

Crystal Therm



laboratory
balances



industrial
scales



instruments
for paint



oenological
equipments



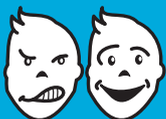
digital
tensiometer



calibrated
masses



laboratory electronic balances & oenological equipments



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.

TERMOBILANCIA MOD. CRYSTAL THERM

Caratteristiche generali

- Portata massima 210 g
- Divisione di lettura 1 mg - Ripetibilità +/- 1 mg
- Sensibilità di determinazione dell'umidità, con pesata minima 10g = 0,01%
- Ripetibilità di determinazione dell'umidità, con pesata minima 10g = $\pm 0,02\%$
- Diametro piatto 120 mm
- Ampio display grafico di facile lettura guidata
- Peso minimo del campione 500 mg
- Tempo programmabile da 1 minuto a 8 ore
- Temperatura di lavoro del forno da 40° a 200°C programmabile di grado in grado, selezione da tastiera scala Celsius/Fahrenheit
- LIBRARY memorizzazione di 10 cicli di temperatura/tempo
- Metodiche disponibili: TIMER e DATA STABLE per la determinazione dell'umidità in funzione di temperatura/tempo o della perdita di peso programmata
- Segnale acustico di fine prova
- Uscita dati RS232 per pc e per stampante, con intestazione, data/ora, etc
- Funzione On/off forno

Dotazione standard inclusa

- 3 piatti inox intercambiabili, 100 dischi di alluminio monouso, pinzetta
- 1 Massa da 100g in classe F1 per la calibrazione

Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione/potenza: 230 VAC/50 Hz - 350 watt
- Dimensioni: 210x355x300 mm (LxPxA)
- Peso netto 9 Kg
- Condizioni ambientali d'uso 10°/40°C

A richiesta:

- Software "SCALE COMM" per memorizzazione dati e statistiche
- Stampante

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 2014/30 UE (compatibilità elettromagnetica).