

310**308****296****298****301****304****302****306**

SPAZZOLE

L'uso di spazzole dissipative evita i rischi della generazione di cariche elettrostatiche ed è particolarmente indicato per la pulizia di schede con SMD in cui vi è un'alta densità di componenti.

Le spazzole sono realizzate in plastica conduttiva, fibre conduttive e setola animale.

La resistenza dalla punta della spazzola al manico è minore di $1 \times 10^8 \Omega$. L'operatore deve essere collegato a terra per non vanificarne l'efficacia.

Alcune spazzole soffici e morbide sono state studiate per la pulizia di schede con componenti delicati (es. componenti ottici o unità a disco) e altre più dure sono adatte per l'impiego sui circuiti stampati normali.

7807.296

Spazzola dura 20x70mm
con impugnatura ricurva aperta

7807.298

Spazzola dura 40x150mm

7807.301

con impugnatura ricurva chiusa
Spazzola dura 9x32mm
tipo spazzolino

7807.302

Spazzola dura a forma piatta 12mm

7807.304

Spazzola dura a forma piatta 25mm

7807.306

Spazzola dura a forma circolare Φ 3mm

7807.308

Spazzola morbida, forma piatta 100mm

7807.310

Spazzola morbida, forma piatta 130mm