



CODICE: GT1771

CODICE

27

OUICE MODELLO DIMENSIONI INTERNE DIMENSIONI ESTERNE VOLUME PRESSIONE MAX POTENZA. PESO	. AUTOCLAVE GT 680-11 . Ø 680x650 mm . 1800x1650x1750 mm . 280 Lt . 11 bar
CODICE MODELLO JIMENSIONI INTERNE DIMENSIONI ESTERNE VOLUME PRESSIONE MAX POTENZA PESO	. AUTOCLAVE GT 680-750-11 Ø 680×750 mm 1800×1650×1850 mm .304 Lt 11 bar 14 kW
CODICE MODELLO DIMENSIONI INTERNE DIMENSIONI ESTERNE VOLUME PRESSIONE MAX POTENZA	. AUTOCLAVE GT 680-20 . Ø 680x650 mm . 1800x1650x1800 mm . 289Lt . 20 bar

CTOOO

CODICE	. GT2022 . AUTOCLAVE GT 680 -11 ASME
DIMENSIÓNI INTERNE	Ø 680x650 mm
DIMENSIONI ESTERNE VOLUME	
PRESSIONEMAX	
POTENZA	

CODICE MODELLO DIMENSIONI INTERNE DIMENSIONI ESTERNE VOLUME PRESSIONE MAX PESO	. .AUTOCLAVE GT 680 -20 ASME . Ø 680x650 mm .1800x1650x1800 mm .289 Lt .20 bar
--	---

AUTOCLAVE GT 680

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. Il contenitore a pressione per la prova è costruito in acciaio inox AISI-304 e coibentato, il telaio è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. L'autoclave, per mezzo del microprocessore programmabile è in grado di eseguire cicli standard (secondo le norme UNI EN ISO 10545-11) e cicli personalizzati secondo le èsigenze del cliente.

- 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 eletrrica
- Raffreddamento ad acqua con serpentina ed elettrovalvola
- Chiusura coperchio con bulloni 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

GT2024	Resistenza elettrica 14 kw con guarnizione
GT1326	Manometro 0 ÷ 25 bar
GT1972	Valvola di sicurezza 20 bar
GT2025	Guarnizione per coperchio
GT1284	Trasduttore di pressione 20 bar
GT2702	Microprocessore elettronico programmabile
GT0142	Manometro 0 ÷ 16 bar
GT1971	Valvola di sicurezza 11,0 bar
GT1263	Elettrovalvola
GT1649	Trasduttore di pressione K per Autoclave 11 bar