/40).

II<sup>a</sup> battuta per fili con sezione da mm<sup>2</sup> 0,14/0,08 e mm<sup>2</sup> 0,06/0,03 (AWG 26/28 e 30/32).

Lungh. totale.....	mm	135
<b>181G</b>	<b>Cad.</b>	<b>161,00</b>



Per PTFE

181G

2

**SPELAFILI (enamel scrapers)**
**Prod. SCU**

Ganasce intercambiabili in acciaio temprato. Guancialetti di pressione in plastica.

Ø fili.....	mm	0,5	0,6	0,8	1,0
Lungh. totale.....	mm	130	130	130	130
<b>186</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>



186

Tipo universale per spelare fili e cavi a sezione circolare. Profondità di incisione delle lame mediante pressione dei due gusci. Molla di apertura e tasto di bloccaggio. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Di piccole dimensioni per posti di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	120
Per cavi con Ø est. ....	mm	8 a 13
<b>186E</b>	<b>Cad.</b>	<b>24,60</b>



186E

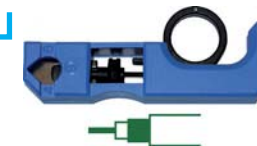
Per rapide e precise spelature di fili sottili e conduttori flessibili o rigidi. Per uso professionale destro e sinistro. Sistema di regolazione automatico a seconda della sezione del conduttore. Fermacavo regolabile da 5 a 45 mm per una spelatura precisa. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro.

Lungh. totale.....	mm	112
Per conduttori con Ø est....	mm	0,12 a 0,8
<b>186F</b>	<b>Cad.</b>	<b>53,50</b>


 186F  
new

Versatile e compatto, corpo in materiale sintetico, per spelare tutti i tipi di cavi standard, compresi i tipi coassiali RG 58/59/62 e cavi UTP e STP. Profondità d'incisione della lama regolabile.

Lungh. totale.....	mm	100
Per cavi con Ø est. ....	mm	0,75 a 10
<b>186G</b>	<b>Cad.</b>	<b>26,70</b>



186G

Per spelature di cavi coassiali e cavi particolarmente flessibili. Profondità d'incisione delle lame mediante pressione dei due gusci. Molla di apertura e tasto di bloccaggio. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Di piccole dimensioni per posti di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	110
Capacità per sezioni.....	mm <sup>2</sup>	3x0,75-10-16
Per cavi coassiali con Ø est.	mm	4,8 a 7,5
<b>187G</b>	<b>Cad.</b>	<b>24,60</b>



187G

Per spelature di cavi dati isolati in PVC (Cat.5, Cat.6, Cat.7, doppi ecc). Profondità d'incisione delle lame mediante pressione dei due gusci. Molla di apertura e tasto di bloccaggio. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Di piccole dimensioni per posti di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	110
Per cavi coassiali con Ø est.	mm	4,5 a 10
<b>187GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>37,20</b>



187GE

Per spelature di notevole lunghezza di cavi coassiali e cavi particolarmente flessibili. Profondità d'incisione delle lame mediante pressione delle ganasce. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Tagliacavi laterale.

Lungh. totale.....	mm	120
Capacità per sezioni.....	mm <sup>2</sup>	3x0,75-10-16
Per cavi coassiali con Ø est.	mm	4,8 a 7,5
<b>188G</b>	<b>Cad.</b>	<b>30,60</b>



188G

Tipo universale per spelare fili, cavi e cavi coassiali. Per togliere il rivestimento isolante in senso longitudinale e trasversale. Lama regolabile mediante pressione delle ganasce. Impugnatura in plastica.

Lungh. totale.....	mm	135
Capacità per sezioni.....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 16
Per cavi coassiali con Ø est.	mm	4 a 8
Per cavi con Ø est. ....	mm	4 a 13
<b>189G</b>	<b>Cad.</b>	<b>27,80</b>



189G