



Art. 2040S

[Scopri il prezzo](#)

Europa B Pro

Autoclave con vuoto Frazionato tipo B

[Descrizione](#)
[Dati tecnici](#)

Art. 2040S Europa B Pro
Autoclave per la sterilizzazione dei carichi di tipo B
Europa B Pro



Europa B Pro è un autoclave di nuova concezione tecnologica, ideata per la sterilizzazione dei carichi di tipo B.

Europa B Pro può contare su sofisticate soluzioni, che la rendono l'autoclave con il miglior rapporto qualità/prezzo presente sul mercato.

Controllo elettronico Europa B Pro è gestita da un nuovo sistema elettronico, corredato di microprocessore di ultima generazione.

Cicli sterilizzazione

121°C-134°C adatti sia per materiali imbustati, che per materiali liberi.
 Tutti i cicli sono per carichi di tipo B.

Sistema di raffreddamento

Nuovo sistema di raffreddamento con radiatore a doppio corpo.

Caratteristiche tecniche

Dinamica della pressione durante la sterilizzazione con autoclavi Tecno-Gaz Europa B Pro.



Sicurezze sul portello

Abbiamo applicato al portello ben tre dispositivi di sicurezza:

- Il primo è di tipo meccanico-elettromagnetico: si aziona nel momento in cui si dà inizio al ciclo di

Download

- [Rischio biologico \(English-Español\)](#)
- [Rischio biologico \(Français-Deutsch\)](#)
- [Rischio biologico \(Italiano-English\)](#)
- [Guida Logviewer ENG](#)
- [Guida Logviewer ITA](#)
- [LogViewer](#)
- [MANUALE DI ISTRUZIONE \(ITALIANO; ENGLISH; FRANCAIS; DEUTSCH; ESPANOL\)](#)

Vedi anche

- 
Multisteril
 Disinfezione, Ultrasuoni, Risciacquo ed Asciugatura TUTTO IN UNO!!
- 
Europa B Pro 24
 Europa B Pro 24 + Pura Plus
- 
Aura B
 La generazione futura dell'Autoclave
- 
Bowie & Dick Test
 TEST STERILIZZAZIONE 20 PZ
- 
Helix Test
 TEST STERILIZZAZIONE
- 
Sterildocs
- 
Vapor Line
 Test Sterilizzazione

Accessori

- 
Filtro batteriologico
 Confezione da 1 pezzo
- 
Estensione Garanzia
 5 anni o 3200 Cicli
- 
Tecno Print
 Stampante per Tracciabilità. Per Europa B Pro, Alia ed Aura

 **Kit Filtri Ricambio Pura/Pura Plus Per Stampante Tracciabilità**

 **Rotolo Etichette Stampante Tracciabilità**
Misura 57X32 mm

Optional

 **Speciale portatray bivalente**

sterilizzazione e blocca completamente l'apertura della porta. Tale dispositivo può essere tolto a fine ciclo, azionando un apposito pulsante e solo con pressione positiva vicina allo zero.

- Il secondo è di tipo elettrico: si aziona automaticamente nel momento in cui vi è un chiaro intento di apertura forzata della macchina.
- La terza sicurezza è di tipo dinamico ed agisce sulla struttura della guarnizione.

**Sicurezze applicate**

- Valvola di sicurezza certificata.
- Ped sulle camere di sterilizzazione.
- Isolamento della camera con materiale ceramico certificato.

Allineamento barico

Allineamento barico automatico, che si predispose alla prima accensione, senza alcun intervento tecnico

Cicli notte

Cicli notte automatici, con sistema anticondensa e spegnimento automatico, con effetto memoria.

Predisposizione a rete idrica

Il sistema ad osmosi mod.

Pura Plus è un apparecchio per osmosi estremamente compatto, realizzato per essere connesso direttamente all'autoclave, garantendo una alimentazione continua.

**SD Card**

Raccolta ed archiviazione dei dati relativi ai cicli e al monitoraggio dell'autoclave vengono eseguiti tramite SD card.

Questo sistema permette anche di poter aggiornare il software dell'autoclave senza alcun intervento tecnico, ma semplicemente inserendo una apposita SD CARD.

**P.I.D.**

è l'acronimo di proporzionale integrale derivato ed è la massima espressione dei controlli a catena chiusa. La struttura di questo sofisticato controllo è semplice e flessibile.

P.I.D. assicura un costante controllo e monitoraggio a tutto il sistema funzionale dell'autoclave, intervenendo automaticamente nel caso di anomalie sui parametri tecnici ed elettronici non corretti.

Un dispositivo che si comporta come "un vero e proprio tecnico" con capacità di diagnosi e intervento in tempo reale.

Una soluzione che limita anomalie e allarmi ed eventuali fermi della macchina garantendo massima affidabilità.

