

SPECIFICHE TECNICHE

1. Lotto 1 Servizio di noleggio di letti fluidizzati per un periodo 24 (ventiquattro) mesi

Il letto dovrà essere:

- a bassa pressione di contatto, sempre al di sotto della pressione di occlusione dei capillari (POC), realizzata attraverso la fluidizzazione di una massa di microsfele, max 15 mm Hg;
- idoneo a garantire il mantenimento della posizione seduta del paziente con massima elevazione della zona testa-tronco di 50 gradi, con comando elettrico e/o eventuali accessori atti alla reclinazione;
- dotato di funzione di irrigidimento del piano con comando a pedale o altro;
- idoneo a garantire lo svolgimento delle manovre di rianimazione cardio-polmonari (C.P.R.) in tempi brevi, 5-10 secondi al massimo, su superficie rigida;
- dotato di sistema di regolazione della temperatura tale da non alterare la temperatura corporea del paziente;
- dotato di comandi semplici, ossia di comandi chiari ed intuitivi dotati di un disegno/simbolo facilmente individuabile che non crei dubbi (ad esempio il comando acceso/spento);
- dotato di allarmi acustici, in grado di produrre un allarme in caso di malfunzionamento, e visivi in caso di superamento della portabilità consentita e/o di malfunzionamento;
- dotato di telo di rivestimento, facilmente sostituibile, impermeabile ai liquidi e permeabile al vapore, in classe di reazione al fuoco 1 IM, controllo e riduzione delle forze di attrito e di taglio, proprietà antibatteriche e antimicotiche ed elevata elasticità bidirezionale;
- a basso consumo energetico durante il normale utilizzo pari a 2200W;
- conforme al D.lgs. n. 81/2008 s.m.i.;
- conforme alla Direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica;
- conforme alla norma CEI 62.5;
- dotato di marchio CE e conformità alla Direttiva 93/42/CEE recepita dal D.L. 46/97;
- dotato di sistema di regolazione dell'altezza e/o regolabili per le attività degli operatori sanitari;
- a bassa rumorosità pari a 65 dB massimo;
- dimensioni non superiori a cm 230*110*90h.

2. Lotto 2 Servizio di noleggio di letti bariatrici per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi

Voce a) Motorizzato per carichi superiori ai 450kg

Il letto dovrà:

- avere la disponibilità di tutte le funzioni attivabili elettricamente, anche nel caso in cui il letto non sia collegato alla rete (Batteria di back-up): altezza, sezione testa, sezione femorale, trendelenburg e anti-trendelenburg;
- avere la possibilità di estensione in larghezza e lunghezza del piano rete integrati al letto;

- essere dotato di doppi comandi di cui uno solo per gli operatori con funzione C.P.R. e blocco funzioni;
- essere dotato di piano letto diviso in almeno 4 sezioni (tre snodi);
- essere dotato di testiera estraibile (sfilabile, asportabile, modificabile nella posizione) e di pediera estraibile (modificabile nella posizione);
- avere un sistema integrato di pesatura del paziente in conformità alla direttiva "dispositivi medici" 2017/745/CEE;
- essere dotato di materasso antidecubito compatibile/integrato con l'estensione in larghezza e lunghezza del piano rete; indicato per pazienti ad alto/altissimo rischio di lesioni da pressione o già presenti in stadio 3/4 conforme alla direttiva "dispositivi medici" 2017/745/CEE;
- essere dotato di sponde laterali abbattibili, almeno fino a piano rete, per non creare ingombri nelle attività di rifacimento del letto e di discesa del paziente; con caratteristiche ergonomiche tali da permettere, anche quando abbassate: un facile accesso alle varie funzioni del letto, un agevole utilizzo degli accessori, dei solleva-persone e delle altre attrezzature. Quando sollevate le sponde devono essere di altezza superiore rispetto al materasso tale da garantire la messa in sicurezza del paziente rispetto ad un'eventuale caduta;
- essere dotato di ruote antitraccia, antistatiche, tutte piroettanti e frenabili, almeno una con blocco direzionale;
- essere dotato di comando ruote centralizzato;
- essere dotato di struttura in tubo di acciaio verniciato lavabile e disinfettabile, compatibile con detergenti e disinfettanti di uso ospedaliero;
- presentare una dichiarazione di conformità alla direttiva "dispositivi medici" 2017/745/CEE;
- avere un indice di protezione contro polvere e acqua pari ad almeno IPX4;
- essere dotato di sistema integrato di trasporto motorizzato;
- essere a bassa rumorosità pari a 65 dB massimo;
- dimensioni non superiori a cm 225*104*80h.

Voce b) Non motorizzato per carichi compresi tra i 300 e i 450kg

Il letto dovrà:

- avere la disponibilità di tutte le funzioni attivabili elettricamente, anche nel caso in cui il letto non sia collegato alla rete (Batteria di back-up): altezza, sezione testa, sezione femorale, trendelenburg e anti-trendelenburg;
- avere la possibilità di estensione in larghezza e lunghezza del piano rete integrati al letto;
- essere dotato di doppi comandi di cui uno solo per gli operatori con funzione C.P.R. e blocco funzioni;
- essere dotato di piano letto diviso in almeno 4 sezioni (tre snodi);
- essere dotato di testiera e pediera facilmente estraibili;
- avere un sistema integrato di pesatura del paziente in conformità alla direttiva "dispositivi medici" 2017/745/CEE;

- essere dotato di materasso antidecubito compatibile/integrato con l'estensione in larghezza e lunghezza del piano rete; possibilità di poter chiedere in alternativa due tipologie di materassi antidecubito: di tipo preventivo o di altissimo livello, conformi entrambi alla direttiva "dispositivi medici" 2017/745/CEE;
- essere dotato di sponde laterali abbattibili, almeno fino a piano rete, per non creare ingombri nelle attività di rifacimento del letto e di discesa del paziente; con caratteristiche ergonomiche tali da permettere, anche quando abbassate: un facile accesso alle varie funzioni del letto, un agevole utilizzo degli accessori, dei solleva-persone e delle altre attrezzature. Quando sollevate le sponde devono essere di altezza superiore rispetto al materasso tale da garantire la messa in sicurezza del paziente rispetto ad un'eventuale caduta;
- essere dotato di ruote antitraccia, antistatiche, tutte piroettanti e frenabili, almeno una con blocco direzionale;
- essere dotato di comando ruote centralizzato;
- essere dotato di struttura in tubo di acciaio verniciato lavabile e disinfettabile, compatibile con detergenti e disinfettanti di uso ospedaliero;
- presentare una dichiarazione di conformità alla direttiva "dispositivi medici" 2017/745/CEE;
- avere un indice di protezione contro polvere e acqua pari almeno a IPX4;
- essere a bassa rumorosità pari a 65 dB massimo;
- dimensioni non superiori a cm 225*104*80h.

I letti bariatrici dovranno, inoltre, essere dotati dei seguenti accessori:

- asta sollevamalati;
- asta porta flebo;
- imbottiture per le sponde a protezione della cute della persona assistita (in classe di reazione al fuoco 1 IM);
- barre porta sacche.