

LETTO DEGENZA ELETTRICO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Letto elettrico a 4 sezioni di cui tre snodate e una fissa centrale.

Piano di coricamento realizzato in abs facilmente sanificabile ed asportabile senza spigoli vivi, completo di ferma-materasso integrati. Il basamento è realizzato da due longheroni e due traversi in acciaio saldati e verniciati, con alle estremità i meccanismi di bloccaggio delle ruote e dotato di coperture in abs termoformato. Il telaio intermedio è dotato di traversi in trafilato verniciato sostenente il piano, completo di apposite sedi per l'inserimento di asta di sollevamento, aste flebo ed accessori dedicati ai 4 angoli. La regolazione in altezza è ottenuta tramite una coppia di attuatori elettrici a bassa tensione 24 V, con carico di sollevamento in sicurezza di 260 Kg.

Il letto ha di serie una pulsantiera in uso al paziente ed una consolle comando ad uso esclusivo del personale specializzato. Dopo alcuni minuti di non utilizzo delle pulsantiere, la centralina entra automaticamente in auto-spegnimento. In caso di emergenza lo schienale è abbattibile manualmente.

Letto completamente verniciato con polveri epossidiche.

Massima garanzia di lavabilità e disinfettabilità.

Completo di 4 ruote gemellate di cui una direzionale e bloccabili contemporaneamente, sponde 4 settori con movimento a ribalta, asta sollevamalato laterale, asta flebo, portabombola.

Inclinazione schienale circa 0° - 71°

Inclinazione femorale circa 0° - 30°

Inclinazione gambale circa 0° - 20°

Inclinazione trendelenburg/controtrend. Circa +/- 17°

Carico di lavoro sicuro superiore a 180 Kg

Classe di isolamento: II – Tipo: B.

COMODINO DEGENZA CON TAVOLINO SERVITORE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Comodino monoblocco in polietilene con struttura di rinforzo su cui è fissato il basamento in acciaio. Completo di 4 ruote, di cui le anteriori piroettanti gemellate e dotate di freno. Top superiore di appoggio in laminato stratificato colorato, antimacchia e antigraffio, con alzatina e bordi perimetrali in materiale plastico per il contenimento dei liquidi. Predisposto per l'inserimento del piano servitore. Cassetto monoblocco in polietilene con bordi arrotondati e maniglia integrata alla struttura, con frontale in laminato colorato; estraibile su guide, con fermo antisfilamento. Interno cassetto e scomparti. Vano inferiore chiuso con antina girevole in polietilene, con bordi arrotondati, maniglia integrata alla struttura e frontale in laminato colorato.

Lavabilità compatibile con gli attuali sistemi di lavaggio a tunnel, di disinfezione ed all'impiego di detergenti alcalini.

Tavolino servitore su ruote piroettanti realizzato con struttura metallica verniciata a polveri epossidiche. Registrabile in altezza. Piano superiore di appoggio estraibile ed inclinabile con regolazione a leggio, in laminato stratificato colorato, antimacchia e antigraffio, con alzatina e bordi perimetrali arrotondati per il contenimento dei liquidi. Completo di portabottiglie/portariviste.

Possibilità di scelta del colore.

Ingombro totale con tavolino servitore di circa cm 60 x 50 x 88 H.

ARMADIO DEGENZA A DUE POSTI

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Armadio a due posti con struttura e ripiani realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche con angoli opportunamente arrotondati. Anta realizzata in bilaminato di spessore 20 mm con cerniere interne che ne consentono un'ampia apertura.

Deve essere completo di ripiani ed asta appendiabiti.

L'anta deve avere il bordo arrotondato e deve essere completa di maniglia e serratura.

Piedi ricavati dai fianchi e quindi parte integrante della struttura, completi di piedini di livellamento.

Ingombro totale di circa cm 90 x 50 x 190 H.

TAVOLO DEGENZA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Tavolo con piano in bilaminato con spessore di circa 25 mm con angoli arrotondati.

Bordo perimetrale in ABS antiurto di spessore 3 mm.

Gambe in tubo tondo di diametro 50 mm in acciaio verniciato con piedini regolabili.

Ingombro totale di circa cm 90 x 90 x 78 H.

SEDIA DEGENZA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Sedia o poltroncina con struttura in acciaio e con sedile e schienale in materiale plastico autoestinguento.

Sedile e schienale lavabile e non assorbente.

Ingombro totale di circa cm 67 x 56 x 47/81 H.

ARMADIO DEGENZA AD UN POSTO CON CASSETTI

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Armadio ad un posto con struttura e ripiani realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche con angoli opportunamente arrotondati. Anta realizzata in bilaminato di spessore 20 mm con cerniere interne che ne consentono un'ampia apertura.

Deve essere completo di ripiani ed asta appendiabiti.

