

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*
Codice		B 2143 0165	B 2143 0200
B 2143	Cad. €		
Codice		B 2143 3165	B 2143 3200
B 2143/3	Cad. €		
Codice		B 2143 4165	—
B 2143/4	Cad. €		—
Codice		B 2143 5165	—
B 2143/5	Cad. €		—
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm ²	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. 842

Con manici isolanti in materiale plastico bicomponente, con paramani

Esecuzione cromata

Per cavi elettrici in alluminio o in rame con sezione fino a 50 mm²

Apertura massima per cavi Ø 15 mm

Lunghezza totale 165 mm - Peso 260 g

Codice M 7150 2000	M 7150/2	Cad. €	 6
--------------------	-----------------	--------	---

M 6 → pag. 880

Per cavi elettrici NYM 3x1,5 mm² e 5x2,5 mm² (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

Codice B 2143 7165	B 2143/7	Cad. €	 6
--------------------	-----------------	--------	---

Per cavi elettrici NYM fino a 5x4 mm² (taglio, spelatura e rimozione del rivestimento)

Taglienti ulteriormente temperati ad induzione (durezza ca. 56 HRC)

Riduzione dello sforzo: il taglio graduale separa i conduttori uno dopo l'altro e risulta fino al 40% più leggero rispetto alle cesoie per cavi standard della stessa lunghezza

Per cavi elettrici alluminio e rame) con sezione 50 mm² - Apertura per cavi max. Ø 15 mm

Lunghezza totale 160 mm

B 2143/8 - Manici rivestiti in resina termoplastica

B 2143/9 - Manici in materiale bicomponente a forte spessore con paramani

Codice B 2143 8160	B 2143/8	Cad. €	 6
--------------------	-----------------	--------	---

Codice B 2143 9160	B 2143/9	Cad. €	 6
--------------------	-----------------	--------	---



Per cavi NYM



B 2143/8



B 2143/9

Per cavi NYM fino a 5x4 mm²

Cavi elettrici



B 2143 mm 165



B 2143/3 mm 200



B 2143/4 mm 165



B 2143/5 mm 165 con molla



1000 V

IEC/DIN EN 60900

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 mm² - Apertura per cavi Ø max. 10 mm

Lunghezza totale 160 mm

Codice B 2144 0160	B 2144	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 mm² e Ø 14 mm - Lunghezza totale 180 mm

Codice B 2144 2000	B 2144/2	Cad. €	 5
--------------------	-----------------	--------	---

