



V22PW



V22XW

## **Una bilancia per alimenti a risposta rapida, solida e robusta, per garantire la massima sicurezza, efficienza e produttività anche in ambienti ostili.**

La bilancia per alimenti impermeabile OHAUS Valor 2000 supera tutte le aspettative e definisce un nuovo standard di settore grazie a un binomio vincente: velocità e durata. Disponibile sia con lo chassis in acciaio inossidabile che in plastica, Valor 2000 è caratterizzata da due ampi display a LED, uno anteriore e uno posteriore, sicurezza alimentare e tastiere antiperforazione, elementi che contribuiscono a renderla uno strumento perfetto per ambienti secchi o umidi.

### **Le caratteristiche standard prevedono:**

- **La tastiera antitaglio previene i danni causati da oggetti taglienti** - La bilancia Valor 2000 è dotata di una tastiera in policarbonato resistente a coltelli e strumenti taglienti, accessori utilizzati tutti i giorni nelle fasi di preparazione, lavorazione e porzionatura del cibo.
- **Il design Flow-Thru garantisce la massima protezione negli ambienti più ostili** - La bilancia Valor 2000 è certificata NSF ed è caratterizzata dal IP68 design a flusso impermeabile che consente di pesare liquidi e utilizzare la bilancia anche in ambienti umidi. Gli eventuali fluidi che riescono a penetrare nello chassis vengono incanalati nei fori di scarico situati in posizioni strategiche che permettono alla bilancia di rimanere sempre pulita e funzionante.
- **La rapidità e il doppio display permettono a più operatori di lavorare contemporaneamente** - Grazie al tempo di stabilizzazione inferiore a mezzo secondo e alla presenza di due display a LED, la bilancia può essere utilizzata contemporaneamente da più operatori per svolgere le stesse operazioni.
- **La versione in acciaio inossidabile è dotata della modalità Controllo Peso** - I modelli in acciaio inossidabile della bilancia Valor 2000, per migliorare la propria funzionalità, sono caratterizzate da uno chassis superiore in acciaio inossidabile 304, solido, resistente e facile da pulire, dotato della modalità Controllo del peso.

# Bilancia da banco compatta **Valor<sup>®</sup> 2000**

## La tastiera antitaglio previene i danni causati da oggetti taglienti

La bilancia Valor 2000 è dotata di una tastiera in policarbonato spessa 0,5 mm, estremamente resistente nel tempo a tagli e perforazioni. Le superfici lisce e lucide respingono facilmente le macchie, l'umidità, i fluidi corrosivi e i contaminanti alimentari. I modelli in acciaio inossidabile sono arricchiti da un ulteriore strato protettivo.

## Il design Flow Thru™ garantisce la massima protezione negli ambienti più ostili

Il design Flow-Thru impermeabile consente di pesare liquidi e utilizzare la bilancia anche in ambienti ostili: gli eventuali fluidi che riescono a penetrare nello chassis vengono incanalati nei fori di scarico situati in posizioni strategiche che permettono alla bilancia di rimanere sempre pulita e funzionante. I componenti interni e i collegamenti sono sigillati con silicone, in modo da proteggere la bilancia dai fluidi e dalla condensa che si potrebbe formare all'interno della stessa a causa dei costanti cambiamenti di temperatura tipici di un ambiente di lavorazione. La bilancia può essere facilmente lavata al termine di ogni turno, in modo da poterla sempre conservare in condizioni igieniche ed evitare la proliferazione di batteri derivanti dai contaminanti alimentari.

## La rapidità e l'ampio doppio display permettono a più operatori di lavorare contemporaneamente

Oltre a garantire una rapida visualizzazione dei risultati (meno di mezzo secondo), il doppio display di cui è dotata la bilancia Valor 2000 permette a più operatori di utilizzare lo strumento contemporaneamente per svolgere le stesse funzioni, migliorando così notevolmente l'intero processo produttivo.

## La versione in acciaio inossidabile è dotata della modalità Controllo Peso

Il modello in acciaio inossidabile 304 è dotato di un ulteriore strato di protezione e di una modalità aggiuntiva: Controllo Peso. Questo modello estremamente resistente e facile da pulire migliora la fruibilità della bilancia in tutte quelle occasioni in cui è necessario utilizzare la modalità Controllo Peso, comprese le attività di suddivisione, porzionatura e controllo qualità.



