

# CSV



### Caratteristiche principali

- 1 nastro motorizzato, ad anello chiuso larghezza da 230 a 420 mm.
- Motore brushless e scheda azionamento, velocità fino a 90 m/min.
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C.
- Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60).
- Potenza massima: 1,15 kW.
- Display PC/Panel 12" resistivo, adatto per utilizzo con guanti e in presenza di acqua/condensa.
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio INOX.
- Altezza nastro da terra: 850 +/- 50 mm.
- Gestione macchina tramite PLC.
- Acquisizione simultanea/individuale con 2 telecamere.
- Fino a 4 telecamere industriali installabili, altissime velocità di acquisizione, secondo la propria esigenza di visione.
- Unità di illuminazione LED.
- Software dedicato per la gestione del sistema di visione.
- Colonna luminosa con tecnologia a LED.

### Software

#### Sezione I/O

- 1 USB 2.0.
- 1 Ethernet.
- 2 Segnali elettrici (contatti puliti).

#### Diagnostica

- Monitoraggio continuo dello stato della macchina e di tutti i sistemi integrati (consenso da valle, guasto motori, ingombri sui nastri e tutti gli errori derivanti dal sistema di stampa come fine carta, fine ribbon, passaggio carta e usura testina).

### Opzioni

- Espulsore pistone, braccio o soffio pneumatico.
- Cesta di raccolta in acciaio INOX e plastica.
- Fotocellula di troppo pieno.
- Fotocellula di scarto continuo.
- Guide prodotto di ingresso.

### Dimensioni

#### Serie 230 dimensioni utile nastro [mm]

230x1500

#### Serie 275 dimensioni utile nastro [mm]

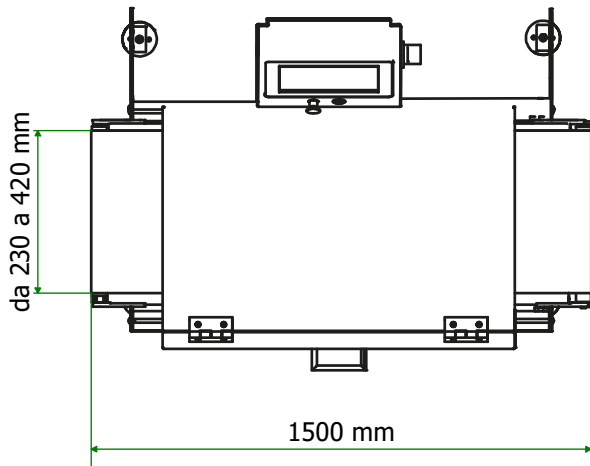
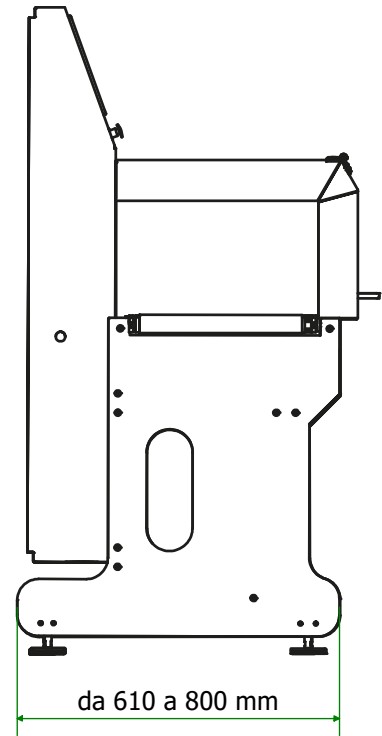
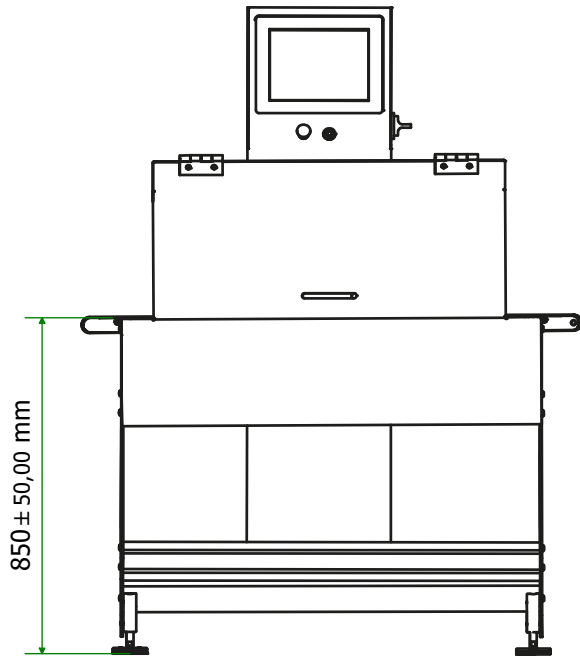
275x1500

#### Serie 320 dimensioni utile nastro [mm]

320x1500

#### Serie 420 dimensioni utile nastro [mm]

420x1500





**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 Dionisio 26/A - 95030 Mascalucia - (CT) Italia  
Tel. +39 095 910806  
commerciale@rsbilance.com  
www.rsbilance.com

