

FVA/A1 SERIES

Where technology and design come together.
Dove tecnologia e design si incontrano.

FVA/A1 series vertical steam sterilizers combine design and high-performance with simplicity of use.

These sterilizers have been specifically designed and developed to meet the most rigorous application requirements in analytical and microbiology laboratories, research institutes, pharmaceutical and food industries as well as medical and hospital sectors.

Gli sterilizzatori della serie FVA/A1 uniscono design e facilità d'uso ad elevata prestazione.

Questi sterilizzatori sono stati espressamente progettati e realizzati per soddisfare tutte le più rigorose applicazioni nei laboratori di analisi e microbiologia, negli istituti di ricerca e centri universitari, così come nell'industria farmaceutica, alimentare e nell'ambito medicale-ospedaliero.



The *smart* autoclave

- Validated operating software DCS PLUS 10 for total control of functional parameters
- Reduced operating costs thanks to optimized consumption and faster and more efficient processes
- Sanitary diaphragm valve in AISI 316 L stainless steel with pneumatical actuator for maximum reliability and tightness
- Patented lid seal with compressed air system
- Wide front door with safety lock for total and immediate access to the technical area
- Perfectly airtight, safe and extremely easy to maintain
- Vertical positioning of filters avoiding frequent rupture
- *Controllore di processo DCS PLUS 20 per la completa gestione dei parametri funzionali*
- *Riduzione di costi gestionali grazie all'ottimizzazione dei consumi e migliori prestazioni garantite da processi veloci ed efficienti*
- *Valvola a membrana integralmente in AISI 316 L con attuatore pneumatico di tipo sanitario*
- *Guarnizione del coperchio brevettato con sistema ad aria compressa. Perfetta tenuta, sicurezza ed estrema semplicità di manutenzione*
- *Massima affidabilità funzionale e di tenuta*
- *Ampia porta frontale con chiusura di sicurezza per un accesso totale ed immediato all'area tecnica*
- *Filtri in posizione verticale per evitare rotture frequenti*



INDUSTRIAL EXPERTISE CUSTOMIZED FOR YOUR LAB.

FVA/A1 SERIES



DCS PLUS 20 process controller
Controllore di processo DCS PLUS 20



Vacuum pump
Pompa del vuoto



Air sterilization filter
Filtro per l'aria



Diaphragm valve in AISI 316 L stainless steel with pneumatic actuator & decontamination of exhaust air with sterile filter / Valvola a membrana in acciaio AISI 316 L con attuatore pneumatico e decontaminazione dell'aria di scarico con filtro sterile



Separated steam generator
Generatore di vapore esterno



Designed in *Italy*.

Made in Switzerland.

Technical Features	Caratteristiche tecniche	FVA2/A1	FVA3/A1
Chamber volume (liters)	Volume camera (litri)	83	158
Useful loading capacity (liters)	Capacità utile di carico (litri)	75	140
Loading height (mm)	Altezza di carico (mm)	875	
Chamber/lid material	Materiale camera/coperchio	316 L stainless steel, low roughness surface 316 L acciaio inossidabile, bassa rugosità superficiale	
Chamber dimensions (Ø x h) in mm	Dimensioni camera (Ø x a) in mm	405 x 600	505 x 700
Empty weight (kg)	Peso a vuoto (kg)	150	
Overall dimensions (w x d x h) in mm	Dimensioni generali (l x p x a) in mm	1200 x 600 x 1305	
Max. operating pressure	Pressione operativa max.	3,5 bar (4 bar)*	
Max. operating temperature	Temperatura operativa max.	148 °C (152 °C)*	
Standard supply & power requirement	Voltaggio standard & assorbimento	400 V / 50 Hz + N + PE 6,5 kW	400 V / 50 Hz + N + PE 7,5 kW
Standards notified bodies	Standard enti certificatori	PED 2014/68/EU - CE MARK - EN 285 (option/opzionale)	

*HT versions / Versioni HT

Suggested kits	Solid	Porous	Liquids (open)	Liquids (hermetically sealed)	Deco Filter	Deco Pathogen	Compliance EN 285	Food
Steam generator Generatore di vapore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum pump Pompa del vuoto	▲	✓	○	○	✓	○	✓	✓
Internal air compressor Compressore aria	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Condensate cooling unit Raffreddatore condense sullo scarico	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓
Fast cooling unit Raffreddamento rapido	○	○	✓	✓	○	✓	○	▲
Chamber pressure tightness test Test tenuta camera	○	○	○	○	○	✓	○	○
Air-steam counterpressure cycle Ciclo in contropressione aria-vapore	○	○	○	✓	✗	○	○	▲
Safety thermal locking device Sistema interblocco termico	○	○	▲	✓	○	▲	○	▲
Decontamination cycle with discharge air filter Ciclo di decontaminazione con filtro scarico aria	○	○	○	✗	✓	✗	○	○
Decontamination cycle Ciclo di decontaminazione	○	○	○	○	✗	✓	○	○
F ₀ sterilization Sterilizzazione F ₀	○	○	○	○	○	○	○	✓
EN 285 conformity (vacuum pump, sterile air filter and external recorder) Conformità EN 285 (pompa del vuoto, filtro aria sterile e registratore esterno)	○	○	○	○	○	○	✓	○
Additional PT100 probe Sonda PT100 aggiuntiva	○	○	▲	▲	▲	▲	○	▲
Process printer Stampante di processo	○	○	○	○	○	○	✓	○
Slow vacuum Vuoto lento	○	○	○	○	○	○	○	✓
Standard packing Imballo standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

X - not available/non disponibile ✓ - included/incluso ○ - optional/opzionale ▲ - recommended/raccomandati

All models can be configured using a wide range of process and software options and an extensive choice of accessories. The basic version of the sterilizers is very easy to configure, thanks to its conceptual design and modular construction, with exclusive optional kits. FDA CFR 21 Part 11 and CFPP 01-01 conformity kits are available on demand.

Tutti i modelli possono essere configurati utilizzando una vasta gamma di processi, opzioni software ed accessori. La versione standard è facilmente configurabile grazie agli esclusivi kit opzionali. Su richiesta sono disponibili i kit per conformità al FDA CFR 21 Part 11 e al CFPP 01-01.

Switzerland
Fedegari (Suisse) SA
Via alla Gerra, 11
6930 Bedano
T +41 91 9352090
F +41 91 9352099
info@ch.fedegari.com

Italy
Fedegari Autoclavi SpA
SS 235 km 8
27010 Albuzzano (PV)
T +39 0382 434111
F +39 0382 434150
sales@fedegari.com
fedegari.com

FEDEGARI
LAB DIVISION

www.fedegari.com