



CODICE **GT0150**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 550 -11**
DIMENSIONI INTERNE . . . Ø 550x625 mm
DIMENSIONI ESTERNE . 1150x1050x1500 mm
VOLUME 171,5 Lt.
PRESSIONE MAX. 11 bar
POTENZA 9 kW

CODICE **GT1860**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 550 -20**
DIMENSIONI INTERNE . . . Ø 550x625 mm
DIMENSIONI ESTERNE . 1150x1050x1500 mm
VOLUME 171,5 Lt.
PRESSIONE MAX. 20 bar
POTENZA 9 kW

CODICE **GT1574**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 550 -750 -11**
DIMENSIONI INTERNE . . . Ø 550x750 mm
DIMENSIONI ESTERNE . 1150x1050x1650 mm
VOLUME 200 Lt.
PRESSIONE MAX. 11 bar
POTENZA 9 kW

CODICE **GT1861**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 550 -11 ASME**
DIMENSIONI INTERNE . . . Ø 550x625 mm
DIMENSIONI ESTERNE . 1150x1050x1500 mm
VOLUME 171,5 Lt.
PRESSIONE MAX. 11 bar
POTENZA 9 kW

CODICE **GT1862**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 550 -20 ASME**
DIMENSIONI INTERNE . . . Ø 550x625 mm
DIMENSIONI ESTERNE . 1150x1050x1500 mm
VOLUME 171,5 Lt.
PRESSIONE MAX. 20 bar
POTENZA 9 kW

AUTOCLAVE GT 550

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. Contenitore a pressione per la prova è costruito totalmente in acciaio inox AISI-304 e coibentato, mentre il telaio è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. L'autoclave, per mezzo del microprocessore programmabile è in grado di eseguire cicli standard (secondo la norma 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 S U RICHIESTA

SPECIFICHE TECNICHE

- Contenitore a pressione totalmente in AISI-304
- Ciclo di lavoro standard secondo la norma 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)

DOTAZIONE

- Cestello porta campioni in acciaio AISI-304

ACCESSORI E RICAMBI

GT1120	Resistenza elettrica 9 kw con guarnizione
GT0142	Manometro 0 +16 bar
GT1390	Valvola di sicurezza 11,5 bar
GT0149	Guarnizione per coperchio
GT1649	Trasduttore di pressione K 11 bar
GT1263	Elettrovalvola
GT2702	Microprocessore elettronico programmabile
GT1972	Valvola di sicurezza 20 Bar
GT1284	Trasduttore di pressione 20 Bar