

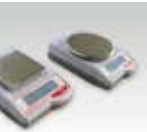
WINEMATIC



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
 sales@gibertini.com

www.gibertini.com

ISO 9001:2008



LAT N° 094

Il Centro Accredia LAT n. 094 è accreditato per tarature di bilance, microdosatori e soluzioni idroalcoliche. Per i dettagli consultare la tabella di accreditamento su www.accredia.it
 ACCREDIA LAT Center n. 094 is accredited for balances, microdosimeters and hydroalcoholic solutions calibration. For details consult the accreditation table on www.accredia.it



WINEMATIC



Analizzatore Enologico Multiparametrico per il corretto controllo dei processi di vinificazione

METODI GIÀ PROGRAMMATI NEL SOFTWARE

- | | | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| ▪ ACIDO ACETICO | ▪ AZOTO α -AMMINICO | ▪ INDICE DI POLIFENOLI
(IPT a 280nm) |
| ▪ ACIDO CITRICO | ▪ CALCIO IONICO | ▪ POLIFENOLI TOTALI
(metodo Folin-Ciocalteus) |
| ▪ ACIDO D-LATTICO | ▪ CATECHINE | ▪ POTASSIO |
| ▪ ACIDO D-GLUCONICO | ▪ CLORURI | ▪ RAME IONICO |
| ▪ ACIDO L-LATTICO | ▪ COLORE
(420 - 520 - 620 nm) | ▪ SACCAROSIO |
| ▪ ACIDO L-MALICO | ▪ FERRO IONICO | ▪ SOLFOROSA LIBERA |
| ▪ ACIDO PIRUVICO | ▪ GLICERINA | ▪ SOLFOROSA TOTALE |
| ▪ ACIDO TARTARICO | ▪ GLUCOSIO+FRUTTOSIO | ▪ UREA |
| ▪ ALDEIDE ACETICA | ▪ GLUCOSIO | |
| ▪ ANTOCIANI | ▪ MAGNESIO | |
| ▪ AZOTO AMMONIACALE | | |

TIPI DI ANALISI : End point, Cinetiche, Fixed Time, Multistandard

MEMORIA : 250 metodiche

FLUIDICA : Pompa peristaltica

SORGENTE DI LUCE : Lampada alogena con controllo digitale e led 280nm

LUNGHEZZE D'ONDA : 8 filtri interferenziali standard (340-420-492-505-520-546-578-630)+ led 280 nm

RANGE DI LETTURA : 0,0 - 3,0 O.D. (0,0 - 2,0 O.D. a 280nm)

CELLA A FLUSSO : Cella al quarzo - Cammino ottico: 10 mm

VOLUME DI ASPIRAZIONE : Fino a 300 μ L

TEMPERATURA CELLA A FLUSSO: Programmabile da 15°C a 45°C

INCUBATORE : 8 posizioni, programmabile da 15°C a 45°C

INTERFACCIA : Display grafico 240x128 pixel e tastiera alfanumerica

STAMPANTE : Termica 24 colonne

CONNESSIONE : USB

DIMENSIONI (LxPxH) : 28 x 36 x 22 cm

ALIMENTAZIONE : 100-240 Vac 50/60 Hz con fusibile autoripristinante interno

DOTAZIONE STANDARD

Alimentatore esterno dedicato, lampada di ricambio, cavo USB, bottiglia di scarico, rotolo carta per stampante.

GIBERTINI ELETTRONICA SRL

VIA BELLINI 37 – 20026 NOVATE MILANESE

TEL. (+39) 02 3541434 – FAX (+39) 02 3541438 – sales@gibertini.com – www.gibertini.com