



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



## scarico multi rack

### SCARICO PCB MULTI RACK

Il modulo automatico di scarico PCB multi rack, si pone al termine delle linee automatiche di assemblaggio schede, oppure in ricezione delle serigrafiche, pick and place e forni, ogni modulo gestisce più Rack porta schede.

Il vantaggio sostanziale è dovuto dal fatto che il rack, una volta completo, viene sostituito automaticamente con un altro rack disponibile, la linea non si ferma mai e l'operatore trova il tempo di sostituire i rack.

Descrizione	Dim. Max Rack	Max dim. PCB	Dim. Macchina	Peso netto	Dim. imballo	Peso lordo
UL250	355x320x563 mm	350x250 mm	1680x765x1200mm	210 kg	1830x930x1420mm	290 kg
UL330	460x400x563 mm	460x330 mm	1920x850x1200mm	230 kg	2080x1010x1420mm	320 kg
UL390	535x460x570 mm	535x390 mm	2160x910x1200mm	270 kg	2310x1060x1420mm	360 kg
UL460	535x530x570 mm	535x460 mm	2160x980x1200mm	280 kg	2310x1130x1420mm	370 kg
Pannello di controllo	Touch screen a colori					
Passo programmabile	Da 10 a 40 mm.					
Spintore	Pneumatico					
Posizione spintore	Regolabile manualmente					
Posizione convogliatore	Regolabile manualmente					
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	SMEGA compatibile: 900 +/- 20 mm.					



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