**LOTTO N°2**

CARATTERISTICHE TECNICHE di minima:

**N°1 LETTOERGOMETRICO PER PROVE DA SFORZO CARDIOLOGICHE, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE, OPERATIVE E FUNZIONALI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Requisiti di alimentazione: 220V +-10% 50/60 Hz;
 |  |  |  |
| 1. Potenza assorbita massima 210 VA;
 |  |  |  |
| 1. Intervallo di funzionamento da 20 a 990 Watt;
 |  |  |  |
| 1. Accuratezza in conformità alle norme DIN 13405 e DIN VDE 0750-238;
 |  |  |  |
| 1. Sistema frenante: sistema controllato da microprocessore, indipendentemente dal numero di giri al minuto;
 |  |  |  |
| 1. Numero di giri al minuto: almeno 30-130 giri al minuto;
 |  |  |  |
| 1. Precisione: 3% e comunque non superiore ai 3 Watt;
 |  |  |  |
| 1. Regolazioni possibili: Altezza almeno 140-205 cm motorizzato;
 |  |  |  |
| 1. Tilting da almeno 0-45° motorizzato;
 |  |  |  |
| 1. Inclinazione da almeno 0-45° motorizzato;
 |  |  |  |
| 1. Display: LCD grafico ed alfanumerico;
 |  |  |  |
| 1. Dati presenti sul pannello di controllo: Frequenza cardiaca, numero di giri al minuto; potenza applicata, tempo di esame e Watt;
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Programmazione: programmabile autonomamente mediante l’apposito pannello di cui è dotato l’ergometro. Gestito automaticamente dalle prove da sforzo delle maggiori case conduttrici (Mortara, Rangoni,G.E., ESAOTE, Schiller, Cardioline etc…);
 |  |  |  |
| 1. Programmazione manuale: da 1 a 99 minuti;
 |  |  |  |
| 1. Steps da 5 a 25 Watt;
 |  |  |  |
| 1. Almeno 5 programmi memorizzabili;
 |  |  |  |
| 1. Connessioni: RS 232, interfaccia isolata;
 |  |  |  |
| Dimensioni: 1. del letto ergometrico: 160 X 60;
 |  |  |  |
| 1. della superficie di appoggio paziente: 90X55 cm per pazienti da 140 a 204 cm di altezza;
 |  |  |  |
| 1. Peso: circa Kg 96;
 |  |  |  |
| 1. Peso del paziente: peso sostenibile 160 Kg;
 |  |  |  |
| 1. Completo dei seguenti accessori: 1) Porta rullo carta;
 |  |  |  |
| 1. Telecomando a filo per il controllo;
 |  |  |  |
| 1. Supporto testa
 |  |  |  |