



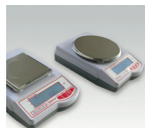
DCA400



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.

TENSIOMETRO DIGITALE

Mod. DCA400

TENSIOMETRO DIGITALE

Visualizzazione, direttamente su display, del valore di tensione superficiale espresso in mN/m (dyne/cm) ricavato tramite il metodo di Wilhelmy

Divisione di lettura: 0,02 mN/m (dyne/cm)

Intervallo di misura: 1-1000 mN/m divisione 0,01 mN/m

Portata massima: 110 g

Autocalibrazione mediante massa interna

Intervallo di misura dell'angolo di contatto: 0-180 gradi

Dimensioni: 210x370x380 mm.

Peso: 8 Kg.

DOTAZIONE

Software che consente:

- la visualizzazione contemporanea su PC:
- delle variazioni di forza (in dyne) registrate dallo strumento durante la misura
- del tempo trascorso
- del valore di tensione superficiale
- la memorizzazione dei dati (utilizzabili per ulteriori elaborazioni)
- l'impostazione del perimetro di lastrine di dimensioni differenti da quelle standard
- la selezione tra un sistema di 'fine misura' automatico o manuale

Elevatore a velocità programmabile da 21 a 1000 $\mu\text{m/s}$

Termosonda PT 100 1/3 DIN (intervallo di temperatura misurabile: 0 - 50°C, divisione di lettura \square 0,05 °C, leggibilità 0,1°C)

ACCESSORI INCLUSI:

Lastrina di Wilhelmy in platino

Anello di Du Nouy in platino

Pescante e cilindro doppia camicia per la determinazione della massa volumica

- intervallo di misura della densità: 0,5 ÷ 2,25 g/cm³
- divisione: 0,00005 g/cm³
- ripetibilità: \pm 0,00005 g/cm³

Contenitore specifico per la termostatazione del campione

Piatto speciale e masse per controllo metrologico

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazioni: 100/240 VAC mediante alimentatore esterno, 50 Hz

Assorbimento: 10 VA

Contenitore specifico per la termostatazione del campione

Piatto speciale e masse per controllo metrologico

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).