

Censimento anno 2021 delle Sterilizzatrici a Vapore (autoclavi) del Dipartimento DAFNAE

Redatto da: dott. Pizzocchero Valentino, 30/09/2021

Attualmente nella sede del Dip. DAFNAE di Legnaro, risultano presenti **n. 3 autoclavi** da laboratorio, funzionanti e in uso, sottoposte ad obbligo di “*Dichiarazione di messa in servizio ai sensi dell’art. 6 del D.M. 329/2004*” considerate le loro caratteristiche tecnico-costruttive.

Tutte le citate apparecchiature sono a marchio FEDEGARI e risultano di recente acquisizione da parte del Dipartimento (dal 2017 ad oggi). Le stesse risultano posizionate presso l’edificio “Stecca 2” (1000 C)

ISTRUZIONI BASE per l’UTILIZZO delle AUTOCLAVI Fedegari FVG

	<p>PRELIMINARI – CONTROLLO ALIMENTAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none">a- Verificare la connessione alla linea di alimentazione elettrica, girare l’interruttore della presa interbloccata in posizione ONb- Verificare che lo scarico sia collegato ad uno scarico “ventilato” adatto alle alte T°c- Verificare la connessione del circuito idrico della sterilizzatrice al serbatoio di alimentazione o alla linea dell’ACQUA DEMINERALIZZATA. La quantità di acqua nel serbatoio deve essere almeno pari a 10 litri per garantire l’esecuzione completa del ciclo di sterilizzazioned- Verificare che la Valvola Manuale di scarico della camera sia chiusa (pannello frontale)
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



1. Girare l'interruttore posto sul pannello frontale in senso orario (posizione ON). Il display sul pannello frontale si illumina.



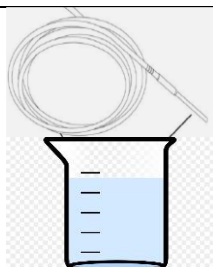
2. Premere il tasto ENTER per accedere al Menu Principale di visualizzazione stato autoclave. Viene visualizzata la schermata principale, in cui sono riepilogati i principali dati e condizioni.



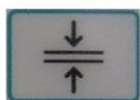
3. Aprire il coperchio agendo sulla leva di sicurezza.
N.B: Durante le fasi successive, fare molta ATTENZIONE a non danneggiare la sonda termica.



4. Inserire prima il cestello con fondo chiuso (se in dotazione) e riempirlo con il materiale da sterilizzare, poi inserire sopra al precedente il cestello a fondo forato (se in dotazione).



5. Inserire la testa della sonda termica in una bottiglia PYREX da almeno 250 ML, riempita per 2/3 con acqua demineralizzata. Posizionare la bottiglia nel cestello superiore e caricare il restante materiale da sterilizzare nel cestello.



6. Chiudere il coperchio agendo sulla leva di sicurezza. Bloccare il coperchio della camera tramite la pressurizzazione della guarnizione di sicurezza, premendo il tasto CHIUSURA PORTA sul tastierino dei comandi.

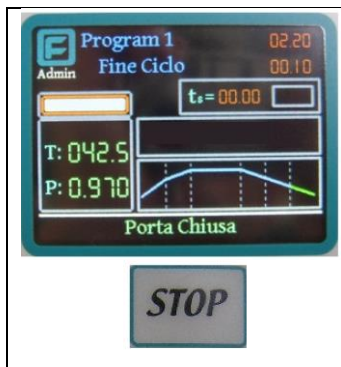


7. Dopo aver premuto il tasto ENTER dalla schermata principale, verrà visualizzato il menu con le scelte principali. Selezionare la voce AVVIO PROGRAMMI, muovendosi all'interno del menù con i tasti FRECCIA SU' e FRECCIA GIU'.

Premere il tasto ENTER per confermare l'ingresso nel Menu Avvio Programmi. Viene visualizzato l'elenco dei programmi disponibili; selezionare il programma desiderato muovendosi con i tasti FRECCIA SU' e FRECCIA GIU'.

Premere il tasto ENTER per confermare l'avvio del programma desiderato.

L'avvio effettivo del ciclo di sterilizzazione si ottiene premendo il tasto START.



8. Al TERMINE del CICLO di sterilizzazione, raggiunto l'ultima fase definita (FINE CICLO) viene attivato l'avvisatore acustico. Trascorso il tempo prestabilito dal programma (target di fine fase) o tramite l'attivazione del tasto STOP, il programma di sterilizzazione ha termine.



