Pinze speciali per elettronica

Articolazione passante, precisa, poco soggetta ad usura, di lunga durata Con doppia molla fortemente assemblata, con attrito ridotto - Lavorazione di precisione Nessun rischio di contatto sul circuito dovuto allo stacco di particelle di cromo - DIN ISO 9655

- Esecuzione «Standard» Manici bicomponenti rosso/blu Durezza taglienti HRc 57÷62 In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio Finitura a specchio mediante pulitura finissima In morbida resina sintetica particolarmente gradevole al tatto anche in caso d'impiego continuato
- Esecuzione «ESD» Dissipativa Manici bicomponenti grigio/nero Durezza taglienti HRc 57÷62
 Esecuzione a dispersione elettrica (dissipativa) Resistenza superfici >1x10⁵ Ohm <1x10¹² Ohm
 In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio Finitura a specchio mediante pulitura finissima
 Proteggono i componenti disperdendo in modo adeguato e controllato l'energia elettrostatica
- Esecuzione per alte prestazioni Manici bicomponenti grigio/blu Durezza taglienti HRc 64
 In acciaio al cromo-vanadio per molle, brunite, antiriflesso Di lunga durata e resistenti all'usura
 Con cerniera chiusa e vite incassata per effettuare lavori anche in luoghi di difficile accesso
 Manici maggiorati per un migliore comfort durante l'utilizzo

Esecuzione «Standard» Esecuzione «ESD» dissipativa Per alte prestazioni

Con becchi piatti diritti

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 4,0x2,0 mm **B 1617/1** - **Esecuzione «Standard»** - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/12 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero

Codice B 1617 1000	B 1617/1	Cad. €	3	6
Codice B 1617 1200	B 1617/12	Cad. €	3	6



Lunghezza totale 135 mm - Lunghezza dei becchi 21,9 mm - Sezione 3,5x1,4 mm

B 1617/14 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

b 1017/14 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/biu				
Codice B 1617 1400	B 1617/14	Cad. €		



Con becchi mezzotondi diritti

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 1,5x2,0 mm **B 1617/2** - **Esecuzione «Standard»** - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/22 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa

Codice B 1617 2000	B 1617/2	Cad. €	3	6
Codice B 1617 2200	B 1617/22	Cad. €	3	6



Lunghezza totale 135 mm - Lunghezza dei becchi 22,7 mm - Sezione 1,6x1,6 mm

	D 4047/04		ip arrier grigitaria
B 1617/24 - Esecuzione p	er alte prestazi	oni - Manici bicom	nponenti ariaio/blu

Codice B 1617 2400	B 1617/24	Cad. €	3	6	



Con becchi tondi diritti 🎗

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 1,0x2,0 mm **B 1617/3 - Esecuzione «Standard»** - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/32 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero

Codice B 1617 3000	B 1617/3	Cad. €	3	6
Codice B 1617 3200	B 1617/32	Cad. €	3	6



Lunghezza totale 135 mm - Lunghezza dei becchi 23,7 mm - Sezione 1,0x2,0 mm

B 1617/34 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

Codice B 1617 3400	B 1617/34	Cad. €	3	6



Lunghezza totale 115 mm - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 1,5x2,0 mm B 1617/4 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/42 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero

Codice B 1617 4000	B 1617/4	Cad. €	3 6
Codice B 1617 4200	B 1617/42	Cad. €	3 6



Assortimento di pinze e tronchesi per elettronica - Composto da:

- 1 pinza con becchi piatti diritti B 1617/1
- 1 pinza con becchi mezzotondi diritti B 1617/2
- 1 pinza con becchi tondi diritti B 1617/3
- 1 tronchese con tagliente frontale inclinato B 1793/4
- 1 tronchese con tagliente laterale B 1794/1 mm 115
- 1 tronchese con tagliente laterale B 1794/5 mm 115
- 1 pinzetta in acciaio al nichel-cromo, con punte zigrinate piegate a 45°, lunghezza 155 mm

In astuccio in resistente tessuto di poliestere, con elastici di tenuta e chiusura a cerniera

 Codice B 1617 7000
 B 1617/7
 Cad. €

