

00 Strumentazione » AUTOCLAVI » VERTICALI DA PAVIMENTO



## STERISTEAM II

Cod. 22.1442.83

### Descrizione

AUTOCLAVE VERTICALE " STERISTEAM II" DA PAVIMENTO COMPLETA DI CESTELLO

Autoclave per sterilizzazione a caricamento verticale con 8 cicli automatici di sterilizzazione preimpostati ed 1 ciclo di sterilizzazione "libero" con possibilita' di impostare i parametri di temperatura e tempo, a scelta dell'utilizzatore.

Caratteristiche:

- Temperatura di esercizio regolabile da 105°C a 135°C
- Pressione di esercizio autoregolabile fino a 2.3 Bar
- Semplicità di programmazione mediante ampio e intuitivo pannello con display grafico multilingue, tasti a membrana.
- Stampante incorporata per la documentazione puntuale dei parametri di sterilizzazione: tempo, temperatura, pressione, n°serie autoclave, programma selezionato, conteggio progressivo dei cicli, giorno, mese, anno (procedura secondo GLP).
- "Memory test" per ristampare gli ultimi 10 cicli eseguiti.
- Possibilita' di collegamento a USB Data Logger per salvataggio elettronico dei cicli.
- Indicazioni di malfunzionamento segnalati sul display e sulla stampante mediante diversi codici di errore con allarmi visivi e acustici.

Caratteristiche tecniche:

- Costruzione compatta per garantire minimi ingombri in laboratorio.
- Struttura portante in acciaio verniciato a polvere.
- Corredata di 4 ruote piroettanti per un agevole lo spostamento nei locali dal laboratorio.
- Camera interna, capacita' 23 lt, in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm., stampata in un unico pezzo senza saldature.
- Fornita completa di cestello inox. Diam. 230x395h
- Dimensioni camera : mm.237x520 Ø x h

Ettore Pasquali S.r.l.

SEDE: MILANO - Via Costantino Baroni, 190  
Tel. +390289309167 :: Fax. +390289309936

pasquali@pasquali.it  
www.pasquali.it

- Produzione vapore mediante resistenza elettrica posizionata sul fondo dotata di protezione termica.
- Portello di carico, assistito da molla a gas, per prevenire chiusure accidentali, sistema di blocco motorizzato con tripla protezione sul dispositivo di apertura.
- Pompa da vuoto per migliorare l'asciugatura degli strumenti.
- Attacco per un agevole inserimento di sonde di temperatura e pressione per test di convalida dei cicli di sterilizzazione.
- Scambiatore in rame per la rapida condensazione dei vapori allo scarico.
- Valvola di sicurezza tarata a 2,5 bar.

Rubinetto di scarico dell'acqua residua in caldaia .

Conforme alle direttive CEE 73/23 - CEE 89/336 e alle normative EN61010-1 -EN 55011

Esente da controllo I.S.P.E.S.L.

Marchio CE

## Dati tecnici

<b>Volume (l)</b>	23
<b>Dimensioni camera (ØxH mm)</b>	237x520
<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)</b>	500x450x950
<b>Peso (kg)</b>	54
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/2000