

# MINI CHECK PLUS



## Caratteristiche Principali

- Cadenze fino a: 35 ppm.
- Portata: 6 kg - 2 g / 15 kg - 5 g.
- 1 nastro motorizzato, ad anello chiuso 400x630 mm.
- Motore brushless e scheda azionamento, velocità fino a 40 m/min.
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a + 40 °C.
- Alimentazione: 230 Vac (Hz 50/60).
- Potenza massima: 0,50 kW.
- Display PC/Panel 10" 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.
- Uscita per gestione espulsioni.
- Colonna luminosa a led fuori tolleranza.

## Software

- Programma di controllo peso.

### Funzioni Selezionabili

- Disponibilità esterna per la condivisione dati.
- Selezione range di pesatura con abilitazione uscita scarto.
- Visualizzazione dei report sui controlli eseguiti.
- Esportazione report di produzione su porta USB.
- Selezione multilingua.
- Password su più livelli.
- Software per gestione macchine in rete con protocollo di comunicazione RS server (opzionale).

### PLU:

- Numero di PLU: 9999.
- Per ogni PLU:
  - 2 campi descrizione.
  - Tara.
  - Soglia minima.
  - Soglia massima.
  - Durata e ritardo espulsione.
  - Allarme a raggiungimento numero espulsioni.
- Programmazione automatica dei parametri (velocità motori, soglia minima e massima di pesatura, durata e ritardo di espulsione, etichetta e applicazione variabile lungo l'asse X).

### Totali:

- Totale parziale, generale, gran totale.
- Totali per PLU.
- Totali per lotto di tracciabilità, lotto/PLU.

### Sezione I/O

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

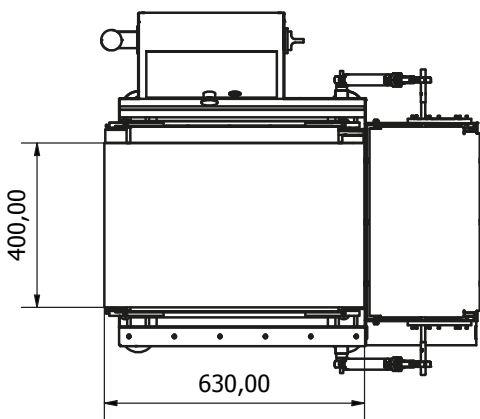
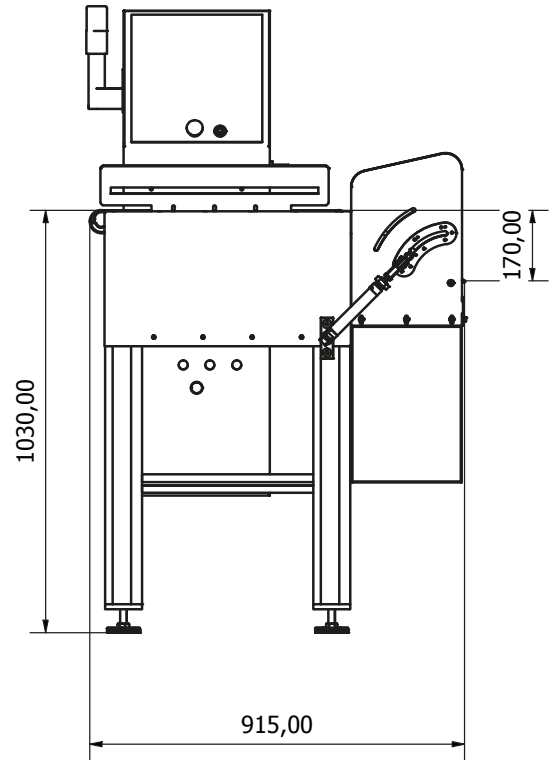
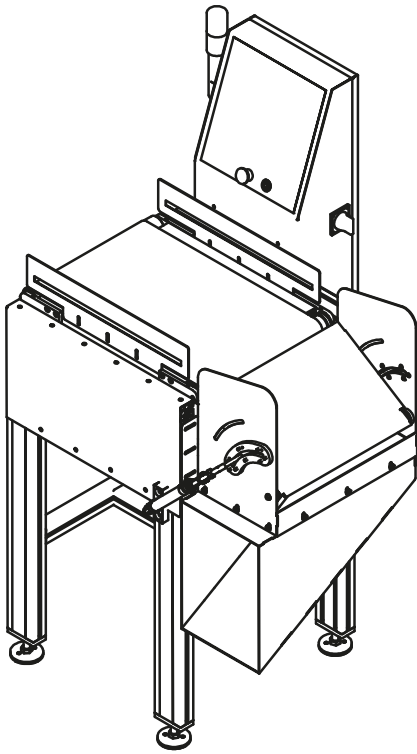
### Diagnostica

- Monitoraggio continuo dello stato della macchina e di tutti i sistemi integrati.

## Opzioni

- Software per gestione macchine in rete con protocollo di comunicazione RS server.
  - Telecamera 2D per presenza e lettura etichetta.
  - Telecamera 2D per lettura QR Code.
  - Telecamere per controllo ottico.
  - Interfaccia PROFIBUS esterna, protocollo Profibus con PCB.
  - Protocollo di comunicazione ETHERCAT.
  - Espulsore pistone, braccio o soffio pneumatico.
  - Espulsore a ribalta.
  - Cesta ribalta.
  - Fotocellula di troppo pieno.
  - Nastri trasportatori per espulsori.
-

# Dimensioni



*Le specifiche tecniche e le immagini possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.*

**MINI**  
PLUS

**CHECK**

**MID APPROVAL**

**MODULARE ED INTEGRABILE**

**COSTI MANUTENZIONI RIDOTTI**

**AUTODIAGNOSTICA**

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

**ASSITENZA REMOTA**



 TECHNOLOGY for Your Business

R.S. Balance S.r.l.  
Via Dionisio 26/A - 95030 Mascalucia - (CT) Italia  
Tel. +39 095 910806  
commerciale@rsbalance.com  
www.rsbalance.com

