



Progetto primo soccorso

TERAPIA DI EMERGENZA
E MONITORAGGIO PREVENTIVO



Tecnoheart Plus
new

Sede Legale & Amministrativa:
Piazzale Generale Cadorna, 10
20123 Milano (MI)

Sede Operativa & Magazzino:
Via Torino 24/5
20063 Cernusco sul naviglio (MI)



RELYON GSS
EXPERT FIRE & SECURITY


T: 0284192826 F: 0249456570 REA: MI-2129075 Cod. Fiscale/P. Iva: 10028450962

PEC: grupposervizisicurezza@pec.it E: info@grupposervizisicurezza.it W: www.grupposervizisicurezza.it

L'ARRESTO CARDIACO E LA MORTE BIOLOGICA E CELEBRALE

> Morte biologica

Se una parte del nostro organismo rimane senza sangue la morte biologica insorge in tempi diversi.

 Per una gamba dopo **120 MIN.**

 Per il fegato **30 MIN.**

 Per il cervello **4 MIN.**

> L'arresto cardiaco

Principale causa di morte nei maschi di età compresa tra i 20 ed i 60 anni



Rappresenta oltre il

50% di tutti i decessi per malattie cardiovascolari

1 caso ogni 1000 abitanti ogni anno

U.S.A.
350.000
decessi/anno

ITALIA
50.000
decessi/anno

> La sopravvivenza

dopo arresto cardiaco



Il quadro clinico dell'arresto cardiaco

- Perdita conoscenza per scarsa ossigenazione cerebrale

Perdita dei riflessi nervosi
Perdita del tono muscolare
Alterazione del respiro

- Assenza di respirazione

stato d'ansia cianosi
dispnea tachicardia

- Convulsioni, contratture muscolari, tetraplegia flaccida

- Assenza di polso

- Cianosi pallida

- Midriasi pupillare

La fibrillazione ventricolare e la 100 tachicardia ventricolare senza polso sono le aritmie riscontrabili in circa l'85% dei casi di arresto cardiaco.



**UNICA TERAPIA
LA DEFIBRILLAZIONE!**



4 MIN.

> **Ridurre il tempo di erogazione del primo shock**

L'obiettivo è quello di erogare il **primo shock entro 4 minuti**. TecnoHeart Plus e le sue caratteristiche, garantiscono una straordinaria prontezza operativa.

la soluzione è a portata di mano con
TECNOHEART plus

> **Una straordinaria prontezza operativa**

La massima espressione di duttilità sono i defibrillatori DAE automatici. Questi modelli gestiscono tutte le operazioni autonomamente, informando il soccorritore delle attività che il dispositivo esegue. Anche l'azionamento delle scariche avviene in modo autonomo, previo avviso verbale, senza intervento dell'operatore. Questo evita ritardi, esitazioni ed ogni attività esclude il coinvolgimento umano.

> **Collocazione strategica del dispositivo**

Collocare i defibrillatori in modo che possano essere facilmente visibili e accessibili è il primo passo verso un intervento efficace e tempestivo.





efficienza
sicurezza
performance

la soluzione
TECNOHEART
plus



> **Defibrillatore universale**

Selettore adulti e bambini senza
la necessità di cambiare piastre



Bambini

Adulti

Defibrillatore progettato per funzionare in conformità con la versione 2010 delle linee guida stabilite da AHA/ERC in merito alla Rianimazione Cardiopolmonare (CPR) e Trattamento dell'Emergenza Cardiovascolare (ECC).

