**STANZE DI DEGENZA**

**N°30 LETTI DI DEGENZA ELETTRICI**

Caratteristiche minime:

1. Superficie letto in 4 sezioni e 3 snodi
2. Struttura su 4 ruote di diametro min. 125mm con sistema di frenatura centralizzato
3. Testa letto facilmente sfilabile
4. Asta porta flebo di diametro adatto anche per pompe, più asta sollevamento malato con triangolo e cinghia regolabile
5. Alloggiamenti per ulteriori aste in zona testa ed in zona piedi
6. Porta drenaggi laterali incorporati alla struttura
7. Schienale elettrico elevabile con indicatore di gradi
8. Contemporanea elevazione schienale/ginocchia con un solo pulsante
9. Elevazione elettrica delle ginocchia
10. Movimentazione meccanica della zona gambe
11. Altezza variabile elettrica
12. Batteria auto caricante
13. N°4 sponde a scomparsa verticale o a ribalta, ammortizzate con minimo ingombro durante la movimentazione, conformi alla norma CEI EN 60601-2-52
14. Comandi elettrici integrati alle semisponde
15. Funzioni trendelenburg ed antitrendelenburg elettriche con indicazione di gradi
16. Portata minima di almeno Kg. 220
17. Possibilità di utilizzo di qualsiasi tipologia di materasso
18. Possesso delle Certificazioni ISO 9001 e UNI CEI EN ISO 13485

|  |
| --- |
| **N°30 COMODINI (le caratteristiche potranno avere un’oscillazione +- del 2% sempre che non alterino la funzionalità dell’elemento di arredo offerto)** |
| Composto da una struttura monolitica in Poleasy, totalmente assenti le microporosità superficiali, lavabile, perfettamente impermeabile e atossico. Elementi, tutti monolitici, con superfici senza giunzioni e con ampi raggi di raccordo.  |
| Portabottiglie posteriore a due vani, incassato nella schiena, con al centro la sede per la serratura consente di bloccare il primo cassetto del comodino. |
| Maniglie integrate nel frontale dei cassetti dotati di guide metalliche antisfilamento a estrazione totale - portata 3 kg e 7 kg. Cassettone inferiore con apertura a estrazione totale. |
| Piano superiore dotato di bordi di contenimento liquidi, opportunamente raggiati. Il basamento del comodino consente l'accoppiamento sia a destra sia a sinistra del carrello servitore. Il fondo è dotato di 4 fori per il drenaggio dei liquidi e l’areazione e di 4 ruote gemellate piroettanti con freno. |
|  |
| CARRELLO SERVITORE |
| Carrello servitore con struttura in acciaio verniciato, rivestito con carter in ABS Metacrilato lucido. Composto da vassoio abbattibile completo di porta bicchieri che può essere regolato in altezza, lunghezza ed inclinazione, realizzato in Poleasy, assemblato su una colonna in alluminio estruso con portata di 7 kg. Il comando della colonna attiva una molla pneumatica che consente la regolazione in altezza dell'insieme. Dotato di quattro ruote gemellari piroettanti diametro 50mm con battistrada in gomma morbida antirumore. |
| Dimensioni vassoio L 60 / P 39 / H 4 cm. |
|  |
| N°30 ARMADI DEGENZA **(le caratteristiche potranno avere un’oscillazione +- 2% sempre che non alterino la funzionalità dell’elemento di arredo offerto)**Armadio degenza un posto con vano unico, ripiano superiore, asta appendiabiti e ripiano inferiore.  |
| Struttura |
| Struttura e ripiani realizzati con pannelli di particelle di legno, sp 20 mm, sezione pannello con superfici esterne dotate di spolverino più resistente per il fissaggio di viti e perni,  trattamento impermeabile finitura lucida, resistente e durevole, antigraffio, in grammatura nobilitata 110 g.  |
| Guarnizioni antipolvere.  |
| Ripiani con bordo frontale in abs dotati di supporti con fermo antisfilamento. |
| Frontali |
| Ante in mdf sp 18 mm. esterno in colore ed interno bianco. Bordi perimetrali a sezione arrotondata antitrauma. |
| Maniglie di gomma piena prive di spigoli vivi. |
| Cerniere in acciaio nichelato regolabili su 3 assi. apertura max. a 110°. serratura di serie con cilindro cifrato. Conforme alle norme uni. Classe reazione al fuoco 1. |
| Base |
| Basamento in acciaio verniciato dotato di n°4 piedini Ø60 H 150 mm registrabili fino a 2.5 cm. |
| Dim. L 45 / P 48 / H 195 cm |
| N°10 TAVOLI **(le caratteristiche potranno avere un’oscillazione +- 2% sempre che non alterino la funzionalità dell’elemento di arredo offerto)**Piano realizzato in MDF sp.30 mm con rivestito superiore in PVC sp.4/10, resistenti al graffio ed ai reagenti standard. Angoli raggiati. Telaio in tubo di acciaio saldato  verniciato a polveri epossidiche, consente l’agevole inserimento della carrozzina e/o seduta. |
| Gambe cilindriche Ø 60 mm di acciaio saldato e verniciato a polveri epossidiche resistenti alla sanificazione. Piedini registrabili fino a 2.5 cm.  |
|  |
| N°36 SEDIE **(le caratteristiche potranno avere un’oscillazione +- 2% sempre che non alterino la funzionalità dell’elemento di arredo offerto)**Sedia senza braccioli, base fissa a 4 gambe. Sedile e schienale in materiale plastico colorato a vista, autoestinguenti nei colori rosso, pesca, pistacchio, grigio e blu. Telaio verniciato grigio. Impilabile. Omologata in classe 1 di reazione al fuoco. Facilmente sanificabile. |
| Dim. L 53 / P 57,5 / H 82 cm |

