



B Classic  
AUTOCLAVI



B Futura



Supreme



Tethys H10 plus  
TERMODISINFEZIONE



Tethys T60 - Tethys D60



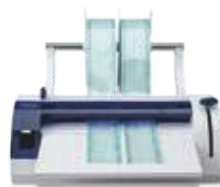
Tethys T45



HMD  
HMD ACCESSORIO H10



Highea 3-6-9  
LAVAGGIO



Millseal+Manual  
TERMOSIGILLatrici



Millseal+Evo



Millseal Rolling

easy, it's Mocom

La nostra vision.

Sicurezza, affidabilità e innovazione sono i valori che da più di 30 anni guidano l'impegno progettuale e il lavoro di Mocom, leader nel mondo della sterilizzazione. L'attenzione rivolta alla scelta dei materiali e all'utilizzo di tecnologie innovative, l'adozione di rigorosi protocolli produttivi e di controllo, l'esperienza di personale qualificato e specializzato nella progettazione di sistemi di sterilizzazione, ci distinguono per competenza e innovazione. Mocom, sterilization first.



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment  
Sede Legale ed Amministrativa  
Headquarters  
CEFLA s.c.  
Via Selice Provinciale, 23/a  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653111  
Fax +39 0542 653344

Stabilimento / Plant  
Via Bicocca, 14/C  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601  
www.mocom.it  
infomocom@mocom.it



Cefla s.c. si riserva di effettuare modifiche sui prodotti illustrati in foto senza alcuna notifica. 03/2021 MBCTT191500  
Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona.

## B Classic Affidabilità assoluta





## **B Classic**

Progettata per garantire i massimi standard di affidabilità e sicurezza, ciclo dopo ciclo.

## Completa e razionale

Tre volumi disponibili e sei diverse possibilità per il caricamento dell'acqua

B Classic, semplifica il lavoro dell'operatore ottimizzando tempi e costi. Qualità e funzioni di alto livello garantiscono sicurezza, affidabilità e facilità di utilizzo. Disponibile nelle versioni 17, 22 e 28 litri. Le identiche dimensioni esterne ed il display LCD fanno di B Classic la soluzione per tutti.



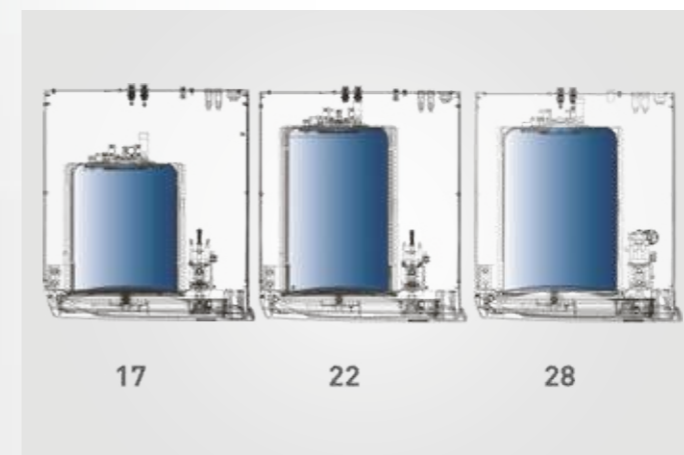
### Gestione dell'acqua

Gli sportelli posti sulla parte superiore dell'autoclave permettono di accedere ai serbatoi per il caricamento di acqua demineralizzata e per la loro pulizia. Il sensore presente all'interno del serbatoio, verifica la qualità dell'acqua e assicura il corretto funzionamento della macchina nel tempo. I raccordi rapidi frontali consentono lo scarico dei serbatoi e l'alimentazione con acqua demineralizzata, in alternativa al carico superiore.



### Assistenza tecnica da remoto con Easy Check

Tutte le autoclavi della gamma Classic sono dotate di WiFi integrato e porta Ethernet. Collegate ad internet, attivando il servizio Easy Check, possono ricevere assistenza da remoto. Si riducono drasticamente i tempi d'intervento, permettendo allo studio di mantenere le macchine sempre in piena efficienza.



