

## Bilancia Idrostatica MIA2020 div. 0,005% GIBERTINI



Densimetro Digitale - Metodo Ufficiale OIV-MA-BS

Gibertini Elettronica, leader nel mercato enologico da oltre 30 anni, produce strumenti analitici come densimetri e distillatori conformi ai metodi ufficiali OIV.

MIA2020 è una bilancia idrostatica per la determinazione del Titolo Alcolometrico Volumico (TAV) secondo il metodo OIV-MA-BS, nonché per l'analisi di estratto secco e la valutazione dei mosti in gradi Brix, Baumé, Oechsle, Babo, Plato.

### Caratteristiche principali

Il sistema si basa sulla bilancia idrostatica Gibertini MIA2020 con risoluzione 0,005 %Vol. Grazie al software preinstallato sul terminale di lettura, è possibile ottenere in automatico:




- Titolo alcolometrico volumico (TAV)
- Densità a 20°C (d<sub>20</sub>/20)
- Valutazione mosti: Brix, Baumé, Oechsle, Babo, Plato
- Estratto secco

### Perché scegliere MIA2020?

Il sistema è ideale per cantine, laboratori di analisi chimiche su matrici vitivinicole, consorzi, enti di certificazione e pubbliche amministrazioni che desiderano:

- Operare secondo il metodo ufficiale OIV-MA-BS
- Ridurre errori di trascrizione, risparmiare tempo e archiviare i dati in sicurezza
- Generare report chiari, esportabili in PDF o CSV e stampabili su stampante di rete
- Condividere i risultati via PC tramite WiFi, Ethernet o USB
- Essere compatibili con INDUSTRIA 4.0

per ulteriori informazioni riguardante la **scheda tecnica** clicca **qui**

<b>Scheda tecnica</b>	
	Scheda Tecnica Serie MIA2020 con accessori
<b>Manuale d'uso</b>	
	Manuale MIA2020 + MIA2020 BASIC
	Alcosoft 3 Manuale

**Codice Articolo:** MIA2020

### **Breve descrizione del prodotto:**

Bilancia Idrostatica MIA2020 div. 0,005% GIBERTINI

### **Descrizione**

Densimetro Digitale - Metodo Ufficiale OIV-MA-BS

Gibertini Elettronica, leader nel mercato enologico da oltre 30 anni, produce strumenti analitici come densimetri e distillatori conformi ai metodi ufficiali OIV.

MIA2020 è una bilancia idrostatica per la determinazione del Titolo Alcolometrico Volumico (TAV) secondo il metodo OIV-MA-BS, nonché per l'analisi di estratto secco e la valutazione dei mosti in gradi Brix, Baumé, Oechsle, Babo, Plato.

## Caratteristiche principali

Il sistema si basa sulla bilancia idrostatica Gibertini MIA2020 con risoluzione 0,005 %Vol. Grazie al software preinstallato sul terminale di lettura, è possibile ottenere in automatico:

- Titolo alcolometrico volumico (TAV)
- Densità a 20°C (d20/20)
- Valutazione mosti: Brix, Baumé, Oechsle, Babo, Plato
- Estratto secco


## Perché scegliere MIA2020?

Il sistema è ideale per cantine, laboratori di analisi chimiche su matrici vitivinicole, consorzi, enti di certificazione e pubbliche amministrazioni che desiderano:

- Operare secondo il metodo ufficiale OIV-MA-BS
- Ridurre errori di trascrizione, risparmiare tempo e archiviare i dati in sicurezza
- Generare report chiari, esportabili in PDF o CSV e stampabili su stampante di rete
- Condividere i risultati via PC tramite WiFi, Ethernet o USB
- Essere compatibili con INDUSTRIA 4.0

per ulteriori informazioni riguardante la **scheda tecnica** clicca **qui**

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">MIA-MOD</a>	Mini-PC c/software Alcosoft 3 x MIA2020 GIBERTINI

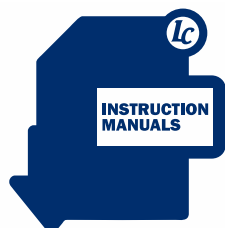
## Download

<a href="#">Scheda tecnica</a>	
--------------------------------	--

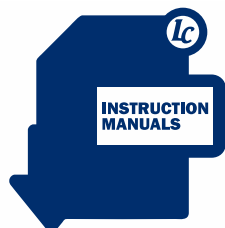


Scheda Tecnica Serie MIA2020 con accessori

**Manuale d'uso**



Manuale MIA2020 + MIA2020 BASIC



Alcosoft 3 Manuale