





SMART DESIGN SMART TECHNOLOGY SMARTY SAVER





SWITCH ISTANTANEO DA ADULTO A PEDIATRICO

MODALITÀ AUTOMATICA O SEMI-AUTOMATICA

IP 56 RESISTENZA POLVERE/ACQUA

> EROGAZIONE SHOCK IN 9 SECONDI



### **ALLA PORTATA DI TUTTI!**

Il miglior Defibrillatore Automatico Esterno portatile (DAE) concepito per il **trattamento rapido ed efficace dell'Arresto Cardiaco Improvviso (SCA)** e per fornire un valido supporto durante la Rianimazione Cardio Polmonare (RCP).

La gamma Smarty Saver è l'ultima linea di defibrillatori AMI Italia nata per soddisfare tutte le caratteristiche di un DAE moderno: progettato per essere **affidabile**, **semplice e di facile utilizzo** per chiunque, professionisti e laici.

Dal design compatto ed accattivante, concepito per soddisfare i più alti standard dei defibrillatori moderni per uso pubblico, Smarty Saver si distingue per **leggerezza e praticità**, grazie anche alla **maniglia pieghevole** che lo rende comodo e facile da trasportare.

L'**elettronica avanzata** garantisce le funzionalità tipiche dei DAE di **dimensioni** standard, seppure quelle di Smarty Saver sono **particolarmente ridotte**.

Niente può garantire un soccorso rapido quanto l'accessibilità immediata ad un DAE da parte di un utente laico; in caso di Arresto Cardiaco Improvviso la tempestività dell'intervento può salvare una vita!



## **CARATTERISTICHE STANDARD:**

- Dimensioni ridotte (quanto un foglio A4!)
- Pratico manico pieghevole
- Segnali audio e visivi
- Guida tramite prompt vocale e metronomo
- Elettrodi preconnessi universali
- Defibrillazione con forma d'onda BTE e shock ≤200J

### **CARATTERISTICHE AVANZATE:**

- · Smarty Saver Plus: feedback in tempo reale sulla qualità della RCP
- Smarty Saver Geo: feedback in tempo reale sulla qualità della
   RCP + Accesso alla Piattaforma Amisavercloud per il controllo da remoto del DAE.

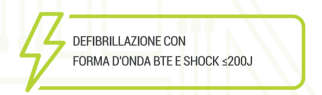


# SMARTY SAVER DESIGN SMART E TECNOLOGIA SMART PER UN DAE ALL'AVANGUARDIA!









Conforme alle linee quida ERC/AHA

Il modello base della linea Smarty Saver Series, dal prezzo contenuto e dall'utilizzo facile e intuitivo, è affidabile e durevole (test di caduta da 1 metro - resistenza antipolvere e impermeabile IP 56) e può essere usato sia dai professionisti del settore medicale (es. ambulanza, pronto soccorso, ecc.) che dal personale laico (es. nei luoghi pubblici o privati). Consente l'erogazione di uno o più shock su pazienti adulti o pediatrici (bambini di età inferiore agli 8 anni e di peso inferiore ai 25 kg) affetti da fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare, mediante una scarica esponenziale tronco-bifasica (BTE) adeguata all'impedenza toracica del paziente.

Il **modello Semi-automatico** analizza l'ECG del paziente e, alla rilevazione di un ritmo defibrillabile, inizia automaticamente a caricare il condensatore. Il DAE a questo punto suggerirà all'operatore -attraverso un messaggio vocale- di premere il pulsante per erogare lo shock.

La fase successiva alla defibrillazione, ovvero la Rianimazione Cardio Polmonare, sarà guidata dai messaggi vocali e dal metronomo che scandiranno i vari cicli di compressioni ed insufflazioni.

Il **modello Automatico** invece, alla rilevazione di un ritmo defibrillabile, avvertirà l'operatore dell'imminente erogazione dello shock che verrà erogato automaticamente dopo 5 secondi; seguirà la fase di Rianimazione Cardio Polmonare assistita.