**STUDI MEDICI**

N.6 STUDI MEDICI OGNUNO COMPOSTO DA:

n.1 Scrivania direzionale realizzata con piano e fianchi in pannelli spessore 38mm rivestiti con carta melaminica classe E1 dimensioni 180x90x74cm. Allungo laterale completo di cassettiera a tre cassetti dimensioni 100x60x74cm. Porta CPU sospeso per alloggiamento computer. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

n.1 Armadio dimensioni 90x45x213 con due ante basse in legno e due medie in vetro. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall’interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Ante in vetro con telaio in profilo di alluminio ossidato e vetro temperato con maniglia in alluminio con serratura. L’armadio deve essere completo di fianchi e top in tinta coordinato con le scrivanie.

n.1 Poltrona direzionale con schienale alto e braccioli. Struttura portante in monoscocca sedile-schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12.Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in polipropilene integrale, fissato alla scocca con viti in bussole d’acciaio. Meccanismo oscillante realizzato in acciaio, sblocco oscillazione per mezzo di leva, regolazione altezza seduta per mezzo di leva, regolazione intensità oscillazione per mezzo di volantino. Basamento in acciaio ricoperto con polipropilene nero. Dimensioni 64x68x102-111. Altezza sedie cm 44-53.

n.2 Sedie interlocutori su slitta struttura portante monoscocca sedile schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in polipropilene integrale, fissato alla scocca con viti in bussole d’acciaio. Basamento a slitta in tubo d’acciaio di diametro mm 25 rinforzato nelle curve con anima in acciaio. Dimensioni 64x68x99. Altezza sedile cm 44.

n.1 Tenda a rullo larghezza cm 120 e altezza cm 270 con comando manuale. Possibilità di fissaggio a muro o a parete.

n.1 Appendiabiti a piantana

**DIREZIONE**

n.1 Poltrona direzionale con schienale alto e braccioli. Struttura portante in monoscocca, sedile e schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in acciaio cromato fissato alla scocca con viti di acciaio. Poggia braccio imbottito e rivestito come scocca. Meccanismo oscillante con regolazione della molla di richiamo e una leva che aziona l' elevazione del sedile. Basamento in alluminio lucido. Dimensioni cm 71x73x115-123. Altezza sedile cm 47–56.

n.2 Sedie interlocutorie su slitta con schienale medio con braccioli. Struttura portante in monoscocca, sedile e schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in acciaio cromato, fissato alla scocca con viti in bussole d’acciaio. Poggia braccio imbottito e rivestito come scocca. Basamento slitta con braccioli integrati in acciaio Asform cromato. Dimensioni cm 56x70x95. Altezza sedile cm 47.