L'anta deve avere il bordo arrotondato e deve essere completa di maniglia e serratura.

Piedi ricavati dai fianchi e quindi parte integrante della struttura, completi di piedini di livellamento.

Ingombro totale di circa cm 45 x 50 x 190 H.

MATERASSO PER LETTO DEGENZA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Materasso adatto a letto per degenza ospedaliera elettrico a 4 sezioni di cui tre snodate e una fissa centrale. Ignifugo. Misure adeguate al piano rete.

GUANCIALE PER LETTO DEGENZA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Guanciaie adatto alle esigenze di degenza ospedaliera. Ignifugo.

FASCIATOIO PER DEGENZA NEONATOLOGIA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Mobile fasciatoio con base sotto fasciatoio costituita da due ante. Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata e piani in ABS.

Dotata di materassino per fasciatoio antifiamma con rivestimento in tessuto impermeabile e traspirante.

Ingombro totale di circa cm 90 x 64 x 85 H.

CULLA NEONATO PER NIDO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Culla termoformata in plexiglas trasparente atossico – anallergico, infrangibile dotata di fori per l'aerazione nel fondo e di targhetta portanome frontale. La culla è posizionabile in piano, in trendelenburg (- 12 gradi) e controtrendelenburg (12 gradi). Carrello con struttura in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche con alla base 4 ruote piroettanti da 65 mm di diametro, tutte con freno indipendente.

La culla è realizzata in modo da impedire il ribaltamento o la fuoriuscita della cesta dal carrello.

Dotata di materasso per culla.

Dimensioni di ingombro culla/carrello di circa cm 68 x 37 x 24/30 H.

POLTRONA – LETTO MAMMA PER DEGENZE NEONATOLOGIA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Poltrona letto, di facile trasformazione da poltrona a letto mediante meccanismo di ribaltamento perfettamente bilanciato. Struttura portante in multistrato, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo a densità differenziata. Rivestimento in similpelle lavabile ed ignifugo, rete elettrosaldata con materasso di 10 cm.

Ingombro totale chiusa di circa cm 105 x 93 x 91 H.

Ingombro totale aperta di circa cm 105 x 210 x 55 H.

**MOBILETTO DOTATO DI VASCHETTA ADATTA AL BAGNETTO DEL NEONATO PER
DEGENZA NEONATOLOGIA**

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Mobile bagnetto con base sottostante costituita da due ante. Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata e piani in ABS.

Ingombro totale di circa cm 90 x 64 x 85 H.

LETTINO DA VISITA GENERICO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Lettino da visita avente struttura interamente in acciaio verniciato e piedini di appoggio fissi.

Il lettino deve essere a tre sezioni con schienale regolabile fino a 40° circa, sezione bacino fissa e sezione gambe regolabile fino a 25° circa.

Il materassino, con spessore di circa 70 mm, deve essere a tre sezioni con imbottitura in similpelle con spigoli arrotondati senza cuciture.

Deve avere una portata di almeno 200 kg.

Deve essere completo di supporto per rotolo lenzuolo in carta.

Ingombro totale di circa cm 190 x 66 x 74 H.

ASTA TELESCOPICA ESTRAIBILE COMPLETA DI SUPPORTO A MURO E TENDA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Asta telescopica estraibile, pieghevole ed orientabile, con rotazione a 180°, in alluminio anodizzato argento. Supporto a parete, realizzato in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche colore grigio, predisposto per la facile rimozione dell'asta telescopica. L'asta deve avere un'estensione massima di circa cm 220, provvista di anelli antistrappo per lo scorrimento delle tende. L'apertura dell'anello deve consentire la rapida sostituzione delle tende.

La tenda dovrà avere dimensioni di circa cm 230 x 175 H. Il tessuto della tenda dovrà essere in materiale facilmente lavabile.

Possibilità di scelta del colore.

CARRELLO MEDICAZIONE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Carrello costruito interamente in tubo di acciaio inox.

Ripiani amovibili in lamiera di acciaio.

Alla base 4 ruote di diametro 125 mm.

Ingombro totale di circa cm 60 x 40 x 80 H.

SGABELLO GIREVOLE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Sgabello girevole con basamento e sedile in fusione di lega leggera.

Altezza regolabile mediante vite nella colonna, da cm 45 a cm 63 circa.

Alla base ruote gemellate in materiale plastico.

LETTO DA VISITA GINECOLOGICO ELETTRICO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Letto da visita ginecologico a 3 sezioni, ad altezza variabile elettrica con telaio basamento in tubo rettangolare di acciaio verniciato.

Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati e gambale regolabile in due posizioni ed amovibile. Struttura perimetrale dello schienale e del gambale in tubo rettangolare di acciaio verniciato. Movimento di sollevamento ottenuto mediante attuatore elettrico a 24 Volt comandato da una pulsantiera a 2 tasti.

