

CARATTERISTICHE TECNICHE

N° 26 LETTI ELETTRICI COMPLETI DI MATERASSO

Piano letto realizzato in acciaio verniciato a polveri poliesterio-epossidiche a spigoli arrotondati. Variazione elettrica dell'altezza e del Trendelenburg tramite sistema a coppia di compassi sagomati indipendenti in acciaio verniciato a compasso; basamento inferiore in tubolare di acciaio verniciato preferibilmente protetto da un carter di copertura in ABS termoformato, facilmente lavabile, disinfettabile, completamente libero da ingombri. Struttura con piano a 4 sezioni, 3 snodate ed 1 fissa centrale; posizioni di emergenza come Trendelenburg e CPR (Rianimazione Cardio Polmonare).

Carico di lavoro sicuro almeno 220 kg.

Dotato di serie di:

- pulsantiera a filo spiralato per il paziente;
- sblocco schienale (CPR) ammortizzato, tramite leve bilaterali poste sotto il settore bacino;
- pannello di comando per l'operatore a latopiedi;
- batteria integrata di emergenza ricaricabile che consente la movimentazione degli snodi e dell'alzata in caso di mancata alimentazione diretta della rete;
- 2 innesti aste flebo e solleva malati
- presenza di verniciature battericida
- coppia sponde a quattro settori
- centralina con allarme acustico freni disinseriti
- materasso ignifugo omologato in classe 11M

Completo di sistema rototraslabile dello schienale..

Sezioni schienale e femorale comandate elettricamente tramite pulsantiera a filo spiralato; sezione gambale regolata mediante cremagliera semiautomatica con fermo di rotazione negativa per la pediera per evitare l'angolo inverso del ginocchio.

Trendelenburg (almeno 14°) e Controtrendelenburg (almeno 13°).

Pannello di comando per l'operatore a lato piedi con le seguenti funzioni:

premendo un solo tasto:

- azzeramento totale del letto
- Trendelenburg d'emergenza,

premendo il singolo tasto comando:

- variazione altezza,
- variazione schienale,
- variazione femorale,
- variazione trendelenburg e controtrendelenburg,
- possibilità di inibire funzioni presenti nella pulsantiera a filo riservata al paziente.

N. 10 LETTI ELETTRICI SUB-INTENSIVA COMPLETI DI MATERASSO.

Piano letto in 4 sezioni e 3 snodi; struttura su 4 ruote di ampio diametro minimo 150 mm gemellate ed antistatiche per agevolare la movimentazione, con freno centralizzato posto su tutte e 4 le ruote; allarme sonoro per letto non frenato.

Testa letto con impugnature adatte per il trasporto, facilmente abbattibile a rotazione ed asportabile con sistemi di sicurezza; pediera asportabile con sistemi di sicurezza; Alloggiamenti per aste in zona testa ed in zona piedi, porta drenaggi laterali incorporati alla struttura. Schienale elettrico elevabile sino ad almeno 70°

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).

Traslazione della base della sezione femorale durante il sollevamento.

Contemporanea elevazione schienale/ginocchia con un solo pulsante.

Elevazione elettrica delle ginocchia sino ad almeno 20°.

Movimentazione elettrica della zona gambe sino ad almeno 50°.

Sistema di sicurezza per evitare la controrotazione del ginocchio.

Altezza variabile elettrica su due colonne sino a minimo cm.85, con range minimo di cm. 38.

Tutte le movimentazioni devono essere sincronizzate per il rispetto delle posture ergonomiche.

Piano paziente in laminato plastico, sorretto da due colonne ed adatto a facilitare la pulizia e la sanificazione. Zona toracica e addominale radiotrasparente. Trattamento antimicrobico certificato. Batteria ausiliaria per tutte le

movimentazioni. Superficie letto allungabile manualmente.

Quattro semi spondine con comandi integrati, a scomparsa con un unico movimento verticale ammortizzato che garantiscano anche durante la loro movimentazione il rispetto della distanza tra le parti in movimento. Traslazione delle sponde durante la movimentazione delle sezioni.

Comandi elettrici per operatore con tasto di attivazione, su pulsantiera e possibilità di esclusione delle funzioni dei comandi paziente.

Pulsantiera operatore con sistema di inibizione automatico temporizzato e posizioni memorizzate di antishock, poltrona terapeutica.

