

Le selezionatrici ponderali Thermo Scientific VersaWeigh offrono le funzionalità e la versatilità necessarie per una vasta gamma di applicazioni per l'industria alimentare e farmaceutica, e una flessibilità che consente di risparmiare denaro.

Thermo Scientific VersaWeigh

Versatili selezionatrici ponderali per numerose applicazioni e settori industriali



Caratteristiche e Vantaggi

- **Versatilità:** Progettate per ambienti umidi o asciutti e per oggetti di piccole o grandi dimensioni. Una sola unità può essere utilizzata con numerosi tipi di prodotto e consente quindi di risparmiare sulle apparecchiature.
- **Massima accuratezza:** Nuovi standard di accuratezza superiori a quelli delle selezionatrici ponderali di marchi concorrenti, per aumentare i profitti.
- **Facilità d'uso:** Gli ampi display touch-screen a colori e di facile lettura e l'interfaccia intuitiva consentono a chiunque di utilizzare il sistema, risparmiando tempo e costi di formazione.
- **Facilità di pulizia:** Occorrono meno di 5 minuti per pulire l'unità. Massima igiene con un design gradevole. Nessuna superficie piana per evitare il rischio di accumuli di materiale.
- **Igiene:** Conforme a tutti gli standard di conformità igienica— Protezione IP65 con opzione di aggiornamento a IP-66.

Le selezionatrici ponderali Thermo Scientific VersaWeigh garantiscono una maggiore accuratezza a velocità più elevate, determinando una reale differenza per quanto riguarda profitti e redditività. Progettate per garantire un ritorno eccellente sull'investimento, possono aiutare a individuare opportunità laddove è possibile migliorare l'efficienza e la redditività.

Riduzione dei Costi di Formazione

Progettato per ridurre a zero i tempi di apprendimento, il sistema funziona con un livello di accesso operatore configurabile basato su Microsoft® Windows® XPe standard e presenta una piattaforma globale di facile utilizzo con funzionalità multilingua.

Riduzione dei Tempi di Fermo

Configurazione modulare di facile manutenzione che consente una funzionalità senza intralci. Telaio in acciaio inox e componenti di lunga durata per molte ore di funzionamento tra una manutenzione straordinaria e l'altra. Inoltre non sono necessari strumenti per sostituire il nastro né la maggior parte dei componenti elettronici.

Sostenibilità

Tecnologia di facile aggiornamento che predispone VersaWeigh ad accogliere le future migliorie tecniche senza investimenti significativi.

Assistenza completa da esperti del settore

Con oltre 50 anni di esperienza nella fornitura di selezionatrici ponderali di alto livello in tutto il mondo, siamo depositari di un valido portafoglio di marchi di qualità e ci caratterizza un solido impegno nei confronti del futuro. La qualità dei nostri prodotti è valorizzata da servizi di ricerca e di assistenza in grado di determinare una reale differenza sui profitti. Il nostro ruolo di leader del settore ci impone di servire la nostra clientela con soluzioni innovative in grado di soddisfare la maggior parte delle loro esigenze di controllo dei prodotti, inclusa una linea completa rilevatori di metalli e di sistemi di ispezione a raggi x. Potete affidarvi completamente agli esperti di Thermo Fisher Scientific.

Specifiche

Thermo Scientific VersaWeigh

Specifiche per Modello	10-015	Pharma*†	20-015/030	30-015/030/060	40-30-060-100	Box 25‡
Modello VersaWeigh						35/45-120/250*†
Range di Pesatura	1.5 kg	1.2 kg	1.5/3.0 kg	1.5/3.0/6.0 kg	3.0/6.0/10.0 kg	12/24 kg
Larghezza Nastro (LN)	100 mm	80-140 mm	200 mm	300 mm	400 mm	350-450 mm
Lunghezza Alimentazione (LA)	350, 500 mm	350-500 mm	250-1000 mm	350-1000 mm	500-1000 mm	600-800 mm†
Lunghezza Alimentazione Combinata (AC)	600-700, 800 mm	Rivolgersi alla fabbrica	600-1000 mm	600-1000 mm	700-1000 mm	Rivolgersi alla fabbrica
Lunghezza del Piano di Pesatura (LP)	200, 250 mm	200-250 mm	250-500 mm	350-600 mm	500-800 mm	600-800 mm
Lunghezza Uscita (LU)	350, 500 mm	350-500 mm	250-1000 mm	350-1000 mm	500-1000 mm	600-800 mm†
Diametro Rulli	16 mm	16 mm	24 mm/27 mm	34 mm	34 mm	49 mm
Diametro Tubi	50 mm	50 mm	50 mm	75 mm	75 mm	64 mm
Tipo di Motore	100 W	100 W	200 W	400 W	400 W	400 W

