



**CODICE: GT1771**

**CODICE:** ..... **GT2020**  
**MODELLO:** ..... **AUTOCLAVE GT 680-11**  
**DIMENSIONI INTERNE:** ..... Ø 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:** ..... Ø 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:** ..... Ø 680x650 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE:** ..... 1800x1650x1800 mm  
**VOLUME:** ..... 289Lt  
**PRESSIONE MAX:** ..... 20 bar  
**POTENZA:** ..... 14kW  
**PESO:** ..... 1100 Kg

**CODICE:** ..... **GT2022**  
**MODELLO:** ..... **AUTOCLAVE GT 680-11 ASME**  
**DIMENSIONI INTERNE:** ..... Ø 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:** ..... Ø 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

**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>GT1060</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 |