



CODICE **GT1901**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 830 -11**
DIMENSIONI INTERNE. Ø 830x830 mm
DIMENSIONI ESTERNE. 2000x1850x2200 mm
VOLUME 730 Lt
PRESSIONE MAX 11 bar
POTENZA 16 kW
PESO 1200 Kg

AUTOCLAVE GT 830

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-11,
Su richiesta: UNI EN 13258, ASTM C424-93, ASTM C456-93

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

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

GT1939	Resistenza elettrica 16 Kw con guarnizione
GT1940	Guarnizione con coperchio
GT1060	Microprocessore elettronico programmabile
GT0142	Manometro 0 ÷ 16 bar
GT1971	Valvola di sicurezza 11,0 bar
GT1263	Elettrovalvola
GT1649	Trasduttore di pressione K per Autoclave 11 bar