



**STE.AL.TECH.**  
*Your ideal partner in electronic*



## tappeto scarico pcb

Il tappeto lineare trova impiego soprattutto all'uscita dei forni lead free o all'uscita delle saldatrici ad onda per scaricare le schede elettroniche in modalità di accumulo.

Il tappeto è dotato di sensori che rilevano la scheda in arrivo facendolo partire automaticamente ed arrestare quando la scheda è uscita completamente dalla macchina precedente.

Un sensore di tappeto pieno avverte acusticamente l'operatore di liberare il tappeto.

Sono disponibili diversi modelli in base alla lunghezza e alla larghezza richiesta.

La velocità del nastro è regolabile in funzione della velocità dell'uscita della macchina precedente.

Descrizione	Dim. Macchina	Peso netto	Dim. imballo	Peso lordo
100FBX	1000×500×900 mm	110 kg	1200×720×900 mm	220 kg
Modalità Utilizzo	Scarico pcb uscita forni e saldatrici			
Max profondità pcb	standard 400, altre misure disponibili			
Lunghezza tappeto	standard 1000 mm. disponibile anche (1500,2000,3000mm.)			
Velocità tappeto	1-12m/min			
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 hz.			
Velocità tappeto	Regolabile			
Direzione PCB	Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT)			
Partenza/arresto tappeto	Automatico			
Sensore tappeto pieno	Si, segnale acustico			



STE.AL.TECH. Srl Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) Italy  
Tel. 039 9910404 - email: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it)