

135GA**SCU****INOX**

In acciaio INOX 18/10, temprate.
Adatte per la manipolazione dei componenti elettronici.
Superfici di presa lisce.
Tipo adatto per componenti piatti.

Lungh. totale..... mm 145
Largh. parti operanti mm 5
135GA Cad. **5,94**

135GE 1
135GE 3
135GF
SCU**INOX**

Descrizione di riferimento vedi Art. 135GA
Tipo a punte cave per componenti in posizione orizzontale.

Art.....	135GE 1	135GE 3	135GF
Capacità utile Ø..... mm	1,5	3,5	5
Largh. parti operanti mm	3,5	3,5	5
Lungh. totale..... mm	120	120	145
Cad.	6,78	6,78	6,78

135GH**SCU****INOX**

Descrizione di riferimento vedi Art. 135GA

Tipo a punte cave per componenti in posizione obliqua con Ø a partire da 5 mm.

Lungh. totale..... mm 145
Largh. parti operanti mm 5
135GH Cad. **7,64**

PINZETTE PER ELETTRONICA (soldering tweezers for electronics)
135GP**SCU****Prod. SCU**

In acciaio temprato con rivestimento in resina anaerobica PTFE.
Particolarmente adatte per uso con acidi, leganti liquidi ecc.

Tipo a punte diritte, arrotondate.
Lungh. totale..... mm 145
135GP Cad. **5,94**

135GS**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 135GP

Tipo a punte curve sottili. Con perno.

Lungh. totale..... mm 155
135GS Cad. **5,90**

136GA**SCU**

In acciaio temprato con rivestimento in PVC. Punte zigrinate.

Tipo a punte diritte, arrotondate.

Lungh. totale..... mm 145
136GA Cad. **5,68**

136GB**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 136GA

Tipo a punte curve sottili.

Lungh. totale..... mm 155
136GB Cad. **6,06**

138GA**SCU**

In acciaio temprato, isolamento fino a 1000 Volt. Esecuzione nichelata.
Punte zigrinate.

Tipo a punte diritte arrotondate.

Lungh. totale..... mm 145
138GA Cad. **29,10**

138GB**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 138GA

Tipo a punte curve sottili.

Lungh. totale..... mm 155
138GB Cad. **31,10**

139**SCU****INOX**

In acciaio INOX. Esecuzione lucida. Autobloccante, punte zigrinate.

Lungh. totale..... mm 160
139 Cad. **12,20**