Specifiche Comuni a Tutti i Modelli

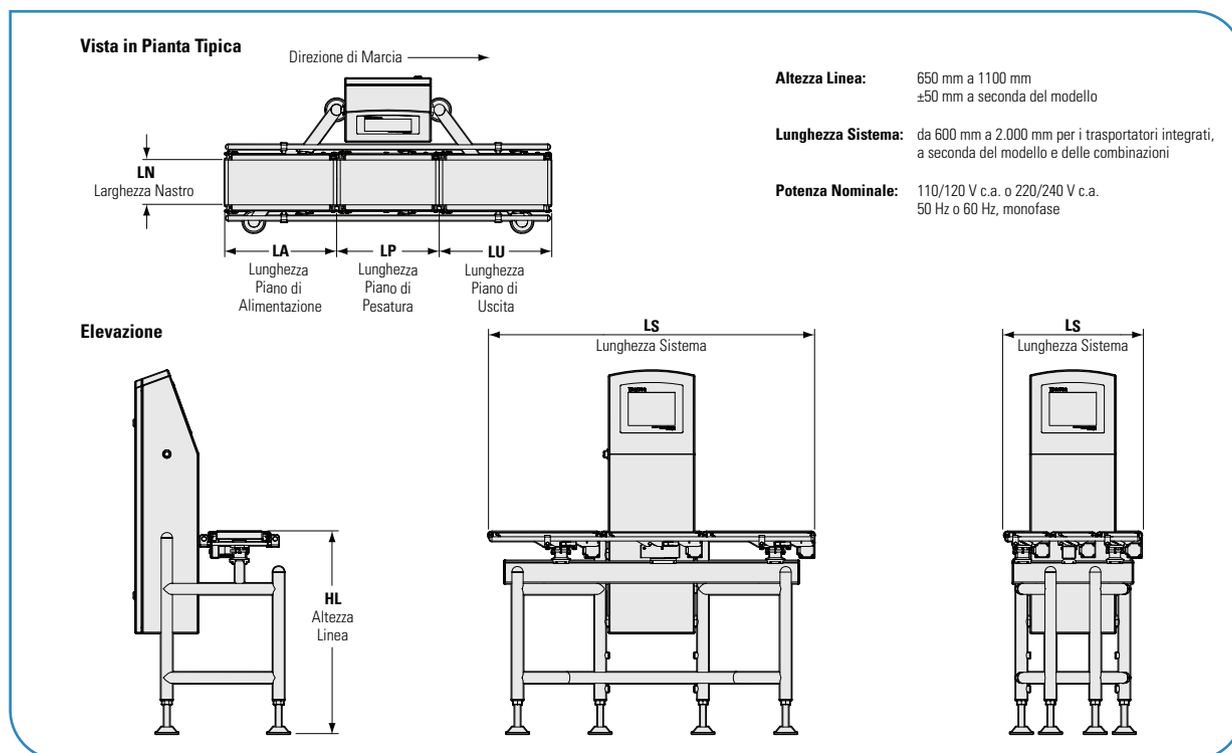
Materiale	Struttura integrata telaio e piane in acciaio inox, opzionale esecuzione acciaio inox sui nastri indipendenti ingresso/uscita; pulegge in alluminio
Lingue dell'interfaccia	Interfaccia multilingue standard
Opzioni di Comunicazione Dati	USB; seriale parallele; FTP Ethernet; Modbus
Opzioni	Numerose opzioni di scarto e di gestione dei prodotti Opzione IP66; Nastri FDA; Feedback alla riempitrice; Opzione tracciamento; Sistema combinabile con ogni metal detector Thermo Scientific della serie APEX; e altro
Certificazioni	OIML, MID (per OIML, MID e certificazioni specifiche, alcuni valori possono differire)

*Pulegge alluminio o acciaio inox; Piane farmaceutici in alluminio; per disponibilità consultare la fabbrica. Box 25 parzialmente in alluminio e acciaio inox, per disponibilità e paesi consultare la fabbrica

†Trasportatori indipendenti in acciaio inox, pulegge in acciaio inox o alluminio

‡Non disponibile negli Stati Uniti o in America Latina

Schema dimensioni Thermo Scientific VersaWeigh



© 2010 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti riservati. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Thermo Fisher Scientific Inc. e delle sue filiali. I risultati possono variare in condizioni operative diverse. Specifiche, condizioni e prezzi sono passibili di modifiche. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori dettagli, consultare il rivenditore locale. Codice documento PL0067.0510.IT

Biltek s.r.l. Laboratorio Metrologico - MID

Bilance Statiche | Bilance Dinamiche | Metal Detector | Apparecchiature Scientifiche

**Vendita, Assistenza, Certificazione,
Verifiche periodiche Sistemi di Misura**

Strada Gerbidi, 5 - 10090 Castiglione Torinese (TO)

Tel e Fax: 011.9606138

Cell: +39 348.4432062 - Cell: +39 340.3149264

www.biltek.it - info@biltek.it

Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001



Process Instruments

Thermo
SCIENTIFIC