Funzioni Trendelenburg ed Antitrendelenburg elettriche da 0° ad almeno +/-14°.

Posizione antishock trendelenburg 18°.

Basculamento bilaterale ottenibile elettricamente fino a 15°.

Indicatore di gradi di elevazione dello schienale.

Comando Rianimazione Cardiaca e Polmonare ottenibile con pedale di emergenza e contemporaneo allineamento della superficie ad altezza idonea per massaggio cardiaco.

Funzione Trendelenburg ottenibile anche tramite il pedale dell'RCP.

Posizione di poltrona terapeutica ottenibile con la pressione di un solo pulsante.

Possibilità di utilizzo di qualsiasi tipologia di materasso.

Carico di lavoro in sicurezza di almeno kg. 170

Luce di cortesia con pulsante di accensione/spegnimento.

N° 26 COMODINI

Scocca di polietilene stampato, arrotondata su tutti i lati e priva di spigoli; la parte superiore della scocca forma il top con i bordi rialzati e arrotondati.

Predisposto per l'inserimento del piano servitore.

Cassetto di stampato monoblocco scorrevole e amovibile, diviso in vani, completo di fermo; bordi arrotondati; maniglia integrata alla struttura, di facile presa e pulizia. Anta monoblocco di polietilene, arrotondata su tutti i lati e prive di spigoli, maniglia Integrata, frontale personalizzabile in laminato adesivo con finiture colore o legno. Vano interno del comodino dotato di ripiano intermedio. Sul fondo della scocca n. 4 ruote gemellari piroettanti, di cui due con freno, fissate direttamente alla scocca.

Piano servitore stampato con bordi rialzati e arrotondati, perfettamente integrabile al comodino per essere tutt'uno con lo stesso. Regolabile in altezza tramite sblocco a gas (250 mm di escursione almeno). All'occorrenza deve poter essere inserito con le ruote sotto il letto ed il piano, elevabile in altezza, estraibile e regolabile a leggio, posizionabile di fronte al paziente, permettendo allo stesso di potere mangiare a letto in sicurezza o essere utilizzato dall'operatore come piano di appoggio.

Inclinabile a leggio mediante sblocco meccanico.

N° 10 ARMADI

Articolo composto da un vano con ripiano superiore, asta appendiabiti e ripiano inferiore.

Struttura e ripiani realizzati in lamiera di acciaio, verniciata a polveri epossipoliesteri, atossiche ed ecologiche.

Fianchi tamburati forati internamente per permettere di regolare la disposizione dei ripiani.

Anta realizzata con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 18 mm., con bordatura perimetrale antitrauma.

Frontale completo di maniglia ergonomica morbida, serratura (chiave maestra su richiesta) e cerniere in acciaio con apertura massima a 110°.

Base dotata di gambe in tubo tondo di acciaio verniciato con piedini regolabili in PVC ad alta resistenza.

N° 1 PIANTANA REGGI FLEBO

Colonna mobile in acciaio inox diametro mm 25 con morsetto di fissaggio in PVC. Colonna regolabile in acciaio inox. Porta flebo superiore in tondino di acciaio inox

Realizzato con 4 ganci alle estremità, dotati di apposita curvatura antisgancio accidentale.

Base antiribaltamento costruita con 5 razze in materiale plastico complete di ruote piroettanti diam. 50 mm di tipo gemellato

H MIN. da terra 156 cm, H MAX. da terra 225 cm.

Carico di lavoro sicuro kg 15.

DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE, MODIFICATA DALLA DIRETTIVA 2007/47/CE.

N° 1 BILANCIA PESA PERSONE

Bilancia meccanica a colonna con scala ad altezza della vita. Struttura in acciaio e ghisa.
Pedana ampia e bassa. Completa di altimetro con scala graduata in millimetri. Basamento con rotelle PORTATA:
almeno 200 Kg.

N° 1 POLTRONA RELAX

Struttura in profilato d'acciaio verniciato. Maniglione di spinta, applicato allo schienale. Schienale e pediera regolabili in inclinazione per mezzo di pompe a gas con leve di comando separate poste sotto il sedile. Pedane poggiapiedi girevoli e braccioli abbattibili, imbottiture ignifughe conformate anatomicamente, realizzate in densità differenziata. Rivestimento in tessuto similpelle ignifugo e lavabile. Base con gambe in alluminio stampato dotata di 4 ruote diam. 125 mm, di cui le posteriori con bloccaggio totale o direzionale. Questo articolo deve essere dotato di omologazione del ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

N° 1 PREDELLINO

Struttura in tubo tondo di acciaio verniciato. Due gradini in multistrato con piano superiore rivestito in linoleum antiscivolo.