Afficheur arrière



## Alimentazione e portabilità

L'adattatore universale 100-240 V CA, compatibile con qualsiasi tipo di alimentazione elettrica, è in grado di adattarsi automaticamente a qualsiasi linea elettrica e di tensione. Quando invece non è possibile collegare lo strumento alla linea elettrica, la batteria al piombo-acido ricaricabile integrata assicura un'autonomia di 50 ore continuative e un funzionamento ininterrotto per più di una settimana!

Copertura a molla, situata sotto la bilancia, per proteggere il connettore di alimentazione quando la bilancia viene lavata.



## Piedini di livellamento antiscivolo

I piedini interamente in gomma, di grandi dimensioni, sono situati negli angoli più esterni della bilancia per assicurare una posizione stabile e sicura in modo da ridurre il rischio di scivolamento o caduta della bilancia in presenza di superfici lisce. La gomma dei piedini si estende anche al corpo della bilancia per impedire che le scanalature siano esposte quando sono completamente estese: un design, questo, conforme in tutto e per tutto agli standard NSF.



## Semplicità di funzionamento grazie all'ampio display a LED

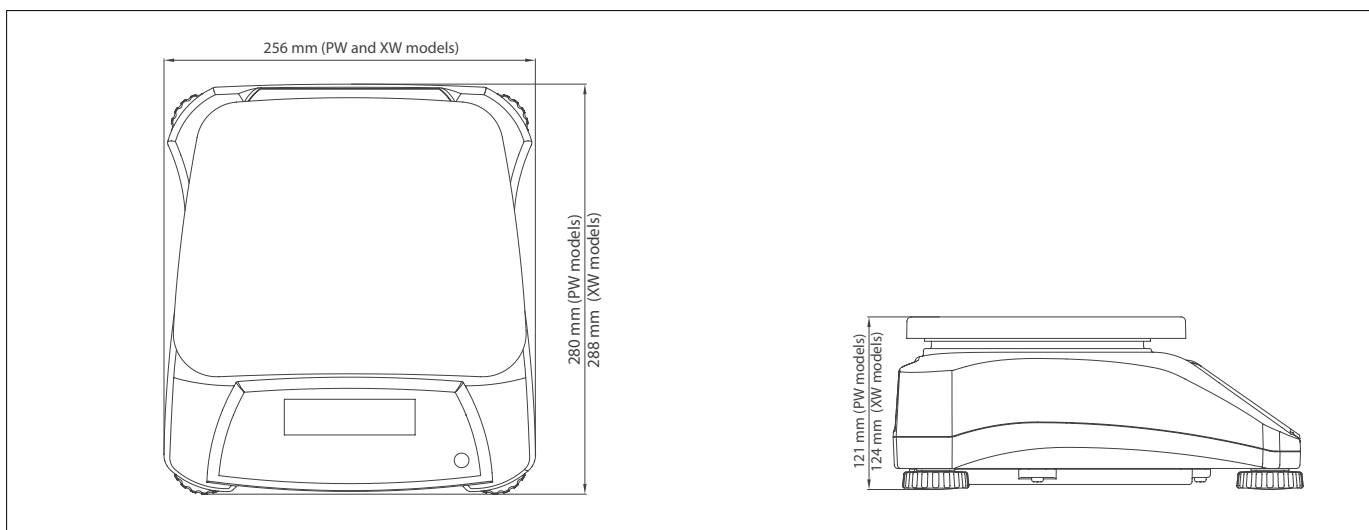
La bilancia Valor 2000® è stata progettata per rispondere alle esigenze di pesata specifiche dell'industria alimentare. La finestra del display a LED è alta 20,5 mm, molto più della maggior parte dei prodotti concorrenti presenti sul mercato. L'installazione e la messa in funzione sono estremamente semplici, favorendo così una migliore produttività.

## Modalità applicative

- **Pesata** — Calcola il peso degli oggetti nell'unità di misura selezionata.
- **Controllo Peso (solo V22XW)** — Utilizza il LED rosso/giallo/verde per verificare il peso di riempimento di contenitori o imballi: è perfetto per le attività di suddivisione, classificazione e porzionatura.

## Certificazioni

La bilancia Valor 2000 è certificata NSF/ANSI 169 Special Purpose Food Equipment and Devices (Attrezzature per la lavorazione speciale di alimenti ed è approvata USDA-AMS secondo NSF/ANSI/3-A14159-1 Hygiene Requirements for the Design of Meat and Poultry Processing Equipment (Requisiti di igiene per la progettazione di attrezzature per la lavorazione di carne e pollame).



