



CESOIE MULTIUSI (all uses snips)

665T

SCU

INOX



Prod. SCU

Lame in acciaio INOX, impugnature rivestite in resina sintetica.
Con molla e fermo di chiusura. 1 lama dentata.
Adatte per taglio di cartone, lamierino, gomma, plastica, cuoio ecc.

Lungh. totale..... mm 190
665T Cad. **15,30**

665Z

carolus
by GEDORE

Orig. Carolus - Art. 9160.00/R93300031

Lame in acciaio speciale. Impugnature in materiale bicomponente.
Con molla e fermo di chiusura. 1 lama dentata.
Adatte per taglio di carta, cartone, lamierino, gomma, plastica, cuoio, fili e cavi di rame sottili fino a mm 2.
Spelacavi da mm 1 - 1,5 - 2.

Lungh. totale..... mm 200
665Z Cad. **31,10**

CESOIE PER OREFICI (snips for jewellers)

666

SCU



Prod. SCU

In acciaio forgiato e temprato. Verniciate, con testa lucida. Perno a vite.
Impugnature plastificate.
Lame diritte.

Lungh. totale..... mm 180
666 Cad. **12,10**

667

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 666

Lame curve.

Lungh. totale..... mm 180
667 Cad. **12,60**

668

SCU



In acciaio forgiato e temprato. Verniciate, con testa lucida. Perno a vite.
Impugnature ad anello, verniciate.
Lame diritte.

Lungh. totale..... mm 180
668 Cad. **10,90**

669

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 668

Lame curve

Lungh. totale..... mm 180
669 Cad. **11,60**

CESOIE PER FASCETTE (hand cutters)

669T

SCU



Prod. SCU

In robusta lamiera d'acciaio con impugnature plastificate, testa in acciaio speciale temprato, brunita, inclinata a 45° per rimuovere più facilmente le fascette senza danneggiare il tubo.
Con molla.

Lungh. totale..... mm 215
669T Cad. **55,40**

Articolo in esaurimento.

CESOIE PER LAMIERE (snips for sheets)

670

SCU



Prod. SCU

Mod. Italia

In acciaio temprato. Impugnature plastificate.
Per lamiera ferro e acciaio.

Lungh. totale..... mm	220	240	260	280	300
Spessore max di taglio..... mm	0,8	0,9	1	1,1	1,2
670 Cad.	16,50	18,70	21,30	24,10	26,90

672

SCU



Mod. Americano

In acciaio forgiato e temprato. Impugnature plastificate.
Per lamiera acciaio fino a HRc 54-56.

Lungh. totale..... mm	200	250	300
Spessore max di taglio..... mm	0,8	1	1,2
672 Cad.	17,90	21,50	27,50