

Eternity



laboratory electronic balances & oenological equipments

laboratory
balances



industrial
scales



instruments
for paint



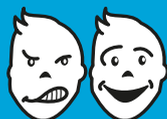
oenological
equipments



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

BILANCE ANALITICHE – SERIE ETERNITY A COMPENSAZIONE MAGNETICA

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Display grafico di grande dimensione
- Lettura in grammi o milligrammi con cifre decimali ridotte.
- Contapezzi di pezzi omogenei
- Calcolo della percentuale
- Deviazione standard
- Densità dei solidi
- Accesso per pesate sotto il piano della bilancia

SPECIFICHE TECNICHE

Uscita seriale: RS232 I/O configurabile

- Temperatura di funzionamento: 18° ÷ 35°C
- Alimentazione: 100 ÷ 240 VAC
- Assorbimento: 200 mA
- Dimensioni (L x P x H): 216 x 380 x 360 mm
- Dim. camera pesata (LxPxH): 180 x 170 x 240 mm
- Dim. Vetrina (camera pesata) per Eternity 130cal 180x150x210mm
Dim. Tot. 216x380x330mm
- Peso netto: 7 kg

A RICHIESTA

- Dispositivo per la determinazione della densità di liquidi e solidi
- Comandi a distanza per l'azionamento del segnale di stampa, tara, ecc.
- Esecuzioni con portate speciali
- Stampante

Modello	Portata g	Divisione mg	Linearità mg	Ripetibilità mg	Tempo di risposta	Piatto mm	Calibrazione
ETERNITY 100 CAL	120	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6 sec.	Ø 80	Interna
ETERNITY 100 SMI	120	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6 sec.	Ø 80	Esterna
ETERNITY 200 CAL	220	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6 sec.	Ø 80	Interna
ETERNITY 200 SMI	220	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6 sec.	Ø 80	Esterna
ETERNITY 300 CAL	320	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6 sec.	Ø 80	Interna
ETERNITY 300 SMI	320	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6 sec.	Ø 80	Esterna
ETERNITY 130 CAL							
▪ SEMIMICRO	30	0,01	± 0,03	± 0,03	6/10 sec.	Ø 80	Interna
▪ MACRO	100	0,1	± 0,1	± 0,05	6/10 sec.	Ø 80	Interna

Caratteristiche non impegnative. Possono variare senza preavviso.

Strumenti destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica. Non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.

E' vietato l'utilizzo delle nostre bilance nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) direttiva ce 2009/23 ad eccezione dei modelli con marchio ce (metrologia legale).

Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (ce 2009/23)

Tutti i nostri strumenti sono conformi alla direttiva ce 2004/108 (compatibilità elettromagnetica).