



CODICE **GT1608**
MODELLO **ISOVACUUM 650**
DIMENSIONI ESTERNE 950x500x1000 mm
POTENZA..... 0,5 kW
PESO..... 130 Kg

CODICE **GT1356**
MODELLO **ISOVACUUM 800**
DIMENSIONI ESTERNE 1180x580x1150 mm
POTENZA..... 0,5 kW
PESO..... 150 Kg

CODICE **GT1685**
MODELLO **ISOVACUUM 950**
DIMENSIONI ESTERNE 1380x580x9950 mm
POTENZA..... 0,5 kW
PESO..... 240 Kg

CODICE **GT1484**
MODELLO **ISOVACUUM 650x1250**
DIMENSIONI ESTERNE 1500x580x9500 mm
POTENZA..... 0,8 kW
PESO..... 280 Kg

ISOVACUUM

NORMATIVE

ASTM C 373, GOST 27180, ISO 10545-3, ISO 10545-12

DESCRIZIONE

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)

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

ACCESSORI E RICAMBI

GT2123	Panno in microfibra 40x40 cm
GT1767	Pompa a vuoto
GT1324	Bottiglia di olio da 500 cc speciale per pompa
GT0971	Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata 500 Lt. (Modello 800 e 950, 1250)
GT1471	Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata 300 Lt. (Modello 650)