





## convogliatore

## buffer 1000 mm

Il convogliatore 100BXW1 è il sistema di connessione automatica fra le varie attrezzature presenti all'interno di linee automatiche per l' assemblaggio di schede elettroniche.

Il modulo 100BXW1 può essere utilizzato come semplice collegamento o come unità d'ispezione.

Il pannello di comando del modulo contiene la regolazione della velocità del convogliatore, il selettore (passtrought/inspection), il pulsante di inspection, il pulsante di emergenza ed il collegamento alla massa a terra dell'impianto elettrico

Il modulo è compatibile con le specifiche internazionali SMEMA.

Descrizione	100BXW1
Lunghezza convogliatore	1000 mm. (misure anche a richiesta)
Profondità scheda	50 x 460 mm
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	Passtrought/Inspection
Velocità cinghia	Da 1 a 12 m/min
Cinghia	Diametro di 3 mm.
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz
Alimentazione aria	5 Kg./cm2
Segnale connessione con automazioni	Compatibile SMEMA
Dimensioni macchina	1000×780×900(h) mm.
Peso netto	64 Kg.
Dimensioni imballo	1150×930×1100(h) mm
Peso con imballo	115 Kg.



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