



STANDARDS: UNI EN ISO 10545-3, 10545-12, ASTM C-1026-87, GOST 27180

ISOVACUUM

Strumento da laboratorio per stabilire l'assorbimento di acqua sottovuoto nelle piastrelle ceramiche con cicli completamente automatici. La prova sottovuoto è così determinata: posizionare le piastrelle in un apposita griglia nella vasca; fare partire il ciclo con la pompa del vuoto. In questo modo è possibile determinare la porosità apparente, la densità relativa apparente e l'assorbimento d'acqua.

ISOVACUUM

Laboratory instrument to establishing the water absorption under vacuum of ceramic tiles with automatic cycles. Vacuum test takes place as follows: lay the tiles onto a suitable grid into the tank; switch on the vacuum pump. By doing so it shall be possible to determine the apparent porosity, the apparent relative density and the absorption of water.

Specifiche tecniche:

- Pompa a vuoto per prova UNI EN ISO, ASTM e GOST
- Sensore di livello riempimento acqua per selezione 2 livelli
- Cicli lavoro: ISO, ASTM, GOST
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz monofase (*altri voltaggi a richiesta*).

Dotazione:

Cestello porta piastrelle in acciaio inox AISI-304

Accessori e Ricambi:

- GT0133 Pelle di camoscio
- GT0138 Pompa a vuoto
- GT1324 Bottiglia da 500 cc olio speciale per pompa
- GT0971 Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata

Technical specifications:

- Vacuum pump for tests UNI EN ISO, ASTM and GOST
- Selection for 2 water level by means of electronic sensor.
- Working cycles: ISO, ASTM and GOST
- Supply: 230 V - 50 Hz single phase (*other voltage on request*).

Equipment:

Holder files basket all made stainless steel AISI-304

Accessories and Spare parts:

- GT0133 Chamois leather
- GT0138 Vacuum pump
- GT1324 Bottle 500 cc special oil for pump
- GT0971 Plastic tank for demineralized water

| Codice Code | Modello Model | Dimensioni utili interne Internal useful dimensions | Dimensioni esterne Overall dimensions | Potenza Power | Peso Weight |
|----------------|------------------|--|--|------------------|----------------|
| GT1356 | ISOVACUUM 800 | 800 x 750 mm | 1180 x 580 x 1150 mm | 0,5 kW | 150 kg |

