

# OV12/OV16

02 1 2 3



# DV12/DV16 da 1 a 3

Deviatore a pattini

## Caratteristiche principali

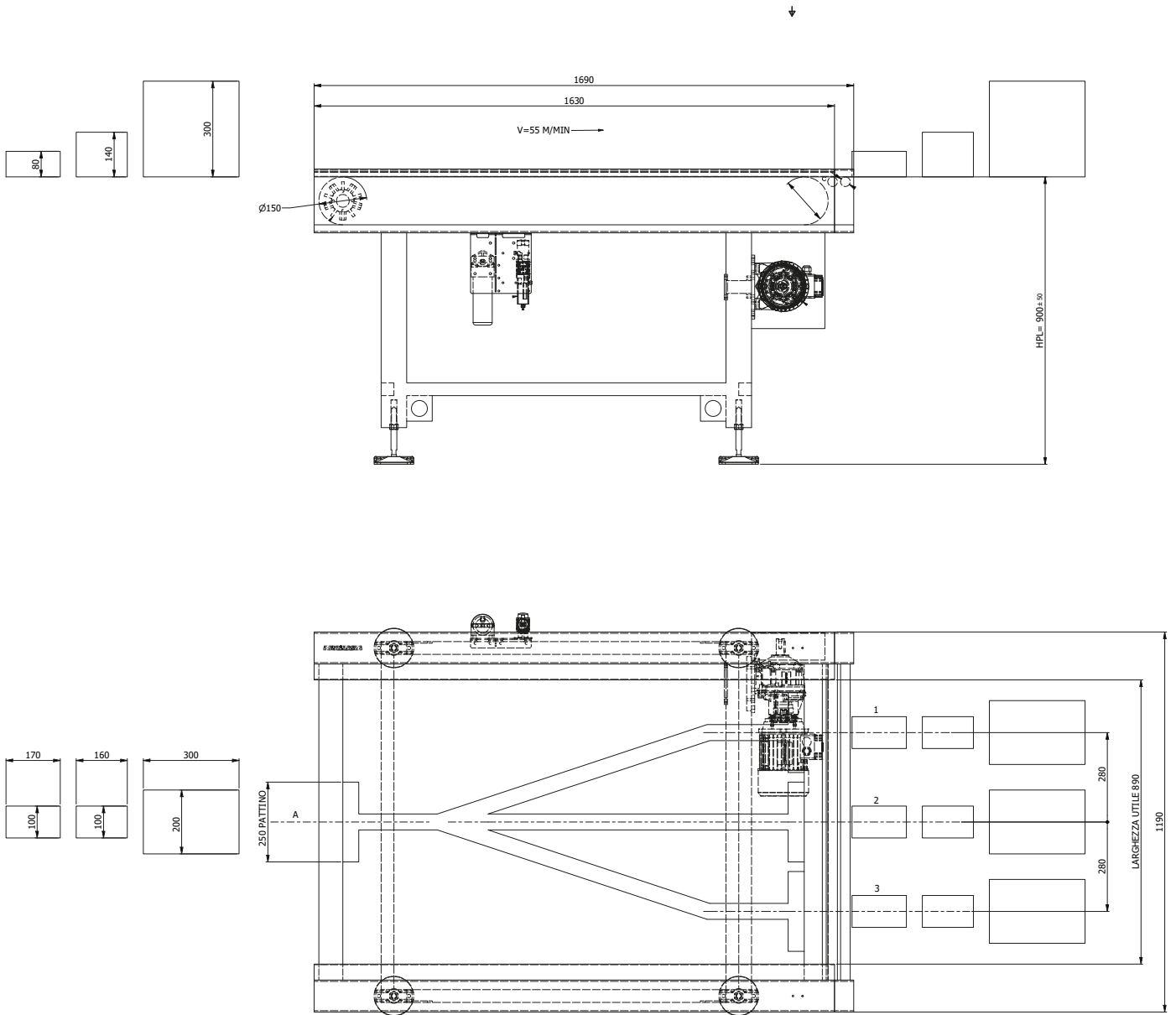
- Deviatore/Allineatore 1/3.
- Motore a CA comandato da inverter, velocità fino a 50 m/min.
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C.
- Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60).
- Potenza massima: 1,50 kW.
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio.
- Altezza nastro da terra: 850 +/- 50 mm.
- Gestione macchina tramite PLC.

## Possibili applicazioni

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

## Opzioni

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



# DV12/DV16

02 1 2 3

**MODULARE ED INTEGRABILE**

**COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI**

**AUTODIAGNOSTICA**

**CONNETTIVITA' E CONDIVISIONE DATI CON ALTRI SOFTWARE**

**ASSISTENZA REMOTA**



 TECHNOLOGY for Your Business

R.S. Bilance S.r.l.

Via Rinaudo, 19, Valcorrente - 95032 Belpasso CT

Tel. +39 095 352328a3

commerciale@rsbilance.com

www.rsbilance.com

