

Settore **LABORATORIO**
Laboratory balances



Micro1000



1. Microbalance 2. Display and Up/Down button 3. Display with small size digits 4. Stable weight and bar/graph indicator 5. Mass, tweezers and antistatic cloth

MICROBILANCIA mod. MICRO 1000

FUNZIONI :

- Camera di pesata con apertura/chiusura motorizzata
- Display LCD con cifre decimali di dimensioni ridotte per facilitare la lettura
- Tastiera a membrana impermeabile e resistente agli acidi, di facile e immediata operatività con tasti TARE, ON/OFF, PRINT e MODE
- Indicazione del raggiungimento del peso stabile
- Bar-graph indicatore di dosaggio e scala utilizzata
- Funzioni attivabili dal menù: lettura in g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carati), pcs (pezzi), % (percentuale)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Portata 1000 mg
- Divisione 0,001 mg
- Ripetibilità $\pm 0,001$ mg
- Linearità $\pm 0,002$ mg
- Tempo di risposta: 6 secondi
- Uscita dati: RS232
- Diametro piatto: 20 mm con 3 baffi per pesare anche filtri max 60 mm (maggiori diametri a richiesta)
- Calibrazione automatica del fondo scala con massa esterna (fornita in dotazione)
- Temperatura di funzionamento: $20^{\circ} \pm 30^{\circ}\text{C}$ (compensata con microprocessore)
- Alimentazione: 100/240 VAC
- Assorbimento: 200 mA
- Dimensioni (L x P x H): 215 x 385 x 230 mm
- Peso netto: 5,2 kg

DOTAZIONE :

Massa in classe E1 per la calibrazione del fondo scala, pinzetta per detta massa, panno antistatico

A RICHIESTA:

Generatore di ioni per eliminare le cariche elettrostatiche
Stampante

CARATTERISTICHE NON IMPEGNATIVE. POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO.

STRUMENTO DESTINATO AD ESCLUSIVO USO SCIENTIFICO E/O PER CONTROLLO INTERNO DI FABBRICA. NON DEVE ESSERE UTILIZZATO IN AMBIENTI CON PERICOLO D'ESPLOSIONE.

E' VIETATO L'UTILIZZO DELLE NOSTRE BILANCE NEI CASI PREVISTI DALL'ART. 1, PUNTO 2, LETTERA A) DIRETTIVA CE 2009/23 AD ESCLUSIONE DEI MODELLI CON APPROVAZIONE CE (METROLOGIA LEGALE)

LE BILANCE ELETTRONICHE SONO SENSIBILI ALLE VARIAZIONI DI ACCELERAZIONE DELLA GRAVITÀ; LE STESSE DEVONO ESSERE TARATE NEL LUOGO DI UTILIZZO (CE 2009/23).

TUTTI I NOSTRI STRUMENTI SONO CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 2004/108 (COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA).