



**AUTOCLAVE GT 630**

**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>GT1327</b> | Resistenza elettrica 12 kw con guarnizione                   |
| <b>GT1326</b> | Manometro 0 + 25 bar (per GT1325)                            |
| <b>GT1972</b> | Valvola di sicurezza 20 bar (per GT1325)                     |
| <b>GT1329</b> | Guarnizione per coperchio                                    |
| <b>GT1284</b> | Trasduttore di pressione 20 bar (per GT1325)                 |
| <b>GT2702</b> | Microprocessore elettronico programmabile                    |
| <b>GT0142</b> | Manometro 0 + 16 bar   |
| <b>GT1971</b> | Valvola di sicurezza 11,5 bar                                |
| <b>GT1263</b> | Elettrovalvola   |
| <b>GT1649</b> | Trasduttore di pressione K per Autoclave 11 bar (per GT1365) |

**CODICE** ..... **GT1365**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 630-11**  
**DIMENSIONI INTERNE** ..... Ø 630x625 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1250x1150x1600 mm  
**VOLUME** ..... 250 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 11 bar  
**POTENZA** ..... 12 kW  
**PESO** ..... 650 Kg

**CODICE** ..... **GT1575**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 630-11-750**  
**DIMENSIONI INTERNE** ..... Ø 630x750 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1250x1150x1750 mm  
**VOLUME** ..... 289 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 11 bar  
**POTENZA** ..... 12 kW  
**PESO** ..... 700 Kg

**CODICE** ..... **GT1325**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 630-20**  
**DIMENSIONI INTERNE** ..... Ø 630x625 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1250x1150x1600 mm  
**VOLUME** ..... 250 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 20 bar  
**POTENZA** ..... 12 kW  
**PESO** ..... 850 Kg

**CODICE** ..... **GT1863**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 630-11 ASME**  
**DIMENSIONI INTERNE** ..... Ø 630x625 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1250x1150x1600 mm  
**VOLUME** ..... 250 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 11 bar  
**POTENZA** ..... 12 kW  
**PESO** ..... 650 Kg

**CODICE** ..... **GT1864**  
**MODELLO** ..... **AUTOCLAVE GT 630-20 ASME**  
**DIMENSIONI INTERNE** ..... Ø 630x750 mm  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 1250x1150x1750 mm  
**VOLUME** ..... 289 Lt  
**PRESSIONE MAX** ..... 20 bar  
**POTENZA** ..... 12 kW  
**PESO** ..... 700 Kg