



CODICE	GT1907
DIMENSIONI ESTERNE .	1300x630x1100 mm
DIMENSIONI INTERNE	640x400x200
POTENZA	
PESO	220 Ka

*



TOUCH SCREEN



ISOVACUUM 200-CC

PROGETTATO IN COLLABORAZIONE CON IL CENTRO CERAMICO

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-3-2018, UNI EN ISO 10545-12, ASTM C373-16

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per stabilire l'assorbimento di acqua sottovuoto nelle piastrelle ceramiche secondo la ultima normativa di prossima pubblicazione UNI EN ISO 10545-3 (2017) per materiale tagliato al formato 20x20 cm. 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

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 Cestello adattabile allo spessore delle piastrelle e idoneo ad inserire al massimo nr.60 piastrelle di misura 20x20x1,2 cm oppure fino a nr.20 piastrelle formato massimo 20x60x1.2 cm
- Riduzione della quantità d'acqua utilizzata durante il ciclo .
- Programmazione della velocità di Riempimento entro 10 minuti
- · Serbatoio integrato dell'acqua demineralizzata.
- · Sensore di pressione assoluto.
- Mantenimento della pressione di +/-1kPa.
- Livello riempimento d'acqua controllato e visualizzato in continuo.
- · Controllo ottico del Livello di sicurezza dell'acqua.
- 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
- Bottiglia da 500 cc di olio speciale per pompa

ACCESSORI E RICAMBI

7100200717	702000111 2 111071111B1	
GT1683	Pompa a vuoto	
GT1684	Bottiglia da 500 cc olio speciale per pompa.	
GT2123	Panno in microfibra 40x40 cm	
GT2088	Manometro campione accreditato	