



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

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

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



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 7150/3: 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

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

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

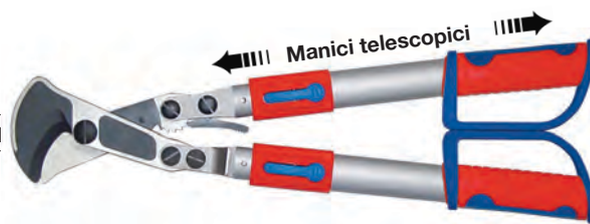
Testa in acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio

Manici tubolari telescopici in alluminio ad alta resistenza con impugnature bicomponenti

Con sistema di **taglio a cricchetto**, con cerniera che permette

Codice B 2145 3000	B 2145/3	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

B 5 → pag. 80



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

Codice B 2146 2600	B 2146/2	Al paio €	1
--------------------	-----------------	-----------	---

B 5 → pag. 80

