



# FVG2

Cod. 22.8946.99

Autoclave verticale da pavimento FEDEGARI modello FVG2

## Descrizione

La serie FVG combina prestazioni eccellenti con elevata qualità dei materiali, facilità di utilizzo e consumi ridotti.

Gli sterilizzatori della serie FVG sono adatti ad essere impiegati in diverse applicazioni dalla sterilizzazione alla decontaminazione in laboratorio e nell'industria e in vari settori quali:

- Laboratori di microbiologia.
- Istituti di ricerca e laboratori bio-tecnologici e biologici.
- Laboratori veterinari, ambientali e per l'agricoltura.
- Laboratori di diagnostica clinica.
- Laboratori per il controllo qualità in industrie farmaceutiche, alimentari e chimiche.
- Laboratori di analisi materiali.

Gli sterilizzatori della serie FVG possono trattare un'ampia gamma di articoli da laboratorio con un'affidabile tecnologia di sterilizzazione quali prodotti in vetro e in plastica, strumenti non sigillati, componenti e parti macchina, solidi porosi, terreni di cultura, liquidi in piccoli contenitori aperti e rifiuti di laboratorio in buste aperte.

Caratteristiche principali:

- Camera e coperchio in acciaio AISI 306L lucidati elettricamente.
- Pannelli esterni in acciaio satinato AISI 304 removibili per una facile manutenzione.
- Guarnizione pneumatica con sistema ad aria compressa per la massima sicurezza.
- Coperchio oscillante per una chiusura veloce e con dispositivo di sicurezza.
- 10 programmi automatici personalizzabili.
- Display LCD a colori per la gestione dell'autoclave grazie al microprocessore TCS09.

Tutti i modelli di sterilizzatori possono essere configurati utilizzando una vasta gamma di processi, opzioni software ed accessori.

La versione standard è facilmente configurabile grazie agli esclusivi kit opzionali.

---

## Dati Tecnici

<b>Volume (l)</b>	83
<b>Dimensioni camera (ØxH mm)</b>	400x600
<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)</b>	650x650x990
<b>Peso (kg)</b>	150
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	400 V / 50 Hz + N + PE (230V monofase è opzionale)
<b>Capacità utile di carico (l)</b>	75
<b>Altezza di carico (mm)</b>	900
<b>Temperatura operativa (° C)</b>	140
<b>Pressione operativa (bar)</b>	3,5
<b>Standard enti certificatori</b>	PED 97/23/EC - CE MARK
<b>Consumo energetico (Kwh)</b>	6,5

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE