



# SW PLUS

SOSTENIBILITÀ INNOVATIVA





### Prestazioni elevate racchiuse in un design moderno

Design moderno in grado di coniugare perfettamente versatilità e igiene. Le superfici facilmente pulibili, il display intuitivo e le funzionalità ottimizzate assicurano praticità nell'utilizzo quotidiano, incrementando l'efficacia e la qualità delle procedure di sterilizzazione.



#### Tempi ciclo e Modular Drying

L'autoclave soddisfa le richieste più esigenti, con componenti interni performanti e affidabili. Il sistema di controllo ottimizza il processo, mentre la funzione esclusiva Modular Drying adatta l'asciugatura al carico, riducendo i tempi ciclo. Un ciclo B completo in soli 31 minuti.



#### Design rinnovato

Le superfici esterne privilegiano l'igiene, con accoppiamenti precisi e facilmente pulibili. Il pannello touch in vetro assicura igienizzazione completa. La firma luminosa integra il design alla funzionalità, visualizzando lo stato operativo del dispositivo.



#### Gestione dell'acqua

Il filtro demineralizzatore integrato consente di usare acqua di rete senza dispositivi esterni, ottimizzando gli spazi e il processo, e offrendo risparmi immediati. I sensori monitorano la qualità dell'acqua, mentre messaggi dedicati indicano lo stato del filtro per garantire l'efficienza.



#### Display touch e video tutorial

Il display capacitivo 5" migliora l'usabilità quotidiana con comandi reattivi e intuitivi. Organizza le funzioni in una logica chiara e offre video tutorial per una guida visiva rapida e sempre a disposizione dell'utente. Un manuale precaricato che ottimizza l'uso del dispositivo.



#### Promemoria

La corretta manutenzione e verifica del dispositivo favoriscono le massime prestazioni nel tempo. I test periodici Vacuum e Helix/Bowie & Dick, e le manutenzioni ordinarie, vanno eseguite secondo gli intervalli previsti. Le funzioni di promemoria di test e manutenzione, mediante messaggi al display, aiutano a rispettare tali scadenze.



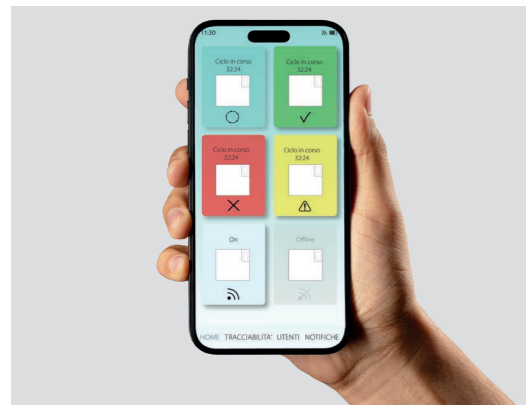
#### Versatilità di installazione

La conferma di una caratteristica di successo: offrire al cliente la scelta fra 3 diversi volumi - 17, 22 e 28 litri - mantenendo invariati gli ingombri esterni. Il design e le dimensioni della sterilizzatrice permettono l'installazione sui normali piani di lavoro così come all'interno delle colonne destinate ad accogliere questi dispositivi.

### Wi-Fi integrato e Cloud per l'assistenza da remoto e un controllo ottimizzato

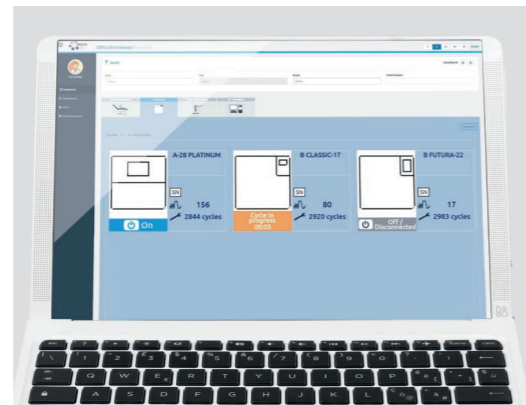
Connettere l'autoclave alla rete, utilizzando il sistema Wi-Fi integrato o via Ethernet, apre la sterilizzatrice ad un sistema integrato di gestione dei dati indispensabile per una tracciabilità evoluta. Archiviazione automatica dei report cicli, possibilità di

consultazione in locale o in remoto, gestione delle stampanti, sono tutte prestazioni messe a disposizione dell'utilizzatore.



#### SterilConnect

Uno strumento innovativo a disposizione degli utilizzatori. Da un qualunque dispositivo mobile collegato in rete, è possibile interagire con l'autoclave, semplificando la gestione quotidiana del processo di sterilizzazione. Un'interfaccia grafica semplice e completa permette di monitorare lo stato del dispositivo e di gestire varie funzioni della sterilizzatrice.



