

**Cesoie a cremagliera per cavi elettrici**

Per il taglio netto, preciso e senza deformazione di cavi elettrici in rame ed alluminio ad uno o più conduttori a fili sottili

Il rapporto ottimale fra la ganascia dentata e la leva, consente elevate prestazioni con taglio progressivo ad una sola mano con minimo sforzo

L'avanzamento a cremagliera è sbloccabile in qualsiasi posizione di taglio

Avanzamento lama regolabile in due posizioni per adattarlo alle diverse forze di taglio

Impiego anche in condizioni di spazi ristretti

Adatte anche per spelare cavi

**NON adatte** per funi di acciaio

**ABC TOOLS****Con manici rivestiti in materiale plastico in forte spessore**

Taglienti bonificati

Lunghezza totale	mm	240	280
<b>Codice</b>		<b>B 2148 0240</b>	<b>B 2148 0280</b>
<b>B 2148</b>			
Per cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm <sup>2</sup>	300	400
Apertura max. per cavi Ø	mm	32	52

Cavi elettrici



B 2148 gr.240



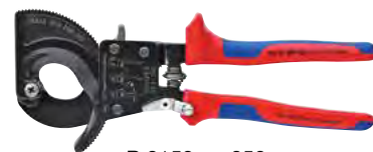
B 2148 gr.280

**KNIPLEX****Tipo corto, in acciaio speciale bonificato a forte spessore, forgiato e temperato**

Manici in materiale bicomponente a forte spessore

**Gr. 320 - Con sistema a cremagliera su corona dentata a 3 livelli con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio a 1 o 2 mani**

Lunghezza totale	mm	250	280	320
<b>Codice</b>		<b>B 2150 0250</b>	<b>B 2150 0280</b>	<b>B 2150 0320</b>
<b>B 2150</b>	Cad. €			
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm <sup>2</sup>	240	380	<b>600</b>
Apertura max. per cavi Ø	mm	32	52	<b>60</b>



B 2150 gr. 250



B 2150 gr. 280



B 2150 gr. 320 mm

Cremagliera su corona dentata a 3 livelli

**Lame di ricambio**

Per cesoie	mm	250	280
<b>Codice</b>		<b>B 2150 2250</b>	<b>B 2150 2280</b>
<b>B 2150/2</b>	Cad. €		

**KNIPLEX****Tipo per tranciare cavi a nastro d'acciaio (SWA) fino ad Ø 45 mm / 380 mm<sup>2</sup> (p.es. 4x95 mm<sup>2</sup>)**

Tagliente fresato con precisione e temperato ad induzione

**Con sistema a cremagliera su corona dentata a 3 livelli con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio a 1 o 2 mani**

Leggera (solo 800 g) e compatta, è adatta per impiego anche in spazi ristretti

Manici in materiale bicomponente a forte spessore - Lunghezza totale 315 mm

<b>Codice B 2150 3315</b>	<b>B 2150/3</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

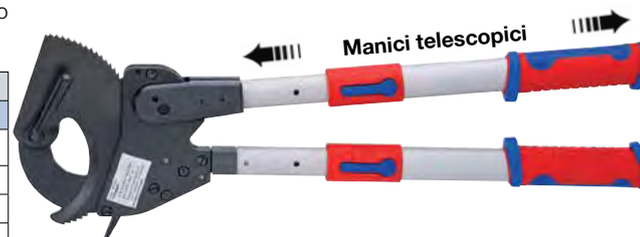


Per cavi a nastro di acciaio

**KNIPLEX****Tipo lungo****Con testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio - Impugnature bicomponenti****Manici telescopici tubolari in alluminio ad alta resistenza, regolabili in lunghezza a più****livelli da 400÷600 mm, che consentono di aumentare la forza di taglio su cavi di grosso diametro**Ad **elevata capacità di taglio** tramite azionamento a due mani e al sistema a cricchetto

Adatte anche per cavi a nastro

Lunghezza min.max.	mm	680-880
<b>Codice</b>		<b>B 2151 1680</b>
<b>B 2151/1</b>	Cad. €	
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm <sup>2</sup>	960
Apertura massima per cavi Ø	mm	100
Peso circa	kg	5



Manici telescopici

Cesoie con rivestimento VDE, a cremagliera per cavi elettrici → M 6 pag. 881