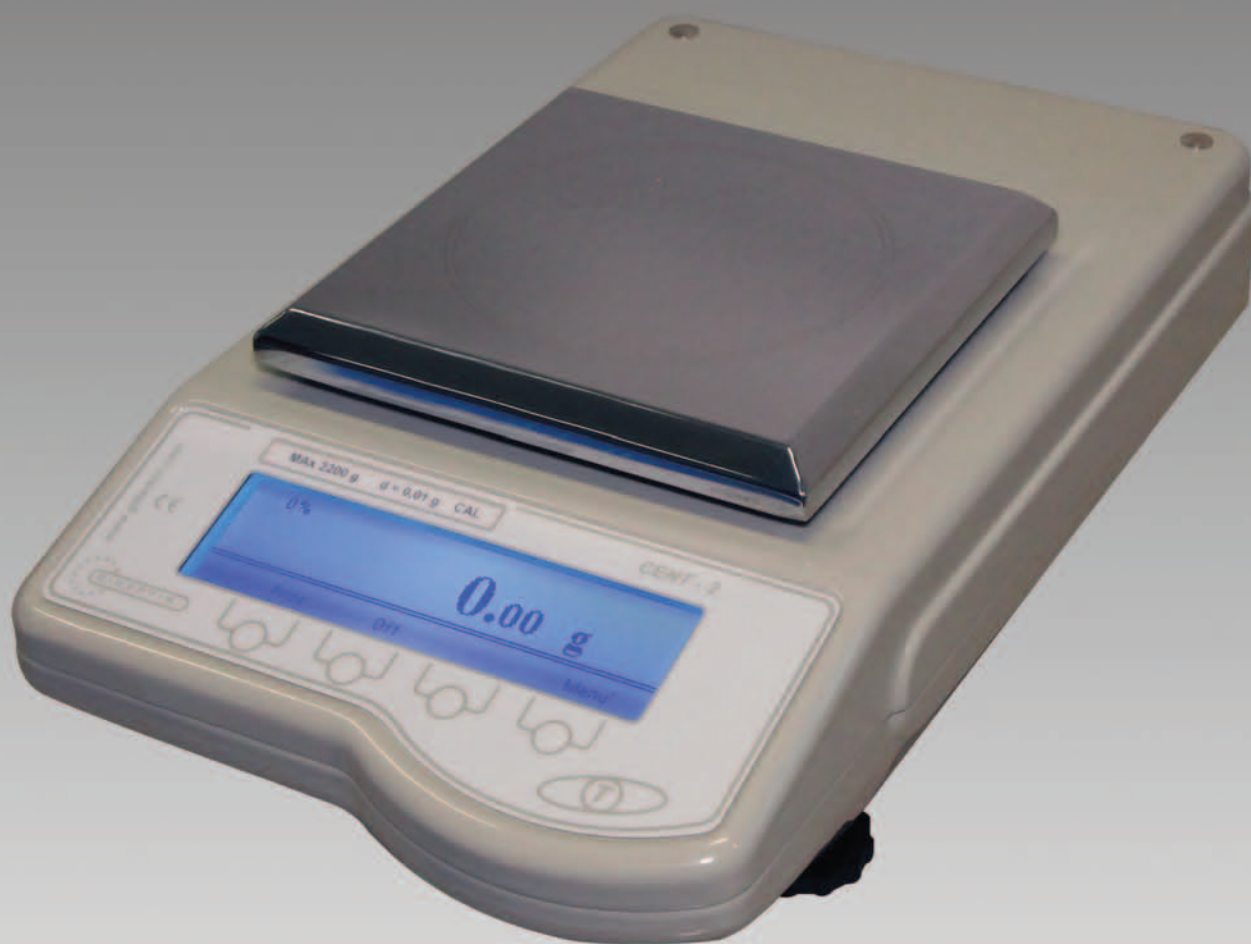


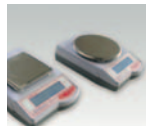
# CENT - 2



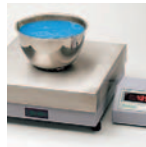
laboratory  
balances



industrial  
scales



instruments  
for paint



oenological  
equipments



digital  
tensiometer



calibrated  
masses



**customer care**

[info@gibertini.com](mailto: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](mailto: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 – SERIE CENT-2 A COMPENSAZIONE MAGNETICA

## Funzioni

- Display grafico di grandi dimensioni
- Lettura in grammi o milligrammi con cifre decimali ridotte
- Funzione Contapezzi per pezzi omogenei
- Calcolo della percentuale
- Deviazione standard
- Densità dei solidi
- Accesso per pesate sotto il piano della bilancia (per i mod. 10000 e 10000HR solo su richiesta)

## Caratteristiche tecniche

- Uscita seriale: RS232 I/O configurabile
- Temperatura di funzionamento: 10°÷ 40°C (ottimale 15°÷ 30°C)
- Alimentatore internazionale: 100 ÷ 240 VAC
- Assorbimento: 200 mA
- Dimensioni ( L x P x H): 215 x 355 x 110 mm
- Peso netto: 5,2 kg

## A richiesta

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

Modello	Portata g	Divisi one g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di risposta	Piatto mm	Massa di calibrazione
<b>CENT2/203</b>	210	0.001	± 0.002	± 0.001	2/3 sec.	Ø 110	Esterna
<b>CENT2/2000</b>	2200	0.01	± 0.01	± 0.01	2/3 sec.	160x160	Esterna
<b>CENT2/2000 PT</b>	2200	0.01	± 0.01	± 0.01	2/3 sec	Ø 150	Esterna
<b>CENT2/2000CAL</b>	2200	0.01	± 0.01	± 0.01	2/3 sec.	160x160	Interna
<b>CENT2/2000CAL PT</b>	2200	0.01	± 0.01	± 0.01	2/3 sec	Ø 150	Esterna
<b>CENT 2000 CE*</b>	2200	0.01	± 0.01	± 0.01	2/3 sec.	160x160	Interna
<b>CENT2/4000</b>	4200	0.01	± 0.02	± 0.01	2/3 sec.	160x160	Esterna
<b>CENT2/4000 PT</b>	4200	0,01	± 0.02	± 0.01	2/3 sec.	Ø 150	Esterna
<b>CENT2/4000CAL</b>	4200	0.01	± 0.02	± 0.01	2/3 sec.	160x160	Interna
<b>CENT2/4000CAL PT</b>	4200	0.01	± 0.02	± 0.01	2/3 sec.	Ø 150	Interna
<b>CENT 4000 CE*</b>	4200	0.01	± 0.02	± 0.01	2/3 sec.	160x160	Interna
<b>CENT2/6000</b>	6300	0.1	± 0.1	± 0.05	2/3 sec.	Ø 190	Esterna
<b>CENT2/6000CAL</b>	6300	0.1	± 0.1	± 0.05	2/3 sec.	Ø 190	Interna
<b>CENT 6000 CE*</b>	6300	0.1	± 0.1	± 0.05	2/3 sec.	Ø 190	Interna
<b>CENT2/6000HR</b>	6300	0.01	± 0.02	± 0.01	2/3 sec.	Ø 150	Esterna
<b>CENT2/10000</b>	10200	0.1	± 0.1	± 0.05	2/3 sec.	Ø 190	Esterna
<b>CENT2/10000 HR</b>	10200	0.01	± 0.05	± 0.02	2/3 sec.	Ø 190	Esterna

\* versione con marchio CE (metrologia legale) secondo la direttiva 2014/31/UE

*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 (compatibilità elettromagnetica).*