AUTOCLAVE 3 - 6



CODICE	GT2020
	AUTOCLAVE GT 680-11
DIMENSIONI INTERNE	Ø 680x650 mm
DIMENSIONI ESTERNE	1800x1650x1750 mm
VOLUME	280 Lt
PRESSIONE MAX	
POTENZA	14 kW
PESO	900 Kg

ı	CODICE
	POTENZA
ı	PESO 1000 Kg

CODICE	GT2021
	AUTOCLAVE GT 680-20
DIMENSIONI INTERNE.	Ø 680x650 mm
DIMENSIONI ESTERNE .	1800x1650x1800 mm
VOLUME	289Lt
PRESSIONE MAX	20 bar
POTENZA	14kW
PESO	1100 Kg

CODICE	GT2022
MODELLO	AUTOCLAVE GT 680 -11 ASME
DIMENSIONI INTERNE.	Ø 680x650 mm
DIMENSIONI ESTERNE	1800x1650x1750 mm
VOLUME	280 Lt
PRESSIONEMAX	11 bar
POTENZA	14 kW
PESO	900 Κσ
1 230	300 116

CODICE GT2023
MODELLO AUTOCLAVE GT 680 –20 ASME
DIMENSIONI INTERNE Ø 680x650 mm
DIMENSIONI ESTERNE1800x1650x1800 mm
VOLUME289 Lt
PRESSIONE MAX 20 bar
POTENZA14 kW
PESO1100 Kg

# **AUTOCLAVE GT 680**

### 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

GT2024	Resistenza elettrica 14 kw con guarnizione
GT1326	Manometro 0 ÷ 25 bar
GT1972	Valvola di sicurezza 20 bar
GT2025	Guarnizione per coperchio
GT1284	Trasduttore di pressione 20 bar
GT2702	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