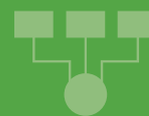




selezionatrice ponderale 14T3 / 16T3





scopri
altri dettagli
sul nostro sito web!



Specifiche Tecniche

	14T3	16T3
Range di Portata	fino a 15000 g	fino a 30000 g
Divisione display	a partire da 5 g	a partire da 10 g
Velocità lineare	fino a 50 m/min	fino a 25 m/min
Produzione	fino a 60 ppm	fino a 30 ppm
Precisione*	a partire da ± 5 g	a partire da ± 10 g
Alimentazione pneumatica	0,6 Mpa	
Consumo aria (per espulsione)	1 NI	
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz monofase	
Assorbimento	1000 W	
Finitura a specchio delle parti metalliche	Inox IP54	
Temperatura di esercizio	da 5°C a +40°C senza condensa (chiuso)	

*in funzione del peso, delle dimensioni e del tipo di prodotto

Elettronica

T3



- Elettronica digitale con PC Mainboard mini-ITX
- Display TFT a colori da 10,4" con pannello touch screen
- Sistema operativo Windows 10 IoT
- 200 programmi prodotto memorizzabili

D3



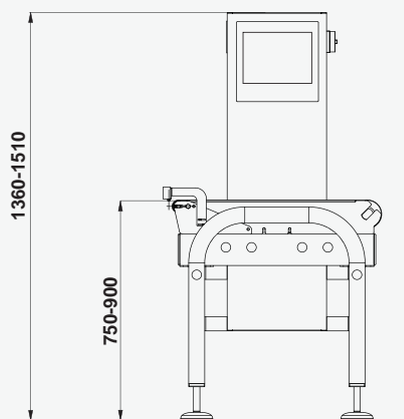
- Elettronica digitale con pannello grafico alfanumerico
- 100 programmi prodotto memorizzabili

Equipaggiamento

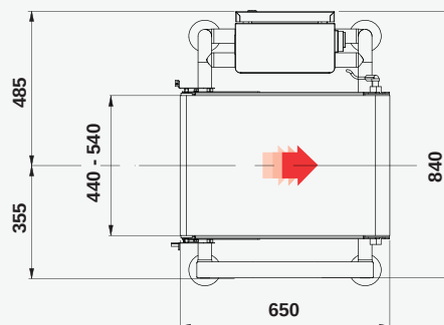
- Dispositivo elettronico di autotara
- Gestione dati di produzione secondo normative in vigore
- Accesso protetto mediante password a 3 livelli
- Funzione media mobile
- 2 porte seriali RS232 C
- Rispondenza a normative ISO - FDA - HACCP - GMP - CE

Optional

- Sistemi di espulsione
- Sistemi di gestione scarti
- Protezioni antivento
- Stampante 24 colonne a pannello
- Trasportatori speciali
- Elettronica separata
- Segnalazione allarmi
- Interfaccia USB
- Interfaccia Ethernet per compatibilità con Industry 4.0
- Espansione memoria programmi prodotto
- Funzione controllo dosatore a monte (feed-back)
- Validazioni FAT/SAT, IQ/OQ, CFR21 part 11
- Omologazione MID



SENSO DI MARCIA ESEGUIBILE A RICHIESTA



Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. L'immagine e il disegno sono indicativi di una delle possibili configurazioni della macchina.