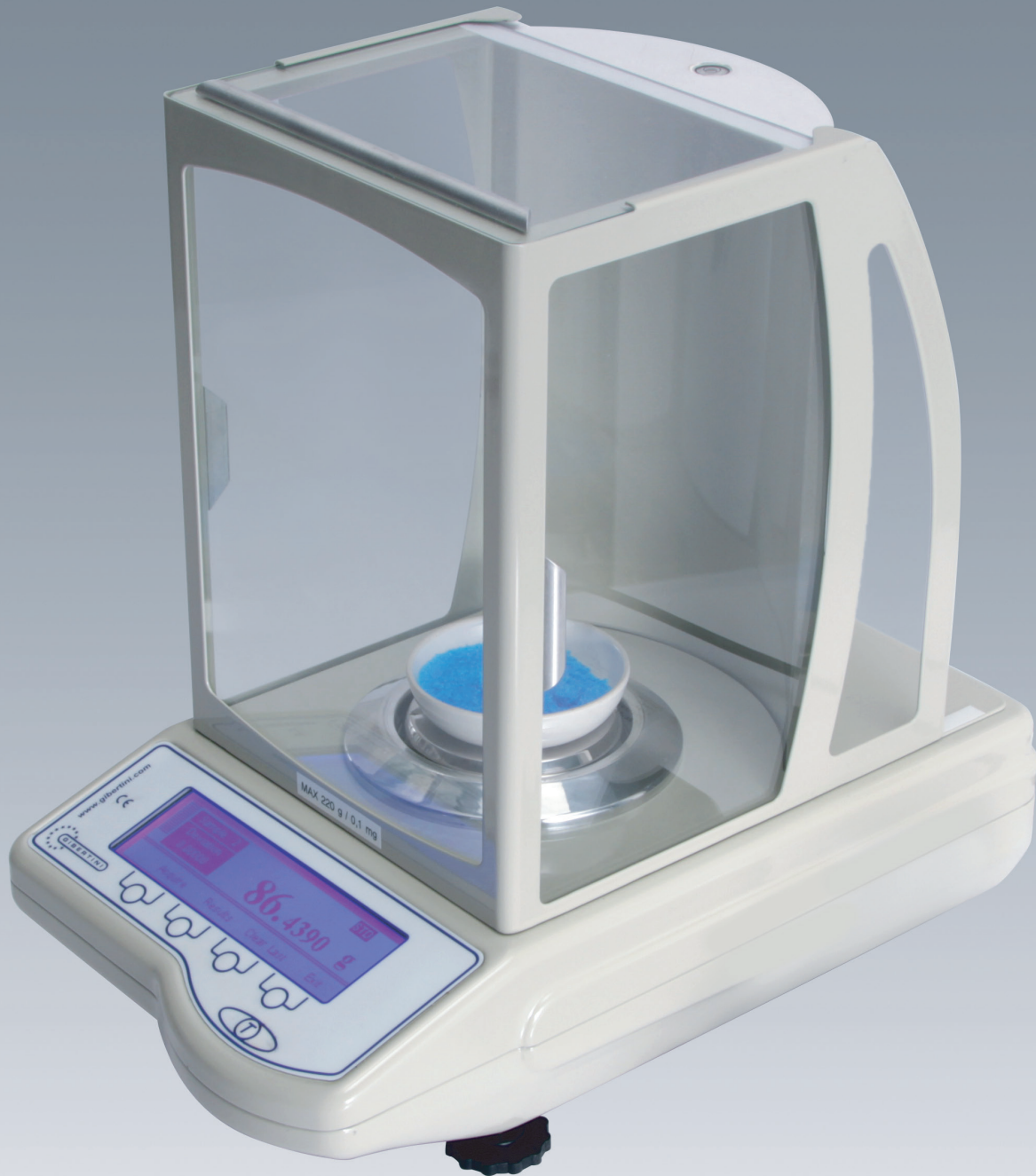


Settore **LABORATORIO**

Laboratory balances



Eternity

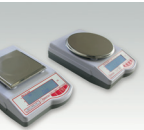


laboratory electronic balances & oenological equipments

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 9001:2015



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.

BILANCE ANALITICHE – SERIE ETERNITY A COMPENSAZIONE MAGNETICA

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Display grafico di grandi dimensioni con funzioni guidate di facile utilizzo.
- Lettura in grammi o milligrammi con cifre decimali ridotte e numerose altre unità di misura selezionabili
- Bar graph con visualizzazione della percentuale di fondo scala utilizzata
- Contapezzi di pezzi omogenei
- Calcolo della percentuale
- Deviazione standard
- Densità dei solidi/liquidi
- Selezione della lingua display italiano/inglese
- Autocalibrazione ogni 3 ore oppure al variare della temperatura e/o calibrazione con massa esterna (vedi tabella in calce)
- Indicazione del raggiungimento peso stabile
- Tempo di risposta selezionabile veloce/lento (vedi tabella in calce)
- Accesso per pesate sotto il piano della bilancia

SPECIFICHE TECNICHE

- Uscita seriale: RS232 I/O configurabile
- Temperatura di funzionamento: 10° ÷ 30°C
- Alimentazione: 100 ÷ 240 VAC
- Assorbimento: 200 mA
- Dimensioni Totali (L x P x H): 216 x 380 x 360 mm (salvo modelli 500 SMIC e 500 CALC)
- Dimensione camera pesata (L x P x H): 190 x 180 x 240 mm (salvo modelli 500 SMIC e 500 CALC)
- 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: DP24T-SER; software SCALE COMM

Modello	Portata g	Divisione mg	Linearità mg	Ripetibilità mg	Tempo di risposta s	Piatto mm	Calibrazione
ETERNITY 100 CAL	120	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6	Ø 80	Interna
ETERNITY 100 SMI	120	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6	Ø 80	Esterna
ETERNITY 200 CAL	220	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6	Ø 80	Interna
ETERNITY 200 SMI	220	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6	Ø 80	Esterna
ETERNITY 300 CAL	320	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6	Ø 80	Interna
ETERNITY 300 SMI	320	0,1	± 0,2	± 0,05	3/6	Ø 80	Esterna
ETERNITY 500 CAL	510	1	± 2	± 1	3/6	Ø 110	Interna
ETERNITY 500 SMI	510	1	± 2	± 1	3/6	Ø 110	Esterna
ETERNITY 500 SMIC	510	1	± 2	± 1	3/6	Ø 80	Interna
ETERNITY 500 CALC	510	1	± 2	± 2	3/6	Ø 110	Esterna
ETERNITY 1000 SMI	1010	1	± 2	± 2	3/6	Ø 110	Esterna

NOTA: i modelli 500 CALC e 500 SMIC sono forniti, in luogo della vetrina di pesata, di un cilindro di protezione in vetro

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).