#### Strumenti Cloud

Di.V.A. è un ambiente Cloud opzionale per i dispositivi di sterilizzazione. Utile per l'archiviazione dei report ciclo, monitoraggio del dispositivo, fornisce l'accesso a video tutorial, manuali e statistiche di utilizzo. EasyCheck, piattaforma Cloud per supporto remoto, garantisce invece efficienza e affidabilità, riducendo i tempi di intervento.



#### Stampante condivisa

La stampante opzionale permette di finalizzare il processo di sterilizzazione eseguito con l'autoclave. Per ottimizzare la gestione, la stampante può essere condivisa fra più sterilizzatrici abilitate e collegate alla stessa rete. Una sola postazione di stampa, rapida e affidabile, razionalizza l'uso degli spazi consentendo un significativo risparmio.



#### Etichette QR code

Attivando tale funzione, si realizzano etichette adesive QR code da applicare alle confezioni sterili al termine di ogni ciclo. Contiene informazioni univoche per identificare sterilizzatrice, ciclo utilizzato, il suo esito e la data di scadenza della confezione sterile. È possibile stampare, in alternativa, etichette Barcode o il report ciclo.



## Una gamma completa di accessori per espandere le funzionalità di SW Plus

### 1 STAMPANTE ESTERNA

Collegata alle sterilizzatrici SW Plus, permette di stampare i dati relativi ai cicli eseguiti su carta termica o su etichette in formato Barcode o QR code. Per una gestione ottimizzata, la stampante può essere condivisa fra più sterilizzatrici abilitate e collegate alla stessa rete.

### 2 KIT CARICO FRONTALE

Tramite questo kit, è possibile caricare frontalmente la sterilizzatrice mediante attacco rapido.

### 3 KIT CARICO AUTOMATICO

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

### 4 KIT EV AUX

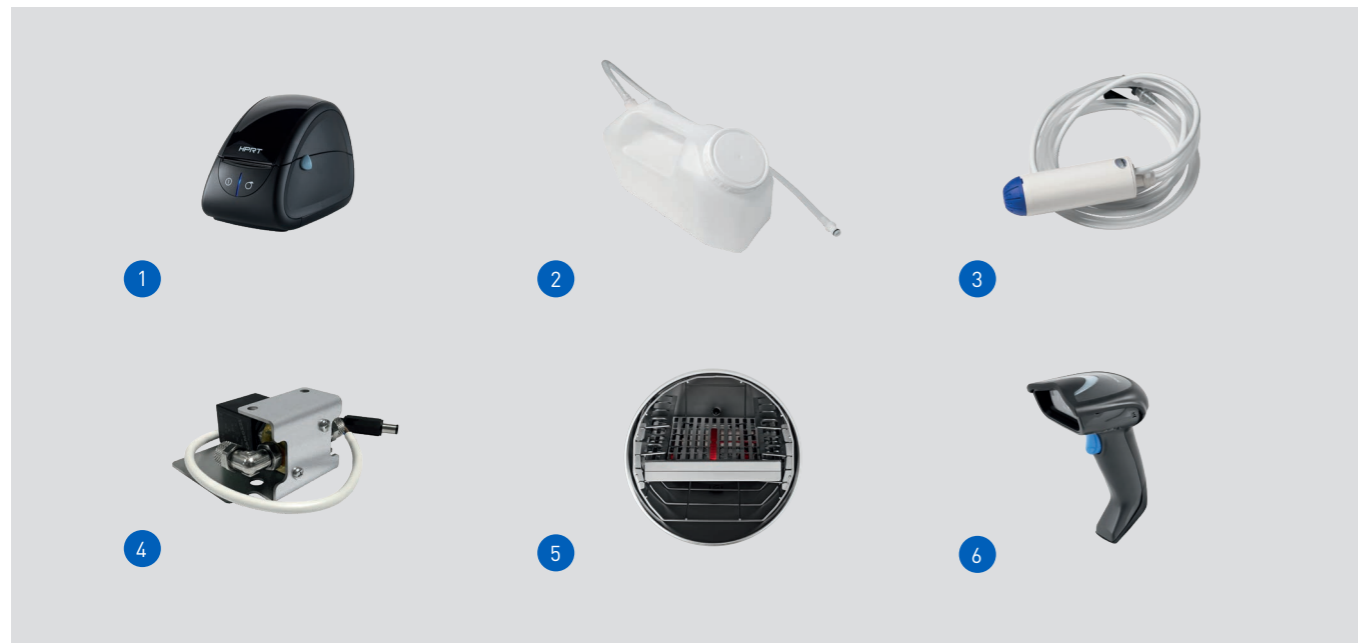
Tramite questo kit è possibile interfacciare l'autoclave con i sistemi di demineralizzazione dello studio, facendo sì che l'autoclave richieda acqua al sistema quando necessario.

