AUTOCLAVE 3 -3



	CODICE MODELLO. DIMENSIONI INTERNE DIMENSIONI ESTERNE VOLUME. PRESSIONE MAX POTENZA. PESO	.AUTOCLAVE GT 450-11 Ø 450x450 mm 1500x1250x1400 mm .72 Lt .11 bar
	CODICE MODELLO DIMENSIONI INTERNE DIMENSIONI ESTERNE VOLUME. PRESSIONE MAX. POTENZA. PESO	.AUTOCLAVE GT 450-750-11 .Ø 450x750 mm 1500x1250x1600 mm 127 Lt. .11 bar
	CODICE MODELLO DIMENSIONI INTERNE. DIMENSIONI ESTERNE. VOLUME. PRESSIONE MAX. POTTENZA. PESO	.AUTOCLAVE GT 450-20 Ø 450x450 mm .1500x1250x1450 mm 80 Lt. .20 bar
١	CODICE	GT2029

MOD DIME DIME VOLU PRES POTE	NSIONI INTERNE NSIONI ESTERNE IME SIONE MAX NZA	AUTOCLAVE GT 450–11 ASME .Ø 450x450 mm .1500x1250x1400 mm .72 Lt .11 bar .4,5 kW
CODI	CE	CT2020

AUTOCLAVE GT 450

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-11 - SU RICHIESTA: UNI EN 13258, ASTM C 456-93, ASTM C 424-93

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 esigenze 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

GT2031	Resistenza elettrica 6,6 kw con guarnizione
GT1326	Manometro 0 ÷ 25 bar
GT1972	Valvola di sicurezza 20 bar
GT2032	Guarnizione per coperchio
GT1284	Trasduttore di pressione 20 bar
GT2702	Microprocessore elettronico programmabile
GT0142	Manometro 0 ÷ 16 bar
GT1971	Valvola di sicurezza 11,5 bar
GT1263	Elettrovalvola
GT1649	Trasduttore di pressione K per Autoclave 11 bar