

Settore **INDUSTRIALE**

Industrial balances



GIBERTINI

serie **EU - C LCD**



MODEL 0,01g ACCURACY

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 TECNICHE a CELLA DI CARICO

Serie EU-C "LCD"

FUNZIONI:

- Display LCD con cifre decimali di dimensioni ridotte, per una più facile ed immediata lettura
- Tastiera a membrana impermeabile e resistente agli acidi, di facile ed immediata operatività con tasti ON/OFF, TARE, MODE e PRINT (RANGE/PRINT per il mod. DR)
- Indicazione del raggiungimento del peso stabile
- Bar-graph indicatore di dosaggio e scala utilizzata in %
- Funzioni attivabili dal menù: lettura in g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carat), pcs (pezzi), % (percentuale)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Calibrazione automatica del fondo scala (con massa esterna fornibile a richiesta)
- Memorizzazione dell'ultimo dato, in caso d'interruzione di energia
- Sistema anti-shock potenziato
- Carrozzeria in lega pressofusa e ABS
- Cella di pesata praticamente indistruttibile e non soggetta a problemi di trasporto
- Uscita seriale: RS232 o USB (vedere tabella)
- Temperatura di funzionamento: 10° ÷ 40° C
- Alimentatore internazionale: 100 ÷ 240 VAC
- Autonomia batterie: 12 ore c.a (modelli "BP")
- Tempo ricarica batterie: 8 ore c.a (modelli "BP")
- Dimensioni (L x P x H): 215 x 330 x 95 mm
- Peso: 3 kg ~

A RICHIESTA:

- Copertina rigida trasparente per protezione contro polvere, acidi, vernici etc.
- Batterie ricaricabili per modello "BP", autonomia 12 ore
- Masse per la calibrazione del fondo scala da 0,5 - 1 - 2 e 5 kg in classe F1
- Dispositivo per la determinazione della densità dei solidi.
- Esecuzioni speciali a richiesta

Modello	Portata g	Divisione g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di risposta	Piatto mm	Uscita seriale
EU-C 802 USB	820	0.01	± 0,05	± 0,02	2 s	150x150	USB
EU-C 2002	≥ 2000	0,01	± 0,02	± 0,01	2 s	150x150	RS 232
EU-C 2002 BP							RS 232
EU-C 4000 USB	4200	0.1	± 0,3	± 0,2	1 s	Ø 190	USB
EU-C 4002	4200	0,01	± 0,02	± 0,02	2 s	150x150	RS 232
EU-C 4002 BP							RS 232
EU-C 7500PQ	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s	190x190	RS 232
EU-C 7500PQ BP							RS 232
EU-C 7500PT	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s	Ø 190	RS 232
EU-C 7500PT BP							RS 232
EU-C 7500DR	950	0,01	± 0,05	± 0,02	2 s	Ø 190	RS 232
EU-C 7500DR BP	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s		RS 232
EU-C 10000PT	10200	0,1	± 0,5	± 0,2	2 s	Ø 190	RS 232
EU-C 10000PTBP							RS 232

Disponibile in versione RS232 o USB

CE: Con approvazione metrologica BP: Con batteria

CAL: Con calibrazione interna SMI: Senza massa interna

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).