

# Settore **LABORATORIO**

## Laboratory balances



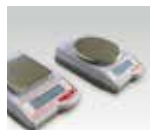
### serie **EU-C LCD**



laboratory  
balances



industrial  
scales



instruments  
for paint



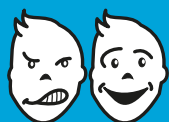
oenological  
equipments



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](http://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](http://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](http://www.accredia.it)

# BILANCE TECNICHE a CELLA DI CARICO

## *Serie EU-C "LCD"*

**Mod. 802 – 2002 – 4000 - 4002 - 7500 – 10000 - 15000**

### 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 (carati), 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 ~

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Copertina rigida trasparente per protezione contro polvere, acidi, vernici etc.
- Alimentatore internazionale: batterie ricaricabili per modello "BP"
- 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

<b>Modello</b>	<b>Portata g</b>	<b>Divisione g</b>	<b>Linearità g</b>	<b>Ripetibilità g</b>	<b>Tempo di risposta</b>	<b>Piatto mm</b>	<b>Uscita seriale</b>
<b>EU-C 802 USB</b>	820	0.01	± 0,05	± 0,02	2 s	150x150	USB
<b>EU-C 2002 RS</b>	≥ 2000	0,01	± 0,02	± 0,01	2 s	150x150	RS 232
<b>EU-C 2002 USB</b>							USB
<b>EU-C 2002 RS-BP</b>							RS 232
<b>EU-C 4000 USB</b>	4200	0.1	± 0,3	± 0,2	1 s	Ø 190	USB
<b>EU-C 4002 RS</b>	4200	0,01	± 0,02	± 0,02	2 s	150x150	RS 232
<b>EU-C 4002 USB</b>							USB
<b>EU-C 4002 RS-BP</b>							RS 232
<b>EU-C 7500PQ RS</b>	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s	190x190	RS 232
<b>EU-C 7500PQ USB</b>							USB
<b>EU-C 7500PQ RS-BP</b>							RS 232
<b>EU-C 7500PT RS</b>	7500	0,1	± 0,3	± 0,2	1 s	Ø 190	RS 232
<b>EU-C 7500PT USB</b>							USB
<b>EU-C 7500PT RS-BP</b>							RS 232
<b>EU-C 7500DR RS</b>	950 7500	0,01 0,1	± 0,05 ± 0,3	± 0,02 ± 0,2	2 s 1 s	Ø 190	RS 232
<b>EU-C 7500DR USB</b>							USB
<b>EU-C 7500DR RS-BP</b>							RS 232
<b>EU-C 10000PT RS</b>	10200	0,1	± 0,5	± 0,2	2 s	Ø 190	RS 232
<b>EU-C 10000PT USB</b>							USB
<b>EU-C 10000PT RS-BP</b>							RS 232
<b>EUC 15000</b>	15000	0,5	± 0,5	± 0,5	2 s	260x260	RS 232 USB RS 232