

Descrizione di riferimento vedi Art. 551A 2

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,5.
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale.....	mm	130
551A 4	Cad.	30,90



Descrizione di riferimento vedi Art. 551A 2

Tipo per taglio frontale per fili di rame fino a Ø mm 1.
Taglienti senza smusso; obliqui. Adatto per zone ad alta densità di reofori e di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	140
551A 8	Cad.	17,30

Articolo in esaurimento.



In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.

Impugnature in gomma morbida a grande presa, con molla. Esecuzione brunita.
Modello dissipativo $10^7 \div 10^9$ ohm da utilizzare su circuiti e componenti sensibili alle cariche elettrostatiche.

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,3.
Taglienti senza smusso.

Lungh. totale.....	mm	138
551B 2	Cad.	18,90



Descrizione di riferimento vedi Art. 551B 2

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,3.
Taglienti senza smusso.

Lungh. totale.....	mm	138
551B 4	Cad.	19,30



Descrizione di riferimento vedi Art. 551B 2

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,63.
Taglienti con smusso.

Lungh. totale.....	mm	138
551B 6	Cad.	25,20



Descrizione di riferimento vedi Art. 551B 2

Tipo per taglio frontale per fili di rame fino a Ø mm 1.
Taglienti senza smusso; obliqui. Adatto per zone ad alta densità di reofori e di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	144
551B 8	Cad.	23,10



TRONCHESI PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE (electronic and fine mechanics cutters)

Prod. SCU

In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.
Impugnature isolate in materiale bicomponente, per una presa comoda e sicura. Con molla.
Esecuzione colore titanio.

Tipo per taglio laterale, per fili duri fino a Ø mm 1.
Taglienti con smusso.

Lungh. totale.....	mm	115
551G 3	Cad.	24,30



Descrizione di riferimento vedi Art. 551G 3

Tipo per taglio laterale, con testa sottile, per fili duri fino a Ø mm 1.
Taglienti con smusso.

Lungh. totale.....	mm	115
551G 5	Cad.	24,10

