



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

buffer smart



La serie di buffer FIFO/LIFO smart è un modulo intelligente che può essere impiegato per diverse applicazioni.

Il modulo SMAT BUFFER Può essere usato come baffle FIFO (first in - first out) o LIFO (Last input, first output), come carico o come scarico.

Il modulo SMAT BUFFER utilizza i classici rack porta schede.

Il modulo SMART BUFFER è disponibile per le diverse versioni di rack.

Descrizione	Dimensioni rack	Max dim. PCB	Dim. Macchina	Peso netto	Dim. imballo	Peso lordo
MB250	355x320x563 mm	350x250 mm	1230x1060x1200mm	180 kg	1430x1260x1420mm	250 kg
MB330	460x400x563 mm	460x330 mm	1400x1220x1200mm	245 kg	1600x1420x1420mm	325 kg
MB390	535x460x570 mm	535x390 mm	1550x1340x1200mm	260 kg	1750x1540x1420mm	350 kg
MB460	535x530x570 mm	535x460 mm	1550x1480x1200mm	280 kg	1750x1680x1420mm	370 kg
Modalità Utilizzo	Buffer / Loader / Unloader					
Max capacità pcb	(50 slot dei rack e a secondo dell'altezza dei componenti)					
Passo fra slots	10,20,30,40 mm.					
Tipo di cinghia	Circolare diametro 3 mm.					
Velocità convogliatore	10 m/sec.					
Spintore	Pneumatico					
Posizione spintore	Regolabile manualmente					
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz					
Alimentazione aria	5 Kg./cm ²					
Direzione PCB	Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT)					
Convogliatore fisso	Fronte macchina					
Altezza convogliatore	SMEMA compatibile: 900 +/- 20 mm.					



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