

## Mini Ingombro, prestazioni superlative. Ottimizzazione del laboratorio



### Facile da utilizzare

I cambi di prodotti devono essere quanto più brevi possibile. La facilità d'uso ottimizza l'operatività, garantendo una risposta rapida ai picchi di vendite e ai cambiamenti nella domanda dei clienti. La confezionatrice semiautomatica 860 è progettata in modo che la pellicola possa essere cambiata in meno di 30 secondi e una nuova etichetta venga caricata in meno di 15 secondi.



### Posizionamento flessibile

Lo spazio di vendita è limitato. La confezionatrice semiautomatica 860 unisce la comodità della pesata a funzioni di confezionamento ed etichettatura di elevata qualità in un unico strumento da tavolo compatto. Grazie all'ubicazione dell'uscita dei prodotti sulla parte anteriore e al cassetto delle etichette a caricamento frontale, il sistema consente di essere posizionato contro la parete o in angolo e di risparmiare spazio prezioso.



### Produttività superiore

Con il suo touchscreen intuitivo, i tasti di scelta rapida, la connettività semplificata con i sistemi ERP e l'integrazione con strumenti come lettori di codici a barre, la confezionatrice semiautomatica 860 è stata progettata con l'obiettivo di offrire facilità d'uso, elevata operatività e operazioni efficienti per laboratori di lavorazione dei prodotti freschi. Il risultato: un incremento della produttività a costi inferiori.



### Maggiore velocità

Grazie a una velocità che arriva fino a 15 confezioni al minuto, la confezionatrice semiautomatica 860 incrementa la produttività e la velocità nella distribuzione alimentare se paragonata ai sistemi di confezionamento manuali e offre al contempo una qualità costantemente elevata, anche se utilizzata da operatori alle primissime armi.



### Confezionatrice semiautomatica 860 Sistema di confezionamento e pesatura semiautomatico

La confezionatrice semiautomatica 860 METTLER TOLEDO è la scelta perfetta per i retailer della distribuzione alimentare in cerca di un sistema facile da usare per la pesatura e il confezionamento automatizzati e l'etichettatura manuale presso i laboratori di lavorazione dei prodotti freschi o dietro il banco vendita. Lo strumento offre gli eccellenti livelli di qualità e uniformità di confezionamento propri di un sistema automatizzato, pur richiedendo al contempo l'ingombro ridotto di un sistema di confezionamento manuale. Progettata per ottimizzare l'operatività e migliorare la produttività del laboratorio di lavorazione dei prodotti freschi, la confezionatrice semiautomatica 860 è semplice da gestire e da pulire. Il sistema è conforme ai requisiti normativi in materia di etichettatura e le sue etichette possono fornire ulteriori informazioni come valori nutrizionali e suggerimenti sulla preparazione.

- **Confezionamento automatico:** qualità costantemente superiore
- **Design ergonomico:** caricamento rapido delle etichette e dei rotoli di pellicola
- **Interfaccia utente intuitiva:** touchscreen con tastiera
- **Design compatto:** può essere posizionata anche nell'angolo di un locale
- **Alloggiamento robusto in acciaio inox:** igienico e facile da pulire

### Un unico sistema per l'ottimizzazione del laboratorio di lavorazione dei prodotti freschi

METTLER TOLEDO offre supporto alla distribuzione alimentare per l'intero ciclo di vita delle soluzioni da laboratorio di lavorazione dei prodotti freschi, dalla consulenza sull'acquisto dei prodotti, all'installazione e all'implementazione di strumenti e sistemi, fino alla manutenzione e ai servizi post-vendita, come l'offerta di consumabili.



#### Specifiche tecniche

### Confezionatrice semiautomatica 860

#### Velocità

Fino a 15 confezioni al minuto

#### Dimensione del vassoio

1S, 2S, 17S, 20S, 4S, 8S, 9, 10S, 16S, 12S

Dimensione minima:

150 x 127 x 10 (L x P x A) in mm

Dimensione massima:

360 x 250 x 50 (L x P x A) in mm

#### Larghezza della pellicola

Da 400 a 550 mm

#### Alloggiamento

Acciaio inox

Supporto rimovibile e piastra di pesata

Copertura rimovibile per lavaggi intensivi

#### Stampante per etichette

Testa di stampa ad alta risoluzione (stampante termica)

#### Ingombro

Circa 0,60 m<sup>2</sup>

Base del tavolo in acciaio inox\*

#### Configurazione

Uscita anteriore

#### Peso dell'apparecchiatura

100 kg

#### Intervallo di esercizio

5°C – 35°C

#### Dimensioni delle etichette

Dimensione minima: 30 x 20 in mm

Dimensione massima: 64 x 200 in mm

#### Componenti elettrici

200 – 240 V CA, monofase,

50 – 60 Hz, 3 kVA, 15 A

#### Memoria dati

4 MB, espandibile fino a 2 GB

#### Sistema operativo

Sistema operativo Linux integrato

#### Display/Tastiera

Pannello di controllo touchscreen LCD a colori da 7 pollici con risposta interattiva agli input; tastiera a membrana (blocco numerico 0 – 9, 70 tasti)

#### Parametri predefiniti PLU

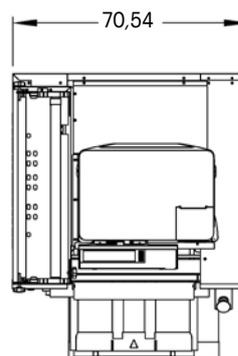
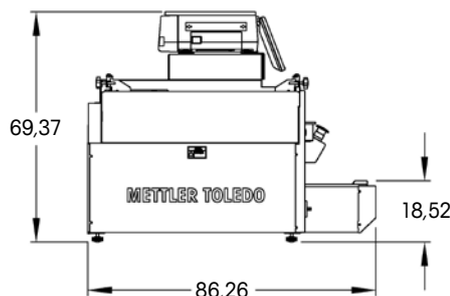
70

#### Portata della bilancia

Intervallo di pesata: 0 – 15 kg    15 – 30 kg

Incrementi:            2 g            5 g

#### Dimensioni in cm



\* opzionale



#### Mettler-Toledo S.p.A.

Via Vialba, 42  
20026 Novate Milanese (MI) – Italia  
Tel: +39(0)2 33 33 21  
Fax: +39(0)2 356 29 73  
Email: [customercare.italia@mt.com](mailto:customercare.italia@mt.com)

Soggetto a modifiche tecniche.  
© 02/2016 Mettler-Toledo GmbH  
Stampato in Svizzera 29230753  
Global MarCom, 2001 RT/JB

[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

Per ulteriori informazioni

