











Perchè è stato reso obbligatorio il DEFIBRILLATORE nello SPORT

Decreto Legge Balduzzi del 30 luglio 2013

La vita di uno sportivo, 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







MADE IN ITALY

Garanzia italiana

6 ANNI





due tipologie di batterie NON RICARICABILE RICARICABILE (opzionale)







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).



Sa ler One Specifiche TECNICHE

DEFIBRILLATORE

Tempo analisi:

Modalità:

Standard max 200J o Power max 360J Energia: Forma d' onda:

con adeguamento all' impedenza del paziente

Tipo energia: 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:

Il progressivo consumo della batteria potrebbe comportare un tempo di caricamento maggiore

EN 60601, da 4 a 15 secondi

Impedenza: 20-200 ohms

EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB source), 97% EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB source), 99% Sensibità: Specificità: 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)

2 LED (rosso/verde)

LED controllo: 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)



Tipo:

Tipo: Li-SOCI, NON-Ricaricabile SAV-C0903

300 ciclí di soccorso completi (shocks a 200J. e RCP) o 200 cicli di soccorso completi (shocks a 360J. e RCP) o Autonomia:

35 ore di ECG con batteria nuova e completamente carica (*)

5 anni se installata nel DAE, supponendo un test attivazione, self-tests giornalieri senza alcuna accensione del DAE (*) Standby-Life:

Tempo di ricarica:2,5 ore con stazione di ricarica SAV-C0014 (*) 250 shocks a 200J o 150 shocks a 360J o Autonomia:

21 ore di ECG con batteria nuova e completamente carica (*)

2,5 anni o 300 cicli di ricarica (*) Shelf-Life:

Monopaziente, pregellate e adesive

SAV-C0846 precollegate, pazienti >8 anni o >25Kg 81 cm² superfice conduttiva

SAV-C0016 precollegate, pazienti 1 a 8 anni o <25Kg 31 cm² superfice conduttiva Bambino:

Lunghezza cavo: 120 cm Scadenza:

MEMORIZZAZIONE DATI Memoria interna: 1Gbit (128 MB)

6 ore di audio, ECG e eventi Capacità Mem.:

SD Card rimovibile. La capacità dipende dal tipo di Card: Mem. opzionale:

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 1,95 kg con batteria non ricaricabile Peso: 2,10 kg con batteria ricaricabile

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura operativa:

 $0^{\rm o}$ C a 55° C $_{-35^{\rm o}}$ C a 60° C (senza batteria) Temp. immagazzinamento: 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 EN 61000-4-2

Scarica elettrostatica:

Compatibilità EMC: EN 61600-4-2 EN 60601-1-2; Emissioni, Immunità EN 60601-1 classe I tipo BF / CF Protezione elettrica:

Direttiva CE Classe IIb (*) Temperatura a 20° C





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

Nord Italia Sud Italia

Viale Gran Sasso, 11 Via Cupa Reginella, 15 20131 Milano - Italy 80010 Quarto - Italy

> Contry Sales Manager ITALIA Piermaria Severino ph: +39.392/93.96.250

www.amiitalia.com pms@amiitalia.com



