

KNIPEX Cesoie per cavi

Tipo corto a leva semplice

In acciaio inossidabile temperato e bonificato

Taglienti temperati e rettificati di precisione - Testa pulita
 Manici isolanti in materiale plastico, con paramani
 Per il taglio di cavi in rame ed alluminio ad uno o più conduttori
 Taglio leggermente tondo, preciso e senza deformazione dell'isolamento, anche con una mano
 Per tagliare conduttori unipolari in rame con sezione fino a 16 mm², multipolari fino a 50 mm² e a filo sottile fino a 70 mm²; per conduttori in alluminio multipolari fino a 70 mm²
 Apertura massima per cavi Ø 16 mm
 Lunghezza totale **230 mm** - Peso 275 g

Non adatta per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

Codice M 7150 0000	M 7150/0	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Cavi elettrici



IEC/DIN EN 60900

In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio - Esecuzione cromata

Taglienti temperati e rettificati di precisione - Con fermo di contrasto
 Manici isolanti in materiale plastico bicomponente, con paramani
 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

M 7150/2 - 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

M 7150/3 - Per cavi elettrici in alluminio o in rame con sezione fino a 70 mm²

Con taglio progressivo (1° e 2° tagliente) adatto per troncare cavi fino al Ø 20 mm
 Apertura massima per cavi Ø 20 mm - Lunghezza totale **200 mm** - Peso 340 g

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

Codice M 7150 3000	M 7150/3	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



IEC/DIN EN 60900

M 7150/2



M 7150/3: con taglio progressivo (1° e 2° tagliente) per troncare cavi fino al Ø 20 mm

Esecuzione con molla di apertura protetta inserita nell'articolazione e fermo di chiusura

Per cavi elettrici (alluminio e rame) con sezione 50 mm² - Apertura per cavi max. Ø 15 mm
 Lunghezza totale **165 mm**

Codice M 7150 2500	M 7150/25	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	--	---



IEC/DIN EN 60900

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**

Codice M 7150 2700	M 7150/27	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	--	---



Per cavi NYM fino a 5x4 mm² IEC/DIN EN 60900



Tipo lungo

Testa in acciaio al vanadio forgiata e temperata ad olio

Manici in tubo di alluminio ad alta resistenza con isolamento ad immersione
 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 mm²
 Apertura per cavi Ø max. 27 mm
 Lunghezza totale **500 mm**

Non adatta per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

Codice M 7150 5000	M 7150/5	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



IEC/DIN EN 60900

Tipo lungo a doppia leva

Testa in acciaio al cromo-vanadio, bonificato, forgiato e temperato ad olio

Manici in tubo di alluminio ad alta resistenza con isolamento ad immersione - Testa pulita
 Taglienti temperati e rettificati - Con fermo di contrasto
 Taglio con minimo sforzo tramite rapporto ottimale di trasmissione e nuova geometria dei taglienti
 Testa con lame intercambiabili
 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 mm²
 Apertura per cavi Ø max. 27 mm
 Lunghezza totale **600 mm** - Peso 2,3 kg

Non adatta per funi di acciaio

Codice M 7150 7000	M 7150/7	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



IEC/DIN EN 60900

Lama di ricambio

Per cesoie	mm	600
Codice		B 2146 2600
B 2146/2	Al paio €	

