



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

convogliatori 50/60/80 mm



La serie di convogliatori 050BXW1, 060BXW1 e 080BXW1 sono il sistema di connessione automatica fra le varie attrezzature presenti all'interno di linee automatiche per l'assemblaggio di schede elettroniche.

I moduli possono essere utilizzati come semplice collegamento o come un'unità d'ispezione.

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

I moduli sono compatibili con le specifiche internazionali SMEMA.

Descrizione	080BXW1	060BXW1	050BXW1
Lunghezza convogliatore	800 mm.	600 mm.	500 mm.
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	Passthrough/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./cm ²		
Segnale connessione con automazioni	Compatibile SMEMA		
Dimensioni macchina	800x780x900(h) mm	600x780x900(h) mm.	500x780x900(h) mm
Peso netto	85 kg.	54 Kg.	43 Kg.
Dimensioni imballo	950x930x1100(h) mm.	750x930x1100(h) mm	650x930x1100(h) mm.
Peso con imballo	135 Kg.	115 Kg.	64 kg.



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