



## E 50 S/3



laboratory  
balances



industrial  
scales



instruments  
for paint



oenological  
equipments



digital  
tensiometer



calibrated  
masses



**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

sales@gibertini.com

ISO 9001:2008

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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

# **BILANCIA ANALITICA SEMIMICRO DUAL RANGE A COMPENSAZIONE MAGNETICA**

## **Mod. E50S/3**

### **Funzioni**

- Autocalibrazione totalmente automatica, attivabile a mezzo tasto, con massa di calibrazione incorporata
- Accesso per pesate sotto il piano della bilancia
- Indicazione del raggiungimento del peso stabile
- Tastiera a membrana impermeabile e resistente agli acidi con funzioni attivabili dal menù: lettura in g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carati), % (percentuale) e pcs (pezzi)

### **Caratteristiche tecniche**

- Display LCD a 7 segmenti
- Piedini regolabili con bolla di livellamento
- Dimensioni piatto: diam. 80 mm
- Interfaccia dati: RS232 bidirezionale di serie configurabile
- Temp. di funzionamento: 10°÷ 35°C
- Alimentatore esterno: 230V (-15% / +20%) 50Hz (a richiesta 110 V)
- Assorbimento: 12 VA
- Dimensioni (L x P x H): 210 x 340 x 320 mm
- Dim. camera pesata (L x P x H): 180 x 170 x 220 mm
- Peso netto: 6,6 kg

### **A richiesta**

- Approvazione metrologica CE (direttiva CEE 90/384)
- Masse tarate in classe E2
- Dispositivo per la determinazione della densità solidi

<b>Modalità</b>	<b>Portata g</b>	<b>Divisione mg</b>	<b>Linearità mg</b>	<b>Ripetibilità mg</b>	<b>Tempo di risposta</b>
<b>Semimicro</b>	100	0,01	± 0,03	± 0,03	6/8 sec.
<b>Macro</b>	225	0,1	± 0,2	≤ 0,05	3/5 sec.

*Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.*

*Tutti i nostri strumenti sono destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.*

*E' vietato l'utilizzo delle nostre bilance nei casi previsti dall'articolo 1, punto 2, lettera a) Direttiva CEE 90/384, ad esclusione dei modelli con approvazione CE (metrologia legale).*

*Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (CEE 90/384).*

*Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica).*