9. APERTURA del coperchio e RIMOZIONE del materiale sterilizzato:

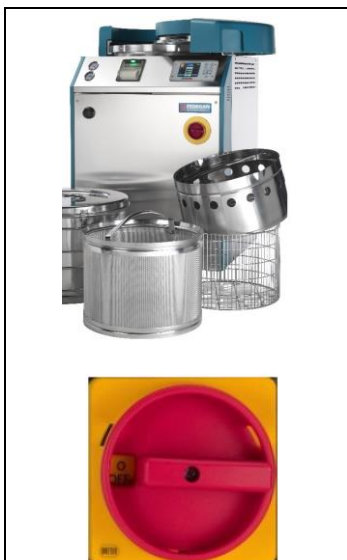
Le operazioni di scaricamento del materiale sterilizzato **DEVONO ESSERE ESEGUITE dall'operatore con ESTREMA CAUTELA.**

L'apertura del coperchio della camera di sterilizzazione al termine del ciclo può essere accompagnata dall'emissione di vapore residuo, inoltre le parti interne della camera possono essere a temperature elevate.

Porre particolare attenzione durante le operazioni di scarico del materiale sterilizzato e adottare adeguati mezzi protettivi (**GUANTI ANTICALORE**).

Depressurizzare la guarnizione di sicurezza del coperchio della camera tramite il tasto **APERTURA PORTA** della tastiera dei comandi. Appare la segnalazione **PORTA APERTA**.

Aprire il coperchio agendo sulla leva di sicurezza, svuotare i cestelli dal loro contenuto, facendo attenzione a non danneggiare la sonda termica.



10. Reinscrivere all'interno della camera i cestelli vuoti e la sonda termica. Non chiudere completamente il coperchio, per permettere l'asciugatura della camera interna dall'umidità residua presente.

Per spegnere la sterilizzatrice, girare l'interruttore posto sul pannello frontale in senso antiorario (posizione OFF). Il display sul pannello frontale si spegne.

PANNELLO OPERATORE e TASTI FUNZIONE



TASTO	FUNZIONE
	<p>Tasto START. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accedere al menu principale dalla schermata di avvio. • Dare inizio al ciclo in fase di preparazione. • Procedere per le fasi in modalità passo-passo, quando possibile. • Stampare i dati visualizzati, quando possibile.
	<p>Tasto STOP. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uscire dalla fase di preparazione. • Fermare il ciclo in corso ed attivare la fase di emergenza. • Terminare la fase di emergenza e attivare la fase fine ciclo.
	<p>Tasto consenso APERTURA. Questo tasto permette di depressurizzare la guarnizione di tenuta del coperchio.</p>
	<p>Tasto consenso CHIUSURA. Questo tasto permette di pressurizzare la guarnizione di tenuta del coperchio.</p>
	<p>Tasto ESC. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tacitare l'avvisatore acustico. • Uscire dalla fase di preparazione. • Uscire da ogni pagina del software, ritornando conseguentemente al menu precedente. Ogni dato modificato viene salvato.
	<p>Tasto ENTER. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accedere al menu principale dalla schermata di avvio. • Accedere ad ogni campo/menu selezionato. • Attivare, disattivare o modificare i campi di EDIT delle pagine di CALIBRAZIONE, NOME PROGRAMMI E INFO AUTOCLAVE.
	<p>Tasto FRECCIA SU. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scorrere verso l'alto i campi di selezione MENU. • Scorrere i valori di EDIT delle pagine DATA e ORA e CALIBRAZIONI.
	<p>Tasto FRECCIA SINISTRA. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decrementare il valore alfanumerico selezionato per la modifica. • Scorrere verso la sinistra i valori di calibrazione se non selezionati per la modifica.
	<p>Tasto FRECCIA DESTRA. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumentare il valore alfanumerico selezionato per la modifica. • Scorrere verso la destra i valori di calibrazione se non selezionati per la modifica.
	<p>Tasto FRECCIA GIU. Questo tasto permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scorrere verso il basso i campi di selezione MENU. • Scorrere i valori di EDIT delle pagine DATA e ORA e CALIBRAZIONI. • Cambiare la visualizzazione del monitor durante l'esecuzione del ciclo.