



### Bilance da Banco Compatte Ohaus EB – Portatili, Utili, Versatili: Qualità e Valore Ohaus.

Pesata, Conteggio, Controllo peso, Controllo Conteggio, Pesata percentuale – la EB Ohaus è una bilancia compatta multi-funzione economica ad elevate prestazioni progettata per diverse applicazioni di pesatura industriale. Risultati veloci ed accurati, funzionalità multiple, alimentazione tramite batterie interne, la bilancia portatile EB Ohaus, offre versatilità e affidabilità in un unico prodotto.

#### Caratteristiche standard:

- modelli con diverse portate: 3 kg, 6 kg, 15 kg, 30 kg
- risoluzione di lettura da 0.1g fino a 1g in base al modello
- massima risoluzione del display: 30000d
- alloggiamento in plastica con capottina di protezione
- piatto di pesata in acciaio inossidabile
- display LCD retroilluminato con digit da 25mm di altezza
- velocità display  $\leq 2$  secondi
- 4 unità di misura: kg, g, lb e oz
- tasto TARA dedicato per una operatività semplice e veloce
- funzione Accumulo per pesatura e conteggio pezzi
- modalità applicative: Controllo Peso/Controllo Conteggio, Conteggio e Pesata Percentuale
- modalità di controllo peso e conteggio programmabile con allarme acustico HI/LO
- livelli di filtri regolabili per pesare in diverse condizioni ambientali
- batteria interna ricaricabile con autonomia di 80 ore e con funzione di spegnimento automatico

**EB Serie**

**Bilance da Banco Compatte**

# Ohaus EB *Bilance da Banco Compatte*

## Specifiche tecniche

| Modello                           | EB3                                                                                              | EB6            | EB15            | EB30          |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Portata x Risoluzione             | 3000 g x 0.1 g                                                                                   | 6000 g x 0.2 g | 15000 g x 0.5 g | 30000 g x 1 g |
| Risoluzione massima a display     | 1:30000                                                                                          | 1:30000        | 1:30000         | 1:30000       |
| Struttura                         | Piatto in acciaio inossidabile, alloggiamento in plastica ABS                                    |                |                 |               |
| Unità di misura                   | Kg, g, lb, oz                                                                                    |                |                 |               |
| Modalità Applicative              | Pesata, Conteggio, Controllo Peso/Conteggio Hi-Lo, Pesata Percentuale, Accumulo                  |                |                 |               |
| Ripetibilità (Dev. Std.)          | 1d                                                                                               |                |                 |               |
| Linearità                         | ± 1d                                                                                             |                |                 |               |
| Display                           | LCD retroilluminato, altezza 25.4 mm, 6 digit, 7 segmenti                                        |                |                 |               |
| Indicazioni a display             | Stabilità, Centro di Zero, Lordo, Tara, Stato batterie, Hi-Ok-Lo, Unità di misura                |                |                 |               |
| Indicatori di controllo Hi-Lo     | A display con segnalatore acustico                                                               |                |                 |               |
| Tastiera                          | 7 tasti a membrana in rilievo: M+, Unità, Zero, Tara, Controllo, Conteggio, %                    |                |                 |               |
| Campo di Azzeramento              | 4% della Portata Massima della Bilancia                                                          |                |                 |               |
| Campo di Tara                     | Per sottrazione fino alla Portata Massima (tranne EB15, solo fino a 10 kg)                       |                |                 |               |
| Tempo di stabilizzazione          | ≤ 2 secondi                                                                                      |                |                 |               |
| Temperatura di funzionamento      | Da 0°C a 40°C                                                                                    |                |                 |               |
| Umidità                           | ≤ 90% umidità relativa, senza condensa                                                           |                |                 |               |
| Alimentazione                     | Adattatore CA - 12V CC/ 800mA – Batteria interna ricaricabile                                    |                |                 |               |
| Durata batteria                   | 80 ore di funzionamento continuo con tempo di ricarica di 12 ore                                 |                |                 |               |
| Regolazione                       | Automatica tramite masse esterne (kg/g)<br>Possibilità di recupero della regolazione di fabbrica |                |                 |               |
| Protezione per la spedizione      | Vite di blocco per evitare danni ai componenti fragili                                           |                |                 |               |
| Sovraccarico massimo di sicurezza | 120% della Portata Nominale                                                                      |                |                 |               |
| Dimensioni piatto (mm)            | 294 x 226 (LxP)                                                                                  |                |                 |               |
| Dimensioni bilancia (mm)          | 325 x 330.5 x 114 (LxPxA)                                                                        |                |                 |               |
| Dimensioni imballo (mm)           | 440 x 360 x 160                                                                                  |                |                 |               |
| Peso netto bilancia (kg)          | 4.2 kg                                                                                           |                |                 |               |
| Peso con imballo (kg)             | 5.3 kg                                                                                           |                |                 |               |
| Altre caratteristiche             | Funzione di azzeramento automatico, vari livelli di filtro                                       |                |                 |               |

Schema dimensioni esterne