Piani imbottiti e rivestiti in tessuto lavabile e ignifugo.

Dotato di bacinella estraibile inox e di reggicosce snodate in poliuretano integrale.

Dotato di accessorio portarotolo.

Carico di lavoro sicuro Kg 170 circa.

Altezza minima e massima di circa cm 55 – 90.

Ingombro totale di circa cm 180 x 65 x 55/90 H.

LETTO DA VISITA GINECOLOGICO MECCANICO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Lettino da visita avente struttura interamente in acciaio verniciato e piedini di appoggio fissi.

Il lettino deve essere a tre sezioni con schienale regolabile fino a 40° circa, sezione bacino fissa e sezione gambe regolabile fino a 25° circa.

Il materassino, con spessore di circa 70 mm, deve essere a tre sezioni con imbottitura in similpelle con spigoli arrotondati senza cuciture.

Deve avere una portata di almeno 150 kg.

Dotato di reggicosce.

Deve essere completo di supporto per rotolo lenzuolo in carta.

Ingombro totale di circa cm 190 x 66 x 74 H.

CUCINA DI REPARTO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Cucina attrezzata per l'utilizzo di reparto dotata di base e pensili con ante e cassetti in legno agglomerato, antine con bordi arrotondati, resistente al graffio, al calore e all'umidità. Cerniere metalliche registrabili, maniglie in plastica. Piano superiore in bilaminato. Dotata di piastre elettriche e lavello.

Ingombro totale in lunghezza di circa 2 m.

ARMADIO FARMACI

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Armadio portafarmaci realizzato in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide con spessore di mm.20, rivetto in laminato antigraffio e antiriflesso. Dotato di 2 ante battenti realizzate in particelle legnose placcate sui due lati, bordo in Abs. Maniglie in materiale termoplastico antinfortunistico. Interno: n.48 scomparti portafarmaci in materiale plastico autoestinguento (8 ogni vano); n. 5 ripiani interni in bilaminato e n.1 tesoretto per stupefacenti. Base costituita da piedi in acciaio verniciato.

Ingombro totale di circa cm 90 x 60 x 200 H.

SEDUTA A TRE POSTI PER ZONE ATTESA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Seduta a tre posti per zone attesa realizzata in metallo con telaio della seduta cromato e monoscocca, in metallo forato e verniciato a polveri epossidiche. Braccioli e gambe in alluminio lucido e trave di sostegno verniciata nero antigraffio a polveri epossidiche. Alla base piedini regolabili.

Ingombro totale di circa cm 180 x 70 x 45/80 H.

LETTO SINGOLO CON MATERASSO E GUANCIALE PER MEDICO DI GUARDIA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Letto singolo con rete a doghe. Dotato di materasso e guanciaie.

Ingombro totale di circa cm 200 x 80/90

SCAFFALATURA METALLICA PER LOCALI DEPOSITO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Scaffalatura metallica a 5 ripiani, con montanti realizzati in angolare di lamiera di acciaio verniciato 34 x 34 mm. Dotata di 5 ripiani regolabili in lamiera di acciaio.

Ingombro totale di circa cm 100 x 50 x 200 H.

GUARDIOLA INFERMIERI APERTA – BANCONE DI CONTROLLO
--

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Bancone completo di scrivania sul lato operatore da realizzarsi con struttura in legno, frontale in laminato completo di sagomature e massellature, piano rialzato al pubblico in legno laminato con massellature in legno.

Ingombro totale: profondità di circa cm 80/100; H di circa cm 72 x 110; lunghezza di circa cm

GUARDIOLA INFERMIERI APERTA - CASSETTIERA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Cassettiera a tre cassetti su ruote completa di serratura con chiave. Tutta la struttura è realizzata in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile.

Ingombro totale di circa cm 42 x 56 x 58 H.

GUARDIOLA INFERMIERI APERTA – ELEMENTO LIBRERIA BASE CON ANTE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Elemento libreria con 4 ante. La struttura, i ripiani e le ante sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Ante dotate di chiusura a chiave. La struttura è dotata di piedini livellatori in ABS.

Ingombro totale di circa cm 86 x 45 x 214 H.

GUARDIOLA INFERMIERI APERTA – ELEMENTO LIBRERIA CON CLASSIFICATORI

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Elemento libreria avente struttura e ripiani realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Ripiani di spessore 25 mm. Frontali realizzati nello stesso materiale, bordato sui 4 lati in abs antiurto in tinta di spessore 2 mm arrotondato sui lati di testa, completi di serratura con chiave.

Ingombro totale di circa cm 86 x 45 x 214 H.

LOCALE LAVAGGIO INCUBATRICI – BASE DOTATA DI AMPIA VASCHETTA E PIANO D'APPOGGIO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Mobile dotato di vaschetta profonda e piano d'appoggio con base sottostante costituita da due ante.

Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata e piani in ABS.

Ingombro totale di circa cm 180 x 64 x 85 H.

LOCALE NIDO – PARETE ATTREZZATA DOTATA DI DOPPIO FASCIATOIO E DOPPIA VASCHETTA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Parete tecnica attrezzata dotata di doppio fasciatoio e doppia vaschetta per il bagnetto del neonato e di pensili e cassette organizzati in modo tale da poter contenere materiale sanitario, dispositivi tecnici e attrezzature necessarie per la sala nido. Tutta la parete e il piano di lavoro, compreso fasciatoio e bagnetto saranno altamente lavabili e disinfettabili con materiali che garantiscano l'utilizzo in una sala nido.

Ingombro totale di circa cm 180 x 64 x 85 H.

UFFICIO - SCRIVANIA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Scrivania con piano di lavoro in conglomerato ligneo melaminico di spessore 30 mm, opaco, antiriflesso ed antigraffio. Il piano scrivania poggia sul telaio sottopiano e sulle gambe, tale struttura è realizzata in tubolare d'acciaio, verniciata a polveri epossidiche.

Ingombro totale di circa cm 140 x 80 x 73 H.

UFFICIO – ELEMENTO LIBRERIA BASE CON ANTE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Elemento libreria con 4 ante. La struttura, i ripiani e le ante sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Ante dotate di chiusura a chiave. La struttura è dotata di piedini livellatori in ABS.

Ingombro totale di circa cm 86 x 45 x 214 H.

UFFICIO – CASSETTIERA CON TRE CASSETTI

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Cassettiera a tre cassetti su ruote completa di serratura con chiave. Tutta la struttura è realizzata in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile.

Ingombro totale di circa cm 42 x 56 x 58 H.

UFFICIO – SEDIA SU RUOTE IMBOTTITA

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Poltroncina operativa imbottita su ruote con schienale alto. Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene, copertura esterna antiurto e antigraffio. Imbottitura in gomma indeformabile e autoestinguente. Rivestimento in tessuto o in similpelle. Base a 5 razze in nylon rinforzato autoportante di colore nero. Sedile, schienale e altezza regolabili. Movimentazione, in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo d'acciaio.

UFFICIO – SEDIA SU GAMBE PER INTERLOCUTORE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Sedia interlocutore imbottita su gambe. Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura esterna del sedile e dello schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Imbottitura in gomma indeformabile, autoestinguente. Rivestimento in tessuto o in similpelle. Base in acciaio verniciato, colore nero a polveri epossidiche.

UFFICIO – TAVOLO RIUNIONE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Tavolo da riunione rettangolare con piano realizzato in conglomerato ligneo melaminico di spessore 30 mm, antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato in abs antiurto in tinta di spessore 2 mm arrotondato. Struttura portante e piantana o gambe verniciati a polveri epossidiche color argento. Ingombro totale di circa cm 210 x 100 x 73 H.

ARMADIETTO SPOGLIATOIO A 4 POSTI SOVRAPPOSTI

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Armadietto spogliatoio a 4 posti sovrapposti realizzato a lastra unica in laminato a spessore e dotato di porte a scomparsa. Schiena e fianchi di ogni modulo realizzati a lastra unica. Ogni modulo sarà dotato di appendini all'interno e serratura lucchettabile.

Ingombro totale di circa cm 100 x 50 x 180 H.

ISOLA NEONATALE

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Piano regolabile in altezza e inclinazione.

Pannello di controllo dotato di schermo LCD.

Riscaldamento radiante mediante corpi in ceramica; pannello rotante di 90° per l'effettuazione dei raggi X.

Mensole girevoli.

Cassetto raggi X.

Pareti laterali completamente abbattibili ed abbassabili.

Regolazione della temperatura da 20° C a 39° C; temperatura pelle da 35° C a 38° C.

Aumento della temperatura veloce.

Allarmi ottici ed acustici con livelli diversi secondo il grado di urgenza.

Aperture per il passaggio di tubi e drenaggi.

Illuminazione ambiente integrata.

Dotata di 4 ruote piroettanti e 2 dotate di freno.

LAMPADA SCALDANTE PER BANCONI NIDO

Caratteristiche tecniche richieste o equivalenti.

Lampada ad infrarossi adatta a riscaldare il neonato sul fasciatoio ed illuminare la zona di lavoro sottostante, montaggio a parete, braccio snodabile, rettangolare. Potenza radiante regolabile su 4 livelli, allarme con segnale acustico, sicurezza abbassamento potenza radiante automatico.

Dimensioni della sola lampada di circa mm 550 x 210 x 90 H

Dimensioni totali di circa mm 670 x 160 x 120

Peso circa 5 Kg

Tensione di alimentazione 230 V AC

Frequenza 50 Hz