



CODICE **GT2174**
DIMENSIONI INTERNE. Ø 270x210 mm
DIMENSIONI ESTERNE 830x460x640 mm
PRESSIONE MAX. 115 bar
POTENZA. 2,5 kW
PESO 120 Kg

AUTOCLAVE GT 270

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 - 11

Su richiesta: UNI EN 13258 , ASTM C 456-93, ASTM C424-93

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per prova al cavillo su piastrelle di ceramica smaltata. Contenitore a pressione per la prova costruito totalmente in acciaio inox AISI-304 e coibentato, mentre il telaio è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. La macchina, per mezzo del microprocessore programmabile è in grado di eseguire cicli standard (secondo la norma UNI EN ISO 1

Att: Strumento particolarmente adatto e consigliato per effettuare Test Cavillo su piccoli formati e tessere di mosaico

- Le autoclavi sono prodotte e collaudate in accordo alla normativa 2014/68/UE-PED
- Esecuzione normativa ASME su richiesta

SPECIFICHE TECNICHE

- Contenitore a pressione totalmente in AISI-304
- Ciclo di lavoro UNI EN ISO 10545-11 e cicli personalizzabili
- Resistenza elettrica
- Raffreddamento ad acqua con serpentina ed elettrovalvola
- Chiusura del coperchio con viti e guarnizione in VITON
- Alimentazione: 400 V - 50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)
- Controllo livello dell'acqua

DOTAZIONE

- Cestello porta campioni in acciaio AISI-304

ACCESSORI E RICAMBI

GT2175	Resistenza elettrica 2,5 Kw e guarnizione
GT0142	Manometro 0 ÷16 bar
GT0144	Guarnizione del coperchio.
GT1649	Trasduttore di pressione K 11 bar
GT1253	Elettrovalvola