



CODICE **GT2026**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 450-11**
DIMENSIONI INTERNE \varnothing 450x450 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1500x1250x1400 mm
VOLUME 72 Lt
PRESSIONE MAX 11 bar
POTENZA 4,5 kW
PESO 375 Kg

CODICE **GT2027**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 450-750-11**
DIMENSIONI INTERNE \varnothing 450x750 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1500x1250x1600 mm
VOLUME 127 Lt
PRESSIONE MAX 11 bar
POTENZA 4,5 kW
PESO 400 Kg

CODICE **GT2028**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 450-20**
DIMENSIONI INTERNE \varnothing 450x450 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1500x1250x1450 mm
VOLUME 80 Lt
PRESSIONE MAX 20 bar
POTENZA 4,5kW
PESO 450 Kg

CODICE **GT2029**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 450-11 ASME**
DIMENSIONI INTERNE \varnothing 450x450 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1500x1250x1400 mm
VOLUME 72 Lt
PRESSIONE MAX 11 bar
POTENZA 4,5 kW
PESO 375 Kg

CODICE **GT2030**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 450-20 ASME**
DIMENSIONI INTERNE \varnothing 450x450 mm
DIMENSIONI ESTERNE 1500x1250x1450 mm
VOLUME 80 Lt
PRESSIONE MAX 20 bar
POTENZA 4,5 kW
PESO 450 Kg

AUTOCLAVE GT 450

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 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 elettrica*
- *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