

PLATINUM

C-17 C-22 C-28

PRESTAZIONI E STILE

Dati tecnici	C-17 PLATINUM	C-22 PLATINUM	C-28 PLATINUM
Tensione di alimentazione		220/240 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	54 kg	55 kg	56 kg
Capacità serbatoio		4,5 litri	
Autonomia (con acqua al livello max ed entrambi i filtri installati)	Da 40 a 50 cicli	Da 40 a 50 cicli	Da 40 a 50 cicli

CICLO	Tipo ciclo	Tempo di Sterilizzazione (min.)	C-17 PLATINUM	C-22 PLATINUM	C-28 PLATINUM	Asciugatura *
Tempi ciclo compresi di tempo di sterilizzazione, al netto del tempo d'asciugatura (min.)						
134 °C UNIVERSALE	B	4	32	36	41	13-17
121 °C UNIVERSALE	B	20	45	49	54	13-17
134°C VELOCE	S	4	20	23	26	1
134 °C SOLIDI IMBUSTATI	S	4	18	20	24	13-17
134 °C PRIONE	B	18	46	50	55	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	x
HELIX/B&D TEST	TEST		20	24	28	x
VACUUM + HELIX/B&D TEST (eseguiti in sequenza)	TEST		42	46	51	x

* 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%



CASTELLINI.COM



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
 CEFLA s.c. - Via Bicocca, 14/C - 40026 Imola (BO) - Italy
 Tel. +39 0542 653441
 Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM



5/50/100 I NUMERI DELLA PERFORMANCE

Nasce la prima autoclave a circuito chiuso in grado di utilizzare acqua di rete attraverso un apposito sistema di filtrazione interna che, riciclando la stessa, ne consente l'uso nei successivi cicli. Queste performance annullano gli sprechi, riducono i costi e permettono un importante aumento di efficienza nello studio odontoiatrico moderno. Eliminano ogni problema di stoccaggio e approvvigionamento di acqua demineralizzata. **Il consumo totale è di 5 litri per 50 cicli, ovvero circa 100 ml/ciclo, un'autentica rivoluzione.**



COME FUNZIONA

A differenza delle autoclavi tradizionali, C Platinum non necessita di collegamento idrico esterno per il trattamento di acqua di rete. Grazie al filtro di demineralizzazione alloggiato nel serbatoio principale, l'utente può riempire quest'ultimo con semplice acqua del rubinetto. Ciò permette una elevata razionalizzazione degli spazi, lo snellimento dei processi ed un sensibile risparmio. I diversi sistemi di filtraggio di C Platinum garantiscono una semplicità operativa mai raggiunta prima.



TRATTAMENTO DELL'ACQUA UTILIZZATA

Il filtro ceramico di ricircolo, integrato nel serbatoio secondario, permette di distillare e purificare l'acqua utilizzata. Questo la rende nuovamente fruibile per la successiva sterilizzazione. Il sensore integrato di conducibilità assicura il rispetto dei parametri di qualità dell'acqua preservando i componenti interni della macchina da eccessi di calcare.

CONNETTIVITÀ AVANZATA FORMAZIONE INTEGRATA

UN SISTEMA WIFI INTEGRATO PER L'UTILIZZO DEL CLOUD

Al termine di ogni ciclo di sterilizzazione, la macchina archivia il report all'interno della propria memoria. L'utente può in qualsiasi momento scaricare i cicli in formato PDF tramite la porta USB frontale, oppure utilizzando il sistema WiFi e Di.V.A. può registrarli automaticamente su Cloud.



DI.V.A.

Digital Virtual Assistant, questo l'acronimo di Di.V.A. Il primo sistema di controllo e tracciabilità dei dispositivi di sterilizzazione su Cloud. I dati, una volta salvati, saranno a disposizione degli operatori accedendo alla pagina web dedicata. Con Di.V.A è possibile:

- Accedere a video tutorial
- Visualizzare i cicli effettuati
- Controllare l'efficienza e lo stato della macchina
- Consultare le statistiche di utilizzo della macchina
- Monitorare la frequenza dei test di sterilizzazione



DISPLAY 7"

La dimensione dello schermo, le sue performance e gli studi effettuati sull'interfaccia utente, rendono facile ed immediato l'utilizzo della sterilizzatrice.

VIDEO TUTORIAL

Tramite il display a colori, C Platinum fornisce video tutorial e importanti istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione della macchina. Dall'indicazione sul posizionamento del carico, alle istruzioni per la sostituzione dei filtri, tutto grazie ai semplici video. Un assistente personale a disposizione di tutti gli operatori.



ASSISTENZA TECNICA DA REMOTO CON EASY CHECK

Tutte le autoclavi della gamma C Platinum 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 al tecnico di mantenere le macchine costantemente in efficienza.



COMUNICAZIONE LUMINOSA

C Platinum comunica anche attraverso i colori. La barra LED integrata nello sportello fornisce una immediata indicazione all'utente sullo stato della macchina, variando i colori a seconda delle diverse fasi di lavoro. Con un semplice sguardo, anche a distanza, l'utente potrà immediatamente capire in quale fase di processo si trova l'autoclave.



SOFTWARE DI TRACCIABILITÀ

MyTrace, è il software di tracciabilità disponibile per C Platinum. 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.