



Cinque motivi per avere un DAE sul luogo di lavoro

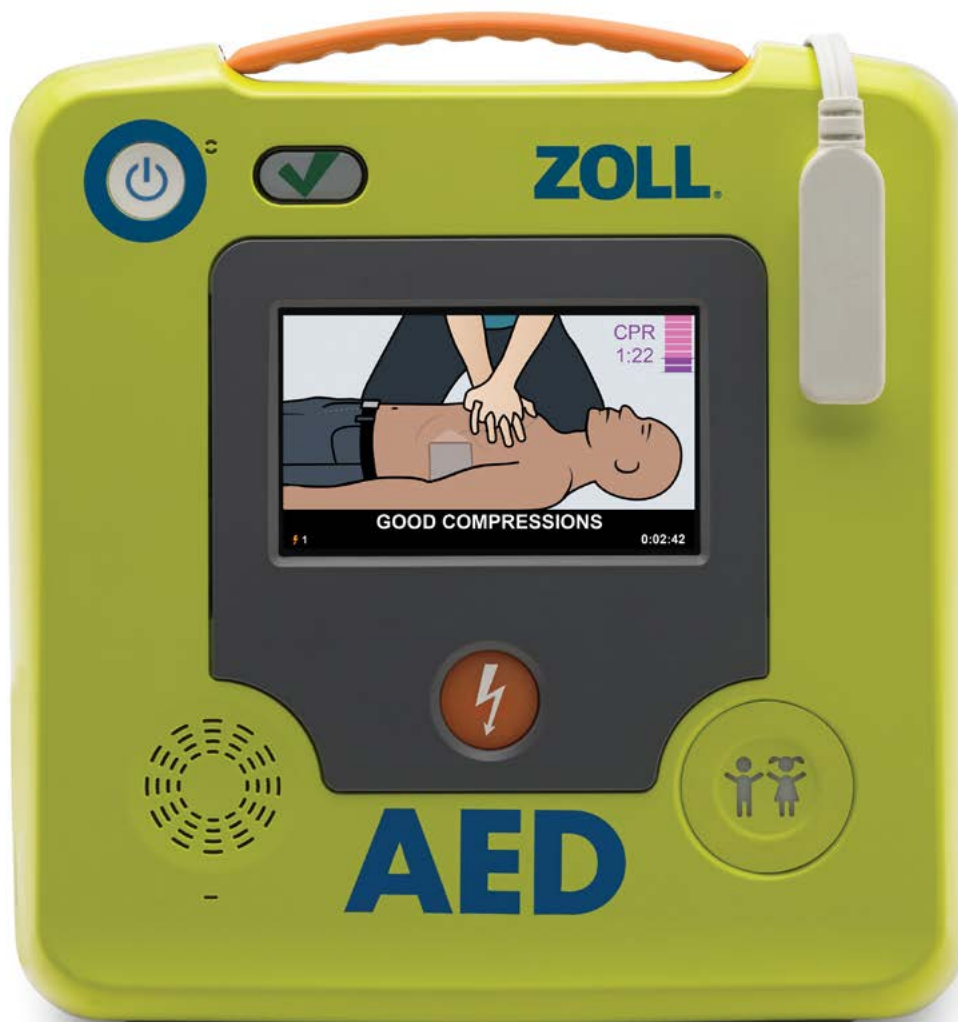
L'arresto cardiaco improvviso (SCA) si verifica quando il cuore smette improvvisamente di battere a causa di un malfunzionamento della sua attività elettrica. Non vi è alcun preavviso, può accadere a chiunque, dovunque. La vittima ha maggiori probabilità di sopravvivenza se viene eseguita immediatamente la rianimazione cardiopolmonare (RCP) e viene utilizzato un defibrillatore (semi)automatico esterno (DAE).

1 Lo SCA può colpire chiunque, in qualsiasi momento.

Lo SCA non fa sconti a nessuno. Può colpire bambini e adulti di tutte le età e non interessa solo i soggetti con anamnesi di problemi cardiaci.

2 I sintomi dello SCA sono improvvisi.

La vittima collassa e perde conoscenza e, se non soccorsa, può morire nell'arco di pochi minuti.





3 In Europa, lo SCA colpisce più di 350.000 soggetti all'anno¹.

Una rianimazione più efficace eseguita da personale non medico – eseguendo immediatamente delle compressioni toraciche prima dell'arrivo dei servizi medici di emergenza (EMS) – ha permesso di salvare 100.000 vite¹.

4 Quando lo SCA colpisce, la tempestività è tutto.

Se si attende l'arrivo dei servizi di emergenza, la vittima di arresto cardiaco ha appena il 5% di probabilità di sopravvivere. Al contrario, se le persone presenti sul posto intervengono con una RCP e l'utilizzo del DAE, le probabilità si alzano al 60%². I DAE di ZOLL[®] sono caratterizzati da comandi audio e visivi facili da interpretare e forniti in tempo reale, in grado di guidare i soccorritori nell'utilizzo del DAE e nell'esecuzione di una RCP corretta e di alta qualità. Ciò permette ai soccorritori di agire velocemente e con sicurezza per contribuire anche a salvare la vita della vittima.

5 L'esecuzione di una RCP di alta qualità è fondamentale.

Le più recenti linee guida stilate dai comitati mondiali per la rianimazione parlano chiaramente: una defibrillazione efficace deve essere supportata da una RCP di alta qualità. La prima analisi cardiaca condotta dal DAE è cruciale. Se indica che la scarica non è possibile, solo una RCP di alta qualità può portare ad avere un ritmo cardiaco defibrillabile nell'analisi successiva. Una RCP di alta qualità fornisce ad un cuore debole il sangue ossigenato necessario per ripristinare il ritmo cardiaco normale.

Lo SCA è inaspettato e terrificante, ma può essere trattato. Fate la vostra parte preparando i colleghi con la formazione sulla RCP e installando i DAE di ZOLL sul luogo di lavoro.

I DAE di ZOLL con tecnologia Real CPR Help[®] offrono ai soccorritori un feedback in tempo reale per garantire la migliore RCP possibile e una scarica, laddove necessario. Se è una questione di vita o di morte, sarete pronti a salvare una vita. ■

1. European Resuscitation Council, European Registry of Cardiac Arrest – Study TWO (EuReCa TWO)

2. "Saving Sudden Cardiac Arrest Victims in the Workplace." – Sito web dell'Agenzia federale statunitense per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro – <https://www.osha.gov/Publications/3185.html> – Accesso effettuato il 19 giugno 2019.

Scegliete i DAE di ZOLL
come partner nel soccorso.

Per saperne di più: www.zoll.com/it
E-mail: marketing-italia.zoll@zoll.com



ZOLL[®]

ZOLL MEDICAL ITALIA SRL

VIA DELLA FERRIERA 4 • 40133 BOLOGNA
TEL. +39 051 0476595
INFO-ITALIA@ZOLL.COM
WWW.ZOLL.COM/IT