

# Settore **ENOLOGIA**

## *Oenological equipments*

### **Densimat-CE + Alcomat2**



laboratory  
balances



industrial  
scales



instruments  
for paint



oenological  
equipments



digital  
tensiometer



calibrated  
masses



**laboratory electronic balances & oenological equipments**

### Caratteristiche tecniche

- Approvazione metrologica con bollo dell'ufficio metrico
- Autocalibrazione con massa interna
- Possibilità di lettura in grammi
- Precisione e ripetibilità:  $5 \times 10^{-5}$
- Intervallo di misura della densità relativa:  $0.5 \div 2.25$
- Termosonda: Pt 100 1/3 DIN, precisione  $\pm 0.05^\circ \text{C}$ , leggibilità  $0.1^\circ \text{C}$
- Uscita seriale: RS232
- Alimentatore: 220 VAC (-15% / +10%) 10 VA esterno (110 V a richiesta)
- Dimensioni: 210 x 355 x 360 mm (LxPxH)
- Peso netto: 7,5 kg

**Nota** - Un microcontrollore Motorola, appositamente studiato per la Gibertini, oltre al pilotaggio delle più importanti funzioni di DensiMat-CE e del modulo AlcoMat-2, è in grado di diagnosticare problemi interni alla bilancia che potrebbero avere riflessi sulla precisione, consigliando un intervento programmato effettuato da nostro personale qualificato.

### Dotazione standard

- 2 pescanti
- 2 cilindri doppia camicia da 70 ml
- Copertina
- Soluzione idroalcolica certificata SIT.

### A richiesta

- Cilindro per misure in continuo
- Piattello per controllo metrologico con masse certificate

“Ai sensi della direttiva europea 90/384 convertita in legge 517/92 l'uso delle bilance per determinare il titolo alcolometrico volumico (grado alcolico) previsto dall'articolo 2, lettera a, punto 3 del citato decreto (“determinazione della massa per applicazioni di disposizioni legislative o regolamentari; perizie giudiziarie”), e' consentito se le stesse hanno i requisiti minimi essenziali richiesti ed e' quindi indispensabile l'approvazione metrologica con bollo dell'ufficio metrico.”