# Bilancia da banco compatta **Valor<sup>®</sup> 2000**

| Modello                                 | V22PWE1501T<br>V22XWE1501T   | V22PWE3T<br>V22XWE3T               | V22PWE6T<br>V22XWE6T            | V22PWE15T<br>V22XWE15T            | V22PWE30T<br>V22XWE30T       |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Portata (max) x Risoluzione (d)         | 1.5 kg x 0.0002 kg<br>1500 g x 0.2 g)  | 3 kg x 0.0005 kg<br>3000 g x 0.5 g | 6 kg x 0.001 kg<br>6000 g x 1 g | 15 kg x 0.002 kg<br>15000 g x 2 g | 30 x 0.005 kg<br>30000 x 5 g |
| Risoluzione massima (d)                 | 1:7500   | 1: 6000                            | 1: 6000                         | 1:7500                            | 1: 6000                      |
| Unità di misura                         | V22PW: g / lb *<br>V22XW: g, kg, lb, oz, lb:oz   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Modalità applicative                    | V22PW: Pesata<br>V22XW: Pesata, Controllo Peso   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Tastiera                                | V22PW: Due interruttori meccanici con rivestimento in policarbonato<br>V22XW: Quattro interruttori meccanici con rivestimento in policarbonato |                                    |                                 |                                   |                              |
| Regolazione                             | Regolazione digitale della portata con pesi esterni  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Display                                 | Doppio display a 6 cifre con 7 segmenti, con LED rosso, altezza 20,5 mm (0,8 pollici)  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Indicatori sul display                  | Peso stabile, centro di zero, peso netto, stato della batteria   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Campo di tara                           | Fino alla portata massima per sottrazione  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Campo di azzeramento                    | Da 4% a 20% della portata  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Tempo di stabilizzazione                | ≤0,5 secondi   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Sovraccarico                            | 150% della portata   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Intervallo temperatura di funzionamento | da -10 °C a 40 °C, con umidità relativa dal 10% al 90%<br>senza condensa   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Struttura                               | V22PW: Piatto in acciaio inossidabile, chassis in ABS<br>V22XW: Piatto e chassis superiore in acciaio inossidabile, chassis inferiore in ABS   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Alimentazione elettrica                 | Adattatore universale CA 12 V CC 0,84 A (100 - 220 V CA / 50-60 Hz) e batteria al piombo-acido interna ricaricabile integrata                  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Funzionamento a batteria                | 50 ore di utilizzo continuativo con 12 ore di carica completa  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Protezione                              | IPX8 Water in water out  |                                    |                                 |                                   |                              |
| Dimensione piatto                       | 190 x 242 mm   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Dimensioni della bilancia (L x P x A)   | V22PW: 280 x 256 x 121 mm<br>V22XW: 288 x 256 x 124 mm   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Dimensioni di spedizione (L x P x A)    | 410 x 370 x 220 mm   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Peso netto                              | V22PW: 3.0 kg<br>V22XW: 3.9 kg   |                                    |                                 |                                   |                              |
| Peso di spedizione                      | V22PW: 4.0 kg<br>V22XW: 4.9 kg   |                                    |                                 |                                   |                              |

## Altre caratteristiche e dispositivi standard

Bolla di livellamento, maniglie per un facile trasporto, piatto rimovibile in acciaio inossidabile e copertura resistente agli agenti chimici, tasti meccanici, capertura a molla per la protezione del connettore di alimentazione della bilancia

## Certificazioni

- **Product Safety:** IEC 61010-1; EN 61010-1
- **Electromagnetic Compatibility:** IEC 61326-1; EN 61326-1 - Class B, Basic environments
- **Environmental Protection:** IEC 60529 IPX8
- **Food Safety:** NSF/ANSI 169; NSF/ANSI /3-A 14159-1
- **Other:** RoHS

## Accessori

Piatto Grande Inox supplementare, 300 x 225 mm. . . . .

30251753

OHAUS Europe GmbH  
Im Langacher 44  
8606 Greifensee  
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 19  
e-mail: tsc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

OHAUS Corporation is an ISO  
9001:2008 manufacturer

ISO 9001:2008  
Registered Quality  
Management System

CH16E096

