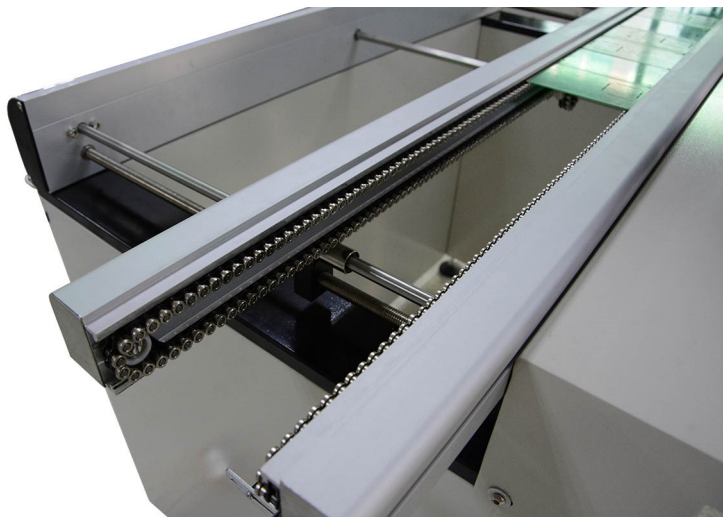




STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

convogliatore per coating



Il convogliatore ad accumulo della serie ER si utilizza come buffer per accumulare le schede ALLA FINE di una linea di assemblaggio, come un forno, una A.O.I o un conformal coating.

Il convogliatore accumula le schede ed avvisa l'operatore a convogliatore pieno.

Le lunghezze disponibili del convogliatore sono di 1000 e 1500 mm. (Si realizzano convogliatori con lunghezze custom secondo le specifiche del cliente)

Descrizione	Lungh. conv.	Peso netto	Dim. macchina	Dim. imballo	Peso imballo
100 ER	1000 mm	70 Kg.	1000×740×900 mm	1150×890×1100 mm	138 Kg.
150 ER	1500 mm	84 mm.	1500×740×900 mm	1650×890×1100 mm	153 Kg.
Profondità board disponibili	350mm(M), 400mm(L), 460mm(X)				
Trasporto board	Con sfere in acciaio				
Pannello di controllo	Analogico				
Regolazione convogliatore	Manualmente				
Conv. fisso	Fronte macchina				
Direzione PCB	Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT)				
Altezza convogliatore	SMEMA compatibile: 900 +/- 20 mm.				
Modalità d'impiego	Accumulo con segnale acustico troppo pieno				
Velocità cinghia	Da 1 a 12 m/min				
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz				
Alimentazione aria	5 Kg./cm ²				



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