

Scheda tecnica

CSV

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sistema di visione automatico per il riconoscimento artificiale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Un nastro motorizzato ad anello chiuso larghezza da 230 a 420 mm
- Motore brushless e schede azionamento, velocità fino a 90 m/min
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C
- 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 due telecamere
- Fino a quattro telecamere industriali installabili, altissima velocità di acquisizione secondo esigenza di visione
- Unità di illuminazione LED
- Software dedicato per la gestione del sistema di visione
- Colonna luminosa con tecnologia a LED

OPZIONI

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

SOFTWARE

Sezione I/O

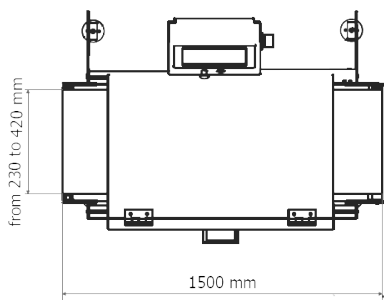
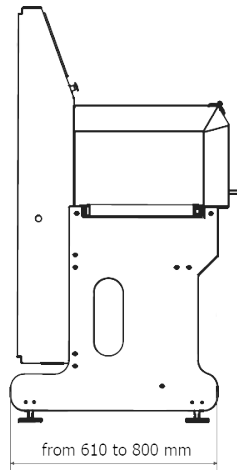
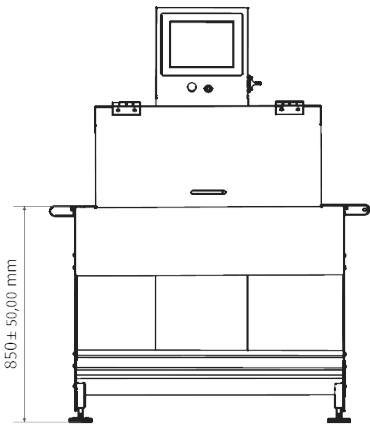
- 1 USB 2.0
- 1 Ethernet
- 2 Segnali elettrici (contatti puliti)

Diagnostica

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



LAYOUT



DIMENSIONI utile nastro (mm)

SERIE 230 230x1500

SERIE 275 275x1500

SERIE 320 320x1500

SERIE 420 420x1500

INDUSTRIA
4.0



INOX

