

## Cesoie per cavi elettrici

**KNIPLEX** - In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio - Esecuzione brunita  
 Taglienti temperati e rettificati - Con fermo di contrasto  
 Per il taglio netto, preciso, con una sola mano e senza deformazioni di cavi in rame e alluminio unipolari o a più fili - Non adatte per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

- B 2143** - Manici rivestiti in resina termoplastica - pz. 6  
**B 2143/3** - Manici in materiale bicomponente a forte spessore con paramani - pz. 6  
**B 2143/4** - Con **anello di sicurezza** saldato all'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza M 3465/9 per aggancio a protezioni anticaduta  
**Carico max. ammesso 400 N** - 6 pz.  
**B 2143/5** - Con molla di apertura protetta, inserita nell'articolazione e fermo di chiusura  
 Manici in materiale bicomponente a forte spessore con paramani - pz. 6

Lunghezza totale	mm	165	200*
<b>Codice</b>		<b>B 2143 0165</b>	<b>B 2143 0200</b>
<b>B 2143</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>B 2143 3165</b>	<b>B 2143 3200</b>
<b>B 2143/3</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>B 2143 4165</b>	—
<b>B 2143/4</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		<b>B 2143 5165</b>	—
<b>B 2143/5</b>	Cad. €		
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm <sup>2</sup>	50	70
Apertura massima per cavi Ø	mm	15	20

\* gr. 200 con taglio progressivo (1° e 2° tagliente) adatto per troncare cavi fino al Ø 20 mm

**Cordini elastici per ancoraggio utensili** → M 1 pag. 822

Per cavi elettrici NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup> e 5x2,5 mm<sup>2</sup> (taglio, spelatura e rimozione del rivestimento)  
 Apertura per cavi max. Ø 12 mm  
 Con geometria di taglio a "V" per la centratura sicura del cavo nel punto di spelatura  
 Manici rivestiti in resina sintetica - Lunghezza totale 165 mm

<b>Codice B 2143 7165</b>	<b>B 2143/7</b>	Cad. €	6
---------------------------	-----------------	--------	---



**Erdi**® - Con taglienti in acciaio inossidabile - INOX  
 Manici in materiale bicomponente - Con molla e levetta di chiusura  
 Per cavi elettrici (alluminio e rame) con sezione 24 mm<sup>2</sup> - Apertura per cavi Ø max. 10 mm  
 Lunghezza totale 160 mm

<b>Codice B 2144 0160</b>	<b>B 2144</b>	Cad. €	5
---------------------------	---------------	--------	---



**ABC tools** - In acciaio speciale - Esecuzione brunita - Taglienti temperati e rettificati  
 Manici in materiale bicomponente - Con molla e levetta di chiusura  
 Per cavi elettrici (alluminio e rame) con sezione 50 mm<sup>2</sup> e Ø 14 mm - Lunghezza totale 180 mm

<b>Codice B 2144 2000</b>	<b>B 2144/2</b>	Cad. €	5
---------------------------	-----------------	--------	---



**KNIPLEX** - Esecuzione lunga - Testa in acciaio al vanadio forgiata e temperata ad olio  
 Manici in tubo di alluminio ad alta resistenza, con impugnatura in materiale bicomponente  
 Taglienti temperati e rettificati - Con fermo di contrasto  
 Taglio con minimo sforzo tramite rapporto ottimale di trasmissione e nuova geometria dei taglienti  
 Per il taglio netto, preciso, con una sola mano e senza deformazioni di **cavi elettrici in rame e alluminio** unipolari o a più fili con sezione 150 mm<sup>2</sup> - Apertura per cavi Ø max. 27 mm  
 Lunghezza totale 500 mm - Non adatta per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

<b>Codice B 2145 0500</b>	<b>B 2145</b>	Cad. €	1
---------------------------	---------------	--------	---



**KNIPLEX** - Con sistema di taglio a cricchetto  
 Testa in acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio  
**Manici tubolari telescopici in alluminio** ad alta resistenza con impugnature bicomponenti  
 Nuovo sistema di taglio a cricchetto, con cerniera che permette l'apertura delle lame al diametro desiderato anche in spazi ristretti e per effettuare tagli ripetuti con minor dispendio di forze anche in posizione angolare  
 Per il taglio netto, preciso e senza deformazione di **cavi elettrici in rame ed alluminio** ad uno o più conduttori a fili sottili Ø 38 mm e sezione 280 mm<sup>2</sup> (p.es. 4 x 70 mm<sup>2</sup> NYY)  
**Manici regolabili in lunghezza a più livelli da 400 a 600 mm**, che consentono di aumentare la forza di taglio su cavi di grosso spessore  
 Lunghezza min-max. 570-770 mm - Peso 2 kg - **NON adatte per funi di acciaio**

<b>Codice B 2145 3000</b>	<b>B 2145/3</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

