



Bilancia a piattaforma in acciaio inossidabile h585_60

Bilancia a piattaforma, carico minimo 400g 1000g.

Bilancia a piattaforma universale con struttura compatta e peso ridotto, adatta per essere utilizzata in luoghi differenti come laboratori, produzioni... Piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia, per risultati di pesata di massima precisione. Piattaforma costituita da piatto di pesata in acciaio inox, con sottostruttura in acciaio verniciato. Bilancia precisa e funzionale dal design lineare.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale piatto di pesata in acciaio inox
- Dimensioni piatto di pesate: L.500xP.400xh.120 mm
- Con livella
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore: 3 m
- Piedini girevoli
- Superficie di pesata: L.500xP.400 mm
- Supporto a parete
- Determinazione percentuale
- Funzione di conteggio
- Funzione PRE-TARE
- Pesata con approssimazione
- Pesata dinamica
- Peso di calibrazione consigliato: 150 kg (M1)
- Range della tara: -150 kg
- Risoluzione 3 3.000
- Sistema di pesata: cella di carico
- Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio: 2 s
- Unità di misura: kg

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

Bilancia a piattaforma in acciaio inossidabile h585_60

Bilancia a piattaforma
in acciaio inossidabile
h585_60

