



CODICE ..... **GT1608**  
 MODELLO ..... **ISOVACUUM 650**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ..... 650x250x650 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 950x500x1000 mm  
 POTENZA ..... 0,50 kW  
 PESO ..... 130 Kg

## ISOVACUUM

### NORMATIVE

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

### DOTAZIONE

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.

*Lo strumento è testato e impostato per eseguire le normative ISO e ASTM.  
 Depressione di lavoro (0 ± - 980)*



CODICE ..... **GT1484**  
 MODELLO ..... **ISOVACUUM 650X1250**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ..... 650x250x1250 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 1500x580x950 mm  
 POTENZA ..... 0,80 kW  
 PESO ..... 280Kg

### 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 - 60 Hz monofase (altri voltaggi a richiesta).
- Variazione del tempo delle fasi del ciclo di lavoro.

### DOTAZIONE

- Cestello porta piastrelle in acciaio inox AISI-304.
- Bottiglia da 500 cc di olio speciale per pompa.



CODICE ..... **GT1356**  
 MODELLO ..... **ISOVACUUM 800**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ..... 800x250x800 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 1180x580x1150 mm  
 POTENZA ..... 0,5 kW  
 PESO ..... 150 kg

### ACCESSORI E RICAMBI

GT2123	Pelle di carnoscio
GT0138	Pompa a vuoto
GT1324	Bottiglia da 500 cc olio speciale per pompa.
GT0971	Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata 500 Lt. (Modello 800 e 950)
GT1471	Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata 300 Lt. (Modello 650)

CODICE ..... **GT1685**  
 MODELLO ..... **ISOVACUUM 950**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ..... 950x250x950 mm  
 POTENZA ..... 0,8 kW  
 PESO ..... 240 kg