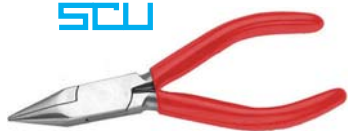


110F

SCU



INOX



H

Descrizione di riferimento vedi Art. 110A
 Tipo con becchi mezzotondi, zigrinati, diritti.
 Lungh. totale..... mm 130
 Lungh. becchi..... mm 26
110F Cad. **19,20**

110L

SCU



INOX



H

Descrizione di riferimento vedi Art. 110A
 Tipo con becchi mezzotondi, lisci, piegati.
 Lungh. totale..... mm 140
 Lungh. becchi..... mm 38
110L Cad. **19,70**

Per tronchesi della stessa linea ved. Art. 560 A a 560 D.

110T

SCU



INOX

H

In acciaio INOX. Becchi temprati lisci. Cerniera doppia.
 Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione lucida.
 Assortimento in robusta borsa di tela arrotolabile.
 Contenuto di 6 pezzi.
 Composizione:
 1 pinza Art. 110 A 115
 1 pinza Art. 110 C
 1 pinza Art. 110 E 130
 1 pinza Art. 110 L
 1 tronchese Art. 560 A
 1 tronchese Art. 560 B 130
110T Cad. **153,00**

PINZETTE DI PRECISIONE PER ELETTRONICA INOSSIDABILI ANTIMAGNETICHE (inox tweezers for electronics)

130A

SCU

INOX



Prod. SCU
 In acciaio INOX, antimagnetico, antiriflesso, temprate.
 Superfici di presa lisce, adatte alle diverse operazioni sui circuiti stampati e in microelettronica.
 Tipo corto a punte sottili, diritte (Mod. 3C).
 Lungh. totale..... mm 110
130A Cad. **4,76**

130C

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A
 Tipo corto a punte sottilissime, diritte (Mod. 5).
 Lungh. totale..... mm 110
130C Cad. **5,10**

130D

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A
 Tipo a punte sottili, diritte, lunghe, a forte presa (Mod. 00).
 Lungh. totale..... mm 120
130D Cad. **4,50**

130E

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A
 Tipo a punte piatte, diritte, arrotondate (Mod. 2A).
 Lungh. totale..... mm 120
130E Cad. **4,84**

130F

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A
 Tipo a punte sottili, diritte, a forte presa (Mod. AA).
 Lungh. totale..... mm 120
130F Cad. **4,58**

130H

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A
 Tipo lungo, stretto a punte sottili, diritte (Mod. SS).
 Lungh. totale..... mm 135
130H Cad. **4,88**