

ALLEGATO B.1 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI  
**DEFIBRILLATORI SEMI AUTOMATICI ESTERNI (DAE)**  
DESTINATI ALLE AZIENDE DEL SISTEMA SANITARIO REGIONALE (AA.SS.LL. E AA.OO.), AGLI  
ENTI LOCALI, ALLE SOCIETÀ PARTECIPATE, AGLI ENTI STRUMENTALI E ALLE ALTRE  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI AVENTI SEDE NEL TERRITORIO DELLA  
REGIONE CAMPANIA - DAE 2

**ALLEGATO B.1**

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME**

Caratteristiche tecniche minime richieste
DAE
Defibrillatore semiautomatico ad uso esterno (DAE) per uso adulti e pediatrico
Conforme alla Direttiva sui dispositivi medici 93/42/CEE e ss.mm.ii.
Onda di defibrillazione di tipo bifasica
Possibilità di erogare scariche almeno fino a 150J onda bifasica (Livelli di energia erogata conformi alle indicazioni delle linee guida sulla Rianimazione Cardiopolmonare (ILCOR e AMERICA HEART) in vigore
Display per visualizzazione del tracciato ECG
Funzionamento con due tasti (On/Off e shock)
Memorizzazione degli eventi su memoria interna e/o scheda di memoria removibile
Dotato di indicatore di stato "pronto all'uso"
Resistente ad urti ed alla penetrazione di liquidi e solidi IP 54
Dimensioni contenute e peso non superiore a 3.3 kg (compresa batteria)
Algoritmo di analisi del ritmo cardiaco con riconoscimento del ritmo defibrillabile

1

Tempo di carica non superiore a 10 secondi
Autotest periodico con indicazione esterna dell'esito
Indicazioni visive relative a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stato apparecchiatura</li> <li>• stato batteria</li> <li>• stato elettrodi</li> </ul>
Istruzioni vocali in lingua italiana e/o visive dettagliate (video o messaggi di testo) che indichino all'operatore le azioni da compiere
Possibilità di modificare i parametri funzionali in base ad eventuali aggiornamenti delle linee guida sulla RCP dell'azienda fornitrice
<b>BATTERIA</b>
Batteria (funzionamento operativo ed autotest), dedicata o garantita dal fabbricante del DAE per il funzionamento dello stesso
Funzionamento a batteria a lunga durata che garantisca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 125 scariche a 150J o 8 ore di funzionamento (batteria nuova e temperatura ambiente 20-25°C);</li> <li>• minimo 3 anni di funzionamento in stand-by</li> </ul>
<b>Accessori inclusi nella fornitura</b>
<b>ELETTRODI</b>
n. 2 Coppie di Elettrodi monouso, pregellati, per adulti
n. 2 Coppie di elettrodi monouso, pregellati, per uso pediatrico
<b>BORSA PER DEFIBRILLATORE</b>
Borsa da trasporto per DAE con maniglia per un sicuro e agevole trasporto
<b>KIT DI RIANIMAZIONE</b>

Kit di rianimazione costituito da: n. 1 forbici taglia abiti, n. 1 pocket-mask, n.1 rasoio e n.1 paia di guanti monouso
<b>Accessori OPZIONALI OBBLIGATORI</b>
<b>TECA PER USO INTERNO</b>
Dimensioni compatibili con il DAE offerto
Idonea all'uso interno
Allarme acustico per apertura TECA
Segnaletica internazionale a bandiera indicativa della presenza del DAE
<b>TECA PER USO ESTERNO</b>
Dimensioni compatibili con il DAE offerto
Idonea all'uso esterno con protezione da acqua e polveri (specificare il grado IP)
Allarmi acustici e visivi per apertura TECA
Segnaletica internazionale a bandiera indicativa della presenza del DAE
<b>ELETTRODI</b>
Coppia di elettrodi monouso pregellati per adulti
Coppia di elettrodi monouso pregellati pediatrici