

Bilancia analitica per uso professionale indicata per l'utilizzo nei laboratori o dove sia necessaria una grande affidabilità, velocità e sicurezza nella misurazione, 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, teca di protezione in vetro e piatto in acciaio inox.

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
- Teca di protezione in vetro (202 x 158 x 215 mm)
- 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 275 mm
- Peso netto 12 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)
- Gestione data e ora
- Stampa report GLP (stampante opzionale)



Modello	Caratteristiche				
	portata	divisione	linearità	ripetibilità	piatto dim
PW 124	120 g	0,0001 g	0,0003 g	0,00015 g	Ø 90 mm
PW 184	180 g	0,0001 g	0,0003 g	0,0002 g	Ø 90 mm
PW 214	210 g	0,0001 g	0,0003 g	0,0002 g	Ø 90 mm
PW 254	250 g	0,0001 g	0,0003 g	0,0002 g	Ø 90 mm

Opzioni.

Codice	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
	Tavolo pesatura antivibrante