



## Pinzette per componenti

### Modello ESD a dispersione elettrica (dissipative), amagnetiche

Resistenza superficiale tra  $10^2 - 10^4$  Ohm

Ideali per la manipolazione sicura di componenti elettronici sensibili alle scariche elettrostatiche

Adatte per elettronica di precisione, orologeria, gioielleria, laboratori di ricerca

### Esecuzione in acciaio inossidabile

Resistenti alle alte temperature e offre un'eccellente protezione dalla corrosione causata da acidi, sali e numerosi agenti chimici

**Punte intercambiabili** in resina rinforzata con fibra di carbonio al 30%, flessibili con attacco a 3 punti

Stabili fino a 130 °C in modo continuativo e possono sopportare temperature fino a 190 °C per brevi periodi

Lunghezza totale **130 mm**



#### B 1608/7 - Tipo con punte sottilissime arrotondate

B 1608/71 - Punte di ricambio per B 1608/7

Codice B 1608 7000	<b>B 1608/7</b>	Cad. €		1
Codice B 1608 7100	<b>B 1608/71</b>	La cp. €		1

#### B 1608/72 - Tipo con punte lunghe e sottilissime

B 1608/73 - Punte di ricambio per B 1608/72

Codice B 1608 7200	<b>B 1608/72</b>	Cad. €		1
Codice B 1608 7300	<b>B 1608/73</b>	La cp. €		1



#### B 1608/74 - Tipo con punte sottili e curve

B 1608/75 - Punte di ricambio per B 1608/74

Codice B 1608 7400	<b>B 1608/74</b>	Cad. €		1
Codice B 1608 7500	<b>B 1608/75</b>	La cp. €		1



#### B 1608/76 - Tipo con punte sottili e lunghe

B 1608/77 - Punte di ricambio per B 1608/76

Codice B 1608 7600	<b>B 1608/76</b>	Cad. €		1
Codice B 1608 7700	<b>B 1608/77</b>	La cp. €		1

#### B 1608/78 - Tipo con punte sottili e corte

B 1608/79 - Punte di ricambio per B 1608/78

Codice B 1608 7800	<b>B 1608/78</b>	Cad. €		1
Codice B 1608 7900	<b>B 1608/79</b>	La cp. €		1

### Assortimento di 5 pinzette universali ESD

#### In acciaio inossidabile con rivestimento epossidico nero - Punte fisse

1 con punte robuste e rigide 120 mm

1 con punte corte e sottili 110 mm

1 con punte lunghe e sottilissime 110 mm

1 con punte piatte e arrotondate 118 mm

1 con punte corte curve e sottilissime 118 mm

In astuccio in materiale sintetico molto resistente

Codice B 1608 8000	<b>B 1608/8</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

### Esecuzione in resina sintetica rinforzata con fibra di carbonio

Secondo norma DIN EN 61340-5-1

Completamente elastiche, resistenti alle sollecitazioni, antivibrazioni e idrorepellenti, con una buona resistenza chimica alla maggior parte degli oli, grassi, carburanti e solventi non polari

Stabili a temperature fino a 130 °C, sono possibili anche brevi periodi fino a 190 °C

Per la manipolazione sicura di componenti elettronici sensibili alle scariche elettrostatiche

Lunghezza totale **115 mm**

#### Esecuzione con punte a forma di ago, piatte e lisce

Ideale per afferrare componenti piccoli e delicati con precisione anche in spazi ristretti

Codice B 1609 4000	<b>B 1609/4</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

#### Esecuzione con punte smussate, piatte e lisce

Ideale per una presa più stabile e sicura su componenti più grandi

Codice B 1609 5000	<b>B 1609/5</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---

Esecuzione ESD



IN ACCIAIO INOX  
PUNTE INTERCAMBIABILI



Resina sintetica rinforzata con fibra di carbonio

