Esecuzione

«Standard»

Esecuzione «ESD»

dissipativa

Per alte

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

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 - Ivianici bicomponenti grigio/nero			
Codice B 1617 1000	B 1617/1	Cad. €	8

Codice B 1617 1000	B 1617/1	Cad. €	*	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

D 1017/14 - Laccuzione pe	ei aite prestazioni	- Manici Dicomponenti grigio/Dia		
Codice B 1617 1400	B 1617/14	Cad. €	3	6



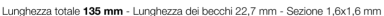
Con becchi mezzotondi diritti

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. €	8	6
Codice B 1617 2200	B 1617/22	Cad. €	3	6



B 1617/24 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

Codice B 1617 2400 B 161 //24 Cad. €	Codice B 1617 2400 B 1617/24 Cad. €	→ 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 aite prestazioni - Manici bicomponenti grigio/biu					
Codice B 1617 3400	B 1617/34	Cad. €	8	6	



8

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



Con becchi mezzotondi piegati a 45°

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. €

