



## IL SETTORE DEI TRASPORTI HA UN CUORE. PROTEGGIAMOLO, RENDENDOLO PIÙ SICURO.

In Italia le persone che muoiono per arresto cardiaco improvviso (A.C.I.) sono **più di 200 al giorno, oltre 70 mila all'anno**. Nell'**80%** dei casi l'arresto cardiaco colpisce in ambienti extra-ospedalieri (nelle abitazioni private, negli uffici pubblici, nelle strade e nelle piazze, sul lavoro, all'interno di impianti sportivi) senza dare segni premonitori. Per ogni minuto che passa, le probabilità di sopravvivere si abbassano del **10%**. Se si considera che per l'arrivo dei soccorsi il tempo medio di attesa è superiore di **8-10 minuti**, è importante che i presenti sul posto, dopo aver allertato i soccorsi, siano i primi a praticare la rianimazione cardiopolmonare e abbiano a disposizione il defibrillatore.

**SOLO QUINDI AVVIANDO IMMEDIATAMENTE LA MACCHINA DEI SOCCORSI POSSONO ESSERE SALVATE PIÙ VITE!**

**MET-LIFE**, Divisione Medica di METLAB, **opera** nella ricerca e sviluppo scientifico relativamente alla prevenzione e tutela della salute; **fornisce** consulenza tecnica e scientifica per la diffusione delle soluzioni dedicate al primo soccorso in caso di arresto cardiaco improvviso, accessibili a tutti, strutture organizzate e persone comuni; **promuove** e diffonde attivamente sul territorio Regionale iniziative di carattere divulgativo e formativo per il miglioramento della salute individuale e sociale.

### VIAGGIARE CARDIOPROTETTI

Ogni giorno migliaia di persone si muovono utilizzando mezzi di trasporto pubblici e privati: automobili, treni, aerei, metropolitane e chi viene colpito da arresto cardiaco non ha possibilità di salvezza a meno che il mezzo di trasporto non disponga di un defibrillatore semiautomatico esterno e di personale addestrato alle manovre di rianimazione cardio-polmonare. La presenza a bordo di un defibrillatore, dunque, non si rivela soltanto di vitale importanza per chi è colpito da arresto cardiaco, ma anche per chi viene colto da male nelle immediate vicinanze.



I DAE sono efficaci soltanto se si trovano a portata di mano e se sono pronti ad entrare in azione.



**MET-LIFE**  
MEDICAL DIVISION





## LIFEPAK® CR2



Specifiche di prodotto	LIFEPAK CR2 USB	LIFEPAK CR2 WI-FI	LIFEPAK CR2 WI-FI + 3G
<b>Connettività:</b>	Nessuna	Solo Wi-Fi	Wi-Fi e 3G
<b>Modalità di erogazione dello shock:</b>	Automatica o semi-automatica	Automatica o semi-automatica	Automatica o semi-automatica
<b>Modalità bambino:</b> Riduzione dell'energia in caso di necessità di soccorso a bambini	Integrata	Integrata	Integrata
<b>Tecnologia ClearVoice:</b> Rileva il rumore di sottofondo e regola il volume di conseguenza per offrire istruzioni chiare	Integrata	Integrata	Integrata
<b>Tecnologia cprCOACH:</b> Imposta un ritmo efficace e guida gli utenti con indicazioni sonore, rilevando e correggendo le tecniche se necessario	Integrata	Integrata	Integrata
<b>cprINSIGHT technology:</b> Analizza per individuare ritmi defibrillabili durante la compressioni toraciche senza bisogno di effettuare pause	No	Integrata	Integrata
<b>Bilingue:</b> È possibile passare ad una seconda lingua preimpostata	No	Opzionale	Opzionale
<b>Vita della batteria in modalità Stand-By</b>	4 anni	4 anni	4 anni
<b>Validità degli elettrodi</b>	4 anni	4 anni	4 anni
<b>Sistema automatico di notifiche di efficienza</b>	Nessuno	Disponibile solo se collegato alla rete Wi-Fi	Disponibile solo in presenza di copertura 3G o Wi-Fi
<b>Aggiornamenti software</b>	Manuali, per singolo apparecchio	Automatici, gestiti da remoto	Automatici, gestiti da remoto
<b>Accesso al programma di gestione AED LIFELINK central</b>	Opzionale	Account base incluso	Account base incluso

## Samaritan® PAD 350P

**Defibrillatore ad accesso pubblico con guida RCP. Tecnologia compatta, facile da usare, lunga durata.**

**Portatile e leggero.**

Il Samaritan® PAD 350P è il più leggero (1,1 Kg) ed il più piccolo di tutti i defibrillatori.

**Resistente.**

Il Samaritan® PAD 350P resiste allo shock ed alle vibrazioni ed è dotato di indice di protezione IP56, la più elevata sul mercato, contro getti d'acqua, sabbia e polvere. Dispone anche di 8 anni di garanzia.

**Tecnologia avanzata.**

Il Samaritan® PAD 350P utilizza elettrodi brevettati, firmware avanzato e stabile e tecnologia bifasica SCOPE (una forma d'onda decrescente a bassa energia che regola automaticamente le differenze di impedenza del paziente), per la valutazione del ritmo e la raccomandazione della defibrillazione, se indicata.

