



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 ~ 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

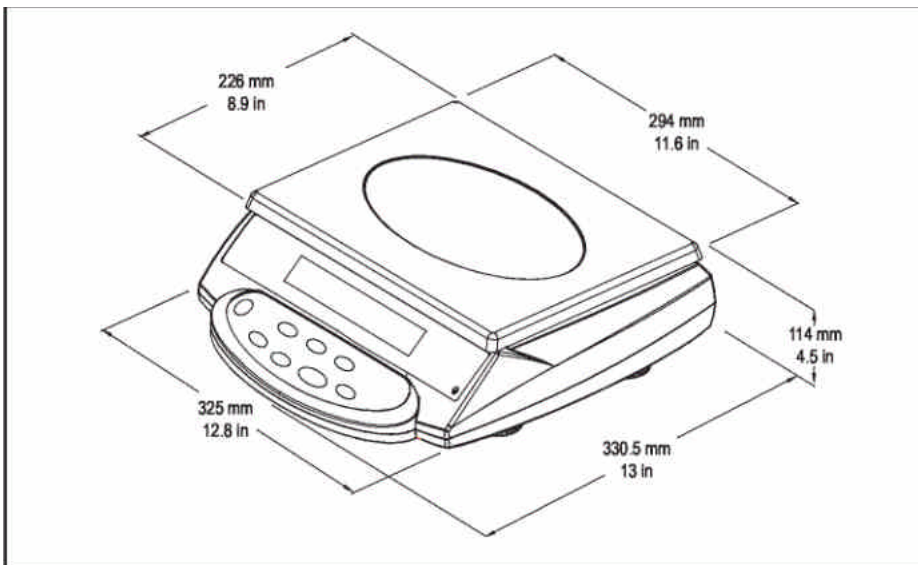
Bilance da Banco Compatte

O h a u s E B *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 - 1 2V 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) 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



Geass

Via Ambrosini 8/2
 10151 Torino
 Tel. 011.22.91.578
 Fax 011.27.45.583

www.geass.com