



Dati tecnici	SW-17 PLATINUM	SW-22 PLATINUM	SW-28 PLATINUM
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	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.)	SW-17 PLATINUM	SW-22 PLATINUM	SW-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 CAVI NON IMBUSTATI	S	4	32	35	41	4-6
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%



#### Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters

CEFLA s.c.  
 Via Selice Provinciale, 23/a  
 40026 Imola (BO) - Italy  
 t. +39 0542 653111  
 f. +39 0542 653344  
 sternweber@sternweber.com  
 sternweber.com

#### Stabilimento / Plant

Via Bicocca, 14/C  
 40026 Imola (BO) - Italy  
 t. +39 0542 653441  
 f. +39 0542 653601

03/2019 SPLAIT191500

Le caratteristiche tecniche riportate possono essere oggetto di eventuali modifiche senza preavviso, nell'ambito di un costante aggiornamento tecnologico. 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.



L'UNICITÀ  
DELL'INNOVAZIONE

STERNWEBER.COM



SW-PLATINUM





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.



**Come funziona**  
A differenza delle autoclavi tradizionali, SW 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 SW 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. Il consumo totale è di 5 litri per 50 cicli, ovvero circa 100 ml/ciclo, un'autentica rivoluzione.



**Display 7"**  
La dimensione dello schermo, le sue performance e gli studi effettuati sull'interfaccia utente, rendono facile ed immediato l'utilizzo della sterilizzatrice. I video tutorial e le indicazioni luminose rendono SW Platinum unica nel suo genere.



**Video tutorial**  
Tramite il display a colori, SW 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.



**Software di tracciabilità**  
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.



**NFC - Near Field Communication**  
Tramite NFC, SW Platinum migliora il flusso di lavoro dell'assistente. Non sarà più necessario inserire il PIN a display, ma basterà avvicinare la speciale tessera utente, fornita con la macchina, per la sua registrazione. Attivando l'ID utente, l'accesso alle funzioni della macchina è permesso esclusivamente al personale autorizzato.



**Assistenza tecnica da remoto con Easy Check**  
Tutte le autoclavi della gamma SW 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.



**Software DataSter per il download automatico**  
MyTrace, è il software di tracciabilità disponibile per SW 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.



**Comunicazione luminosa**  
SW 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.



**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.



**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.