



CODICE ..... **GT2348**  
DIMENSIONI ESTERNE. .... 1250x500x500 mm  
PESO..... 50 kg

## **DENSIMETRO POROSITA' APPARENTE**

### **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 0,01g
- Serbatoio in plastica 370x370x330 mm

### **ACCESSORI E RICAMBI**

<b>GT2349</b>	Cestello inox per cubi in cemento, provini cilindrici, pietre naturali. etc.
---------------	--