

SCHEMA TECNICA
N. 2 MONITOR DEFIBRILLATORI

- Apparecchiatura per la defibrillazione a forma d'onda bifasica per uso pediatrico e adulti
- Defibrillatore manuale, AED e monitor in un unico dispositivo
- Dimensioni e peso contenuti
- Display almeno 5,5”
- Alimentazione a rete e a batteria
- Autonomia della batteria di almeno 2 ore
- Tempo di ricarica completa della batteria: ≤ 3 ore
- Modalità operative: manuale e semiautomatica
- L'apparecchiatura deve consentire il monitoraggio dei seguenti parametri vitali:
 - ECG a 5 derivazioni
 - Frequenza cardiaca
 - Saturazione di ossigeno
- Tempo di ricarica per la nuova scarica: < 8 s (200 J)
- Campo di regolazione dell'energia almeno da 1 a 200 J
- Frequenza cardiaca: circa 15-300 bpm
- Monitoraggio: $\geq 2,5$ h
- Numero di tracce visualizzabili contemporaneamente: ≥ 2
- Dotato di allarmi visivi ed acustici
- Spia lampeggiante per capire se il dispositivo è pronto per l'uso
- Stampante termica ad alta risoluzione
- Velocità di scorrimento 25 mm/s
- Connessione a PC tramite USB
- Resoconti: riepilogo degli allarmi, trend tabulari, forme d'onda congelate, revisione, controllo operativo e configurazione
- Memorizzazione dati paziente
- Eventi fino a 24 ore di forme d'onda ECG consecutive
- Robusto ai test d'impatto con elevato grado di protezione
- Trasporto e utilizzo facile
- Marchio CE
- Conforme alle normative vigenti (specificare)

Post vendita:

- Garanzia 24 mesi
- Assistenza tecnica full-risk in garanzia
- Tempo di consegna ≤ 30 gg
- Formazione continua per il personale on-site ≥ 2 h
- Manutenzione Preventiva in garanzia
- Verifiche di Sicurezza Elettrica
- Manutenzione Correttiva in caso di guasto
- Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo