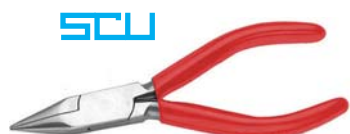


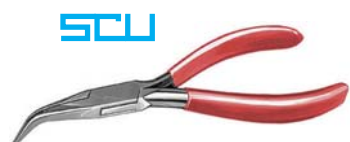
110F




INOX

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




INOX

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



INOX

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





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






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

130D





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





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


130F





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


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