# Cesoie per funi, cavi e trefoli di acciaio

Taglienti temperati ad induzione, a forma di falce, che chiudendosi attorno al materiale da tagliare impediscono lo sfilacciamento del filo metallico - A leva semplice Elevato rapporto di trasmissione della forza per effettuare tagli con il minimo sforzo

Tipo per il taglio di tiranti flessibili (cavi Bowden) - Con molla MM e nottolino di arresto Lunghezza 150 mm:

- in acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio
- adatta anche per il taglio di fili di acciaio tenero (anche V2A) con Ø max. 3,0 mm

#### Lunghezza 160 mm:

- -in acciaio per cuscinette a sfere
- con doppio giunto, ideale per lavori che richiedono un'elevata e prolungata sollecitazione, e dispositivo di chiusura di sicurezza
- -taglienti durezza ca. 64 HRc
- taglia funi metalliche ad alta resistenza (1960 N/mm²) fino al Ø 4 mm

### Lunghezza 190 mm:

- -in acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio Testa pulita
- taglienti durezza ca. 64 HRc
- -con 2 profili per il crimpaggio di cappucci per tiranti flessibili (cavi Bowden) e terminali di funi metalliche

B 2138/5 - Con anello di sicurezza saldato nell'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta - Carico di rottura 400 N

Siodi ozza poi agganolare a protozioni anticadata Canoc ai rottara 400 TV				
Lunghezza totale mm	150	160	190	
Codice	B 2138 0150	_	B 2138 0190	
<b>B 2138</b> Cad. €				
Codice	_	B 2138 4160	B 2138 4190	
<b>B 2138/4</b> Cad. €				
Codice	_	_	B 2138 5190	
<b>B 2138/5</b> Cad. €				
Funi con fili di acciaio tenero R<100 kg/mm² Ø mm	3	4,0	5	
Cavi elettrici con anima in acciaio (alluminio o rame) mm	_	6	7	
Filo a media resistenza Ø mm	<b>—</b>	_	4	
Filo armonico mm	_	_	2,5	
Peso circa	200	170	300	



Funi e trefoli

Cavi elettrici



Lunghezza 190 mm: con 2 profili per il crimpaggio di cappucci per tiranti flessibili





### Tipo per il taglio di cavi in rame e alluminio, funi e tondini in acciaio Testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio

Manici in alluminio ad alta resistenza con impugnature rivestite in resina termoplastica Testa avvitata intercambiabile

Adatte anche per troncare cavi elettrici aerei senza intaccare il cavo di trazione

Lunghezza totale	mm	445	600
Codice		B 2138 0445	B 2138 0600
<b>B 2138</b>	Cad. €		
Funi con fili di acciaio tenero R≤100 kg/mm² Ø	mm	10	14
Cavi elettrici con anima in acciaio (alluminio o rame)	mm²	95	150
Filo a media resistenza Ø	mm	7	9
Peso ca.	kg	1,1	1,7

## Esecuzione con testa rinforzata adatta per il taglio di filo armonico Ø 4,5 mm

Per funi con fili di acciaio tenero R≤100 kg/mm² Ø 16 mm

Per cavi elettrici con anima in acciaio (alluminio o rame) mm² 150

Per filo a media resistenza Ø 10 mm

Lunghezza totale 600 mm - Peso circa 2,3 kg

Codice B 2142 0600	B 2142	Cad. €	<b>3</b> 1
Lame di ricambio			

Editio di libalibio			
Per cesoie	mm	445	600
Codice		B 2138 2445	B 2138 2600
B 2138/2 - Per B 2138	Al paio €		
Codice		_	B 2142 2600
B 2142/2 - Per B 2142	Al paio €		





gr. 600 per il taglio di filo armonico





# Cesoia a cremagliera per cavi ACSR

## In acciaio speciale, bonificato e temperato

Per tranciare conduttori per cavi aerei in alluminio con anima in acciaio con una o due mani Taglio netto, preciso e senza deformazioni - Taglienti rettificati di precisione

Avanzamento a cremagliera sbloccabile in qualsiasi posizione

Manici idonei per essere impiegati come superficie di appoggio

Avanzamento lama regolabile in 2 posizioni per un taglio sicuro con minor sforzo

Per cavi con Ø max. 32 mm (1 1/4") - Lunghezza totale 340 mm

**B 2142/51 -** Lama di ricambio

Codice B 2142 5340	B 2142/5	Cad. €	<b>3</b>	1
Codice B 2142 5134	B 2142/51	Cad. €	<b>3</b>	1