### 3 volumi un'unica dimensione

17, 22 e 28 litri, questi i volumi disponibili per la gamma Classic. Tre diverse capacità per permettere all'utente di scegliere la macchina più adatta alle proprie necessità. Le dimensioni esterne, identiche per le tre macchine, consentono una semplice installazione. Cinque i vassoi per i modelli 17 e 22 litri, sei, invece, per la versione 28 litri.

# Tracciabilità semplificata

## Software in dotazione per il download automatico dei cicli

Al termine di ogni ciclo, la macchina archivia un report all'interno della propria memoria. L'utente potrà scaricarlo in qualsiasi momento - in formato PDF - tramite la porta USB posta sulla parte frontale della macchina. In alternativa è possibile il download automatico grazie al software DataSter.



## Software DataSter per il download automatico

Fornito in dotazione con la macchina, DataSter permette il download in automatico dei report cicli direttamente su una cartella di rete o del PC. L'autoclave, a fine ciclo, invia il file PDF alla cartella selezionata.



## USB

I report cicli sono salvati automaticamente all'interno della memoria dell'autoclave e successivamente possono essere scaricati attraverso la porta USB posta sul frontale. I file, in formato PDF, potranno essere visualizzati su qualsiasi dispositivo.



## Stampante

A completamento della gamma Classic, è disponibile come accessorio opzionale una stampante esterna in grado di fornire report o etichette con codice a barre.

## Software di tracciabilità

MyTrace, è il software di tracciabilità Cefla disponibile per Classic. Utilizzando questo programma è possibile associare il set di strumenti sterilizzati al paziente tramite codice a barre. Insostituibile mezzo per completare il processo di sterilizzazione ed assicurare tutela legale all'odontoiatra.

# Efficienza e semplicità

## Display LCD con pulsantiera

Il display LCD con pulsantiera è dotato di icone grafiche chiare e intuitive. Il lavoro dell'operatore diventa semplice ed immediato grazie alla disponibilità di tutti i dati visualizzati a display. Facile da installare, una semplice procedura guidata aiuta la prima configurazione.



### Partenza ritardata

L'opzione di partenza ritardata consente la programmazione differita dell'avvio dei cicli, permettendo una razionalizzazione dell'utilizzo della macchina.

### Asciugatura extra

Funzione che permette l'impostazione di tempi di asciugatura personalizzati per carichi particolarmente difficili.



### Ciclo custom

I parametri del ciclo possono essere impostati in base alle proprie necessità e in tutta sicurezza, scegliendo tra un range di valori a norma di legge.

### Identificativo operatore

Autorizza l'accesso all'autoclave solo al personale preposto. Con l'inserimento di un codice di riconoscimento (PIN) si terrà traccia della cronologia di utilizzo della macchina assicurando il controllo dei processi.



### Promemoria test

Impostando la funzione a display, Classic segnalerà all'operatore la necessità di effettuare Vacuum Test, Helix Test o Bowie & Dick test. Non sarà più possibile, quindi, dimenticare queste importanti operazioni.

# Accessori.

Una gamma completa di accessori per espandere le funzionalità di Classic

## 1 Pure 100

Il demineralizzatore a resine Pure 100 è costituito da due cartucce di resine a scambio ionico. Questo sistema permette di eliminare gli ioni che contaminano l'acqua della rete idrica e di produrre così acqua demineralizzata di elevata qualità. Il sistema è totalmente controllato dall'autoclave, che segnala all'operatore quando è necessaria la sostituzione delle cartucce; sostituzione che richiede pochi e semplici passaggi.

## 2 Pure 500

Il demineralizzatore a osmosi inversa Pure 500 è un sistema ecologico per assicurare, ciclo dopo ciclo, la corretta fornitura di acqua demineralizzata alle autoclavi Mocom. Il passaggio dell'acqua della rete idrica attraverso la membrana osmotica permette di eliminare le sostanze organiche e inorganiche, producendo un'acqua dalle caratteristiche ideali per la sterilizzazione. L'autoclave segnala all'operatore in modo visivo e acustico quando è necessario sostituire i filtri, garantendo così il funzionamento.

