

## **DEFIBRILLATORE**

	DEFIBRILLATURE							
Modello:	Codice SM1-B1001: Semiautomatico Codice SM2-B1002: Automatico							
Energia massima:	200J (nominale)							
Forma d'onda:	· ·							
Protocollo di scarica:	Adulto: incrementale prima scarica 150J – successive 200J Pediatrico: fisso 50J							
Tempo di caricamento dall'avviso di shock*:	≤ 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 20-200 Ohms Sensibilità: 99% (IEC/EN 60601-2-4) Comandi:							
Intervallo Impedenza:								
Specificità:								
Mod. semiautomatico:	4 pulsanti: ON/OFF, shock, selettore paziente (adulto/pediatrico)							
Mod. automatico:	3 pulsanti: ON/OFF, selettore paziente (adulto/pediatrico)							
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 0N/0FF: 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 totalmen	te 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:								
Visualizzazione "AEDFILE.aed": 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							
Dimensioni:	Superficie totale 136 cm2; Superficie attiva 94cm2; lunghezza cavo 120cm (esterno all'imballaggio)							
Shelf-life:	24-30 mesi, come riportato sulla confezione							
	BATTERIA							
	Codice SMT-C14031: Batteria monouso a 8 celle Li-MnO2							
Tino:	·							
Tipo: Tensione/capacità:	12VDC-3000mAh							













**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

_	-	٠.	 -	 _				-			
c.	=		10	ш	- ^	A.		ш	٧н	ГΛ	
•	-1		ш		- //	IV	ıĸ	-		1 //	

SAFCILICHE WARIEN I VEI					
Temperatura operativa:	0°Ca45°C(32°Fa113°F)				
Temperatura di stoccaggio e spedizione:	-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)				
Umidità:	10% a 95% umidità relativa senza condensa				
Sigillatura (IP):	IEC/EN 60529: classe IP56				
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				
Classificazione:	Direttiva 93/42/CEE Amd 2007/47/CE: Classe Ilb, Allegato IX Regola 9				









