



CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N. 1

LETTO DEGENZA ELETTRICO CON SPONDE A 4 SEZIONI

Il letto dovrà avere le seguenti caratteristiche :

superficie letto in materiale plastico in 4 sezioni e 3 snodi con movimentazione a compasso, integralmente asportabile, completo di materasso idoneo .

Su 4 ruote piroettanti aventi diametro di circa 150 mm di cui almeno una direzionale, bloccabili/sbloccabili simultaneamente.

Basamento concepito in modo tale da permettere l'uso di sollevatori (ovvero luce al di sotto del basamento di almeno 15 cm).

Sollevamento del piano rete tramite sistema a compassi (non colonne) per garantire minor peso del letto e maggior stabilità.

Freno centralizzato e allarme sonoro per letto non frenato

Possibilità di inserimento della ruota direzionale

Trattamento antimicrobico corredato da certificazioni di Enti terzi

Testa letto e pediera facilmente asportabili in materiale plastico

Sistema di anti sfilamento accidentale delle spalle

Alloggiamenti per aste in zona testa ed in zona piedi

Schienale elettrico elevabile sino ad almeno circa 70 °, sezione femorale circa 30°

Inclinazione gambale almeno circa 20°

Allungamento del piano rete di almeno 20 cm, azionabile senza rimuovere le spalle o spostare il materasso.

Traslazione della base della sezione schienale durante il sollevamento (per evitare lo schiacciamento dell'addome, di eventuali drenaggi toracici o addominali, e la risalita del diaframma con conseguente inalterata capacità respiratoria)

Contemporanea elevazione schienale/ginocchia con un solo pulsante (per evitare lo scivolamento del paziente)

Elevazione elettrica delle ginocchia



Movimentazione della zona gambe con sistema manuale (o altro sistema idoneo)

Sistema di sicurezza per evitare la controrotazione del ginocchio

Altezza variabile elettrica da circa cm. 40 a circa cm. 80

Batteria ausiliaria per tutte le movimentazioni anche in assenza di energia elettrica

Facile accesso per effettuare manutenzione alle parti elettriche e meccaniche

Carter di copertura

N° 4 barriere anti caduta a scomparsa in materiale plastico stampato a contenimento totale in lunghezza con movimento ad abbattimento laterale ammortizzato e conformi alla norma CEI EN 60601-2-52; tutte le parti in movimento non devono presentare punti di schiacciamento e possibili spazi non protetti per evitare cadute accidentali.

Indicatore grafico di inclinazione dello schienale con scala graduata che va da -20° a +90°, e indicatore grafico di inclinazione del movimento di trend/controtrend con scala graduata che va da - 17° a +17°

Comandi elettrici, con tasto di accensione, su doppia pulsantiera con possibilità di inserimento in più parti del letto (sulle sponde e/o sulla pediera): una pulsantiera per il paziente ed una, non raggiungibile dal paziente, per gli operatori con possibilità di inibizione delle funzioni.

Pulsantiera operatore con sistema di inibizione automatico temporizzato e posizioni memorizzate di anti shock, posizione uscita sicura, poltrona terapeutica, posizione di visita.

Posizione della pulsantiera operatore svincolata dalla sponda per permettere il facile accesso ai comandi da qualsiasi posizione del letto

Sblocco meccanico dello schienale su entrambi i lati (CPR)

Funzioni Trendelenburg ed Antitrendelenburg elettriche da 0° a +/- 17°

Posizione antishock Trendelenburg 15°

Possibilità di utilizzo di qualsiasi tipologia di materassi

Dimensioni piano rete: lungh. Circa cm 201x84

Dimensioni senza sponde: circa cm 219x92

Dimensioni con sponde in uso: circa cm 219x99 (max)

Carico di lavoro in sicurezza di almeno circa kg. 250

Sede Legale:

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925

Contatti:

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

 facebook.com/Aoucagliari
 twitter.com/AOUCagliari
 [Youtube: Aou Cagliari Tv](https://youtube.com/AouCagliariTv)



**AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI**

Carico massimo statico circa kg 500

Peso del letto contenuto (senza accessori circa 120 kg)

Dimensioni esterne con sponde in uso sotto 99 cm circa.

Comprensivo dei seguenti accessori:

Asta flebo 4 ganci telescopica sagomata, Asta solleva malato , Porta bombole, Porta sacca urina inox

Supporto per pappagallo inox, Quattro ganci in plastica per barra portaccessori.

CRITERI

- Funzionalità ed ergonomia 15
- Caratteristiche tecniche del letto 35
- Caratteristiche tecniche del materasso 5
- Pulizia e sanificazione 10
- Assistenza tecnica post-vendita 5

QUANTITÀEN. 110

Importo complessivo Ö275.000,00

Fidejussione Ö5.500,00

contributo CIG Ö20,00

CIG N. 7493870926

Sede Legale:


Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925


Contatti:

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

 facebook.com/Aoucagliari

 twitter.com/AOUCagliari

 Youtube: Aou Cagliari Tv