

La scelta perfetta

Per aumentare le vendite



Configurazione flessibile

Il design modulare di FreshWay V supporta diverse configurazioni per una vasta gamma di applicazioni e ambienti di vendita al dettaglio. Il piatto di pesatura e i display possono essere posizionati indipendentemente l'uno dagli altri, consentendo così di realizzare configurazioni personalizzate per banchi vendita con diversi orientamenti e altezze.



Funzionamento ergonomico

I dipendenti possono regolare altezza e angolo di inclinazione (fino a 30°) del display touchscreen di FreshWay V, in modo da adattarlo alle loro esigenze personali. Questo permette di svolgere le operazioni in modo funzionale e veloce, consentendo processi di pesatura privi di errori.



Chassis resistente

Lo chassis in alluminio antiurto con superficie antiadesiva protegge la bilancia FreshWay V da fuoriuscite di liquidi, acidi, sali e grassi. Questo la rende ideale per l'uso a lungo termine, anche in condizioni di vendita al dettaglio molto impegnative.



Software intuitivo

L'interfaccia utente di FreshWay V semplifica le operazioni grazie al software della bilancia di facile impiego, sia per i nuovi operatori che per quelli più esperti. La riduzione dei tempi per la formazione si traduce in costi inferiori e una maggiore disponibilità per un servizio di alta qualità ai clienti.



FreshWay V

Il design modulare della bilancia FreshWay V è composto da singoli componenti liberamente posizionabili per realizzare configurazioni adatte ad una varietà di installazioni per banchi vendita. Tutta questa flessibilità consente ai retailer di trarre il massimo da FreshWay V, disponendo i banchi vendita a loro piacimento, in modo da soddisfare al meglio ogni esigenza di vendita.

Il design versatile e innovativo di FreshWay V riduce in modo permanente il rischio di costi elevati di follow-up per la configurazione e garantisce completa adattabilità in caso di cambi delle esigenze e dei requisiti futuri.

Dati tecnici

FreshWay V

Display touchscreen operatore

- Schermo touchscreen TFT capacitivo da 12,1" con tecnologia di retroilluminazione LED ad alto contrasto
 - Risoluzione dello schermo: 1.024 × 768 pixel
- Angolo di inclinazione regolabile (continua)
- Display da 15,6" opzionale disponibile
 - Risoluzione dello schermo: 1.366 × 768 pixel
- Lunghezza dei cavi: 1,4 m; 2 m opzionale, 4 m

Display cliente (opzionale)

- Display cliente da 12,1" con tecnologia di retroilluminazione LED ad alto contrasto
 - Risoluzione dello schermo: 1.024 × 768 pixel
- Display cliente TFT capacitivo da 15,6" con tecnologia di retroilluminazione LED ad alto contrasto
 - Risoluzione dello schermo: 1.366 × 768 pixel
- Lunghezza dei cavi: 1,4 m; 2 m opzionale, 4 m

Stampanti

- Larghezza di stampa: 56 mm
- Larghezza carta: 44–62 mm
- Velocità di stampa: fino a 150 mm/sec
- Risoluzione di stampa: 8 dot/mm
- Pulsante di alimentazione carta separato
- Opzioni per stampante montata su asta:
 - Stampante per scontrini da 50,8 mm
 - Stampante per etichette da 50,8 mm
 - Stampante linerless da 50,8 mm
 - Stampante linerless da 76,2 mm
- Stampanti remote (fino a 4 m di distanza) opzionali:
 - Stampante per etichette da 76,2 mm
 - Stampante linerless da 76,2 mm
- Doppia capacità di stampa
- Lunghezza dei cavi: 1,4 m; 2 m opzionale, 4 m

Processore

- Processore Intel®

Archiviazione dei dati

- Fino a 8 GB RAM
- Fino a 128 GB Flash

Sistema operativo

- Microsoft Windows®

Software bilancia

- Applicazione UC3
- Applicazione VCO

Alimentatore

- 100–240 V CA, 50/60 Hz

Consumo energetico medio

- Durante il funzionamento: circa 26 W

Interfacce e protocolli

- Interfaccia Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- 1 interfaccia RJ11 per il controllo del cassetto del registratore di cassa
- 2 porte USB 2.0
- 2 porte USB 3.0
- Soluzione wireless integrata per trasmissione dati in conformità allo standard IEEE 802.11 ac/a/b/g/n (2T2R), con 2 × 2 MIMO

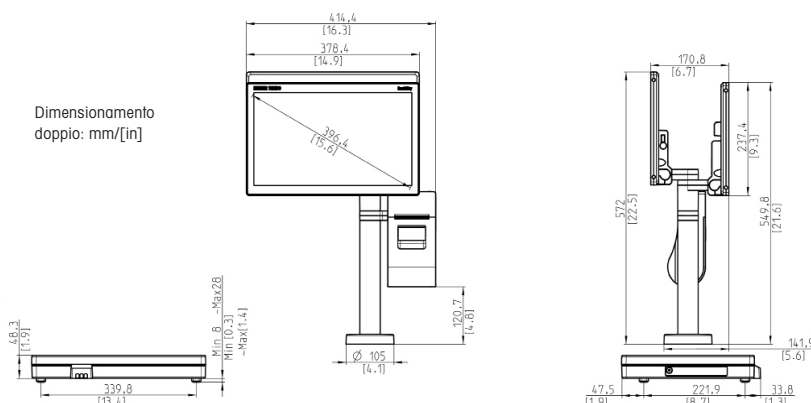
Chassis

- Alloggiamento antiurto in alluminio pressofuso
- Colore: nero

Intervallo di pesatura	3 kg / 6 kg*	6 kg / 15 kg*	3 kg / 6 kg / 15 kg	TRM
Risoluzione	1 g / 2 g	2 g / 5 g	1 g / 2 g / 5 g	-
Carico minimo	20 g	40 g	20 g	-

*Opzionale con compensazione dell'inclinazione

Intel è un marchio registrato di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.



www.mt.com

Per ulteriori informazioni

METTLER TOLEDO Group

Divisione Retail
Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche
©12/2021 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
Documento n. 30572518 A
MarCom Industrial

