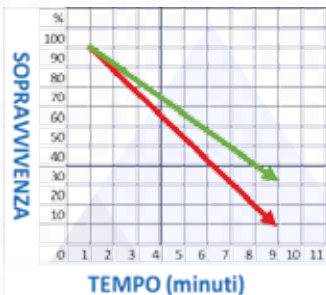




DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO

Il 5% degli arresti cardiaci si verifica sui luoghi di lavoro, oltre 70 lavoratori alla settimana.

In Italia Circa 70.000 persone



In assenza di RCP:

- ogni minuto: la sopravvivenza si riduce del 10-12%
- con il solo intervento del 118 la sopravvivenza è circa 1-5%

Una RCP precoce:

- aumenta il tempo di sopravvivenza di 3 volte
- oltre l'80% dei sopravvissuti da un AC è stato "resuscitato" da una fibrillazione ventricolare.

Defibrillatore Lifepak CR2

UTILIZZO in caso di ARRESTO CARDIACO



Se trovi una persona a terra priva di sensi chiamala e scuotila leggermente.



Se non ha nessuna reazione e non risponde chiedere **AIUTO**



Apri le vie aeree piegando la testa all'indietro e sollevando il mento. Guarda, ascolta e senti se la persona respira regolarmente.

L'arresto cardiaco extra ospedaliero è responsabile del 60-70% di tutte le cause di morte cardiovascolare.

IL TEMPO..... IL PROBLEMA...

Nei cantieri e nelle fabbriche di produzione sono sempre più i casi in cui pur in presenza di testimoni, l'allertamento avviene in ritardo, rallentando le manovre di soccorso a causa della carente informazione riguardo il riconoscimento dei segni precoci e alle corrette modalità di chiamata del 118

Le possibilità di salvare una persona in arresto cardio-respiratorio, con il conseguente danneggiamento dell'organo più importante, ossia il cervello, calano del 10% ogni minuto perso. Per fare un esempio: agendo su un paziente in arresto cardiaco, dopo due minuti dal momento che il cuore si è fermato, la vittima ha l'80% di possibilità di salvarsi.

Dopo tre minuti il 70% e così via. (fonte Wikipedia.org)



Se non respira normalmente fai chiamare il **112 / 118** e manda qualcuno a prendere il **Defibrillatore Lifepak CR2**



Prendi il Kit di rianimazione ed utilizza gli strumenti per preparare il torace all'applicazione degli elettrodi. Il torace deve essere nudo ed asciutto.

Apri il coperchio del **Defibrillatore Lifepak CR2**, se collegato alla rete WiFi viene inviato un Alert che informa dell'attivazione.

Tira la maniglia rossa e posiziona gli elettrodi come illustrato sugli elettrodi stessi e spiegato dalle istruzioni audio. **Defibrillatore Lifepak CR2** effettua subito una prima analisi e determina la necessità di una prima scarica.



IL DEFIBRILLATORE, UN AMICO AFFIDABILE

Un uso inappropriato del defibrillatore non è possibile. La scarica viene erogata solo e soltanto se il defibrillatore riconosce una patologia per la quale lo shock elettrico è indicato.

Il defibrillatore semiautomatico è un apparecchio in grado di fare automaticamente la diagnosi di aritmia ventricolare e dialogare con la persona che lo utilizza per guidarla nella procedura da eseguire.



Iniziare le manovre di rianimazione. Comprimi a braccia tese il petto sullo sterno e non sulle costole. Esercita una pressione profonda 4/6 cm, al ritmo di 2 volte al secondo. (100-120 volte al minuto) **Defibrillatore Lifepak CR2** ti accompagna con un metronomo per indicarti il ritmo corretto delle compressioni. Le indicazioni audio ti aiutano nelle differenti manovre di rianimazione indicandoti le azioni giuste.



7



"Shock consigliato, non toccare il paziente"

Segui le indicazioni suggerite dal defibrillatore per procedere con l'intervento. Il Defibrillatore semi-automatico rileverà ripetutamente la necessità di defibrillare.

PERCHÉ UN DEFIBRILLATORE IN AZIENDA ?

Perché un Defibrillatore semiautomatico (DAE) permette di assistere un lavoratore facendo passare la probabilità di sopravvivenza da meno 5% a oltre il 50%. Il DAE permette di aumentare la sicurezza dei lavoratori perché il dipendente può subire un attacco cardiaco improvviso durante l'orario lavoro e, nel caso di fibrillazione ventricolare, l'unico intervento utile è la defibrillazione attraverso shock elettrico.

Perché I fattori lavorativi che contribuiscono ad aggravare le malattie cardiovascolari sono:

- le condizioni lavorative stressanti;
- il contatto con alcune sostanze (come il monossido di carbonio e il piombo);
- l'asfissia da inalazione di gas tossici;
- l'esposizione al caldo o al freddo estremi;
- lo sforzo fisico eccessivo;
- l'elettrocuzione (scarica accidentale di corrente elettrica), che porta alla fibrillazione ventricolare e quindi all'arresto cardiaco;
- una forza lavoro che invecchia, in particolare nelle imprese industriali.

