

**SMARTCY**<sup>®</sup>  
**SAVER**SERIES



**SMART DESIGN**  
**SMART TECHNOLOGY**  
**SMARTY SAVER**





**LEGGERO  
ACCATTIVANTE  
ED INTUITIVO**

**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  $\leq 200\text{J}$

### 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!



LEGGERO E  
ACCATTIVANTE



SWITCH ISTANTANEO MODALITÀ  
ADULTA/PEDIATRICA  
CON ELETTRODI UNIVERSALI



DEFIBRILLAZIONE CON  
FORMA D'ONDA BTE E SHOCK  $\leq 200\text{J}$

Conforme alle linee guida 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 medico (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:	Codice SM1-B1001: Semiautomatico Codice SM2-B1002: Automatico
Energia massima:	200J (nominale)
Forma d'onda:	Bifasica troncata esponenziale (BTE) adattiva automaticamente in funzione dell'impedenza del paziente
Protocollo di scarica:	Adulto: incrementale prima 150J – successive 200J Pediatico: fisso 50J
Tempo di caricamento dall'avviso di shock*:	IEC60601-2-4: ≤ 9 sec con shock a 150J ≤ 12 sec con shock a 200J
Tempo di caricamento dall'inizio dell'analisi*:	IEC60601-2-4: ≤ 13 sec con shock a 150J ≤ 16 sec con shock a 200J
Tempo di analisi:	IEC/EN 60601-2-4 da 4 a 15 secondi
Intervallo impedenza:	20-200 Ohms
Sensibilità:	97% (IEC/EN 60601-2-4)
Specificità:	99% (IEC/EN 60601-2-4)
Comandi:	
Mod.semiautomatico	4 pulsanti: ON/OFF, shock, selettore paziente (adulto/pediatico)
Mod. automatico	3 pulsanti: ON/OFF, selettore paziente (adulto/pediatico)
Indicatori luminosi:	- 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
Aggiornamento:	Tramite cavo USB Scheda di memoria esterna
	*su un paziente di 50 Ohm e con batteria nuova totalmente carica

### STRUTTURA

Dimensioni:	200x213x71mm (maniglia chiusa) 257x213x71mm (maniglia aperta)
Peso:	1,56 Kg (con batteria e PADS)

### REGISTRAZIONE DATI

Memoria esterna opzionale:	Micro uSD/SDHC fino a 32GB
Dati archiviati:	"AED1LOG.txt": file di testo Report dettagliato delle attività di autotest e accensioni "AEDFILE.aed": traccia ECG, eventi del soccorso, audio ambientale
Visualizzazione "AEDFILE.aed":	Attraverso il software di gestione dati "Saver View Express"

### PADS di DEFIBRILLAZIONE

Tipo:	Codice SMT-C2001: monouso, universali, pregelate, preconnesse Codice SMT-C2002: monouso, universali, pregelate, preconnesse, Face-to-Face
Dimensioni:	Superficie totale 136 cm <sup>2</sup> ; Superficie attiva 94cm <sup>2</sup> ; Lunghezza cavo 120cm (esterno all'imballaggio)
Shelf-life:	24-30 mesi, come riportato sulla confezione

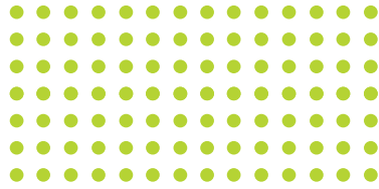
### BATTERIA

Tipo:	Codice SMT-C14031: Batteria monouso a 8 celle Li-MnO <sub>2</sub> , 12VDC-3000mAh
Tensione/capacità:	Fino a 200 cicli di soccorso completi (shock a 200J + RCP); Fino a 36 ore continue di analisi ECG*
Autonomia:	Fino a 3 anni con un test di inserimento della batteria e autotest giornaliero senza alcuna accensione del DAE*
Stand by life:	

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

### SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa:	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Temperatura di stoccaggio e spedizione:	-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)
Umidità:	10% a 95% umidità relativa senza condensa IEC/EN 60529: classe IP56
Sigillatura (IP):	
Resistenza meccanica:	IEC/EN 60601-1 clausola 21
Scariche elettrostatiche:	IEC/EN 61000-4-2
Compatibilità Elettromagnetica:	IEC/EN 60601-1-2:2015
Protezione da defibrillazione:	IEC/EN 60601-1; apparato alimentato internamente, Tipo BF Direttiva 93/42/CEE Amd 2007/47/CE: Classe IIb, Allegato IX Regola 9
Classificazione:	



# SMARTCY® SAVER SERIES

## ALLA PORTATA DI TUTTI!

