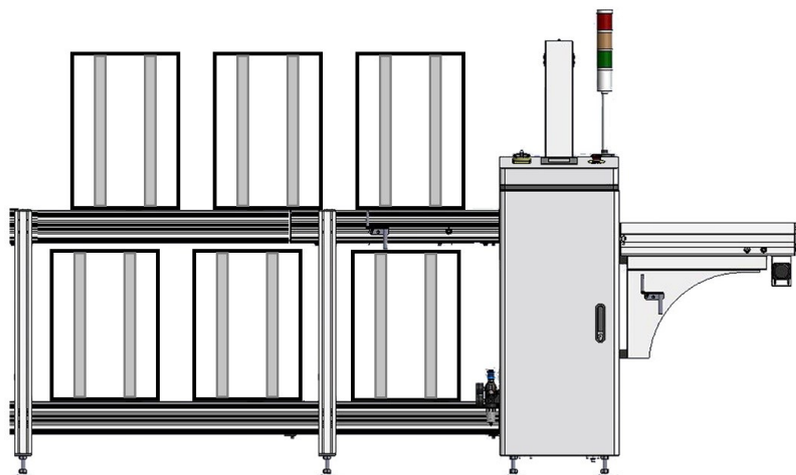




STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

carico/scarico stesso lato



Il modulo combo, rispetto ai singoli moduli di carico e di scarico indipendenti, risulta essere più economico e occupare meno spazio.

Il modulo specifico può gestire standar fino a 3 rack, + 1 in lavorazione (si possono realizzare moduli con misure personalizzate).

Il modulo carica la scheda nella macchina di automatica, che al termine del test la reinserisce nella stessa posizione del rack.

Descrizione	Dim. Rack	Dim. PCB	Peso netto	Dim. macchina	Dim. imballo	Peso imballo
UL250L	355x320x563 mm	350x250 mm.	200 Kg.	2372x766x1650 mm.	2572x966x1850 mm.	290 Kg.
Lunghezza buffer	Personalizzabile					
Tipologia di rack	Disponibili per tutti i rack standard					
Numero rack gestiti	3 + 1 (in lavorazione)					
Convogliatore fisso	Fronte macchina					
Regolazione convogliatore	Manualmente					
Pannello di controllo	Digitale					
Modalità d'utilizzo	Carico e scarico PCB dallo stesso lato e nello stesso rack					
Direzione PCB	Da Sx a Dx (carico), Da Dx a Sx (scarico)					
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