

**Allegato B1 "Caratteristiche tecniche minime"**

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI DESTINATI AI PAZIENTI DELLE AZIENDE SANITARIE (AA.SS.LL., AA.OO., AA.OO.UU., I.R.C.C.S.) DEL S.S.R. DELLA REGIONE CAMPANIA.**

---

---

**Lotto 1 - n. 2800 Letti elettrici per Degenza - CIG. 7254239366**

**Caratteristiche minime richieste:**

Letto a movimentazione elettrica per pazienti adulti, dotato di 4 sezioni e 3 snodi
Letto compatto di dimensioni massime (comprese le sponde): - lunghezza di 225 cm (senza la funzione allunghetto); - larghezza di 105 cm
Dotato di 4 ruote: - gemellari, - di diametro di 150 mm, - antistatiche, - con sistema di frenatura, - almeno 2 piroettanti
Testiera, pediera, sponde laterali, schienale e piano rete realizzati in materiali resistenti ad urti e sollecitazioni, facilmente lavabili e sanificabili e resistenti alla corrosione
Testiera e pediera removibili, dotate di meccanismo di blocco della movimentazione e maniglie ergonomiche integrate
Schienale inclinabile, dotato di indicatori di inclinazione e meccanismo di blocco della movimentazione
Due sponde di sicurezza laterali per ciascun lato per il contenimento del paziente per almeno 3/4 della lunghezza del piano rete. Le sponde devono essere abbattibili e dotate di maniglie ergonomiche integrate
Pannello di controllo per comandi movimentazione letto

**Allegato B1 "Caratteristiche tecniche minime"**

Carico di lavoro in sicurezza di almeno 200 kg
Altezza variabile elettricamente
Dotato di allarme sonoro e/o visivo "freno non inserito"
Funzioni Trendelenburg/AntiTrendelenburg elettriche in modo che l'intera piattaforma di sostegno del materasso sia in grado di raggiungere un angolo minimo di +/- 12°
Movimentazione elettrica delle sezioni (schienale, gambale) e delle funzionalità (altezza, Trendelenburg/AntiTrendelenburg), mediante pannello di controllo
Comando meccanico per ottenere la posizione di rianimazione cardio polmonare (CPR)
Configurazione "seduta / poltrona cardiologica"
Grado di protezione contro i liquidi almeno pari a IPX4
Predisposizione per l'alloggiamento almeno per i seguenti accessori: - porta sacche, - porta bombola, - porta pappagallo, - porta padella
Predisposto e accessoriatato con: - n. 1 <i>asta portaflebo</i> in acciaio, con almeno due ganci - n. 1 <i>asta sollevapaziente</i> costituita da asta in acciaio, presa (es. triangolo, trapezio) e regolabile in altezza (es. mediante cinghia) per sollevamento paziente
Completo di: - paracolpi di protezione agli angoli; - batteria tampone
Conforme alla Direttiva Comunitaria 2007/47/CE e alla normativa vigente UNI CEI EN 60601-2-52 e ss.mm.ii.
Impegno di consegna minima garantita: - almeno 100 letti entro i primi 60 giorni dalla data dell'ordinativo fine mese; - almeno 150 letti ogni 30 giorni successivi ai primi 60 giorni dalla data dell'ordinativo fine mese

**Allegato B1 "Caratteristiche tecniche minime"**

**Lotto 2 - n. 350 Letti elettrici per Terapia Intensiva e Rianimazione  
Monospecialistica - CIG. 725427511C**

**Caratteristiche minime richieste:**

Letto a movimentazione elettrica per pazienti adulti, dotato di 4 sezioni e 3 snodi
Basculamento o tilting laterale di almeno +/- 14° per attività di nursing
Dotato di 5 ruote: - gemellari, - di diametro di 150 mm, - antistatiche, - con sistema di frenatura, - almeno 2 piroettanti
Testiera, pediera, sponde laterali, schienale e piano rete realizzati in materiali resistenti ad urti e sollecitazioni, facilmente lavabili e sanificabili e resistenti alla corrosione
Testiera e pediera removibili, dotate di meccanismo di blocco della movimentazione e maniglie ergonomiche integrate
Schienale radiotrasparente, inclinabile, dotato di indicatori di inclinazione e meccanismo di blocco della movimentazione
Struttura del letto idonea all'utilizzo di apparecchi radiologici portatili ad "arco a C" per effettuare esami direttamente al letto del paziente
Due sponde di sicurezza laterali per ciascun lato per il contenimento del paziente per almeno 3/4 della lunghezza del piano rete. Le sponde devono essere abbattibili e dotate di maniglie ergonomiche integrate
Pannello di controllo per comandi movimentazione letto
Carico di lavoro in sicurezza di almeno 200 kg
Altezza variabile elettricamente
Presenza funzione allungaletto integrata