### 5 PORTA TRAY MODULARE

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

### 6 LETTORE BARCODE/QR CODE

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



## ACCESSORI

| Dati tecnici                         | SW 17 PLUS      | SW 22 PLUS                     | SW 28 PLUS     |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|
| Tensione di alimentazione            |                 | 220/240V 50Hz<br>220/230V 60Hz |                |
| Potenza nominale                     |                 | 2300 W                         |                |
| Dimensioni esterne (LxAxP)           |                 | 500 x 490 x 600 mm             |                |
| Dimensioni camera (DxP)              | 250 x 350 mm    | 250 x 450 mm                   | 280 x 450 mm   |
| Peso totale                          | 47 kg           | 50 kg                          | 51 kg          |
| Capacità serbatoio                   |                 | 6l                             |                |
| Autonomia (con acqua al livello max) | Da 7 a 11 cicli | Da 6 a 10 cicli                | Da 5 a 9 cicli |

| CICLO  | Tipo ciclo | Tempo di Sterilizzazione   | SW 17 PLUS  | SW 22 PLUS | SW 28 PLUS |
|--|------------|--|---|------------|------------|
|  |            | [min.]   | Tempi ciclo comprensivi di tempo di sterilizzazione e tempo d'asciugatura (min.)* |            |            |
| 134°C Universale                               | B          | 4  | 39 (31)   | 42 (34)    | 52 (44)    |
| 121°C Universale                               | B          | 20   | 53 (45)   | 59 (51)    | 63 (55)    |
| 134°C VELOCE                                   | S          | 4  | 21  | 24         | 27         |
| 134°C Solidi imbustati                         | S          | 4  | 32 (25)   | 37 (30)    | 41 (34)    |
| 134°C Prione                                   | B          | 18   | 53 (45)   | 57 (49)    | 67 (59)    |
| Xxx°C Custom                                   | S          | Ciclo personalizzabile dall'utente con temperature 134 °C / 121 °C, tempi di sterilizzazione a partire da 4' (134 °C) o 20' (121 °C) e asciugatura impostabile da 5 a 30 min |   |            |            |
| 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 tra parentesi rappresentano le prestazioni con asciugatura modulare attivata, rispettando i carichi previsti

Nota: i tempi non considerano il tempo di preriscaldamento

Nota: i tempi indicati considerano un carico medio

Nota: i tempi possono variare in base al carico e all'alimentazione elettrica



**1 Raccolta**  
Il protocollo di sterilizzazione inizia dalla fase di raccolta di strumenti e materiali.

**2 Tethys H10 Plus**  
Pensato per darti il massimo. Le migliori performance in un workflow semplice e veloce. Un termodisinfettore innovativo che sostituisce le numerose attività manuali tipiche delle fasi che precedono la sterilizzazione, riducendo così l'impegno dell'operatore. Dotato dell'accessorio opzionale HMD, Tethys H10 estende il processo di ricondizionamento agli strumenti rotanti, confermandosi un dispositivo con prestazioni uniche sul mercato.

**6 Thalya - Thalya Plus**  
Thalya è l'alleata per la manutenzione degli strumenti rotanti. Semplice ed intuitiva, permette una perfetta manutenzione, tramite lubrificazione e spurgo, di turbine e manipoli. Nella versione Thalya Plus gli strumenti ricevono anche un processo di detergenza, disinfezione e asciugatura all'interno di un unico ciclo.

**7 Millseal**  
La gamma termosigillatrici permette di rispondere ad ogni necessità. La versione EVO permette la creazione automatizzata delle buste. La versione Rolling, disponibile anche con stampante, associa velocità di sigillatura a flessibilità nella dimensione delle confezioni da sigillare. La versione Manuale è sinonimo di semplicità d'uso ed elevata affidabilità.

**8 Autoclavi**  
Le autoclavi Stern Weber, disponibili nelle versioni 17, 22 e 28 litri, semplificano il lavoro dell'operatore ottimizzando tempi e costi. Qualità e funzioni di alto livello dell'attrezzatura garantiscono sicurezza, affidabilità e facilità di utilizzo.

**9 MyTrace**  
MyTrace è il software di tracciabilità con cui è possibile associare il set di strumenti odontoiatrici sterilizzati al paziente tramite la lettura del codice a barre o del QR code.

**10 Stoccaggio**  
Lo stoccaggio, correttamente eseguito, garantisce il mantenimento nel tempo della sterilità degli strumenti.

SSWPIT1241S00

01/2026

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.



**BU Medical Equipment**  
**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.com

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

