

## **0V12/0V16**

Da 1 a 2























# Caratteristiche principali

#### - Deviatore/Allineatore 1/2.

- Motore a CA comandato da inverter, velocità fino a 50 m/min.

DV12/DV1602122

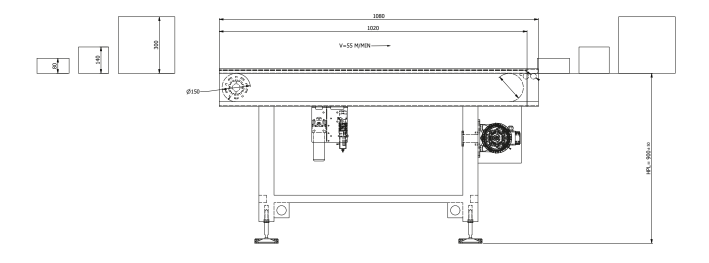
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C.
- Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60).
- Potenza massima: 1,50 kW.
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio.
- Altezza nastro da terra: 850 +/- 50 mm.
- Gestione macchina tramite PLC.

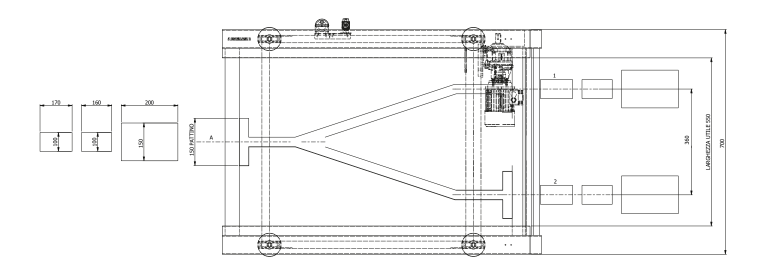
## Possibili applicazioni

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

### )pzion

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







### **MODULARE ED INTEGRABILE**

**COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI** 

**AUTODIAGNOSTICA** 

CONNETTIVITA' E CONDIVISIONE DATI CON ALTRI SOFTWARE

**ASSISTENZA REMOTA** 



R.S. Bilance S.r.I. Via Rinaudo, 19, Valcorrente - 95032 Belpasso CT Tel. +39 095 352328a3 commerciale@rsbilance.com www.rsbilance.com