## 3 Kit Twin Pure 500

Tramite questo Kit sarà possibile utilizzare il demineralizzatore Pure 500 su due autoclavi contemporaneamente.

## 4 Stampante esterna

Collegata alle sterilizzatrici Classic mediante porta seriale RS232 posteriore, permette di stampare i dati relativi ai cicli eseguiti su rotolo di carta termica o etichette con codici a barre.

## 5 Kit carico frontale

Permette di caricare il serbatoio principale frontalmente mediante attacco rapido.

## 6 Kit carico automatico

Composto da una pompa esterna alimentata dalla sterilizzatrice, permette l'aspirazione di acqua da serbatoio o tanica.

## 7 Kit EV aux

Tramite questo kit è possibile interfacciare l'autoclave con i sistemi di demineralizzazione dello studio, facendo sì che l'autoclave richieda acqua al sistema quando necessario.

## 8 Porta tray modulare

Sistema di alloggiamento modulare per il carico dell'autoclave. Fornito con 3 coppie di mensole per l'alloggiamento dei vassoi, permette di sfruttare tutto il diametro della camera e di inserire anche i carichi più ingombranti.

## 9 Lettore Barcode

Tramite il lettore barcode, utilizzabile sui più comuni PC, sarà possibile completare il processo di tracciabilità e associare le etichette barcode al paziente.

Dati tecnici	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28
Tensione di alimentazione	220/240V 50Hz 220/230V 60Hz		
Potenza nominale	2300 W		
Dimensioni esterne LxAxP	480 x 500 x 600 mm		
Dimensioni camera DxP	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Peso totale	50 kg	51 kg	52 kg
Capacità serbatoio	4,5 litri		
Autonomia (con acqua al livello max)	da 7 a 11 cicli	da 6 a 10 cicli	da 5 a 9 cicli



### Demineralizzatori Pure

Dati Tecnici	Pure 100	Pure 500
Acqua in entrata	Acqua di rete	Acqua di rete
Acqua in uscita (conducibilità)	< 15 µS/cm	< 15 µS/cm
Produzione acqua distillata (con conducibilità acqua in ingresso ca. 350 µS/cm)	120 litri	800 litri
Pressione min. e max rete idrica	1-5 bar	1-5 bar
Temperatura min. e max rete idrica	+5 °C ÷ +40 °C	+5 °C ÷ +40 °C
Dimensioni L x H x P	366 x 365 x 143 mm	461 x 328 x 206 mm
Peso	3,5 kg	5,5 kg

### Cicli di sterilizzazione 220/240 V

CICLO	Tipo ciclo	Tempo di Sterilizzazione (min.)	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28	Asciugatura *
			Tempi ciclo compresi di tempo di sterilizzazione, al netto del tempo d'asciugatura (min.)			
134°C UNIVERSALE	B	4	29	31	39	13-17
121°C UNIVERSALE	B	20	45	48	52	13-17
134°C VELOCE	S	4	21	24	27	1
134°C SOLIDI IMBUSTATI	S	4	20	24	28	13-17
134°C PRIONE	B	18	43	45	53	13-17
xxx°C CUSTOM	S	Ciclo personalizzabile dall'utente con temperature 134 °C / 121 °C, tempi di processo a partire da 4' (134 °C) o 20' (121 °C) e asciugatura impostabile				
VACUUM TEST		TEST	18	18	19	
HELIX/B&D TEST		TEST	20	24	28	
VACUUM + HELIX/B&D TEST (eseguiti in sequenza)		TEST	42	46	51	

\* L'asciugatura varia in base al modello e al volume della macchina  
Nota: i tempi non considerano il tempo di preriscaldamento max (10min).

Nota: i tempi possono variare in base al carico e all'alimentazione elettrica.  
Nota: i tempi dei modelli a 120V possono subire incrementi no ad un max. del 20%