



## Bilancia di precisione per laboratori h585\_74

Bilancia di precisione ad alta risoluzione. Portata: 3200 g. Piatto di pesata in acciaio inox 19 x 19 cm.

Bilancia di precisione da banco, ideale per il settore laboratoriale. Costituita da una struttura con involucro e piatto di pesata in acciaio inox con superfici lisce e facili da pulire e con protezione antipolvere e antispruzzo. Dotata di sistema di misurazione diapason che assicura valori di pesata stabili e una pesatura continua. Completa di livella e piedini regolabili e fornita completa di copertura rigida di protezione.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni alloggiamento: L.31 x P.20.5 x h.7.7 cm
- Dimensioni totali: L.31 x P.20.5 x h.9 cm
- Con livella
- materiale alloggiamento: acciaio inox
- Materiale piatto di pesata: acciaio inox
- Piedini girevoli e regolabili
- Superficie di pesata: 19 x 19 cm
- Display con tastiera
- Altezza cifre display: 16.5 mm

### Alimentazione:

- Alimentatore esterno
- Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura: UK EURO AUS US
- Batteria: 4x1.5 V AA (non incluse)
- Tensione in entrata: 100 V - 240V AC 50/60Hz 0.3A

### Funzioni:

- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione di determinazione della densità
- Funzione PRE-TARE
- Pesata con approssimazione
- Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica)
- Visualizzazione capacità

#### Sistema di misurazione:

- Caricamento eccentrico a 1/3 max: 300 mg
- Divisione: 100 mg
- Intervallo di riscaldamento: 2 h
- Linearità: 100 mg
- Numero di portate: 1
- Peso di calibrazione consigliato: 3 kg (F1)
- Peso minimo (USP): 200 g
- Portata max: 3.2 kg
- Possibilità di regolazione: registrazione con peso esterno
- Range della tara: 8.2 kg
- Riproducibilità: 100 mg
- Risoluzione: 32000
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: 3 sec
- Unità di misura: ozt kg tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt lb:oz tl (Tw) gn ct oz
- Temperatura ambiente minima: 10°C
- Temperatura d'impiego massima: 30°C
- Umidità dell'aria massima: 80%

#### Conteggio:

- Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): 100 mg
- Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): 1 g
- Risoluzione conteggio: 32000

Optional: calibrazione dakks

## INFORMAZIONI

- **portata** 3200 g

Bilancia di precisione per laboratori h585\_74



**Bilancia di precisione  
per laboratori h585\_74**

Portata: 3200 g