

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

Camera di pesatura di facile accesso per il posizionamento dei campioni.

Grande visore LCD retroilluminato, di semplice lettura, indicazione della portata, percentuale dell'umidità e dei dati secondari (testi, data/ora, valori percentuali) 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.

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 con facile accesso alla camera
- Lampada alogena 400W
- Temperatura da 50° a 160°C - divisione 1°C
- Display LCD retroilluminato (24 mm)
- Calibrazione esterna manuale
- Canale seriale RS232 per collegamento a stampante o PC
- Interfaccia USB per memoria esterna
- Alimentazione 230 Vac - 50/60 Hz con adattatore esterno.
- Temperatura di utilizzo 0°C - a 40°C
- Dimensioni bilancia 250 x 360 h 185 mm
- Peso netto 6 kg

Funzioni principali:

- Pesatura in Grammi, umidità%, residuo secco %, ATRO %
- Avviamento automatico a chiusura della camera
- Riscaldamento standard 1 °C o programmabile a 3 rampe
- Memorizzazione di 99 risultati, 49 configurazioni programmabili
- Memoria esterna disponibile su USB
- Gestione data e ora



Modello	Caratteristiche			
	portata	divisione	ripetibilità	piatto dim
PMB 53	50 g	0,001 g / 0,01 %	0,002 g / 0,05 %	Ø 90 mm
PMB 202	200 g	0,01 g / 0,05 %	0,02 g / 0,2 %	Ø 90 mm

Opzioni.

Descrizione

Piatto porta campione (pack 250)

Cavo RS 232

Dispositivo antifurto completo di cavo