**Allegato B1 "Caratteristiche tecniche minime"**

Funzioni Trendelenburg/AntiTrendelenburg elettriche in modo che l'intera piattaforma di sostegno del materasso sia in grado di raggiungere un angolo minimo di +/- 12°
Movimentazione elettrica delle sezioni (schienale, gambale) e delle funzionalità (altezza, Trendelenburg/AntiTrendelenburg), mediante pannello di controllo
Comando meccanico per ottenere la posizione di rianimazione cardio polmonare (CPR)
Configurazione "seduta / poltrona cardiologica"
Grado di protezione contro i liquidi almeno pari a IPX4
Idoneo all'utilizzo del dispositivo di sollevamento paziente
<p>Predisposto e accessoriatato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 asta portaflebo,</li> <li>- n. 1 asta sollevapaziente costituita da asta in acciaio, presa (es. triangolo, trapezio) e regolabile in altezza (es. mediante cinghia) per sollevamento paziente;</li> <li>- n. 1 porta sacche (es. per diuresi, drenaggi),</li> <li>- n. 1 porta bombola di gas medicale di almeno 5 L</li> </ul>
<p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paracolpi di protezione agli angoli;</li> <li>- batteria tampone</li> </ul>
Conforme alla Direttiva Comunitaria 2007/47/CE e alla normativa vigente UNI CEI EN 60601-2-52 e ss.mm.ii.
<p>Consegna minima garantita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- almeno 30 letti entro i primi 60 giorni dalla data dell'ordinativo fine mese;</li> <li>- almeno 20 letti ogni 30 giorni successivi ai primi 60 giorni dalla data dell'ordinativo fine mese</li> </ul>

**Allegato B1 "Caratteristiche tecniche minime"**

**Lotto 3 - n. 250 Letti elettrici per Terapia Intensiva e Rianimazione  
Polispecialistica - CIG. 7254290D79**

**Caratteristiche minime richieste:**

Letto a movimentazione elettrica per pazienti adulti, dotato di 4 sezioni e 3 snodi
Basculamento o tilting laterale di almeno +/- 15° per attività di nursing e per esecuzione di terapia rotazionale e/o laterale
Dotato di 5 ruote: - gemellari, - di diametro di 150 mm, - antistatiche, - con sistema di frenatura, - almeno 2 piroettanti
Testiera, pediera, sponde laterali, schienale e piano rete realizzati in materiali resistenti ad urti e sollecitazioni, facilmente lavabili e sanificabili e resistenti alla corrosione
Testiera e pediera removibili, dotate di meccanismo di blocco della movimentazione e maniglie ergonomiche integrate
Schienale radiotrasparente, inclinabile, dotato di indicatori di inclinazione e meccanismo di blocco della movimentazione
Struttura del letto idonea all'utilizzo di apparecchi radiologici portatili ad "arco a C" per effettuare esami direttamente al letto del paziente
Due sponde di sicurezza laterali per ciascun lato per il contenimento del paziente per almeno 3/4 della lunghezza del piano rete. Le sponde devono essere abbattibili e dotate di maniglie ergonomiche integrate
Pannello di controllo per comandi per la movimentazione elettrica distinta per operatore e paziente
Carico di lavoro in sicurezza di almeno 250 kg
Altezza variabile elettricamente
Presenza funzione allungaletto integrata
Funzioni Trendelenburg/AntiTrendelenburg elettriche in modo che l'intera piattaforma di sostegno del materasso sia in grado di raggiungere un angolo minimo di +/- 12°

**Allegato B1 "Caratteristiche tecniche minime"**

Movimentazione elettrica delle sezioni (schienale, gambale) e delle funzionalità (altezza, Trendelenburg/AntiTrendelenburg), mediante pannello di controllo
Comando meccanico ed elettrico per ottenere la posizione di rianimazione cardio polmonare (CPR)
Configurazione "seduta / poltrona cardiologica"
Grado di protezione contro i liquidi almeno pari a IPX4
Idoneo all'utilizzo del dispositivo di sollevamento paziente
Bilancia elettronica integrata: - conforme alla Norma EN 45501; - con possibilità di visualizzazione del peso; - con esclusione della tara
Predisposto e accessoriatato con: - n. 1 asta portaflebo; - n. 1 porta sacche (es. per diuresi, drenaggi); - n. 1 porta bombola di gas medicale di almeno 7 L
Completo di: - paracolpi di protezione agli angoli; - batteria tampone
Conforme alla Direttiva Comunitaria 2007/47/CE e alla normativa vigente UNI CEI EN 60601-2-52 e ss.mm.ii.
Consegna minima garantita: - almeno 30 letti entro i primi 60 giorni dalla data dell'ordinativo fine mese; - almeno 20 letti ogni 30 giorni successivi ai primi 60 giorni dalla data dell'ordinativo fine mese