



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

buffer fifo



Il buffer FIFO è un modulo intelligente che fa da polmone all'interno di linee ad alta velocità.

FIFO (first in - first out), significa che la sequenza di scarico delle schede a valle dell'unità, rispetta la sequenza di ingresso delle schede, ossia la prima scheda stoccata nel rack è la prima scheda in uscita e così via rispettando la sequenza.

Se necessario, il modulo può essere utilizzato come semplice convogliatore.

Il rack interno muove le schede con cinghie motorizzate per ogni slot, infatti le dimensioni esterne della macchina sono molto contenute, si possono gestire fino a 24 schede!

| Descrizione | Max dim. PCB | Dim. Macchina | Peso netto | Dim. imballo | Peso lordo |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| VB250 | 350x250 mm | 430x785x1200mm | 180 kg | 630x985x1420mm | 250 kg |
| VB330 | 460x330 mm | 502x885x1200mm | 220 kg | 702x1085x1420mm | 300 kg |
| VB390 | 535x390 mm | 610x935x1200mm | 250 kg | 810x1135x1420mm | 340 kg |
| VB460 | 535x460 mm | 610x995x1200mm | 280 kg | 810x1195x1420mm | 370 kg |
| Disponibile per: | Schede larghe 250, 330, 390 e 460 mm. | | | | |
| Modalità Utilizzo | Buffer / Passtrought | | | | |
| Max capacità pcb | 24 pz. | | | | |
| Passo fra slots | 23 mm. | | | | |
| Tipo di cinghia | Circolare diametro 3 mm. | | | | |
| Velocità convogliatore | 10 m/sec. | | | | |
| Motorizzazione | Cinghie rack motorizzate | | | | |
| Alimentazione elettrica | 220 Vac 50/60 Hz | | | | |
| Alimentazione aria | 5 Kg./cm2 | | | | |
| Direzione PCB | Da Sx a Dx (Da Dx a Sx OPT) | | | | |
| Convogliatore fisso | Fronte macchina | | | | |
| Altezza convogliatore | SMEGA compatibile: 900 +/- 20 mm. | | | | |



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