

PINZE PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE (pliers for electronics and fine mechanics)

90A

SCU =



Prod. SCU

In acciaio speciale. Becchi temprati. Cerniera semplice.
Impugnature isolate in materiale morbido, con molla.
Esecuzione brunita.

Tipo con becchi piatti, diritti, lisci.

Tipo		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
90A	Cad.	13,30	13,50

90B

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, diritti, zigrinati.

Tipo		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
90B	Cad.	13,30	13,50

90E

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti sottili, diritti, lisci.

Tipo		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
90E	Cad.	14,60	14,70

90F

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti sottili, diritti, zigrinati.

Tipo		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
90F	Cad.	14,90	14,90

90H

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, diritti, lisci.

Lungh. totale.....	mm	160
Lungh. becchi.....	mm	28
90H	Cad.	14,80

90I

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, diritti, zigrinati.

Lungh. totale.....	mm	160
Lungh. becchi.....	mm	28
90I	Cad.	14,80

90P

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, piegati, lisci.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	25
90P	Cad.	17,10

90R

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, piegati, zigrinati.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	25
90R	Cad.	17,20

90S

SCU =



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, piegati, lisci.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	25
90S	Cad.	18,10