

**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

**181G** Cad. **154,00**



Per PTFE

**181G**
**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

**186** Cad. **7,90** **7,90** **7,90** **7,90**


**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 6 a 13

**186E** Cad. **23,80**


**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

**186F** Cad. **51,60**

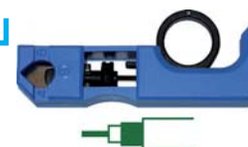

**186F**

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

**186G** Cad. **26,80**


**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

**187G** Cad. **23,80**


**187G**

Per spelature di cavi dati isolati in PVC (Cat.5, Cat.6, Cat.7, doppipli 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

**187GE** Cad. **36,10**


**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

**188G** Cad. **29,60**


**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

**189G** Cad. **26,90**


**189G**