

TENSIOMETRO DIGITALE Mod. DCA

CARATTERISTICHE GENERALI

- 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
- Alimentazione: 100/240 VAC mediante alimentatore esterno, 50 Hz
- Assorbimento: 10 VA
- Dimensioni: 210x370x380 mm.
- Peso: 8 Kg

DOTAZIONE

- Elevatore manuale per il posizionamento e lo spostamento del contenitore/campione
- Termosonda PT 100 1/3 DIN (intervallo di temperatura misurabile: 0 - 50°C, divisione 0,05 °C, leggibilità 0,1°C)
- Lastrine in vetro di dimensioni 24x24x0,15 mm
- Contenitore in vetro per il liquido campione
- Dispositivo a sospensione per il posizionamento della lastrina di vetro

ACCESSORI A RICHIESTA

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: ± 0,00005 g/cm³

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).