

CODICE	GT2143
CODICE DIMENSIONI ESTERNE . POTENZA	825x460x640 mm
POTENZA	160 W
DESO	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 10545–3.1 cicli sono memorizzati e l'operatore con facilità può selezionare, o modificare gli stessi oltre a programmarne dei nuovi.ll touchscreen a colori installato presenta una interfaccia di 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

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