N° 1 CARROZZELLA A COMODO

Carrozzella dotata di sistema esclusivo che permette di variare la profondità della seduta e quindi essere personalizzata
Regolazione dello schienale e delle pedane inclinabili secondo le articolazioni del corpo. Braccioli asportabili per facilitare le traslazioni laterali. Schienale inclinabile. Pedane regolabili in altezza.
Imbottiture senza cuciture, confortevoli ed anatomiche. Rivestimento in similpelle lavabile ed ignifuga. Ruote imperforabili.

N° 3 PARETINA DIVISORIA

Paretina divisoria mobile, realizzata con pannello in melamminico, spessore 30mm, finitura laccata. Profilo superiore, laterali e inferiore in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche. Completa di base di appoggio antiribaltamento.
Dim cm 120x170h circa.

N° 3 VERTEBRA PASSACAVI

Vertebra passacavi per elettrificazione scrivanie.

N° 1 TAVOLO RIUNIONI

Tavolo Riunioni dim. 280x120 circa, realizzato con piano tipo "a botte", o *equivalente*, in legno di colore a scelta D.L., spessore almeno 18 mm, struttura su gambe realizzata con portali in tubolari di acciaio.

N° 2 CONTENITORI

Contentore direzionale con ante vetrate con cornice in alluminio e ante piene inferiori con serratura con ripiani in metallo porta-cartelle, con contenitore colore a scelta D.L. dim. 100x46x200h circa.

N° 4 CESTINO

Cestino getta-carte in lamiera microforata colore nero o grigio alluminio, con reggi-sacchetto in polipropilene colorato.

N° 20 PORTA DOCUMENTI

Vaschetta porta-corrispondenza realizzata policarbonato o tecnopolimero colorato.

N° 2 PORTA ESAMI

Contentore porta esami doppio, realizzato in plexiglass semitrasparente colore mandarino. Dim cm 20x60h circa.

N° 1 BACHECA

Bacheca per interni, realizzata con lamiera con spigoli arrotondati, fondo in sughero-gomma, ribaltabile a muro. Dim cm 50x70h circa.

N.2 SCRIVANIA

Scrivania 180x80, realizzata con struttura a telaio in tubolare a sezione quadrata 50x50mm di acciaio, verniciato a polveri epossidiche, finitura a scelta D.L., piano in melaminico, spessore 20 mm almeno, finitura a scelta della D.L., . Completa di canalina telescopica passacavi, e tappo passacavo sul piano di lavoro. Dim cm 180x80x70 h circa.

N° 2 CASSETTIERA

Cassettiera metallica a tre cassetti su ruote. Realizzata in lamiera di acciaio spessore 8/10. Colori a scelta della D.L.. Cassetti senza maniglia con presa laterale. Con serratura di serie, e chiusura simultanea dei cassetti.

N° 2 PARETINA DIVISORIA

Paretina divisoria, realizzata con pannello in parte pieno e In parte vetrato. Pannello pieno in melamminico spessore 30 mm almeno, finiture a scelta della D.L. Parte superiore in vetro temperato trasparente spessore 60mm circa. Completa di set di aggancio al piano scrivania. Dim cm h 130 circa.

N° 2 APPENDITI ABITI

Appendi abito, realizzato con stelo in metallo verniciato grigio alluminio, testa appendi abiti in policarbonato trasparente.

N° 2 APPENDITI ABITI

Appendi abito, realizzato con stelo in metallo verniciato grigio alluminio, testa appendi abiti in policarbonato trasparente. Con porta ombrelli e raccogli-goccia.

N° 1 CARRELLO

Carrello a due ripiani con cassetto, realizzato con struttura in acciaio verniciato antigraffio, n.4 ruote gemellate con anello grigio antigraffio morbido, piani in laminato plastico spessore 20mm almeno, con bordo in ABS.

N° 1 SCALA

Scala a forbice a 7 gradini, provvista di piattaforma e guarda corpo.

N° 4 BACHECA

Bacheca per interno misure 40x60 cm circa, con apertura a libro con protezione in metacrilato, fondo in lamiera magnetica, chiusura a chiave.