

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

90A

 =
**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.	13,60	13,70

90B

 =


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.	13,60	13,70

90E

 =


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.	14,80	15,10

90F

 =


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.	15,20	15,20

90H

 =


Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, diritti, lisci.

Lungh. totale.....	mm	160	
Lungh. becchi.....	mm	28	
90H	Cad.	15,10	

90I

 =


Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, diritti, zigrinati.

Lungh. totale.....	mm	160	
Lungh. becchi.....	mm	28	
90I	Cad.	15,10	

90P

 =


Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, piegati, lisci.

Lungh. totale.....	mm	140	
Lungh. becchi.....	mm	25	
90P	Cad.	17,30	

90R

 =


Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, piegati, zigrinati.

Lungh. totale.....	mm	140	
Lungh. becchi.....	mm	25	
90R	Cad.	17,50	

90S

 =


Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, piegati, lisci.

Lungh. totale.....	mm	140	
Lungh. becchi.....	mm	25	
90S	Cad.	18,50	