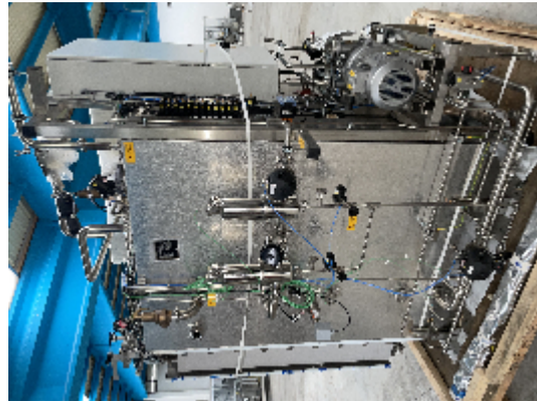
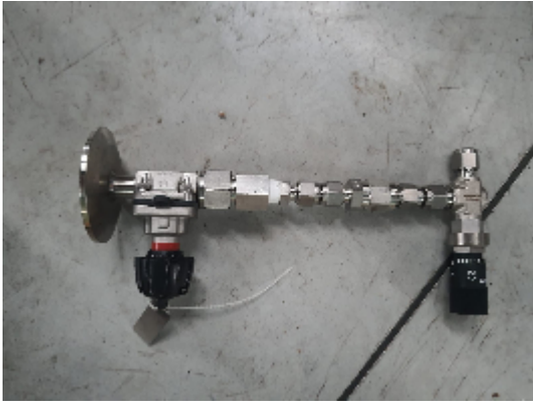




## Autoclavi/Forni Sterilizzatori/Liofilizzatori GETINGE GE 700X1450X1350-1

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Autoclavi/Forni Sterilizzatori/Liofilizzatori
<b>Macchina:</b>	GE 700X1450X1350-1
<b>Codice macchina:</b>	22MF180



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

---

**Costruttore:** GETINGE

**Anno di costruzione:** 2008

## Descrizione

---



L'autoclave Getinge è progettata per la sterilizzazione di materiali porosi o da laboratorio, in grado di resistere a temperature elevate superiori ai 100°C.

L'autoclave viene fornita con i seguenti cicli di processo e strutture di prova:

1. Ciclo di vuoto
2. Test di tenuta
3. Riscaldamento e ALRT combinati

Involucro meccanico

Pannelli a fascia

lo sterilizzatore è un'installazione a incasso con pannelli a fascia solo sul lato di carico.

Materiale: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304).

Struttura della superficie frontale: Tetra lucidata Ra < 1,2 micrometri.

Spessore 1,0 mm.

Area di carico / Area di stoccaggio Barriera

Non è richiesta alcuna barriera.

Vaso di pressione

Altezza di carico: 300 mm dal pavimento al fondo della camera.

Camera

Dimensioni interne

Larghezza utilizzabile 700 mm

Altezza utilizzabile 1450 mm

Profondità utilizzabile 1350 mm

Costruzione:

Sezione trasversale: Rettangolare

Materiale: Acciaio inox AISI 316L antiacido

Pressione di progetto: 3 bar (g) e vuoto totale

Temperatura di progetto: 143 °C

Saldature: Robotiche o semiautomatiche, ove possibile

Finitura della camera interna e delle porte

superficie interna rettificata e lucidata ad alta lucentezza

Valore Ra interno 0,6 micron

1 Porta

Design: Completamente automatica, a scorrimento orizzontale

Apertura e chiusura: Controllo automatico a pulsante

Funzionamento della porta: Motore pneumatico

Sicurezza della porta: Si arresta e inverte se ostruita. Interruttore a chiave di isolamento della chiusura della porta per impedirne la chiusura in caso di accesso alla camera.

Superficie interna della porta: Acciaio inox AISI 316L

Perni della porta: Acciaio inox AISI 316

Requisiti dei supporti (utilità)

Per i dettagli su dimensioni e consumi, consultare il disegno dell'installazione.

Requisiti:

Vapore

Alimentazione di aria compressa

Alimentazione di acqua potabile



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: [inti@intisrl.it](mailto:inti@intisrl.it)

---

Alimentazione di acqua raffreddata  
Condensa