> **Procedure vocali
d'intervento guidate**

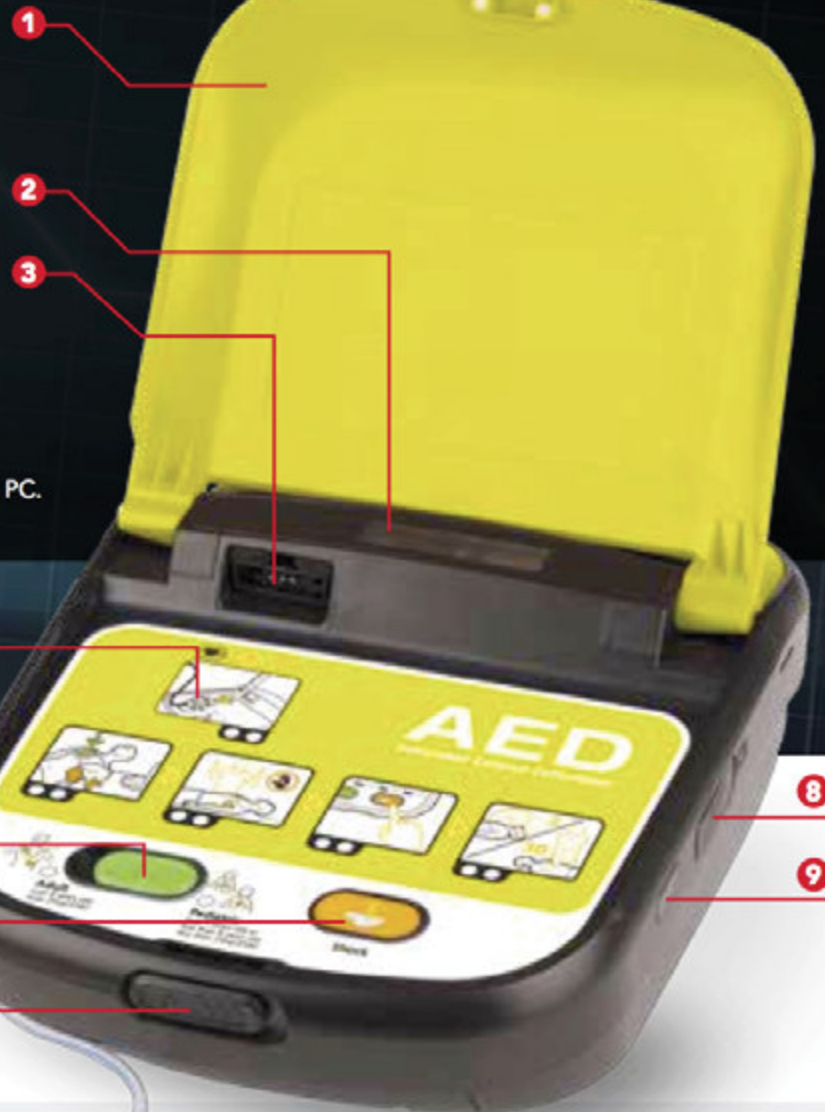
Una voce Vi guida durante tutto l'intervento.

TECNOHEART PLUS

- 1 Coperchio:** il coperchio serve a proteggere le icone di azione, il pulsante della modalità paziente, pulsante di scarica.
- 2 Indicatore di stato:** l'indicatore di stato indica lo stato dell'unità, la temperatura e il livello della batteria.
- 3 Connettore degli elettrodi:** il connettore degli elettrodi serve a collegare gli elettrodi.
- 4 Icone di azione:** l'indicatore LED lampeggia di colore rosso sotto la rispettiva icona di azione.
- 5 Interruttore della modalità paziente:** Una volta che l'utente abbia identificato il paziente

in base al tipo, selezionare la modalità paziente tra adulto e pediatrico utilizzando l'interruttore della modalità paziente.

- 6 Pulsante di scarica:** una volta completata la preparazione per la scarica elettrica, il pulsante di scarica lampeggerà. Premere il pulsante di scarica per erogare la scarica elettrica.
- 7 Pulsante scorrevole:** Il pulsante scorrevole serve per aprire il coperchio, per l'accensione spingere il pulsante scorrevole verso destra.
- 8 Slot per scheda SD:** La scheda SD serve per salvare i dati e aggiornare il firmware del DAE.
- 9 Porta di comunicazione a Infrarossi:** La porta di comunicazione a Infrarossi serve a comunicare con il PC.




