



**CODICE: GT1771**

**CODICE** ..... **GT2020**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 680-11**  
**DIMENSIONI INTERNE** .....  $\varnothing$  680x650 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1800x1650x1750 mm  
**VOLUME** ..... 280 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 11 bar  
**POTENZA** ..... 14 kW  
**PESO** ..... 900 Kg

**CODICE** ..... **GT1771**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 680-750-11**  
**DIMENSIONI INTERNE** .....  $\varnothing$  680x750 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1800x1650x1850 mm  
**VOLUME** ..... 304 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 11 bar  
**POTENZA** ..... 14 kW  
**PESO** ..... 1000 Kg

**CODICE** ..... **GT2021**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 680-20**  
**DIMENSIONI INTERNE** .....  $\varnothing$  680x650 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1800x1650x1800 mm  
**VOLUME** ..... 269 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 20 bar  
**POTENZA** ..... 14 kW  
**PESO** ..... 1100 Kg

**CODICE** ..... **GT2022**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 680-11 ASME**  
**DIMENSIONI INTERNE** .....  $\varnothing$  680x650 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1800x1650x1750 mm  
**VOLUME** ..... 280 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 11 bar  
**POTENZA** ..... 14 kW  
**PESO** ..... 900 Kg

**CODICE** ..... **GT2023**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 680-20 ASME**  
**DIMENSIONI INTERNE** .....  $\varnothing$  680x650 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1800x1650x1800 mm  
**VOLUME** ..... 289 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 20 bar  
**POTENZA** ..... 14 kW  
**PESO** ..... 1100 Kg

**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 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**

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