### SPECIFICHE TECNICHE

**DEFIBRILLATORE** 

Modello:

Energia massima:

Forma d'onda:

Protocollo di scarica:

Tempo di caricamento dall'avviso di shock\*:

Tempo di caricamento dall'inizio dell'analisi\*:

Tempo di analisi:

Intervallo impedenza: Sensibilità: Specificità: Comandi:

Mod.semiautomatico

Mod. automatico

Indicatori luminosi:

Aggiornamento:

**STRUTTURA** Dimensioni:

REGISTRAZIONE DATI

Dati archiviati:

Visualizzazione "AEDFILE.aed":

Codice SM1-B1001: Semiautomatico Codice SM2-B1002: Automatico

200J (nominale)

Bifasica troncata esponenziale (BTE) adattiva automaticamente in funzione dell'impedenza del paziente

Adulto: incrementale

prima 150J - successive 200J

Pediatrico: fisso 50J

IFC60601-2-4:

≤ 9 sec con shock a 150J ≤ 12 sec con shock a 200J

IEC60601-2-4:

≤ 13 sec con shock a 150J ≤ 16 sec con shock a 200J IEC/EN 60601-2-4 da 4 a 15 secondi

20-200 Ohms 97% (IEC/EN 60601-2-4)

99% (IEC/EN 60601-2-4) 4 pulsanti: ON/OFF, shock, selettore paziente

(adulto/pediatrico) 3 pulsanti: ON/OFF, selettore paziente (adulto/pediatrico)

- Stato del dispositivo: 2 LED rosso/ verde

- Posizionamento delle PADs:

2 LED rossi

- Non toccare il paziente: 2 LED rossi

- Toccare il paziente: 1 LED verde - Paziente adulto: 1 LED verde - Paziente pediatrico 1 LED verde

- Pulsante ON/OFF: 2 LED verdi - Pulsante shock: 8 LED rossi

Tramite cavo USB Scheda di memoria esterna

\*su un paziente di 50 Ohm e con batteria nuova totalmente carica

200x213x71mm (maniglia chiusa) 257x213x71mm (maniglia aperta) Peso:

1,56 Kg (con batteria e PADs)

Memoria esterna opzionale: Micro uSD/SDHC fino a 32GB "AED1LOG.txt": file di testo

Report dettagliato delle attività di

autotest e accensioni "AEDFILE.aed": traccia ECG, eventi

del soccorso, audio ambientale

Attraverso il software di gestione dati "Saver View Express"

PADS di DEFIBRILLAZIONE

Tipo: Codice SMT-C2001: monouso. universali, pregellate, preconnesse

Codice SMT-C2002: monouso,

universali, pregellate, preconnesse, Face-to-Face Superficie totale 136 cm²; Superficie attiva 94cm<sup>2</sup>;

lunghezza cavo 120cm (esterno all'imballaggio) 24-30 mesi, come riportato

sulla confezione

**BATTERIA** 

Tensione/capacità:

Shelf-life:

Dimensioni:

Codice SMT-C14031: Tipo:

Batteria monouso a 8 celle Li-MnO 12VDC-3000mAh

Autonomia: Fino a 200 cicli di soccorso completi (shock a 200J + RCP);

Fino a 36 ore continue

di analisi ECG\* Stand by life: Fino a 3 anni con un test

di inserimento della batteria e autotest giornaliero senza alcuna

accensione del DAE\*

\*prestazioni riferite a batterie nuove conservate alla temperatura di 20°C e a umidità relativa di 45%senza condensa

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa:

Temperatura di

stoccaggio e spedizione:

Umidità:

Sigillatura (IP): Resistenza

meccanica: Scariche elettrostatiche:

Compatibilità Elettromagnetica: Protezione da defibrillazione:

Classificazione:

-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)

0°C a 45°C (32°F a 113°F)

10% a 95%

umidità relativa senza condensa IEC/EN 60529: classe IP56

IFC/FN 60601-1 clausola 21

IEC/EN 61000-4-2

IEC/EN 60601-1-2:2015

IEC/EN 60601-1; apparato alimentato internamente, Tipo BF Direttiva 93/42/CEE Amd 2007/47/CE:

Classe IIb, Allegato IX Regola 9







# **ALLA PORTATA DI TUTTI!**

### info@amiitalia.com - www.amiitalia.com



SEDE LEGALE Via G. Porzio Centro Direzionale Isola G/2 80143 - Napoli (NA) Italy UFFICI COMMERCIALI, PRODUZIONE, R&D

Via Cupa Reginella, 15/A 80010 - Quarto (NA) Italy Tel: +39 081 806 34 75 Fax: +39 081 876 47 69



SEDE LEGALE Dòzsa Gyorgy ùt. 86/b 3/1 1068 - Budapest Ungheria PRODUZIONE Kőzúzó ùt. 5/A 2000 - Szentendre Ungheria Tel: +36 26 302.210

