

Bilancia di precisione per uso industriale, indicata per la produzione e per il controllo dove è richiesta precisione e affidabilità, versatile con batteria interna ricaricabile, rilevazione del peso tramite cella di carico.

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 e piatto in acciaio inox di grandi dimensioni.

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

Lo strumento risponde ai requisiti di sicurezza ma non è Omologato per transazione con terzi



Caratteristiche principali:

- Carpenteria in alluminio pressofuso
- Piatto in acciaio inox removibile
- Display LCD retroilluminato (24 mm)
- 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 - batteria interna ricaricabile.
- Temperatura di utilizzo 0°C - a 40°C
- Dimensioni bilancia 251 x 358 h 104 mm
- 455 x 400 h 95 mm
- Peso netto 5.5 kg / 6 kg



Funzioni principali:

- Pesatura 8 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
- Determinazione della densità (opzionale)

| Modello | Caratteristiche | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| | portata | divisione | linearità | ripetibilità | piatto dim |
| PGL 203 | 200 g | 0,001 g | 0,004 g | 0,002 g | 145x125 mm |
| PGL 2002 | 2000 g | 0,01 g | 0,04 g | 0,02 g | 192x192 mm |
| PGL 6001 | 6000 g | 0,1 g | 0,2 g | 0,2 g | 192x192 mm |
| PGL 12001 | 10.000 g | 0,1 g | 0,2 g | 0,2 g | 400x300 mm |
| PGL 20001 | 20.000 g | 0,1 g | 0,2 g | 0,2 g | 400x300 mm |

Opzioni.i

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