

SORDINA

tecnologie per la vita / *technology serving life*



A3

sterilizzatore a vapore d'acqua



STERILIZZATRICE A VAPORE, VELOCE, CONVENIENTE, AFFIDABILE, DI STRAORDINARIA FACILITÀ D'USO E DI ASSOLUTA SICUREZZA RISPETTO ALLO STANDARD.

RISPARMI La camera di sterilizzazione in acciaio inossidabile austenitico AISI 321 è avvolta da un'intercapedine in cui alloggiavano le resistenze per la produzione di vapore, evitando l'impiego di un generatore separato. I consumi di energia elettrica sono ridotti in quanto le dispersioni termiche sono relative alla sola sterilizzatrice (camera e intercapedine).

SICUREZZA Il sistema di gestione costituito da due unità indipendenti per il controllo e per la registrazione dei parametri di lavoro garantisce la sicurezza di funzionamento ed evita qualsiasi errore umano.

EFFICIENZA I controlli e i dati di analisi sono gestiti da un unico terminale grafico touch-screen a colori e l'accesso è protetto da password.

SEMPLICITÀ La flessibilità del sistema hardware semplifica e velocizza il funzionamento della sterilizzatrice. I programmi di sterilizzazione a svolgimento automatico sono 5 e sono validati EN285: carico POROSO, carico GOMMA, carico METALLO, carico CONTAINERS e ciclo LIQUIDI (opzionale). I programmi diagnostici presenti sono Bowie & Dick test e vuoto test, con possibilità di ulteriori memorizzazioni.

VERSATILITÀ Oltre ai 5 programmi standard validati secondo la EN 285 e ai due test, per soddisfare le più particolari esigenze di sterilizzazione, sono inoltre disponibili 11 programmi a schema completamente libero per la memorizzazione di nuovi cicli configurabili su specifiche esigenze (per es. ciclo Prioni, cicli rapidi, cicli per materiali porosi, vetrerie, ecc.), programmabili in fase di fabbricazione o nel corso dell'installazione.

QUALITÀ GARANTITA E CERTIFICATA

- Tutti i ricambi sono contraddistinti con l'adesivo con il marchio Sordina che ne garantisce l'originalità e la garanzia per un anno. In qualsiasi momento si può contare sui nostri tecnici che, rispettando il Sistema di Qualità Aziendale e partecipando ad una costante attività di formazione garantiscono la qualità del loro servizio.
- Progettato e realizzato in conformità ai requisiti delle Direttive 93/42 CEE e s.m.i. e 97/23 CEE e secondo le norme EN 285, EN 17665 EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-2-040.

Per informazioni più dettagliate visitate il nostro sito web: www.sordina.com

Sordina S.p.A.

Via Emilia Romagna, 9 – 35020 Saonara – Padova Italy – Tel. (+39) 049 8798101 – Fax (+39) 049 8790377 – www.sordina.com

	A336	A336 P
DIMENSIONI NOMINALI(mm)	300x300x600	300x300x600
DIMENSIONI REALI (mm)	Ø 400x645	Ø 400x660
CAPACITÀ U.S.	1	1
CAPACITÀ REALE (l)	81	83
INGOMBRO (mm)	800x800x1550	800x800x1550

	A339	A339 P
DIMENSIONI NOMINALI(mm)	300x300x900	300x300x900
DIMENSIONI REALI (mm)	Ø 400x975	Ø 400x990
CAPACITÀ U.S.	1.5	1.5
CAPACITÀ REALE (l)	123	125
INGOMBRO (mm)	800x1075x1550	800x1095x1550

INTERFACCIABILITÀ Il sistema è inoltre predisposto, tramite porta ethernet, per essere collegato ad un PC esterno per il trasferimento e la stampa dei dati del ciclo in maniera ancora più dettagliata e di tutto lo "storico" dell'apparecchiatura, attraverso la supervisione del software STERI-SERV; sfruttando un software compatibile per la rintracciabilità è possibile gestire la registrazione del processo e la rintracciabilità del materiale sterilizzato. Infine, un sistema di assistenza remota tramite modem può permettere inoltre di verificare le prestazioni dell'apparecchiatura e fornire una diagnosi periodica.

COMPATTEZZA E COMPATIBILITÀ La sterilizzatrice occupa ingombri molto ridotti ed è dotata di ruote per una facile movimentazione. La sterilizzatrice classe A3 di nuova generazione ha gli stessi ingombri della vecchia generazione. L'eventuale sostituzione del vecchio modello non richiede nessun intervento di tipo edile.

VELOCITÀ Il generatore di vapore integrato riduce sia i tempi di riscaldamento sia i tempi del ciclo di sterilizzazione.

AFFIDABILITÀ Il sistema di drenaggio automatico del generatore di vapore a fine ciclo garantisce la durata del sistema di riscaldamento elettrico e la totale assenza di depositi calcarei. Sono inoltre utilizzati componenti di altissima qualità.