



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## VASCHE SERIE VSVD PER PROVE DI ASSORBIMENTO ACQUA SOTTO VUOTO

Strumenti idonei alla rapida determinazione dell'assorbimento acqua di piastrelle in ceramica, **secondo il metodo della immersione sotto vuoto**.

Norme di riferimento **UNI EN ISO 10545-3 e 10545-12**

### Modello VSVD/60

Idonea ad eseguire prove fino al formato di cm. **60 x 60**.

#### Caratteristiche generali:

- Vasca e cestello porta campioni in acciaio inox.
- Base e contenitore equipaggiamenti elettrici in acciaio verniciato a polvere.
- Fino a 3 cestelli modulari sovrapponibili (**1 in dotazione**) per ospitare fino a 72 piastrelle formato 20x20 cm (3 cestelli sovrapposti)
- Coperchio in alluminio
- Ciclo di prova automatico.
- Pannello di comando con tastiera e display LCD per il controllo e l'impostazione del ciclo di prova.
- 5 lingue selezionabili (- I - GB - F - E - D -)
- 2 unità di misura selezionabili: kPa - mbar
- Campo depressione programmabile (pressione residua): da **85** a **8** kPa (da -16 a -93 kPa al di sotto della pressione atmosferica standard di 101 kPa).
- 3 livelli acqua selezionabili da pannello operatore, per adeguare il livello al formato delle piastrelle in esame: fino a 20cm; da 21 a 40cm; da 41 a 60cm
- Sistema di carico acqua automatico, comandato da elettrovalvola.
- Scarico acqua automatico o manuale
- Alimentazione elettrica V 230 monofase 50 Hz.
- Potenza 0,55 kW
- Dimensioni di ingombro: cm 126 x 60 x 114
- Peso netto totale: kg.182

Cestello modulare aggiuntivo per VSVD/60

### Modello VSVD/120

Caratteristiche come mod. VSVD/60, ma idonea ad eseguire prove fino al formato di cm. **60 x 120**.

- Potenza: 0,55 kW
- Dimensioni di ingombro: cm 185 x 60 x 114
- Peso netto totale: kg.410



## TANKS VSVD SERIES FOR VACUUM WATER ABSORPTION TESTS

Suitable for fast determining the water absorption of ceramic tiles **according to the vacuum immersion method**.

Norms: **UNI EN ISO 10545-3 and 10545-12**

### VSVD/60 model

Suitable for tile sizes up to **60 x 60** cm.

#### General features:

- Stainless steel tank and sample basket.
- Basement and cabinet for switch board made of dry painted sheet metal.
- Up to 3 stackable modular baskets (**1 supplied**) suitable to housing up to 72 tiles size 20x20 cm (with 3 stackable baskets)
- Aluminium cover
- Automatic cycle test.
- Control board with keyboard and LCD display for test cycle setting and checking.
- 2 languages can be selected (- I - GB - F - E - D -)
- 2 available units of measure: kPa - mbar
- Programmable vacuum range (redidual pressure): from **85** up to **8** kPa (from -16 to -93 kPa below standard atmospheric pressure of 101 kPa).
- 3 board-selected, water levels for adapting the level to the size of the tiles being tested: up to 20cm; from 21 up to 40cm; from 41 up to 60cm
- Automatic inlet water system controlled by electrovalve
- Automatic or manual water dump
- Power input 230 V, single-phase, 50 Hz.
- Power: 0,55 kW
- Overall dimensions: 126 x 60 x 114 cm.
- Total net weight: 182 kg.

Extra modular basket for VSVD/60

### VSVD/120 model

Features as per VSVD/60 model, but suitable for tile sizes up to **60 x 120** cm.

- Power: 0,55 kW
- Overall dimensions: 185 x 60 x 114 cm.
- Total net weight: 410 kg.



Cestello Basket

Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli  
All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them