ELETTRODI UNIVERSALI
adulti
bambini



TECNOHEART IL DISPOSITIVO SALVAVITA



> Caratteristiche uniche

Selettore adulto bambino: permette di trattare pazienti pediatrici attraverso una semplice selezione sul dispositivo (non necessità di doppie piastre, adattatori, chiavi etc). questa soluzione esclusiva garantisce un'operatività immediata in ogni situazione, assicura successo, riduce drasticamente i costi.



- **Voce guida:** per un utilizzo semplice ed assistito.
- **Scheda SD:** archiviazione attività per tutela giuridica.
- **Custodia morbida:** protezione da urti e graffi.
- **Batteria limno2 lunga durata:** 5 anni, 200 scariche.
- **Indicatore batteria:** consente di capire sempre il livello della batteria.
- **Autotest componenti critiche:** consentono il mantenimento efficiente delle funzionalità

dell'apparecchiatura.

- **Calcolo impedenza:** verifica dell'integrità del contatto del DAE con il paziente.
- **Schermo display:** consente di leggere le istruzioni nel caso ci si trovi impossibilitati ad udire la voce guida.
- **Shock bifasico:** scarica elettrica che percorre il cuore prima in un senso e poi nell'altro.
- **Software heart on:** si usa per archiviare in

modo organico i dati di utilizzo del dae oltre che consentire l'aggiornamento del firmware.

- **Elettrodi preconnessi:** riducono le tempistiche di intervento
- **Batteria:** 200 scariche elettriche
- **Porta comunicazione irda:** consente la comunicazione pc - defibrillatore
- **Energia variabile:** adulto (>25 kg) da 185 a 200j bambino (<25 kg) da 45 a 50j

ACCESSORI E CARATTERISTICHE TECNOHEART PLUS

> In dotazione

Art.0Z12I0001 Manuale dell'operatore

Art.1Z12A0003 Elettrodi Adulti/Pediatrici

Art.1Z12A0002 Batteria non ricaricabile
LiMnO₂(15V, 4200mAh)

Art.1Z12A0004 Custodia morbida



> Optional

Art.1Z12A0005

Scheda SD (2Gbyte)

Art.1Z12A0006

Software AED Event Review

Art.1Z12A0007

Software AED Event Review - Guida Utente

Art.1Z12A0008

Adattatore comunicazione Infrarossi

> Scheda SD

La scheda SD deve essere inserita nello slot per la scheda SD sul pannello destro del DAE come descritto di seguito. La scheda SD serve a salvare lo storico prestazioni del DAE e per aggiornare il firmware del dispositivo. Lo storico prestazioni nella scheda SD può essere consultato attraverso il Software HeartOn AED Event Review. Se si vuole utilizzare la scheda SD per usare il Software HeartOn AED Event Review o per aggiornare il firmware del DAE, contattare il personale qualificato o il proprio fornitore locale.

> Porta di comunicazione a Infrarossi

La porta di comunicazione a Infrarossi è dotata di comunicazione wireless DAE - PC attraverso il cavo per download dati a Infrarossi e un adattatore DC collegato al PC. Usare la comunicazione a Infrarossi per aggiornare il firmware, per trasferire le informazioni e per connettersi alla modalità di servizio. Se si vuole utilizzare la porta di comunicazione a Infrarossi, contattare il personale qualificato o il proprio fornitore locale.

TecnoHeart Plus

Art.AE001Z12



Lunghezza	240 mm
Altezza	294 mm
Profondità	95 mm
Peso	2,65 kg ca.
Lunghezza elettrodi	circa 1,8 m
Batteria	LiMnO ₂ (15V, 4200mAh)
Durata batteria	10 ore monitoraggio / 200 scariche
Energia scarica elettrica	Adulto: Da 185 a 200J (±5%) Pediatrico: Da 45 a 50J (±5%)