

Scheda tecnica

DV A

DESCRIZIONE PRODOTTO

Deviatore pneumatico per cambio direzione.
Selezione della direzione in base al segnale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

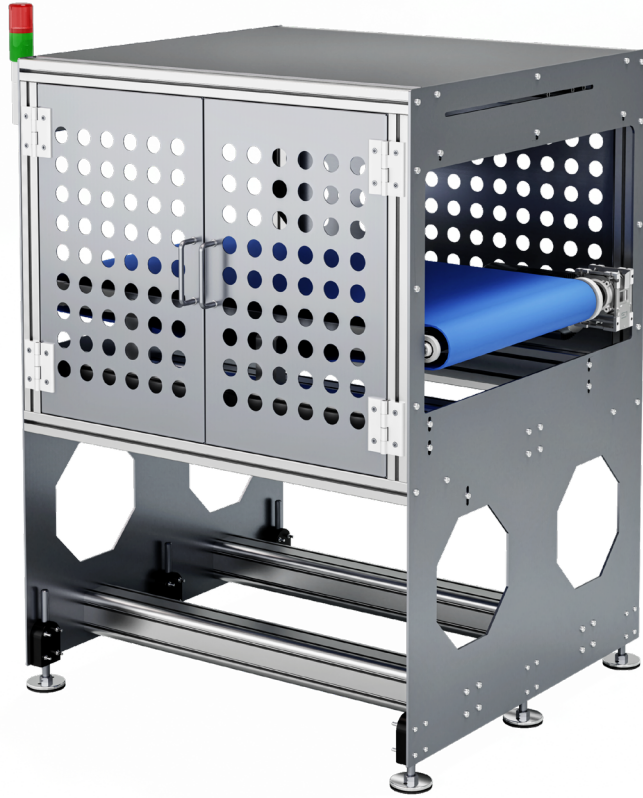
- Cadenze fino a 120 ppm
- 1 nastro motorizzato ad anello chiuso larghezza da 500 a 1000 mm
- Motore brushless e schede azionamento, velocità fino a 70 m/min
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C
- Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60)
- Potenza massima: 0,75 kW
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio
- Altezza nastro da terra: 850 +/- 50 mm
- Gestione macchina tramite PLC
- Regolazioni meccaniche pale

POSSIBILI APPLICAZIONI:

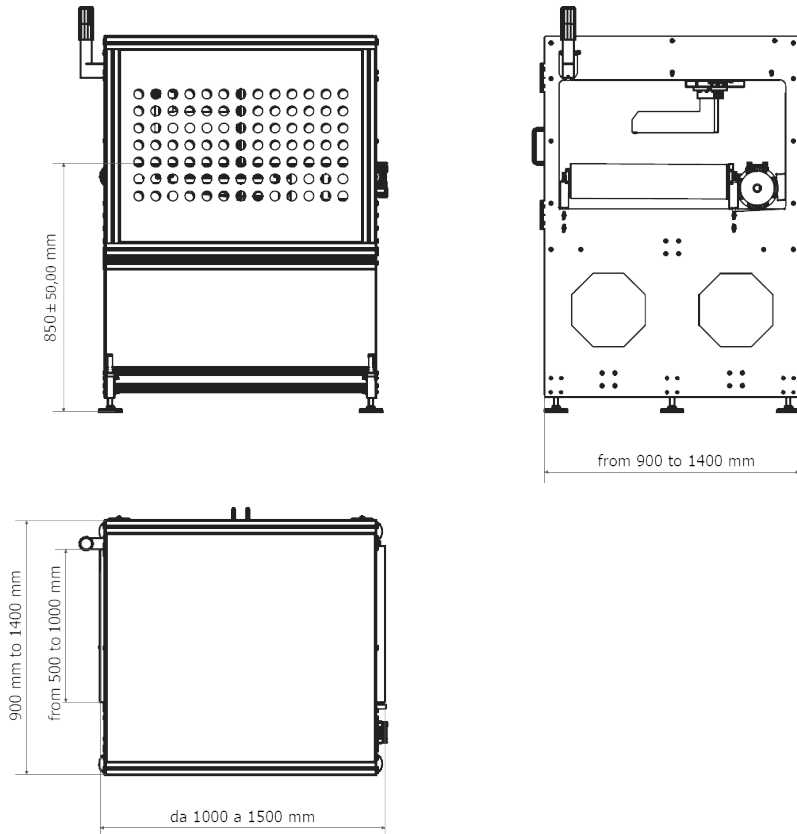
- Selezione delle linee di uscita in base a segnali da controlli peso, metal detector, lettori di condici a barre, sistemi di visione
- Bilanciamento del flusso di produzione sulle macchine valle
- Collegamento fra macchine di produzione di diversa capacità

OPZIONI

- Nastri cadenzatori in ingresso



LAYOUT





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