

VETROTECNICA

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE:

35127 PADOVA

Via Uruguay, 10 (Z.I. Sud)

Tel. 049.8702511 Fax 049.8700188

Internet: www.vetrotecnica.net

E-mail: info@vetrotecnica.net

FILIALE:

37135 VERONA - Via A. Righi, 8 (Z.A.I.)

Tel. 045.8202265 Fax 045.8202266

PRODOTTI CHIMICI

VETRERIE

ARTICOLI DA LABORATORIO

STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE

SOFFIERIA

PLASTICA MONOUSO

AZIENDA CONSORZIATA AL

CDL

CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO

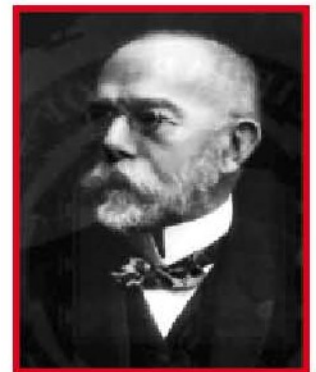


AUTOCLAVI DA LABORATORIO

- da banco 18 litri
- da pavimento 23 litri
- da pavimento 4 modelli da 25 a 110 litri
- da pavimento con coperchio motorizzato
2 modelli da 50-80 lt



Louis Pasteur (1822-1895)



Robert Koch (1843-1910)

AUTOCLAVI DA LABORATORIO

Autoclave da banco, modello 760, 18 litri

capacità interna 18 lt., dimensioni interne vasca mm. 260x280 H,
press. max esercizio 1 atm (120°C.) camera interna in alluminio,
esente da controllo Inail. Completa di cestello

Codice 22.1400.07 + 23.0402.07

Prezzo € 980,00



Autoclave da pavimento, modello Steristeam II , 23 litri

Nuovo modello migliorato, 8 cicli automatici di sterilizzazione già impostati e uno libero. Temperatura regolabile da 105 a 135°C., pressione autoregolabile fino a 2,3 bar. Stampante incorporata, collegamento a USB data logger. Indicazioni di mal funzionamento indicati su display. Pompa da vuoto per migliorare asciugatura strumenti. Camera interna 23 lt. in acciaio inox stampata in un unico pezzo. Dimensioni interne mm. 237x520 H

Completa di cestello

Codice 22.1442.83

Prezzo € 3.200,00

Steristeam II



Autoclave da pavimento modelli da 25 a 135 litri

Serie HV

Costruzione in metallo verniciato a polvere. Camera di sterilizzazione in acciaio inox lucido. Coperchio bilanciato da una molla a torsione; la sua guarnizione non è soggetta ad alcuna frizione meccanica e può facilmente essere sostituita. Maniglie incassate. Unità di controllo protetta a coperchio aperto, non può essere danneggiata dalla rotazione o dal movimento dei cestelli. Display retroilluminato. Ruote. Bassa altezza di carico. Il riscaldatore elettrico riscalda direttamente l'acqua di alimentazione per la massima efficienza. Il condensatore di vapore previene nebbie ed odori sgradevoli. 6 programmi + programma Agar. Tutti i parametri possono essere impostati individualmente prima dell'attivazione del programma; per ragioni di sicurezza non è possibile cambiare i parametri impostati una volta che il programma è stato attivato. Una volta che un programma è attivato, ogni step è visualizzato sul display, insieme al tempo di sterilizzazione residuo in minuti. Il luminoso display mostra pressione e temperatura attuale, tempo di processo ed ogni messaggio di identificazione di guasti. I programmi possono essere attivati solo se la serratura del coperchio è completamente chiusa. La leva di blocco può essere azionata con un dito, usando poca forza. Dispositivi di sicurezza: chiusura di sicurezza elettromeccanica, valvola di sicurezza, basso livello acqua, protezione contro la sovrappressione, protezione contro la sovratemperatura, messaggi di diagnostica (sonori e visivi).



modello	HV 25	HV 50	HV 85	HV 110
volume camera (lt.)	25	50	85	110
codice				
temperatura di lavoro (°C)	105 ÷ 126	105 ÷ 135	105 ÷ 128	105 ÷ 123
massima pressione di lavoro (bar)	1,4	2,2	1,6	1,2
tempo di sterilizzazione (min.)	1 ÷ 250	1 ÷ 250	1 ÷ 250	1 ÷ 250
dimensioni camera (mm)	ø 240×550	ø 300×710	ø 420×615	ø 420×795
dimensioni esterne (cm)	48×46×95	54×53×104	66×65×100	66×65×118
peso (Kg)	41	57	71	81
alimentazione/consumo	220V/1.500W	220V/2.000W	220V/3.000W	220V/4.000W
Prezzo €	5.530,00	6.780,00	8.940,00	10.890,00

