

SCHEDA TECNICA N. 6 ELETTROCARDIOGRAFI DA DESTINARE N. 4 ALL'U.O. DI CARDIOLOGIA E N. 2 AL NUOVO ONCOLOGICO

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
1. Acquisizione simultanea 15 derivazioni, in modalità automatica e manuale		
2. Tastiera alfanumerica in gomma impermeabile con tasti dedicati		
3. Display LCD a colori da 17" ad alta risoluzione (1280x1024), ad alta resistenza agli impatti e con angolo di visuale regolabile; il display deve consentire la visualizzazione di tutte le 15 derivazioni, compresi i parametri e le impostazioni del dispositivo con diagrammatura.		
4. Avvio istantaneo con accensione e acquisizione immediata ECG		
5. Software interpretativo adulti e pediatrico con comparazione seriale dei tracciati ECG dello stesso paziente e software per la refertazione dei tracciati acquisiti.		
6. Funzione di premonitoraggio compatto fino a 30 min con 15 derivazioni simultanee.		
7. Stampa tracciato eseguita tramite stampante integrata a testina termica ad alta risoluzione nei formati : 4- 6- 3+3-12- 12+3 canali in formati A4, completa di diagnosi in lingua italiana e matrice completa di dati paziente e misure fondamentali (compreso R-R medio, QTcB e QtcF).		
8. Risposta in frequenza non inferiore a 0.05 Hz fino ad almeno 300 Hz.		
9. Acquisizione ed archiviazione locale di almeno 2.000 tracciati.		
10. Uscita dati anche in formato DICOM		

11. Disponibilità di espansioni future con ulteriori software per Stress, P-Wave analisi QT.		
12. Alloggiamento interno scheda WI/FI per collegamento ad un server di ricezione tracciati ECG.		
13. Esportazione tracciati in formato PDF, XML, UNIPRO mediante software		
14. Funzionamento a rete e batterie ricaricabili con una autonomia di lavoro fino a 6 ore.		
15. Carrello dedicato con cestello porta cavi.		
16. Conforme alle norme ANSI7AAMI EC 11 classe 1 tipo CF protetto da defibrillatore.		
17. collegamento in rete e Software per trasmissione e lettura tracciati installato presso la stazione ricevente situata presso l'U.O. di Cardiologia.		
18. I tracciati ECG effettuati presso il Pronto Soccorso dagli elettrocardiografi devono essere immediatamente inviati attraverso la rete LAN intra ospedaliera all'U.O. di Cardiologia e segnalare l'avvenuta trasmissione con un segnale acustico e visivo.		
19. Nella consolle di ricezione presso l'U.O. di cardiologia deve essere possibile visualizzare in formato PDF il tracciato con la tabella delle misure.		
20. PC con monitor da 19" e stampante laser al computer di ricezione.		
21. Tutti gli elettrocardiografi devono memorizzare più tracciati.		
22. Deve essere possibile selezionare alcuni tracciati o tutti per effettuare la spedizione LAN alla stazione ricevente dell'U.O. di Cardiologia.		
23. Prova pratica		