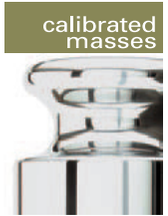
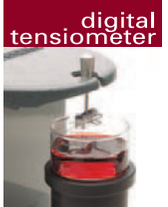
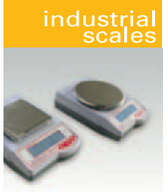


# MIA2020



- 1 Soluzione idroalcolica
- 2 Stampante per etichette
- 3 MIA 2020
- 4 MIA Mod
- 5 Accessori



laboratory electronic balances & oenological equipments

customer care  
info@gibertini.com  
Tel. (+39) 02 3541434

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

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

ISO 9001:2015

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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).

# Settore ENOLOGIA

## Oenological equipments



### 1 Soluzione idroalcolica

Soluzione Idroalcolica certificata Accredia RMP disponibile nei valori da 5% a 60% Vol.

### 2 Stampante per etichette

Stampante per etichette Brother QL-700

### 3 MIA 2020

Bilancia idrostatica Gibertini MIA 2020/MIA 2020 Basic

### 4 MIA Mod

Software Alcosoft 3 & Mini PC Touchscreen

### 5 Accessori

Kit per calibrazione gravimetrica bilancia (Piattello per controllo metrologico, massa 50 g classe E2 con o senza certificato di calibrazione Accredia, pinzette)

### ALCOSOFT 3

- Software di gestione delle bilance idrostatiche Gibertini MIA2020 & MIA2020 Basic in ambiente Windows 10, facilmente installabile e aggiornabile in automatico online.
- Ampliamento delle funzioni MIA 2020 con calcolo, visualizzazione e memorizzazione di Titolo Alcolometrico Volumico, Estratto secco e Valutazione mosti in gradi Brix, Baumé, Oechsle, Babo, Plato.
- Configurazione per stampante per etichette adesive Brother QL-700 e stampa in pdf su qualsiasi periferica locale o in rete
- Database per memorizzazione dati e risultati con filtri dinamici di ricerca
- Condivisione dati e risultati attraverso PC (Wifi, Ethernet, USB, etc.)
- Creazione di report dettagliati e personalizzabili

### REQUISITI MINIMI PC

Processore equivalente o superiore a Intel Core i3 CPU (min 1,6 GHz), RAM min 2GB, HDD space min 2GB, schermo risoluzione minima 1024x768, SO Microsoft Windows XP – 64 bit o successivi



### MIA-Mod

#### MODULO DI LETTURA – MINI PC TOUCHSCREEN

- Software Alcosoft 3 installato su modulo di lettura Mini PC touchscreen Windows 10, utilizzabile con praticità in laboratorio, compatto e con le stesse funzionalità di un PC.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Display 8,9" 1920x1200 IPS, Touch capacitive, WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, IO Ports 4xUSB, HDMI, LAN RJ45, DC Jack, audio output, micro SD slot; RAM 2GB, ROM 32GB, CPU Intel Z8350 1,92 GHz, SO Microsoft Windows 10 Home.

#### laboratory balances



#### industrial scales



#### instruments for paint



#### oenological equipments



#### digital tensiometer



#### calibrated masses



customer care

info@gibertini.com  
Tel. (+39) 02 3541434

### GIBERTINI ELETTRONICA SRL

Via Bellini, 37  
20026 Novate Milanese  
(Milano) - Italy  
Tel. (+39) 02 3541434  
Fax (+39) 02 3541438  
salers@gibertini.com

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).