



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 N ACCORDO ALLA NORMATIVA 2014/68/UE-PED

- ESECUZIONE NORMATIVA ASME S U RICHIESTA

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
 PESO 520 Kg

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
 PESO 700 Kg

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
 PESO 560 Kg

CODICE **GT1861**
 MODELLO **AUTOCLAVE GT 550-11ASME**
 DIMENSIONI INTERNE Ø 550x625 mm
 DIMENSIONI ESTERNE 1150x1050x1500 mm
 VOLUME 171,5 Lt.
 PRESSIONE MAX 11 bar
 POTENZA 9 kW
 PESO 520 Kg

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
 PESO 700 Kg

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)
- Controllo livello dell'acqua

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
GT1060	Microprocessore elettronico programmabile
GT1326	Manometro 0 ÷ 25 bar
GT1972	Valvola di sicurezza 20 Bar
GT1284	Trasduttore di pressione 20 Bar