

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 con impugnatura ricurva chiusa
7807.301	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 $\phi 3$ mm
7807.308	Spazzola morbida, forma piatta 100mm
7807.310	Spazzola morbida, forma piatta 130mm



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>