



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



carico pcb multi-rack

CARICO PCB MULTI RACK:

Il modulo automatico di carico PCB multi rack, si pone all'inizio delle linee automatiche per l'alimentazione delle macchine automatiche, quali serigrafiche, pick and place, forni, A.O.I. e macchine automatiche

Ogni modulo gestisce 2 Rack porta schede contemporaneamente.

Una volta caricate tutte le schede disponibili dal rack, lo stesso viene sostituito automaticamente con un'altro rack "pieno", la linea non si ferma mai e l'operatore ha tutto il tempo necessario per sostituire il rack vuoto.

Sono disponibili diversi modelli in base alle dimensioni dei rack.

Descrizione	Dim. Rack	Max dim. PCB	Dim. Macchina	Peso netto	Dim. imballo	Peso lordo
L250	355x320x563 mm	350x250 mm	1360x765x1200mm	190 kg	1540x940x1420mm	265 kg
L330	460x400x563 mm	460x330 mm	1650x765x1200mm	210 kg	1830x940x1420mm	290 kg
L390	535x460x570 mm	535x390 mm	1740x910x1200mm	240 kg	1900x1090x1420mm	325 kg
L460	535x530x570 mm	535x460 mm	1740x 980x1200mm	250 kg	1900x1130x1420mm	340 kg
Passo programmabile	Da 10 a 40 mm.					
Modalità Utilizzo	Manuale / Automatica					
Cinghia	Diametro di 3 mm.					
Ingombro componenti	Lato Top 80 mm. Lato Bottom 20 mm.					
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz					
Alimentazione aria	5 Kg./cm2					
Direzione PCB	Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT)					
Convogliatore fisso	Fronte macchina					
Altezza convogliatore	SMEMA compatibile: 900 +/- 20 mm.					



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