



**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
- GT0136 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
- GT0136 Plastic tank for demineralized water

Codice Code	Modello Model	Dimensioni utili interne Internal useful dimensions	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT1237	ISOVACUUM 600	Ø 600 x 530 mm	700 x 1050 x 1300 mm	0,5 kW	145 kg

