

Settore **LABORATORIO** *Laboratory balances*



GIBERTINI



laboratory
balances



industrial
scales



instruments
for paint



oenological
equipments



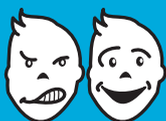
digital
tensiometer



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

www.gibertini.com

ISO 9001:2015



LAT N° 094 RMP N° 094

Il Centro ACCREDIA LAT n. 094 è accreditato per tarature di bilance e di microdosatori.
Il Centro ACCREDIA RMP n. 094 è accreditato come produttore di materiali di riferimento (soluzioni idroalcoliche). Per i dettagli consultare le tabelle di accreditamento su www.accredia.it.
ACCREDIA LAT Center n. 094 is accredited for balances and microdosimeters calibration.
ACCREDIA RMP Center n. 094 is accredited as reference material producer (hydroalcoholic solutions).
For details consult the accreditation tables on www.accredia.it.

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

- Masse tarate in classe E2
- Dispositivo per la determinazione della densità solidi
- Stampante

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

Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.

Strumenti 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'uso nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva CE 2014/31/UE eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (2014/31/UE)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CE 2004/108 UE (compatibilità elettromagnetica).