QUALE DAE INSTALLARE NELLA PROPRIA AZIENDA ?

I PRINCIPALI FATTORI DA CONSIDERARE PER LA SCELTA DI UN DEFIBRILLATORE

Storicità ed affidabilità del produttore

Il defibrillatore ha una vita media di 10 anni e lunga garanzia, un produttore storico ed affidabile garantisce una continuità del servizio nel tempo.

Garanzia e Rapporto qualità/prezzo

Un prezzo più alto non sempre corrisponde ad una migliore qualità, a volte il prezzo è determinato dalle politiche commerciali dei produttori e non dalle caratteristiche costruttive.

Telecontrollo H24

Alcuni dispositivi sono dotati di sistema di Telecontrollo in remoto H24 permettendo un monitoraggio tecnico ed Alert dedicati in caso di emergenza

Capacità di erogazione (Joule)

La dose d'energia necessaria è legata a dei protocolli internazionali. Di solito più è alta l'energia (il massimo è di 360 Joule) più è efficace la scarica di defibrillazione, anche se ciò che rende efficace una defibrillazione non è tanto la quantità di energia scaricata sul paziente ma la corrente di attraversamento medio del miocardio. Le due grandezze sono intimamente legate attraverso l'impedenza elettrica del paziente e delle piastre da defibrillazione.

Definire utilizzo: Adulto o anche Pediatrico

Alcuni prodotti sono particolarmente convenienti in configurazione solo adulti ed altri in configurazione anche pediatrica.

Valutare i costi di gestione

Ovvero cosa costa cambiare periodicamente gli elettrodi, le batterie e aggiornare il software? Quale è la scadenza di elettrodi e batteria?

Facilità di utilizzo

Essendo il defibrillatore destinato anche al mondo laico (non medico) è importante valutare la facilità di utilizzo e l'aiuto audio che è in grado di dare per effettuare le manovre giuste.



RICORDA

I Defibrillatori devono essere marcati CE come dispositivi medici ai sensi della vigente normativa comunitaria e nazionale (Dir.93/42/CEE, D.lgs. n.46/97)

I Defibrillatori devono essere resi disponibili all'utilizzatore completi di tutti gli accessori necessari al loro funzionamento, come previsto dal fabbricante e dalla Norma vigente.

Devono essere mantenuti sempre in condizioni di operatività, con batterie aventi carica sufficiente per il funzionamento e piastre non scadute.

Se posizionati in luoghi aperti al pubblico, si consiglia di prevedere l'utilizzo di contenitori adatti.

I Defibrillatori devono essere posizionati in luoghi facilmente accessibili e forniti della segnaletica di sicurezza che ne permetta una facile e repentina individuazione

Tutti i soggetti, che sono tenuti o che intendono dotarsi di DAE devono darne comunicazione alla Centrale Operativa 118 territorialmente competente.



ITALIA DEFIBRILLATORI

si colloca tra le aziende leader in Italia per

Consulenza
Vendita

Assistenza di Defibrillatori Semiautomatici Esterni (DAE)

Siamo distributori per l'Italia dei principali produttori internazionali e offriamo un servizio completo che parte dall'organizzazione del corso BLS fino ad effettuare manutenzioni e controlli periodici sul defibrillatore.

Con oltre 6.000 clienti e più di 3.000 defibrillatori in assistenza, ITALIA DEFIBRILLATORI è una delle Aziende più autorevoli in Italia per quanto riguarda la Cardio-Protezione pubblica e aziendale.

Selezioniamo prodotti che a nostro avviso si adattano più di altri ad essere collocate in Azienda. I prodotti scelti hanno superato tutti i test di conformità ed affidabilità e sono caratterizzati da un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Referenti CONVENZIONE per ASSOCIATI:

Antonella Petit Bon

Mob. 346 7581565

a.petitbon@italia-defibrillatori.it

Andrea Ascari

Mob. 335 464 703

a.ascari@italia-defibrillatori.it

☎ 059 5968337

✉ info@italia-defibrillatori.it



www.italia-defibrillatori.it

By Low Cost Service Srl Via Montanara, 24 CAP 41049 Sassuolo (MO) | CF/Piva 03779690365



CONFINDUSTRIA
SERVIZI

Le Convenzioni Retindustria

DEFIBRILLATORE
in Azienda

Tutto quello che devi sapere



ITALIA DEFIBRILLATORI

per la cardioprotezione

della tua Azienda



Le Convenzioni Retindustria

AZIENDA PARTNER

By Low Cost Service Srl Via Montanara, 24 CAP 41049 Sassuolo (MO) | CF/Piva 03779690365