



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

## ribaltatore pcb 180°



Il ribaltatore a 180 ° si colloca in una linea automatica (per esempio AUTO MOTIVE) per ruotare il pcb di 180° (Top & Bottom) per continuare il processo di assemblaggio del lato B del PCB.

Il modulo ribaltatore può essere impiegato nelle linee di conformal coating per preparare il PCB alla protezione del secondo lato.

Quando non è necessario ribaltare la scheda di 180° il modulo può essere usato come convogliatore pass trough.

Descrizione	Dim. PCB	Peso netto	Dim. macchina	Dim. imballo	Peso imballo
IV350	460x350 mm.	150 Kg.	500x800x1250 mm.	700x960x1470 mm.	230 Kg.
IV460	535x460 mm.	180 mm.	600x900x1250 mm.	800x1060x1470 mm.	260 Kg.
Senso di rotazione pcb	Ribaltato di 180° (lato TOP diventa lato BOTTOM)				
Trasporto board	Con cinghia circolare dia. 3 mm.				
Pannello di controllo	Analogico				
Regolazione convogliatore	Manualmente				
Modalità d'utilizzo	Ribaltatore / Passtrough				
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