



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 | Sì, segnale acustico | | | |



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