AUTOCLAVE 3 - 4



ı	CODICE MODELLO	. 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

CODICEGT1574

MODELLOAUTOCLAVE GT 550 -750 -11 DIMENSIONI INTERNE. .. Ø 550x750 mm DIMENSIONI ESTERNE .. 1150x1050x1650 mm

CODICEGT1861

MODELLO.....AUTOCLAVE GT 550 -11 ASME DIMENSIONI INTERNE...Ø 550x625 mm

DIMENSIONI ESTERNE . . 1150x1050x1500 mm

CODICEGT1862

DIMENSIONI INTERNE... \$ 350x025 11111

DIMENSIONI ESTERNE .. 1150x1050x1500 mm

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 SU 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)
- · 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
GT2702	Microprocessore elettronico programmabile
GT1972	Valvola di sicurezza 20 Bar
GT1284	Trasduttore di pressione 20 Bar