

Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli. La particolare forma e la microdentatura delle lame rendono estremamente facile il taglio.  
Esecuzione brunita, impugnature plastificate.



**613GE**

Lungh. totale.....	mm	160
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	16
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	50
<b>613GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>58,80</b>



Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e fili multipli isolati. La particolare forma dei taglienti rende estremamente facile le operazioni di taglio e spelatura.



**613GM**

Esecuzione verniciata, impugnature plastificate. Molla d'apertura e fermo di chiusura.

Lungh. totale.....	mm	170
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	12
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	35
Per fili .....	n° x Ø mm	3x1,5 a 5x2,5
<b>613GM</b>	<b>Cad.</b>	<b>104,00</b>



In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, impugnature isolate. Con fermo di chiusura. Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli senza deformazione.



**614B**

Lungh. totale.....	mm	230
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	15
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	50
<b>614B</b>	<b>Cad.</b>	<b>133,00</b>



Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli. La particolare forma e la microdentatura delle lame rendono estremamente facile il taglio.



**614G**

Esecuzione brunita, impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	210
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	25
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	70
<b>614G</b>	<b>Cad.</b>	<b>67,10</b>



Tipo leggero a elevate prestazioni. Lame in acciaio speciale con tempra supplementare. La particolare forma delle lame e il favorevole rapporto di leva rende il taglio estremamente facile. Robusti manici in lega d'alluminio con impugnature in materiale bicomponente.



**615G**

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale.....	mm	500
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	27
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	150
Peso.....	Kg	1,26
<b>615G</b>	<b>Cad.</b>	<b>264,00</b>



**Coltelli di ricambio a richiesta.**

**Orig. Marvel**



**616G**

Testa in acciaio di altissima resistenza. Bracci nervati in lega d'alluminio, con impugnature ricoperte in plastica. Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale.....	mm	<b>450</b>	<b>600</b>	<b>800</b>
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	26	35	50
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	150	250	500
Peso.....	Kg	1,1	1,5	2,9
<b>616G</b>	<b>Cad.</b>	<b>204,00</b>	<b>267,00</b>	<b>438,00</b>



Coltelli di ricambio per Art. 616 G.

Per tagliacavi lungh. ....	mm	<b>450</b>	<b>600</b>	<b>800</b>
<b>O616G</b>	<b>La coppia</b>	<b>168,00</b>	<b>180,00</b>	<b>266,00</b>

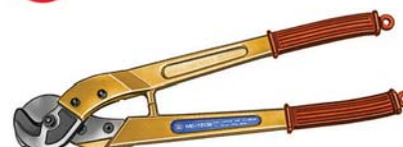
Testa in acciaio di altissima resistenza. Bracci nervati in fibra di vetro con impugnature ricoperte in plastica. Collaudo con prove d'isolamento ad alta tensione. Molto leggeri, consentono un lavoro continuo senza affaticare. Alta stabilità a estreme escursioni termiche.



**616GV**

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale.....	mm	<b>460</b>	<b>610</b>
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	14	18
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	150	250
Peso.....	Kg	0,980	1,5
<b>616GV</b>	<b>Cad.</b>	<b>245,00</b>	<b>307,00</b>



Coltelli di ricambio per Art. 616 GV.

Per tagliacavi lungh. ....	mm	<b>460</b>	<b>610</b>
<b>O616GV</b>	<b>La coppia</b>	<b>180,00</b>	<b>196,00</b>

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa