



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

convogliatore dual track

Il convogliatore DOPPIO si colloca su linee automatiche ad alta velocità e può inviare le schede in due destinazioni diverse.

I due convogliatori possono assumere posizioni e aperture diverse.

La lunghezza standard del convogliatore è di 1000 mm. (Si realizzano convogliatori con lunghezze custom secondo le specifiche del cliente).

Il modulo è compatibile con le specifiche internazionali SMEMA.

| Descrizione | 100DSW2 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Lunghezza convogliatore | 1000 mm. (misure anche a richiesta) |
| Profondità scheda | 50 x 250 mm |
| Max dimensione pcb | 350 x 250 mm |
| Pannello di controllo | Analogico |
| Regolazione convogliatore | Manualmente |
| Convogliatore fisso | Fronte macchina |
| Direzione PCB | Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT) |
| Altezza convogliatore | SMEMA compatibile: 900 +/- 20 mm. |
| Modalità d'impiego | Passtrought/Inspection |
| Velocità cinghia | Da 1 a 12 m/min |
| Cinghia | Diametro di 3 mm. |
| Alimentazione elettrica | 220 Vac 50/60 Hz |
| Alimentazione aria | 5 Kg./cm2 |
| Segnale connessione con automazioni | Compatibile SMEMA |
| Dimensioni macchina | 1000x860x900(h) mm. |
| Peso netto | 98 Kg. |
| Dimensioni imballo | 1150x1110x1150(h) mm |
| Peso con imballo | 160 Kg. |



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