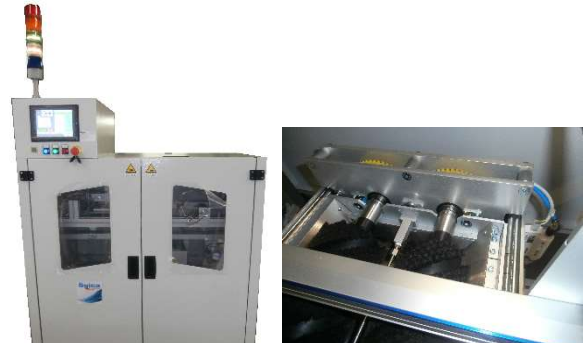


SPAZZOLATRICE

MODULO SPAZZOLATRICE

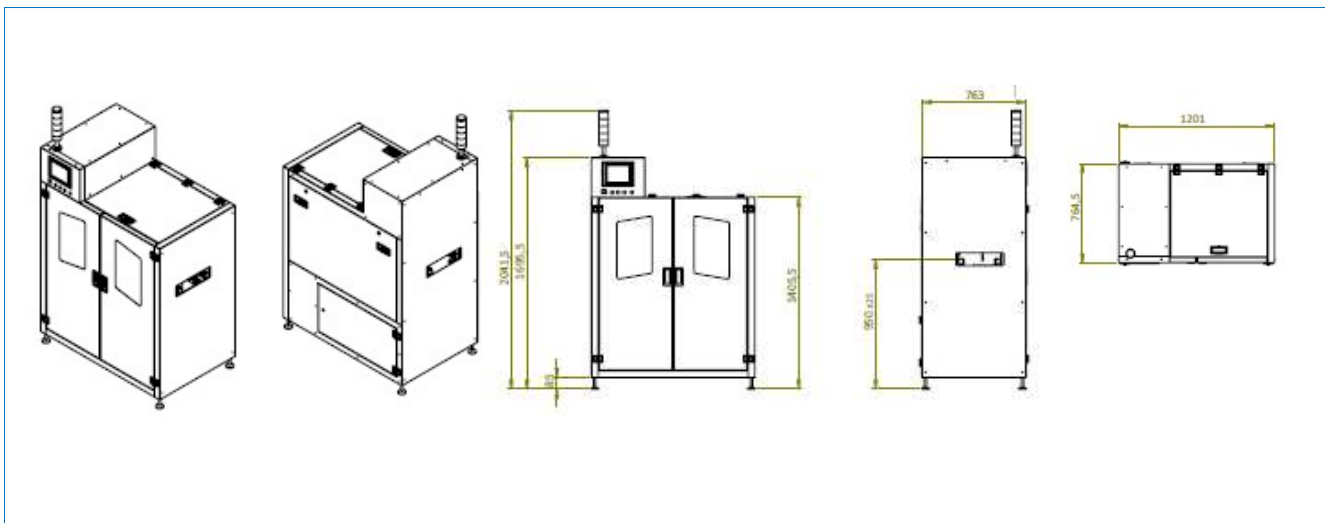
La macchina permette di pulire tramite spazzolatura schede montate, rimuovendo solder balls, filamenti metallici o residui di lavorazione. I cicli di spazzolatura sono completamente configurabili e programmabili. Possono essere forniti differenti tipologie di spazzole per adattarsi al meglio alle dimensioni delle schede e all'altezza dei componenti. Un complesso sistema ad aria ionizzata garantisce la rimozione delle cariche elettrostatiche.

- I. Disponibile con diverse tipologie di spazzole (carbonio, crine, fibra), dimensioni e altezza delle setole.
- II. Cicli di pulizia completamente impostabili, per velocità, numero passate, velocità rotazione.
- III. La cella è fornita di HMI touch per impostazioni, creazione programmi, allarmi e tracciabilità. Possibile collegamento a MES o sistemi gestionali
- IV. Barre ionizzanti, rimuovono le cariche elettrostatiche e riducono il deposito di polveri.
- V. Disponibile su richiesta, sistema di aspirazione.



Immagini solo a scopo illustrativo. Si prega di consultare il distributore locale di Seica Automation per ulteriori informazioni.

Modulo Layout



CARATTERISTICHE GENERALI

TRASPORTO

Altezza:	950 mm +/- 25 mm
Spazio sul bordo PCB:	Min. 3 mm
Direzione di trasferimento:	Da sinistra a destra
Lato Operativo:	Parte anteriore della macchina
Lato Fisso:	Parte anteriore della macchina
Interfaccia:	SMEMA standard

DIMENSIONI DEL PCB

Lunghezza:	Min.80 mm- Max 510 mm
Larghezza:	Min. 85 mm- Max 390 mm (460 su richiesta)
Spessore:	Da 0.8 mm a 4.0 mm
Altezza componenti:	Top: 50 mm (80 mm su richiesta)- Inferiore: 20mm
Peso Massimo del PCB:	2kg

VARIE:

- Conforme alla sicurezza CE
- PLC OMRON
- Tastiera meccanica e display LCD touch screen
- Motori Stepper con controller
- Pneumatica: SMC
- Trasporto a cinghia piatta ESD

ALIMENTAZIONE: 230V 1Ph+N+G 50Hz

ASSORBIMENTO: 6 Ampere

ARIA: 6 Bar +/- 10%

PESO: 280 Kg

DIMENSIONE LxPxH: 1210x854x1701 mm

COLORE: RAL 7035

All modules have ESD safe design and CE mark, each module has independent control system. Technical specification may change without any advice, please contact our representative office.



www.seica-automation.com

sales@seica-automation.com
info@seica-automation.com
+39 03621572717

Seica Automation srl
Via Sardegna 4
20841 Carate Brianza (MB)