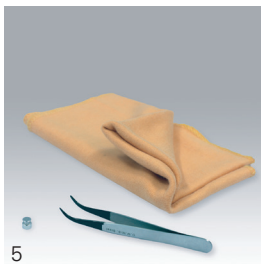


# Micro1000

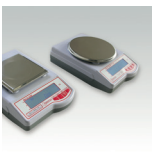


1. Microbalance 2. Display and Up/Down button 3. Display with small size digits 4. Stable weight and bar/graph indicator 5. Mass, tweezers and antistatic cloth

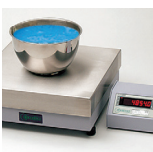
laboratory  
balances



industrial  
scales



instruments  
for paint



oenological  
equipments



digital  
tensiometer



calibrated  
masses



WATCH VIDEO

## laboratory electronic balances & oenological equipments

**GIBERTINI ELETTRONICA SRL**  
 Via Bellini, 37  
 20026 Novate Milanese  
 (Milano) - ITALY  
 Tel. (+39) 02 3541434  
 Fax (+39) 02 3541438  
 sales@gibertini.com

[www.gibertini.com](http://www.gibertini.com)

ISO 9001:2015



LAT N° 094 RMP N° 094

Il Centro ACCREDIA LAT n. 094 è accreditato per tarature di bilance e di microdosatori.  
 Il Centro ACCREDIA RMP n. 094 è accreditato come produttore di materiali di riferimento (soluzioni idroalcoliche). Per i dettagli consultare le tabelle di accreditamento su [www.accredia.it](http://www.accredia.it).  
 ACCREDIA LAT Center n. 094 is accredited for balances and microdosimeters calibration.  
 ACCREDIA RMP Center n. 094 is accredited as reference material producer (hydroalcoholic solutions).  
 For details consult the accreditation tables on [www.accredia.it](http://www.accredia.it).



**customer care**  
[info@gibertini.com](mailto:info@gibertini.com)  
 Tel. (+39) 02 3541434

# 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:  $20^{\circ} \div 30^{\circ}\text{C}$  (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.*

*Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.*

*E' vietato l'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/UE eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).*

*Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/UE)*

*Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE 2004/108 UE (compatibilità elettromagnetica).*