



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

rotatore pcb 90°



Il rotatore a 90 ° è utilizzato per cambiare la direzione del PCB di 90° all'interno di una linea automatica.

Il pcb ruota di 90° e viene trasferito in una linea secondaria.

Il rotatore 90° può essere utilizzato per discriminare i pcb (GOOD & NO-GOOD) oppure come semplice convogliatore pass through.

Il rotatore è disponibile in diverse versioni e con diversi angoli di rotazione.

Descrizione	Dim. PCB	Peso netto	Dim. macchina	Dim. imballo	Peso imballo
TC350	460x390 mm.	190 Kg.	700x700x1200 mm.	880x880x1420 mm.	275 Kg.
TC460	535x460 mm.	230 mm.	800x800x1200 mm.	980x980x1420 mm.	320 Kg.
Profondità board disponibili	350mm(M), 460mm(L)				
Senso di rotazione pcb	Orario o antiorario				
Trasporto board	Con cinghia circolare dia. 3 mm.				
Pannello di controllo	Analogico				
Regolazione convogliatore	Manualmente				
Modalità d'utilizzo	Rotatore / Passthrough				
Conv. fisso	Fronte macchina (retro macchina opt.)				
Direzione PCB	Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT)				
Altezza convogliatore	SMEMA 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