Accessori

codice	modello	descrizione	Prezzo €
50001		Sensore di temperatura flessibile. Per un'esatta conclusione del tempo di sterilizzazione	590,00
50002		Sistema di raffreddamento ad aria. Riduce i tempi di raffreddamento fino al 40%. Nessuna connessione esterna è richiesta.	1.165,00
50003		Stampante integrata.	1.100,00
50004		Filtrazione aria di scarico. Assicura emissioni libere da patogeni infettivi e da materiali geneticamente modificati.	1.980,00
50005		Sensore di temperatura PT100. Per stampante esterna o per software SegoSoft®.	A.R.
50017A		Connessioni alimentazione acqua automatica. Per modello HV50	2.100,00
50017B		Per modello HV85	2.100,00
50017C		Per modello HV110	2.100,00
50021		Pacchetto GLP. Consiste nella Stampante integrata e nella Filtrazione aria di scarico.	2.940,00
50034		Software SegoSoft®. Per la registrazione delle fasi di processo.	680,00
50032		Dispositivo di sollevamento. Permette il carico e lo scarico di cestelli fino a 30 Kg. Per autoclave HV 85.	2.745,00
50033		Dispositivo di sollevamento. Permette il carico e lo scarico di cestelli fino a 30 Kg. Per autoclave HV 110.	2.745,00
50006		Cestello di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 225×250 (ø × h). Per autoclave HV 25.	150,00
50007		Cestello di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 280×225 (ø × h). Per autoclave HV 50.	175,00
50008		Cestello di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 390×290 (ø × h). Per autoclave HV 85.	220,00
50009		Cestello di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 390×380 (ø × h). Per autoclave HV 110.	223,00
50010		Scatola di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 225×260 (ø × h). Per autoclave HV 25.	385,00
50011		Scatola di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 280×220 (ø × h). Per autoclave HV 50.	405,00
50012		Scatola di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 390×285 (ø × h). Ha 1 fila di fori nel terzo più basso. Per autoclave HV 85.	515,00
50013		Scatola di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 390×375 (ø × h). Ha 2 file di fori nel terzo più basso. Per autoclave HV 110.	655,00

Serie HG

Coperchio motorizzato con apertura e chiusura premendo semplicemente un tasto; attivazione blocco automatica. Grande display; rende semplice il funzionamento e mostra istantaneamente i parametri più importanti. Bassa altezza di carico. Il condensatore di vapore previene nebbie ed odori sgradevoli. 12 programmi. Attacco RS232. Sistema di raffreddamento ad aria.

Dispositivi di sicurezza: chiusura di sicurezza elettromeccanica, valvola di sicurezza, basso livello acqua, protezione contro la sovrappressione, protezione contro la sovratemperatura, messaggi di diagnostica (sonori e visivi).



modello	HG 50	HG 80
codice		
temperatura di lavoro (°C)	105 ÷ 135	105 ÷ 135
massima pressione di lavoro (bar)	2,6	2,6
tempo di sterilizzazione (min.)	1 ÷ 300	1 ÷ 300
volume camera (lt.)	50	80
dimensioni camera (mm)	ø 364×482	ø 364×730
dimensioni esterne (mm)	455×691×890	455×691×1.030
peso (Kg)	62	73
alimentazione/consumo	220V/3.000W	220V/3.800W
Prezzo €	7.995,00	9.980,00

Accessori codice	modello	descrizione	Prezzo €
	51001	Sensore di temperatura flessibile. Per un'esatta conclusione del tempo di sterilizzazione	720,00
	51016	Stampante integrata.	1.025,00
	51011	Filtrazione aria di scarico. Assicura emissioni libere da patogeni infettivi e da materiali geneticamente modificati.	2.085,00
	51012	Connessione alimentazione acqua automatica. Per autoclave HG 50.	1.240,00
	51013	Connessione alimentazione acqua automatica. Per autoclave HG 80.	1.240,00
	50034	Software SegoSoft®. Per la registrazione delle fasi di processo.	680,00
	51009	Cestello di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 345×235 (ø × h).	185,00
	51010	Cestello di sterilizzazione in acciaio inox con fondo chiuso. Dimensioni mm 345×235 (ø × h).	365,00
	51019	Cestello di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 345×310 (ø × h).	312,00
	51023	Cestello di sterilizzazione in acciaio inox con fondo chiuso. Dimensioni mm 345×310 (ø × h).	405,00
	51005	Cestello di sterilizzazione lungo in acciaio inox. Dimensioni mm 345×460 (ø × h).	460,00
	51007	Scatola di sterilizzazione in acciaio inox. Dimensioni mm 345×185 (ø × h).	410,00
	51008	Scatola di sterilizzazione in acciaio inox senza fori. Dimensioni mm 345×185 (ø × h).	340,00