

Sterilizzatrice MMM Selectomat PL



Sterilizzatrice a vapore per la sterilizzazione di dispositivi medici solidi e porosi confezionati, progettata in accordo con la normativa DIN EN 285, rispondente al marchio CE di conformità dei Dispositivi Medici.

MMM Selectomat PL è un'apparecchiatura completa e flessibile poiché facilmente adattabile alle necessità del cliente.

Tutte le caratteristiche della Selectomat seguono le linee guida del sistema di sterilizzazione modulare, rivelando così la perfetta simbiosi dell'ultima tecnologia, nata dalle richieste di sicurezza, con un'ergonomia confortevole e consumi ridotti. Il suo design particolare rappresenta la tendenza estetica delle sterilizzatrici a vapore ad uso ospedaliero. La sterilizzatrice è dotata di una coibentazione molto efficiente per evitare la dispersione di calore grazie al doppio isolamento. La struttura e la base sono costruite in acciaio cromo nichel per sostenere la camera a pressione e tutti i componenti.

Camera di sterilizzazione a doppia parete equipaggiata al suo interno di appositi binari guida per agevolare l'inserimento dei carrelli per il

carico/trasporto; le pareti interne ed il mantello sono realizzate in acciaio cromo nichel molibdeno titanio, materiale No. 1.4571 (AISI 316 Ti). Porte scorrevoli automatiche ad azionamento elettrico, provviste di dispositivo di sicurezza per prevenire l'apertura accidentale. Le tubature che alimentano l'apparecchiatura sono state realizzate seguendo le direttive DIN EN 285.

Il dispositivo per il vuoto è posizionato all'interno della sterilizzatrice. La pompa per il vuoto, ad anello liquido, potente e silenziosa, ha il circuito di raffreddamento dotato di una particolare sonda per la regolazione della temperatura dell'acqua. Tale sistema permette di utilizzare solo il quantitativo di acqua necessario al raffreddamento della pompa con la conseguente riduzione dei consumi e dei relativi costi (WSS dispositivo per il risparmio idrico).

Pannello operativo con "Touch-Screen". Il pannello di controllo con "Touch-Screen" predisposto sull'apparecchiatura è di vetro ed alluminio, ergonomico, mobile ed è montato sul pannello frontale della sterilizzatrice. Il pannello rappresenta un'interfaccia tra il personale addetto alla sterilizzazione e l'autoclave. Dotato di ampio display, tastiera, interruttore di arresto programma, interruttore di apertura e chiusura porta e indicatori luminosi, l'uso del "Touch-Screen" fornisce una grande comodità per immettere e visualizzare i comandi dell'utente.

Equipaggiata con: unità di misurazione e di controllo, display per i messaggi di testo di facile utilizzo. L'apparecchiatura, nella sua configurazione base, viene fornita compresa di pannellature frontali in acciaio, con basamento da 100 mm in acciaio cromo nichel a finitura satinata e vaschetta di scarico con sifone per l'installazione sul pavimento finito.

MODELLI CON PORTE A SCORRIMENTO ORIZZONTALE (H)

Modello	Alt.carico mm	Unità StE	Dim. camera H x L x P mm	Volume LT	Dim.esterne H x L x P mm	Peso Kg
666-1 porta H	625	4	710x650x690	318	1918x1600x970	1050
666-2 porte H	625	4	710x650x690	318	1918x1600x990	1140
669-1 porta H	625	6	710x650x990	456	1918x1600x1270	1240
669-2 porte H	625	6	710x650x990	456	1918x1600x1290	1240
6612-2 porte H	625	8	710x650x1340	618	1918x1600x1640	1240
966-2 porte H	390	6	1000x650x690	448	1918x1600x990	1240
969-1 porta H	390	9	1000x650x990	644	1918x1600x1270	1740
969-2 porte H	390	9	1000x650x990	644	1918x1600x1290	1840
9612-1 porta H	390	12	1000x650x1340	870	1918x1600x1620	1840
9612-2 porte H	390	12	1000x650x1340	870	1918x1600x1640	1840
9618-2 porte H	390	18	1000x650x1940	1260	1918x1600x2240	2250

MODELLI CON PORTE A SCORRIMENTO VERTICALE (V)

Modello	Alt.carico mm	Unità StE	Dim. camera H x L x P mm	Volume LT	Dim.esterne H (*) x L x P mm	Peso Kg
666-1 porta V	850	4	702x652x690	316	1918x1300x970	850
666-2 porte V	850	4	702x652x690	316	1918x1300x990	920
669-1 porta V	850	6	702x652x990	453	1918x1300x1270	950
669-2 porte V	850	6	702x652x990	453	1918x1300x1290	1020
6612-1 porta V	850	8	702x652x1340	613	1918x1300x1620	1150
6612-2 porte V	850	8	702x652x1340	613	1918x1300x1640	1220

* Incluso basamento 100 mm

ALIMENTAZIONE A VAPORE

Modello	666	669	6612	966	969	9612	9618
Potenza generat. kW	36	45	54	45	72	81	2x54
Vapore rete Kg/h	17	20	25	20	26	30	40