AUTOCLAVE 3 – 5



CODICE MODELLO. DIMENSIONI INTERNE. DIMENSIONI ESTERNE. VOLUME. PRESSIONE MAX POTENZA. PESO	GT1365 AUTOCLAVE GT 630-11 Ø 630x625 mm 1250x150x1600 mm 250 lt 11bar 12kW 650 Kg
CODICE	

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

CODICE	(11325
MODELLO DIMENSIONI INTERNE	AUTOCLAVE GT 630-20
DIMENSIONI INTERNE	Ø630x625 mm
DIMENSIONII ESTEDNIE	1250v1150v1600 mm
VOLUME	250 Lt.
PRESSIONE MAX	20 bar
VOLUME PRESSIONE MAX POTENZA PESO	12 kW
PESO	850 Kg

CODICE	GT1863 AUTOCLAVE CT 630-11ASME Ø630x625 mm 1250x1150x1600 mm 250 lt 11bar 12 kW 550 kg
MODELLO	AUTOCLAVE GT 630-11 ASME
DIMENSIONI INTERNE	Ø 630x625 mm
DIMENSIONI ESTERNE	1250x1150x1600 mm
VOLUME	250 Lt
PRESSIONEMAX	11 bar
POTENZA	12 kW
PESO	650 Kg

CODICE	GT1864
MODELLO	GT1864 AUTOCLAVE GT 630-20 ASME Ø 630x750 mm 250x1150x1750 mm
DIMENSIONI INTERNE	Ø 630x750 mm
DIMENSIONI ESTERNE	250x1150x1750 mm
VOLUME	289 Lt.
PRESSIONE MAX	20 bar
VOLUMEPRESSIONE MAXPOTENZA.	12kW
PESO	700 Kg

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 eletrrica
- 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

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