



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

schuttle

traslatore schede



Il modulo SHUTTLE TRACK CONVEYOR o DUAL TRACK CONVEYOR è utilizzato come buffer di collegamento.

Lo shuttle mono track può trasportare un pcb da una macchina ad altre due macchine, oppure due pcb da due macchine ad una sola macchina.

Lo shuttle dual track trasporta due pcb indipendenti collegando due linee disassate fra loro.

Ad esempio può essere utilizzato per collegare 2 pick and place ed un forno, oppure una pick and place ed un forno a doppio convogliatore, due serigrafiche ad una S.P.I., oppure può essere utilizzato come separatore di schede GOOD e No-GOOD in uscita da una macchina di test.

In base alle esigenze del cliente, la lunghezza del convogliatore può essere customizzata !

Descrizione	Dim. PCB	Peso netto	Dim. macchina	Dim. imballo	Peso imballo
SC350	460x350 mm.	150 Kg.	1320x500x1100 mm.	1520x700x1320 mm.	230 Kg.
SC460	535x460 mm.	170 mm.	1320x550x1100 mm.	1520x750x1320 mm.	250 Kg.
Lunghezza buffer	Customizzabile				
Numero di convogliatori	mono o dual track				
Pannello di controllo	Digitale				
Regolazione convogliatore	Manualmente				
Modalità d'utilizzo	Collegamento fra due linee disassate o fra una linea a monte e altre due a valle				
Conv. fisso	Fronte macchina (retro macchina opt.)				
Direzione PCB	Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT)				
Altezza convogliatore	SMEGA compatibile: 900 +/- 20 mm.				
Velocità cinghia	Da 1 a 12 m/min				
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz				
Alimentazione aria	5 Kg./cm2				



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