

## DAE TRAINER UNIVERSALE



E' l'unico dispositivo di addestramento alle manovre di rianimazione cardiopolmonare che, grazie al design universale, offre la possibilità di una formazione efficace e realistica all'utilizzo di qualsiasi modello di defibrillatore in commercio. I comandi vocali sono disponibili sia in italiano che in inglese, gli elettrodi addestrativi sono disponibili sia in versione adulti che pediatrici e sono economici oltre che riutilizzabili più volte. Dotato di display LCD a colori interattivo che supporta gli allievi con immagine animate chiare e di facile compressione. Inoltre, l'alimentatore in dotazione permette di supplire ad un'imprevista condizione di batterie scariche. 4 ore di carica assicurano oltre 10 ore continue di funzionamento. Il comodo telecomando permette all'istruttore una gestione migliore del dispositivo con la presenza anche di diversi scenari.

L'uscita audio presente sul dispositivo, permette il collegamento di casse esterne utili durante sessioni formative svolte in presenza di forti rumori ambientali oppure durante mass-training rivolti ad un numero rilevante di partecipanti.

### CONFIGURAZIONE STANDARD

N.	Contenuti	Quantità	Unità	Note
1	Unità principale	1	pc	
2	Scheda Plug-in	1	pc	Linee Guida 2010 Italiano/Inglese
3	Telecomando	1	pc	
4	Cavo connessione	1	pcs	1 cavi di connessione elettrodi
5	Piastre adulto	1	pcs	Riutilizzabili
6	Piastre pediatriche	1	pcs	Riutilizzabili
7	Manuale d'uso	1	pc	
8	Borsa	1	pc	Borsa in Nylon arancione
9	Adattatore	1	pc	DC4,5V/300mA



English



Spanish



Italian



French



Polish



Dutch

## 10 Scenari impostati DAE TRAINER

Scenari	Descrizione	Operazione
1	Fibrillazione ventricolare con un singolo shock di conversione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 1 shock</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> </ul>
2	Fibrillazione ventricolare con shocks multipli necessari per la conversione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 4 shocks</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> </ul>
3	Fibrillazione ventricolare con 1 shock necessario per la conversione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 1 shock</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 1 Shock</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> </ul>
4	Fibrillazione ventricolare con 2 shock necessario per la conversione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 2 shock</li> <li>● CPR mediante Shocks</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> <li>● CPR (ripetere)</li> </ul>
5	Ritmo non defibrillabile	Ritmo non completamente defibrillabile
6	Fibrillazione ventricolare con 2 shocks	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 2 shocks</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> <li>●</li> </ul>
7	Fibrillazione ventricolare con 3 shocks necessari per la conversione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 3 shocks</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> </ul>
8	Abilità di risoluzione dei problemi- piastre di defibrillazione con 2 shocks necessari per la conversione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scarsa connessione piastre</li> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 2 shocks</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> <li>●</li> </ul>
9	Fibrillazione ventricolare	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 1 shock</li> <li>● CPR</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> <li>● CPR</li> <li>(Ripetere)</li> </ul>
10	Abilità di risoluzione dei problemi- movimento, batteria scarica, con uno shock necessario per la conversione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Artefatti di movimento</li> <li>● Ritmo defibrillabile</li> <li>● 1 shock</li> <li>● CPR</li> <li>● Batteria scarica</li> <li>● Ritmo non defibrillabile</li> <li>● CPR (ripetere)</li> </ul>