



convogliatore con lampada



Il convogliatore 100BXW2L è il sistema di connessione automatica fra le varie attrezzature presenti all'interno di linee per l'assemblaggio di schede elettroniche automatiche, ideale per la finitura di schede elettroniche.

Max dimensione scheda e flessibilità, si può usare come semplice collegamento (passtrought) o come unità d'ispezione o modulo per il completamento delle schede.

La struttura che sorregge la lampada può alloggiare anche la documentazione relativa alla scheda in assemblaggio.

Il modulo è compatibile con le specifiche internazionali SMEMA.



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

Descrizione	100BXW1L	120BXW1L	150BXW1L
Lunghezza convogliatore	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Dimensione massima pcb	535x460 mm		
Pannello di controllo	Analogico: On/Off, Emergenza, Inspection; Velocità conv., Massa a terra		
Regolazione convogliatore	Manuale		
Convogliatore fisso	Fronte macchina		
Direzione pcb	Da sinistra a destra (da dx. a sx. opzionale)		
Altezza convogliatore	SMEMA compatibile: 900 +/-20 mm		
Modalità d'impiego	Passtrought/Inspection		
Cinghia	Diametro 3 mm		
Velocità cinghia	Da 1 a 12 m/min.		
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz		
Alimentazione aria	5 kg/cm2		
Connessione con automazioni	SMEMA compatibile		
Dimesione macchina (LxWxH)	1000x750x1800 mm	1200x750x1800 mm	1500x750x1800 mm
Peso netto	76 kg	98 kg	134 kg
Dimesione con imballo (LxWxH)	1150x900x1150 mm	1350x900x1150 mm	1650x900x1150 mm
Peso lordo	119 kg	145 kg	190 kg



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