

Bilancia di precisione per uso professionale indicata per l'utilizzo nei laboratori e nelle industrie, robusta, precisa e affidabile, rilevazione del peso tramite pozzetto magnetico.

Sistema di calibrazione interno automatico, con controllo temporale e a variazione di temperatura, per garantire la massima precisione.

Grande visore LCD retroilluminato, di semplice lettura, indicazione della portata e dei dati secondari (testi, data/ora, conteggio pezzi, valore percentuale) e banda di segnalazione del range di utilizzo della portata (tracker).

Costruzione in alluminio pressofuso, paravento di protezione in vetro removibile e piatto in acciaio inox.

Password di abilitazione della bilancia per prevenire l'uso non autorizzato e dispositivo antifurto tramite cavo.

La bilancia risponde ai requisiti di sicurezza e può essere fornita **Omologata**

Metrologicamente secondo le Normative EN 45501



Caratteristiche principali:

- Carpenteria in alluminio pressofuso
- Paravento in vetro (158 x 158 x 80 mm - piatto piccolo)
- Piatto in acciaio inox removibile
- Display LCD retroilluminato (24 mm)
- Calibrazione interna automatica con controllo temporale o per variazioni di temperatura, Calibrazione esterna manuale
- Pesatura inferiore con gancio (opzionale)
- Canale seriale RS232 per collegamento a stampante o PC (USB opzionale)
- Alimentazione 230 Vac - 50/60 Hz con adattatore esterno
- Temperatura di utilizzo 10°C - a 40°C
- Dimensioni bilancia 256 x 524 h 104 mm
- Peso netto 5.5 kg

Funzioni principali:

- Pesatura 16 unità di misura e una personalizzata (inclusi: Grammi, Milligrammi, Carati, Once, Newton e una unità personalizzata)
- Conteggio pezzi, pesatura percentuale, pesatura animali/dinamica, controllo peso, sommatoria pesate
- Determinazione della densità (opzionale)



| Modello | Caratteristiche | | | | |
|----------|-----------------|-----------|-----------|--------------|------------|
| | portata | divisione | linearità | ripetibilità | piatto dim |
| PGW 153 | 150 g | 0,001 g | 0,002 g | 0,001 g | 140x140 mm |
| PGW 253 | 250 g | 0,001 g | 0,002 g | 0,001 g | 140x140 mm |
| PGW 453 | 450 g | 0,001 g | 0,002 g | 0,001 g | 140x140 mm |
| PGW 750 | 750 g | 0,001 g | 0,002 g | 0,001 g | 140x140 mm |
| PGW 2502 | 2500 g | 0,01 g | 0,02 g | 0,01 g | 192x192 mm |
| PGW 3502 | 3500 g | 0,01 g | 0,02 g | 0,01 g | 192x192 mm |
| PGW 4502 | 4500 g | 0,01 g | 0,02 g | 0,01 g | 192x192 mm |

Opzioni.

Descrizione

| | |
|-----------|---|
| | Kit determinazione densità |
| | Gancio per pesatura da sotto |
| | Copertina antipolvere |
| | Protezione tastiera |
| | Cavo RS 232 |
| | Interfaccia Usb con cavo RS232 |
| | Dispositivo antifurto completo di cavo |
| | Versione con calibrazione esterna (riduzione) |
| Bollatura | Bollatura Metrica e Prima Periodica |

