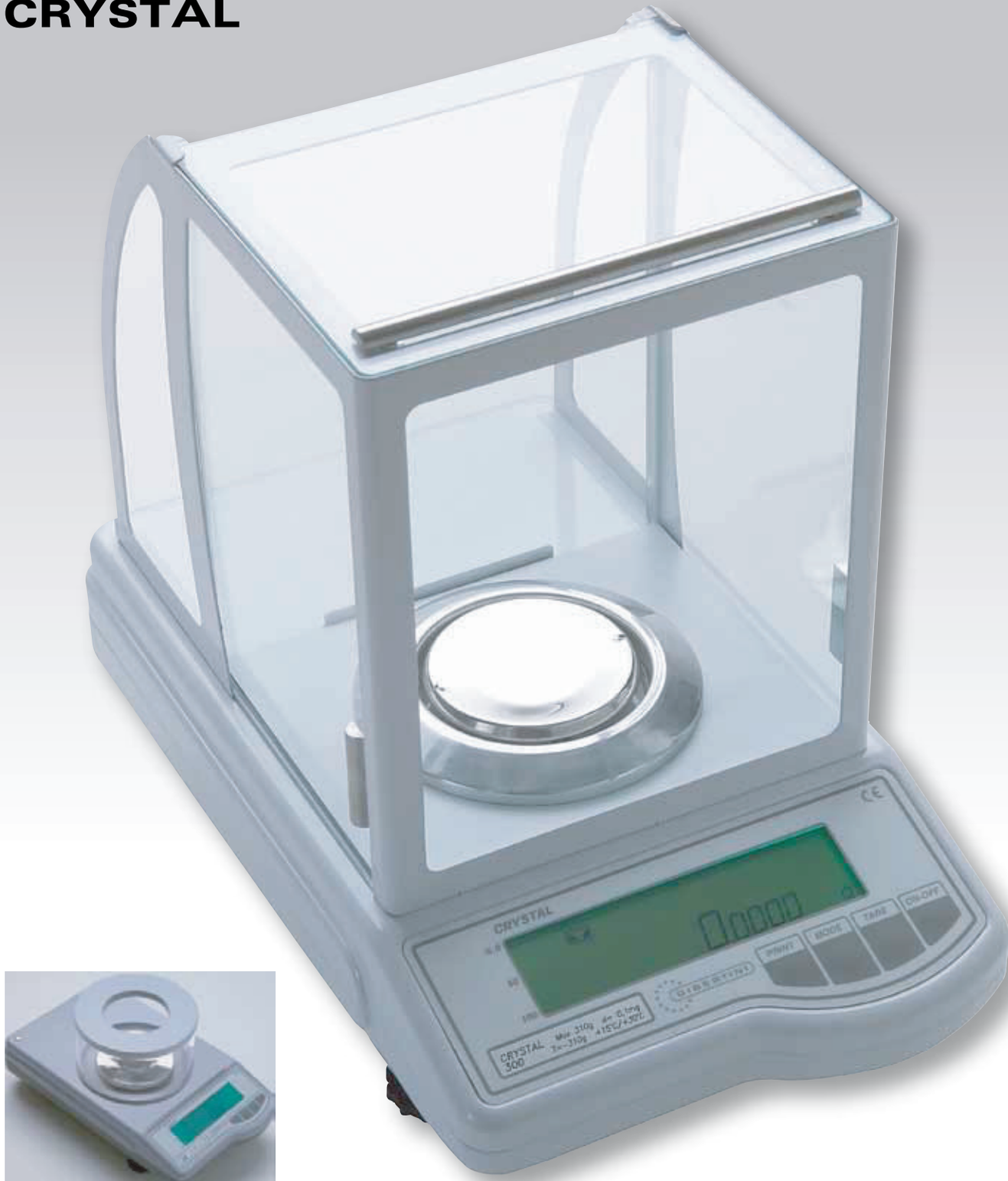


CRYSTAL



modello con cilindro in vetro

laboratory electronic balances & oenological equipments

laboratory
balances



industrial
scales



instruments
for paint



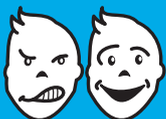
oenological
equipments



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 CRYSTAL A COMPENSAZIONE MAGNETICA CON MARCHIO CE

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Display LCD con cifre decimali di dimensioni ridotte per facilitare la lettura
- Tastiera a membrana impermeabile e resistente agli acidi, di facile ed immediata operatività, con tasti TARE, ON/OFF, PRINT e MODE
- Indicazione del raggiungimento del peso stabile
- Bar-graph indicatore di dosaggio e scala utilizzata
- Funzioni attivabili dal menù: lettura in g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carati), pcs (pezzi), % (percentuale).
- Calibrazione automatica del fondo scala con massa interna e/o esterna (vedi tabella)
- Accesso per pesate sotto il piano della bilancia
- Tempo di risposta selezionabile "veloce/lento" (vedere tabella)

SPECIFICHE TECNICHE

- Uscita seriale: RS232 I/O configurabile
- Temperatura di funzionamento: 10° ÷ 35°C (ottimale 18° ÷ 28°C)
15° ÷ 25°C per le versioni con marchio CE (metrologia legale)
- Alimentazione: 100 ÷ 240 VAC
- Assorbimento: 200 mA
- Dimensioni (L x P x H): 216 x 380 x 335 mm
- Dim. camera pesata (LxPxH): 180 x 150 x 200 mm (salvo mod. CRY 500 CE/C che ha un cilindro in vetro)
- 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
- Software "SCALE COMM" per memorizzazione dati e statistiche

Modello	Portata g	Divisione mg	Linearità mg	Ripetibilità mg	Tempo di risposta	Piatto mm	Calibrazione
CRYSTAL 100 CE	110	0,1	± 0,2	± 0,05	6/10 sec.	Ø 80	Interna
CRYSTAL 200 CE	210	0,1	± 0,2	± 0,05	6/10 sec.	Ø 80	Interna
CRYSTAL 300 CE	310	0,1	± 0,2	± 0,05	6/10 sec.	Ø 80	Interna
CRYSTAL 500 CE	510	1	± 2	± 1	5/8 sec.	Ø 110	Interna
CRYSTAL 500 CE/C	510	1	± 2	± 1	5/8 sec.	Ø 110	Interna

Versione con marchio CE (metrologia legale) secondo la Direttiva CE 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 UE (compatibilità elettromagnetica).