



Avete la sicurezza che il vostro DAE sia operativo e pronto per essere utilizzato in caso di arresto cardiaco?

I defibrillatori sono dispositivi salvavita, devono essere sempre pronti per essere utilizzati:

le nostre soluzioni ti permettono di monitorare costantemente i tuoi defibrillatori e di allertare immediatamente i soccorsi in caso di emergenza.

Il defibrillatore deve essere posizionato in punti di alta visibilità per poter intervenire con facilità e rapidità nel miglior modo possibile: la sua collocazione più indicata è perciò all'interno di un espositore che sia semplice da utilizzare, per risparmiare tempo prezioso in casi in cui ogni secondo è di importanza vitale. La teca dotata di display per visualizzazione video (personalizzabili) e la versione Totem saranno utili per sensibilizzare e coinvolgere l'opinione pubblica, per pubblicizzare la vostra iniziativa e per dare visibilità ad eventuali enti finanziatori che vorranno sponsorizzare la postazione DAE: oltre alla sua funzione principale di contenere, proteggere e rendere visibile il defibrillatore, corredato da un allarme per segnalare l'apertura dello sportello, è uno strumento ad un alto impatto comunicazionale, con la possibilità di illustrare le manovre di intervento in caso vi troviate di fronte una persona in arresto cardiaco.

Con il solo e semplice gesto di aprire la teca:

- Chiami automaticamente il 118/112;
- Allerti migliaia di soccorritori sui loro smartphone;
- La teca con AED viene immediatamente localizzata;
- I soccorritori più vicini possono intervenire;

in sintesi... puoi salvare una vita!



Software monitoraggio e gestione DAE

Per monitorare e gestire da remoto 24 ore su 24 365 giorni all'anno il vostro defibrillatore

App allertamento soccorsi

Per chiamare il 118/112 e allertare la rete di soccorritori





CARATTERISTICHE

- ✓ Teca in metallo estremamente resistente agli agenti atmosferici, grado di protezione IP56
- ✓ Sistema di riscaldamento e controllo della temperatura (schermo LCD)
- ✓ Allarme acustico con telecomando
- ✓ Progettata con angoli arrotondati
- ✓ Adatto per tutte le marche di DAE con ripiani interni regolabili in altezza
- ✓ Istruzioni per il soccorso tramite serigrafia
- ✓ Sistema di chiusura con predisposizione per sigillo a strappo

ELEMENTI OPZIONALI

- ✓ Videocamera interna di sorveglianza per registrare chi sta prelevando il DAE
- ✓ Sistema di ventilazione in automatico al raggiungimento di 35°
- ✓ Illuminazione interna teca per visualizzazione notturna
- ✓ Controllo sicurezza elettrica e segnalazione via sms in caso di black out elettrico
- ✓ Predisposizione per essere montata su più supporti per versione Totem con pareti grafiche personalizzate
- ✓ Allertamento precoce con trasmissione sms e/o messaggi vocali a seguito di:
 - 1 - Apertura teca
 - 2 - Estrazione defibrillatore
 - 3 - Accensione icona defibrillatore per segnalazione malfunzionamento

Software monitoraggio e gestione DAE

Tramite un sistema di gestione centralizzato potrete:

- Monitorare da remoto 24 ore su 24, 365 giorni all'anno il vostro defibrillatore
- Essere avvertiti in caso di malfunzionamento dell'AED o della teca
- In caso di apertura teca e/o estrazione del dispositivo, chiamare il 118/112
- Allertare migliaia di soccorritori
- Pianificare e gestire gli interventi di manutenzione
- Programmare da remoto le funzionalità della teca
- Ricevere la segnalazione di scadenza elettrodi, batteria, garanzia, etc.
- Report immediato e settimanale dello stato della teca
- Videosorvegliare la postazione per vedere chi ha aperto la teca

in sintesi... puoi salvare una vita!



App allertamento soccorso

Un efficace sistema di allarme (App per smartphone) permette di allertare migliaia di soccorritori in caso di arresto cardiaco improvviso: la App non si rivolge solo ai soccorritori ma a tutte le persone, perché permette di:

- Chiamare il 118/112 e attivare la rete di soccorritori
- Ricevere la richiesta di soccorso e poter intervenire per soccorrere
- Localizzare i defibrillatori più vicini a dove ci si trova

Ogni richiesta di soccorso ricevuta tramite la App contiene:

- Indirizzo del luogo dell'emergenza
- Tasto per chiamare chi ha richiesto soccorso
- Mappa con foto delle postazioni DAE più vicine

Come ulteriore supporto è possibile farsi guidare dal navigatore.

