

# Saver One®

Ovunque per la Vita

L'arresto cardiaco improvviso può verificarsi in qualsiasi momento, luogo e senza alcun preavviso. Una persona colpita da ACI ha soli pochi preziosi minuti per essere salvata.

## IL TUO INTERVENTO POTREBBE ESSERE LA SUA UNICA CHANCE

I DAE SAVER ONE sono progettati per utilizzo laico e per garantire una sicura e veloce rianimazione. Alta efficacia e semplice interfaccia lo rendono adatto a qualsiasi soccorritore.

Il SAVER ONE Automatico effettua la scarica (se necessaria) senza che l'operatore preme il pulsante mentre il SAVER ONE Semi-Automatico richiede all'operatore di premere il pulsante per la scarica.

I DAE SAVER ONE sono la soluzione ideale per salvare vite in pericolo in qualsiasi scenario (casa, ufficio, scuola, hotel, aeroporto, spiaggia, piscina, palestra, etc.) prima dell'arrivo del 118.

### Test automatici per verifica di funzionamento

Nuova **interfaccia grafica** e nuove istruzioni vocali per guidare il soccorritore step by step

Doppia connettività con **USB e SD card**

Piccolo e resistente con **batteria a lunga durata** ideale per il trasporto in ogni circostanza

Tecnologia Bifasia con energia **fino a 360J**

**Caratteristiche Uniche** e ampia configurabilità rendono il dispositivo esclusivo

Aggiornato alle linee guida AHA/ERC 2010

# Saver One®

**Senza Manutenzione:** Test automatici giornalieri, mensili e semestrali controllano i vari componenti del DAE: batteria, elettronica interna, caricamento energia e disarmo, scarica e sistema di calibrazione dell'ECG. Inoltre viene effettuato un test di attivazione all'inserimento di una batteria e ogni volta che il dispositivo viene acceso. I test automatici sono archiviati nel dispositivo e visualizzabili con file txt. Un segnale visuale (indicatore di stato verde/rosso) permette all'utente di sapere in qualsiasi momento se il dispositivo è pronto all'utilizzo.

**LED di Controllo:** Grazie a due speciali LED è sempre possibile visualizzare lo stato del dispositivo ed il livello della batteria. In modalità operativa saranno, inoltre, forniti messaggi vocali sullo stato del dispositivo.

**Guida RCP:** Comandi testuali e vocali guidano l'utente durante la resuscitazione cardio polmonare. Un metronomo incorporato assiste l'utente durante il massaggio cardiaco fornendo il ritmo da mantenere.

**Adatto per Adulti e Bambini:** Grazie ai led luminosi posti sulla tastiera l'utente è sempre informato sulla tipologia di pads in uso. Con le pads Pediatriche, il dispositivo, adegua automaticamente l'energia massima erogabile (50J).

### DEFIBRILLATORE

Modalità:	Versione Semi-Automatica
Energia:	Standard max 200J o Power max 360J
Forma d'onda:	BTE (bifasica esponenziale troncata) con adeguamento all'impedenza del paziente
Tipo energia:	Scalare da 50 a 360J
Protocolli:	Disponibili vari protocolli di scarica per adulto
Pre-impostazione:	Adulto Standard scalare 150, 200, 200J Adulto Power scalare 200, 250, 360J Pediatrico fisso 50J
T. caricamento:	≤9 sec. con batteria nuova e completamente carica. Il progressivo consumo della batteria potrebbe comportare un tempo di caricamento maggiore
Tempo analisi:	EN 60601, da 4 a 15 secondi
Impedenza:	20-200 ohms
Sensività:	EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB source), 97%
Specificità:	EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB source), 99%
Controlli:	2 pulsanti per Semi-Automatico: ON/OFF, shock 1 pulsante per Automatico: ON/OFF
Icone luminose:	"pads" avviso di pads non posizionate "adulto/bambino" informa sulla tipologia di pads in uso "non toccare" avviso non è possibile toccare il paziente "toccare" avviso è possibile toccare il paziente
Indicatori:	LED di stato informano sulle condizioni del DAE e della batteria. Allarmi sonori e visivi informano l'utente
Aggiornamento:	Il dispositivo è aggiornabile tramite porta USB o tramite la SD card rimovibile

### BATTERIE

Tipo:	Li-SOCI <sub>2</sub> NON-Ricaricabile SAV-C0903
Autonomia:	300 cicli di soccorso completi (shocks a 200J. e RCP) o 200 cicli di soccorso completi (shocks a 360J. e RCP) o 35 ore di ECG con batteria nuova e completamente carica (*) 8 anni se immagazzinata nel suo imballo originale (*) 5 anni se installata nel DAE, supponendo un test attivazione, self-tests giornalieri senza alcuna accensione del DAE (*)
Shelf-Life:	
Standby-Life:	
Tipo:	Li-ion Ricaricabile SAV-C0011
Tempo di ricarica:	2,5 ore con stazione di ricarica SAV-C0014 (*)
Autonomia:	250 shocks a 200J o 150 shocks a 360J o 21 ore di ECG con batteria nuova e completamente carica (*)
Shelf-Life:	2,5 anni or 300 cicli di ricarica (*)

### PADS DEFIBRILLAZIONE

Tipo:	Monopaziente, pre-gellate e auto-adesive
Adulti:	SAV-C0846 precollegate, pazienti >8 anni o >25Kg 81 cm <sup>2</sup> superficie conduttiva
Bambino:	SAV-C0016 precollegate, pazienti 1 a 8 anni o <25Kg 31 cm <sup>2</sup> superficie conduttiva
Lunghezza cavo:	120 cm
Scadenza:	30 mesi

### MEMORIZZAZIONE DATI

Memoria interna:	1Gbit (128 MB)
Capacità Mem.:	6 ore di audio, ECG e eventi
Mem. opzionale:	SD Card rimovibile. La capacità dipende dal tipo di Card: Card da 2GB registrano oltre 100 ore
Registrazione dati:	"AED1LOG" file text con dettaglio dei self-test "AEDFILES" registrazione completa degli eventi
Visualizzazione:	"Saver View Express" Software PC

### STRUTTURA

Dimensioni:	26,5 x 21,5 x 7,5 cm
Peso:	1,95 kg con batteria non ricaricabile 2,10 kg con batteria ricaricabile

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura operativa:	0° C to 55° C
Temp. immagazzinamento:	-35° C to 60° C (senza batteria)
Umidità:	0% a 95% umidità relativa senza condensa
Sigillatura:	IEC 60529 classe <b>IP54</b> (polvere/acqua)
Resistenza meccanica:	EN/IEC 60601-1 clause 21; caduta da 1 metro, foratura, tolleranza urto, trasporto
Scarica elettrostatica:	EN 61000-4-2
Compatibilità elettromagnetica:	EN 60601-1-2; Emissioni, Immunità
Protezione elettrica:	EN 60601-1 classe I tipo BF / CF
Direttiva CE:	Classe IIb

(\*) Temperatura a 20° C  
Umidità al 45%

### CODICI MODELLI

cod. SVO-B0918:	Semi-Automatico Versione Standard a 200J
cod. SVO-B0919:	Semi-Automatico Versione Power a 360J

### OPZIONI DI CONFIGURAZIONE (Contenuto Box)

Conf-Norm:	<b>Configurazione Standard</b> (pads adulto, batteria non-ricaricabile, borsa)
Conf-Rech:	<b>Configurazione Ricaricabile</b> (pads adulto, batteria ricaricabile, caricatore, borsa)

## SEMI-AUTOMATICO 2 pulsanti

6 ANNI  
GARANZIA

Prodotto in Italia

