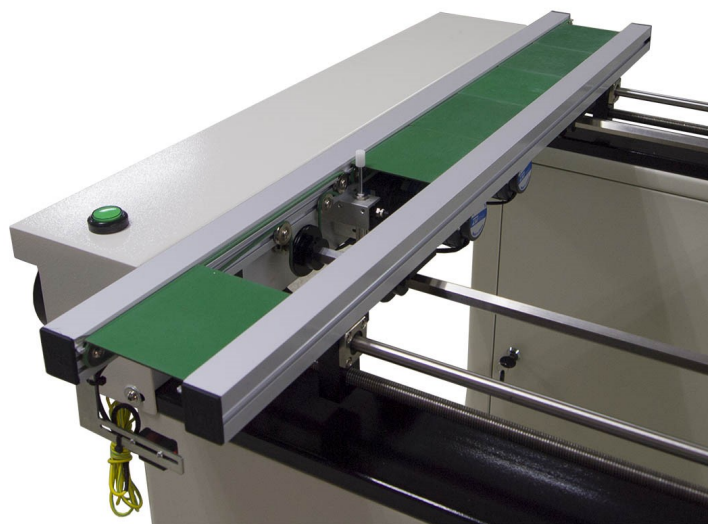




STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

convogliatore ad accumulo



Il convogliatore ad accumulo della serie 100V si può utilizzare come buffer per accumulare le schede in uscita da una macchina a monte più veloce della successiva.

Il software controlla lo stato del convogliatore e quindi l'accumo delle schede ed il carico dell'unità successiva dialogando con il sistema SME-MA.

La lunghezza standard del convogliatore è di 1000 mm. (Si realizzano convogliatori con lunghezze custom secondo le specifiche del cliente)

| Descrizione | Profondità pcb | Dim. Macchina | Peso netto | Dim. imballo | Peso lordo |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------|------------------|------------|
| 100VSW2 | 460 mm | 1000×560×900 mm. | 70 kg | 1150×740×1150 mm | 110 kg |
| 100VMW2 | 550 mm | 1000×650×900 mm | 78 kg | 1150×830×1150 mm | 120 kg |
| 100VLW2 | 600 mm | 1000×700×900 mm | 83 kg | 1150×880×1150 mm | 125 kg |
| 100VXW2 | 650 mm | 1000×750×900 mm | 88 kg | 1150×930×1150 mm | 130 kg |
| Regolazione velocità convogliatore | Variabile: 1-12 m/min | | | | |
| Modalità d'impiego | Convogliatore accumulo/passtrought | | | | |
| Apertura convogliatore | Manuale | | | | |
| Selettore | Conveyor/Passtrought | | | | |
| Pulsante | Inspection | | | | |
| Cinghia | Diametro di 3 mm. | | | | |
| Ingombro componenti | Lato Top 80 mm. Lato Bottom 20 mm. | | | | |
| 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 | SMEMA compatibile: 900 +/- 20 mm. | | | | |



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