

Scheda tecnica

DV12 / DV16

DESCRIZIONE PRODOTTO

Deviatore meccanico a piattini per cambio direzione prodotti.

Selezione della direzione in base al segnale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Deviatore/Allinatore 1/2
- Motore a CA comando da inverter, velocità fino a 50 m/min
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C
- Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60)
- Potenza massima: 1,50 kW
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio
- Altezza nastro da terra: 850 +/- 50 mm
- Gestione macchina tramite PLC

POSSIBILI APPLICAZIONI:

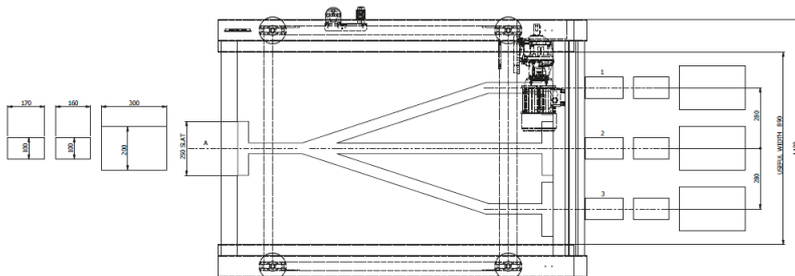
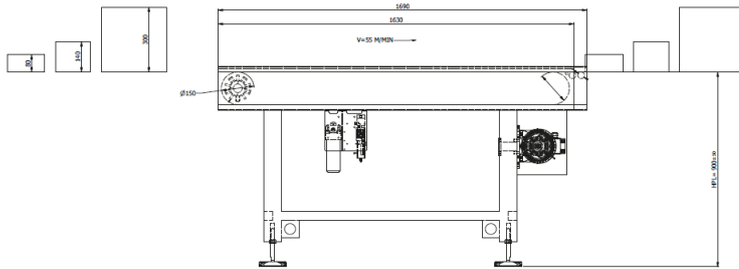
- Selezione delle linee di uscita in base a segnali da controlli peso, metal detector, lettori di condici a barre, sistemi di visione
- Bilanciamento del flusso di produzione sulle macchine valle
- Collegamento fra macchine di produzione di diversa capacità

OPZIONI

- Nastri cadenzatori in ingresso
- Regolazione centralizzata dell'interesse fra le file (manuale o automatica)



LAYOUT





R.S. Bilance S.r.l.
Via Rinaudo, 19, Valcorrente - 95032 Belpasso CT
Tel. +39 095 3523283
commerciale@rsbilance.com
www.rsbilance.com