

**PINZETTE IN ACCIAIO CON LENTE** (precision tweezers with lens)

165

SCU

INOX



Prod. SCU

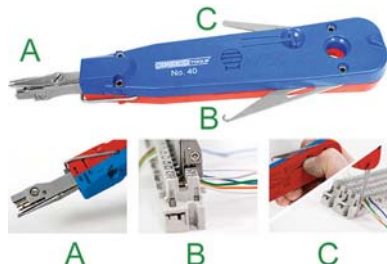
Corpo snodato completamente in acciaio INOX.  
Pinzetta a punte sottili piatte lisce, lunghezza mm 80. Diametro lente mm 25.  
Ingrandimenti 5x.

165 Cad. 11,70

**STRUMENTI DI CABLAGGIO** (insertion tools)

169Z

SCU



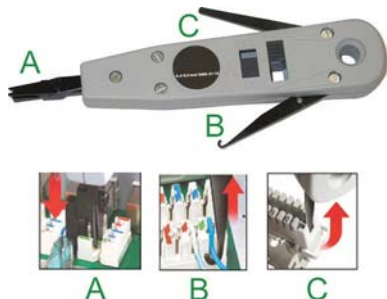
Prod. SCU

Attrezzo, in robusto poliammide, per l'inserimento di cavi UTP e STP, in morsetterie o blocchi LSA con Ø del conduttore da 0,35-0,9 mm e con Ø esterno della guaina da 0,7-2,6 mm.  
Inserimento e taglio residuo del cavo con unica operazione. Con gancio di trazione e lama di sbloccaggio. Lunghezza totale mm 185.

169Z Cad. 68,40

170G

SCU



Attrezzo, in materiale plastico, per l'inserimento di cavi in canaline, prese e quadri elettrici.  
Adatto per cavi UTP e STP in morsetterie o blocchi LSA con Ø mm 0,4 a 0,8. Inserimento e taglio residuo del cavo con unica operazione. Con gancio di trazione e lama di sbloccaggio. Lunghezza totale mm 175.

170G Cad. 108,00

**SPELAFILI PER ELETTRONICA** (wire strippers for electronics)

175

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale. Becchi temprati. Cerniera semplice.  
Impugnature isolate in materiale morbido, con molla. Esecuzione brunita.  
Tipo a pinza con sistema di regolazione per spelare il filo senza lesionarlo.

Capacità per Ø ..... mm 0,20 a 0,64

Lungh. totale..... mm 141

175 Cad. 24,60

176A

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 175

Tipo combinato con spelafili, cesoia, pinza.

Capacità per Ø ..... mm 0,2 a 0,8

Lungh. totale..... mm 168

176A Cad. 15,80

176B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 175

Tipo combinato con spelafili, cesoia, pinza.

Capacità per Ø ..... mm 0,8 a 2,6

Lungh. totale..... mm 168

176B Cad. 15,10

Per tipo per meccanici ed elettricisti ved. Art. 574 G.

**PINZE SPELAFILI PER FIBRE OTTICHE** (microstrips for fibre optics)

180G

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale. Becchi temprati. Impugnature in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione per spelare i fili senza danneggiarli. Doppia gola per l'asportazione della ricopertura primaria e secondaria del filo con Ø massimo fino a 125 µm.

Lungh. totale..... mm 135

180G Cad. 152,00