



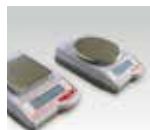
SUPER DEE



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

Distillatore Enologico Digitale ***Mod. SUPER DEE***

Conforme alla metodica ufficiale per la determinazione del titolo alcolometrico volumico nei vini, mosti e bevande spiritose (regolamenti OIV) e dell'acidità volatile.

DISTILLATORE COMPLETAMENTE AUTOMATICO che permette di ottenere un distillato di vino, bevande spiritose, profumi o altre soluzioni alcoliche per la determinazione del titolo alcolometrico in volume.

GENERATORE DI VAPORE INTEGRATO connesso direttamente all'acqua di rubinetto, con colonna di demineralizzazione intercambiabile dall'utilizzatore (autonomia 100 litri - circa 400 analisi di acidità volatile). Non c'è più necessità di acqua distillata. Dopo la distillazione lo strumento si blocca automaticamente per evitare qualsiasi spreco d'acqua. Disponibile anche senza generatore (mod. SDEE/SV).

TEMPI DI ESECUZIONE:

<u>Distillazione vino:</u>	100 ml in 3÷4 minuti - 200 ml in 6÷7 minuti
<u>Acidità volatile:</u>	250 ml in 6÷7 minuti
<u>Distillazione bevande spiritose:</u>	in 4-8 minuti

FUNZIONI

PANNELLO DI CONTROLLO CON DISPLAY ALFANUMERICO INTELLIGENTE di facile lettura e tastiera. Gestisce e controlla il microprocessore per:

- La regolazione e la tara della bilancia, anch'essa di nuova concezione
- Il volume da distillare
- Il valore in tempo reale di quanto distillato
- Controllo acqua di raffreddamento in ingresso: temperatura, pressione e flusso.
- Le differenti lingue (IT/ES/UK/FR)
- L'avviso per matraccio/beuta mancanti
- L'avviso per scarico o protezione aperti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura portante in acciaio INOX AISI 316
- Protezione in plexiglas a scorrimento verticale
- Ampolla con scarico maggiorato per poter distillare fecce e vinacce
- Sistema rapido e funzionale (con una sola mano) per l'aggancio del matraccio e della beuta, che non dà lo START se non c'è il matraccio
- Doccia per lavaggio ampolla con regolazione del flusso
- Filtro ingresso acqua magnetico per il blocco di particelle pesanti
- Alimentazione: 220 VAC – 15A max
- Dimensioni (lxpxh): 290 x 300 x 1200 mm
- Peso netto: 41 Kg
- Requisiti acqua di raffreddamento:
 - T max = 20°C
 - press. min = 1,5 bar
 - flusso min = 5 litri/min

DOTAZIONE STANDARD

3 matracci da 100 ml, 1 matraccio da 200 ml, 2 beute da 300 ml, 1 spruzzetta da 500 ml, 1 flacone da 100 ml con tappo contagocce, 3 pipette contagocce in plastica, prodotti chimici (reattivi) e una cartuccia di ricambio per H₂O (colonna di demineralizzazione).

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica. Non devono essere usati in ambienti con pericolo di esplosione. Tutti i nostri strumenti sono conformi alla direttiva CE 2004/108 (compatibilità elettromagnetica).