

Saver One

Vivere una vita
per spegnersi
in un momento...
ha un senso?



Defibrillatore Accesso Pubblico



AMI | ITALIA

MEDICAL DEVICES

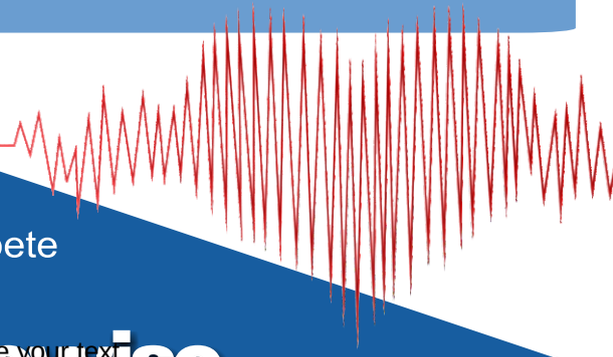
www.amiitalia.com



legge Balduzzi (13 settembre 2012, n. 158.) / legge Gelli (8 marzo 2017, n. 24)

Perchè è importante garantire un **DEFIBRILLATORE** in ogni **LUOGO**

Ogni anno in Europa circa 700.000 persone sono vittime di una malattia **cardiaca**, che annovera un numero di decessi al di fuori del contesto ospedaliero di **gran lunga superiori** a quelli per cancro, AIDS, Alzheimer, diabete o qualsiasi altra malattia ed incidenti



l'arresto **Cardiaco Improvviso**

A.C.I. è una delle principali cause di morte nel mondo.

Rivendica **una vita ogni due minuti**, è imprevedibile e può colpire chiunque ovunque ed in qualsiasi momento indipendentemente dall'età, dal sesso o dalle condizioni fisiche



l' **unica soluzione in grado**
di riaccendere **LA VITA**
è avere a portata
di mano il
DEFIBRILLATORE

Saver One
Ovunque per la VITA

VELOCE

SICURO

SEMPLICE

Saver One

Ovunque per la VITA

MADE IN ITALY



Adatto per
adulti e bambini



Garanzia italiana
6 ANNI



test giornalieri
AUTOMATICI



due tipologie di batterie
NON RICARICABILE
RICARICABILE (opzionale)



alta protezione
ACQUA
IP54
CADUTE
IEC60601-1



AMI ITALIA
MEDICAL DEVICES

www.amiitalia.com



Senza MANUTENZIONE

Test automatici giornalieri, mensili e semestrali **controllano in autonomia** i vari componenti del **DAE**: batteria, elettronica interna, caricamento energia e disarmo, scarica e sistema di calibrazione dell' ECG.

I test automatici sono archiviati nel dispositivo e visualizzabili con file txt.

Un **segnale visivo** (indicatore di stato verde/rosso) permette all' utente di sapere in **qualsiasi momento** se il DAE 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 VOCALE e VISIVA

Icone luminose e **comandi vocali** guidano l' utente durante **tutte** le fasi del soccorso: manovre preliminari, preparazione del paziente, analisi, scarica e resuscitazione cardio polmonare (RCP).

Durante la RCP un metronomo incorporato assiste l'utente durante il massaggio cardiaco fornendo il ritmo da mantenere.

Indicato per TUTTI

Utilizzabile sia su pazienti **Adulti che 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).

➤ **TEST AUTOMATICI** per verifica funzionamento

➤ **ICONE LUMINOSE** e **GUIDA VOCALE** per guidare l'operatore step by step

➤ Doppia connettività **USB** e **SD card**

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

➤ **TECNOLOGIA BIFASICA** con energia fino a 200J

Saver One
Ovunque per la VITA

Specifiche TECNICHE

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. batteria SAV-C0903, (prima scarica 150J 50 Ω)
 (da rilevazione ritmo defibrillabile) ≤ 5 sec. accumulatore SAV-C0011 (prima scarica 150J 50 Ω)
 batteria o accumulatore nuovi e massima carica.
 Il progressivo consumo della batteria potrebbe comportare un tempo di caricamento maggiore
 Tempo analisi: ≤ 5 secondi
 Impedenza: 20-200 ohms
 Sensibilità: EN 60601-2-4 (AHADB, MITDB source), 97%
 Specificità: EN 60601-2-4 (AHADB, MITDB source), 99%
 Controlli: 2 pulsanti per Semi-Automatico: ON/OFF, shock
 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
 Allarmi: Visivi (LED controllo)
 Sonori (audio)
 LED controllo: 2 LED (rosso/verde)
 Aggiornamento: Il dispositivo è aggiornabile tramite porta USB o tramite la SD card rimovibile

CODICI MODELLI

cod. SVO-B0918: Semi-Automatico Senza miniLCD a 200J
 cod. SVO-B0919: Semi-Automatico Senza miniLCD a 360J

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE (Contenuto Box)

Conf-Norm: **Configurazione Standard**
 (pads adulto, batteria non-ricaricabile, borsa)
 Conf-Rech: **Configurazione Ricaricabile**
 (pads adulto, batteria ricaricabile, caricatore, borsa)

6 ANNI
GARANZIA

Prodotto in ITALIA



BATTERIE

Tipo: Li-SOCI₂ 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 (*)
 Standby-Life: 4 anni se installata nel DAE, supponendo un test attivazione, self-tests giornalieri senza alcuna accensione del DAE (*)
 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 anni o 300 cicli di ricarica (*)

PADS DEFIBRILLAZIONE

Tipo: Monopaziente, pregelate e adesive
 Adulti: SAV-C0846 precollegate, pazienti >8 anni o >25Kg
 81 cm² superficie conduttiva
 Bambino: SAV-C0016 precollegate, pazienti 1 a 8 anni o <25Kg
 31 cm² 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
 "AED1LOG" file text con dettaglio dei self-test
 "AEDFILES" registrazione completa degli eventi
 Registraz. dati: "Saver View Express" Software PC
 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 a 55° C
 Temp. immagazzinamento: -35° C a 60° C (senza batteria)
 Umidità: 0% a 95% umidità relativa senza condensa
 Sigillatura: IEC 60529 classe IP54 (polvere/acqua)
 Resistenza meccanica: EN/IEC 60601-1 clausola 21; caduta da 1 metro, foratura, tolleranza urto, trasporto
 EN 61000-4-2
 Scarica elettrostatica: EN 60601-1-2; Emissioni, Immunità
 Compatibilità EMC: EN 60601-1 classe I tipo BF / CF
 Protezione elettrica: EN 60601-1 classe I tipo BF / CF
 Direttiva CE: Classe IIb

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

