

550L 7**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 2,05.

Taglienti senza smusso, con superficie bombata. Adatto anche per taglio di guarnizioni in gomma e in campo orafa.

Lungh. totale.....	mm	160
550L 7	Cad.	22,70

550M**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

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
550M	Cad.	19,90

550MA**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 2,05.

Taglienti con smusso.

Lungh. totale.....	mm	137
550MA	Cad.	19,90

550P**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 2,59.

Taglienti con smusso.

Lungh. totale.....	mm	160
550P	Cad.	21,60

550R**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo per taglio frontale per fili di rame fino a Ø mm 1,02.

Taglienti senza smusso; obliqui. Adatto per zone ad alta densità di reofori e di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	144
550R	Cad.	17,70

550Z**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo a cesoia, con testa sottile per fili di rame fino a Ø mm 1,3.

Lungh. totale.....	mm	148
550Z	Cad.	21,20

Per pinze della stessa linea ved. Art. 90 A a 90 T.

TRONCHESI PER ELETTRONICA SPECIALI (special electronic cutters)**551A 2****SCU****CONDUTTIVO**

Prod. SCU

In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.

Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione brunita.

Modello conduttivo 10⁴ ohm che permette lo smaltimento molto veloce delle cariche elettrostatiche per la salvaguardia dei circuiti e componenti.

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale.....	mm	130
551A 2	Cad.	26,10