



**CODICE** ..... **GT2143**  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 825x460x640 mm  
**POTENZA** ..... 160 W  
**PESO** ..... 60 Kg

## ISOVACUUM 150 MINI

### DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per stabilire l'assorbimento di acqua sottovuoto nelle piastrelle ceramiche secondo il ciclo della ultima normativa UNI EN 10545-3. I cicli sono memorizzati e l'operatore con facilità può selezionare, o modificare gli stessi oltre a programmarne dei nuovi. Il touchscreen a colori installato presenta una interfaccia di facile interpretazione che permette di avere una serie di informazioni.

L'isovacuum è fornito e collaudato secondo lo standard UNI ISO 10545-3:2018

Att: Strumento particolarmente adatto e raccomandato per il controllo assorbimento acqua su piccoli formati e tessere di mosaico secondo la normativa ISO 10545-3

### SPECIFICHE TECNICHE

- Touch-screen con visualizzazione del ciclo di lavoro
- Uso intuitivo dello strumento mediante touch-screen che permette all'operatore di controllare tutti i requisiti di funzionalità ed affidabilità del ciclo di lavoro impostato
- Visualizzazione del trend del ciclo di lavoro
- Riduzione significativa del tempo di esecuzione di un ciclo di lavoro
- Carico/scarico delle piastrelle in modo semplice ed ergonomico da parte dell'operatore
- Vasca ORIZZONTALE con il Cestello idoneo ad inserire al massimo nr.5 piastrelle (formato massimo 15x20 cm) ed adattabile allo spessore delle piastrelle
- Serbatoio integrato dell'acqua demineralizzata
- Sensore di pressione assoluto
- Mantenimento della pressione di +/-1kPa
- 10 Cicli di lavoro liberamente programmabili
- Datalogger del ciclo eseguito
- Esportazione su chiavetta USB (pendrive) dei dati delle prove
- Predisposizione per presa ethernet
- Possibilità di tarare lo strumento con un manometro campione
- Gestione degli allarmi
- Manutenzione predittiva
- Alimentazione: 230 V-50Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)

### DOTAZIONE

- Cestello porta piastrelle in inox AISI-304, adattabile allo spessore della piastrella

### ACCESSORI E RICAMBI

<b>GT1767</b>	Pompa a vuoto
<b>GT1324</b>	Bottiglia da 500 cc olio speciale per pompa
<b>GT2123</b>	Panno in microfibra 40x40 cm
<b>GT2088</b>	Manometro campione accreditato