

Saver One[®]

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

defibrillatore
per lo Sport



FORNITORE UFFICIALE
AUTORIZZATO

 **ami.italia**
medical products
www.amiitalia.com



Perchè è stato reso obbligatorio il **DEFIBRILLATORE** nello **SPORT**

Decreto Legge Balduzzi del 30 luglio 2013

La vita di un Marzialista, è scandita quotidianamente da innumerevoli **sacrifici fisici e psicologici**, atti a raggiungere successi sempre maggiori.

C'è, tuttavia, **una sfida** che, anche con qualsiasi routine di allenamento, **un atleta potrebbe non superare**:

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



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 products

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, **adeguа 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 circotanza

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

Saver One

Ovunque per la VITA



Saver One

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. 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
Sensibilità:	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
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



IMQ mark for
Safety & Quality

CE
0051

BATTERIE

Tipo:	Li-SOCI ₂ 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:	5 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:	2,5 anni o 300 cicli di ricarica (*)

PADS DEFIBRILLAZIONE

Tipo:	Monopaziente, pregelate e adesive
Adulti:	SAV-C0846 precollegate, pazienti >8 anni o >25Kg 81 cm ² superficie conduttiva
Bambino:	SAV-C0016 precollegate, pazienti 1 a 8 anni o <25Kg 31 cm ² 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:	

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, forzatura, tolleranza urto, trasporto
Scarica elettrostatica:	EN 61000-4-2
Compatibilità EMC:	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%



Al fine di garantire la presenza di Defibrillatori negli impianti e luoghi sportivi, assicurando "una protezione" agli atleti e allo stesso pubblico, il Decreto Sanità approvato dal Consiglio dei Ministri obbliga tutti i centri sportivi ad avere un defibrillatore nella propria struttura.

A.M.I. Italia S.r.l. società Italiana leader nella produzione di defibrillatori esterni ha pensato una **speciale offerta** dedicata a tutte le società sportive di **taekwondo** al fine di dotarsi di un defibrillatore ed adempiere agli obblighi di legge.

PREZZO RISERVATO

ALLE SOLE SOCIETA' AFFILIATE A
CSEN SETTORE **KARATE**



- Defibrillatore Saver ONE
- Elettrodi pazienti Adulti
- Elettrodi pazienti Bambini
- Batteria durata 5 anni
- Borsa da trasporto rigida
- Garanzia ITALIA 6 anni

- + GRATIS Assistenza telefonica prima installazione
- + GRATIS Allert cambiamenti normativa
- + GRATIS Aggiornamenti firmware nuove linee guida
- + GRATIS Allert scadenza elettrodi e batteria

RISERVATO
CONVENZIONE



MIGLIAIA DI
DEFIBRILLATORI VENDUTI
100% DI CLIENTI
SODDISFATTI

LA DOTAZIONE E' OBBLIGATORIA
IL TERMINE DI LEGGE SCADE NEL 2015



ami.italia
medical products





ami.italia
medical products

A.M.I. Italia S.r.l.

Nord Italia

Viale Gran Sasso, 11
20131 Milano - Italy

Sud Italia

Via Cupa Reginella, 15
80010 Quarto - Italy

Referente settore Sportivo

Piermaria Severino

ph: +39.392/93.96.250

www.amiitalia.com

pms@amiitalia.com



SaverOne

