



CODICE **GT2348**
DIMENSIONI ESTERNE 1250x650x710 mm
TEMPERATURA 1300 C°
POTENZA 250 W
PESO 50 kg

MISURATORE DI DENSITA'

NORMATIVE

EN 12697-6 | EN 12697-7 | EN 13108 | CNR N. 40 | ASTM D1188 | ASTM D2726
| AASHTO T166-93 | ISO 10545-3

DESCRIZIONE

Apparecchio utilizzato per la determinazione del peso specifico di piastrelle ceramiche, calcestruzzo, aggregati, pietre naturali ecc. tramite misurazione della porosità apparente e densità relativa apparente. Il test si esegue mediante utilizzo di un'ideale bilancia elettronica dotata di gancio porta campione. Il telaio in acciaio verniciato a polvere epossidica, incorpora nella sua parte inferiore una piattaforma regolabile in altezza e un contenitore per l'acqua, che consente la prova di pesatura del peso specifico.

SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in acciaio verniciato a polvere epossidica
- Bilancia elettronica 6200 g. - Risoluzione 0,01 g.
- Cestello per n° 1 piastrella ceramica 200x200 mm max.
- Serbatoio in plastica 370x370x330 mm
- Piattaforma regolabile in altezza

DOTAZIONE

- Bilancia elettronica 6200 g. - Risoluzione 0,01 g.
- Serbatoio in plastica 370x370x330 mm

ACCESSORI E RICAMBI

GT2349	Cestello inox per cubi in cemento, provini cilindrici, pietre naturali. etc.
---------------	--