**SALA DI ATTESA**

n.2 Panche a due posti struttura in tubolare di acciaio imbottitura in gomma piuma sagomata a freddo in polipropilene per schienale e seduta.

n.2 Tavolini attesa con piano in vetro e struttura verniciata dimensioni cm 50x50

**STANZA CAPOSALA**

n.1 Scrivania realizzata con piano e fianchi in pannelli spessore 25mm rivestiti con carta melaminica classe E1 dimensioni 180x80x72cm con cassettiera a tre cassetti. Finitura in bianco, grigio, acero, noce, rovere.

n.1 Armadio dimensioni 90x45x213 con due ante basse in legno e due medie in vetro. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall’interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Ante in vetro con telaio in profilo di alluminio ossidato e vetro temperato con maniglia in alluminio con serratura. L’armadio deve essere completo di fianchi e top in tinta coordinato con le scrivanie.

n.1 Poltrona direzionale con schienale alto e braccioli. Struttura portante in monoscocca sedile-schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12.Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in polipropilene integrale, fissato alla scocca con viti in bussole d’acciaio. Meccanismo oscillante realizzato in acciaio, sblocco oscillazione per mezzo di leva, regolazione altezza seduta per mezzo di leva, regolazione intensità oscillazione per mezzo di volantino. Basamento in acciaio ricoperto con polipropilene nero. Dimensioni 64x68x102-111. Altezza sedie cm 44-53.

n.2 Sedie interlocutori su slitta struttura portante monoscocca sedile schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in polipropilene integrale, fissato alla scocca con viti in bussole d’acciaio. Basamento a slitta in tubo d’acciaio di diametro mm 25 rinforzato nelle curve con anima in acciaio. Dimensioni 64x68x99. Altezza sedile cm 44.

n.1 Tenda a rullo larghezza cm 120 e altezza cm 270 con comando manuale. Possibilità di fissaggio sia a muro e sia a parete.

**STANZA INFERMIERI**

n.4 Poltrona divano ad un posto struttura portante in tubolare d’acciaio a sezione quadrata mm 25x25 trattato con vernici a polveri di colore grigio. Piano di seduta realizzato con pannello in conglomerato di legno. Piedini di livellamento. Cuscini sedile, schienale e braccioli realizzati in poliuretano espanso e rivestimento in tessuto ignifugo, completamente sfoderabili. Dimensioni cm 79x72x79. Altezza seduta cm 45.

n.1 Tavolo Struttura in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 mm - spessore 1,5 mm, verniciatura con polveri epossidiche di colore grigio RAL 7035, piano spessore 25cm in conglomerato ligneo rivestito in melaminico, piedi regolabili in nylon con perno in acciaio. Dimensioni cm 180x80x75.

**TISANERIA**

N.1 Tavolo Struttura in tubolare di acciaio a sezione quadrata 40x40 mm - spessore 1,5 mm, verniciatura con polveri epossidiche di colore grigio RAL 7035, piano spessore 25cm in conglomerato ligneo rivestito in melaminico, piedi regolabili in nylon con perno in acciaio. Dimensioni cm 180x80x75.

n.6 Sedie a 4 gambe impilabile struttura in tubolare di acciaio diametro 22cm finitura cromata, schienale e sedile in polipropilene, dimensioni37x51x45. Ultraleggere peso inferiore a 4Kg.

**N°1 CARRELLO TERAPIA ORALE e N°1 CARRELLO TERAPIA ENDOVENOSA**

Struttura in materiale plastico con trattamento antimicrobico, caratterizzato da linee arrotondate, prive di angoli e spigoli vivi, dotato di: vassoi su guide ad estrazione totale, asportabili in materiale plastico, completo di porta contenitori per la somministrazione personalizzata dei medicinali ai pazienti; cassetti in materiale plastico, montati su guide a scomparsa, ad estrazione totale e dotati di serratura centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale, barre laterali per l’appoggio degli accessori, piano di lavoro supplementare estraibile, top superiore realizzato in materiale plastico, antiurto e antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, completo di bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi, e maniglie di spinta. N°4 ruote piroettanti di cui, n°2 frontali con freno e pedale.

**POLTRONE RELAX**

***n. 30 poltrone relax* (le caratteristiche potranno avere un’oscillazione +- 2% sempre che non alterino la funzionalità dell’elemento di arredo offerto)**

Struttura antiribaltamento in tubo tondo di acciaio verniciato su quattro gambe dotate di puntali in gomma antisdrucciolo.

Sedile, schienale e poggiagambe con struttura interna in legno multistrato di faggio.

Imbottiture ignifughe e rivestimento in tessuto similpelle ignifugo e lavabile.

Braccioli in poliuretano morbido con anima in metallo, abbattibili lateralmente.

Schienale e poggiagambe regolabili simultaneamente nell'inclinazione mediante pompa a gas comandata da leva posta lateralmente sotto il sedile.

Dimensioni: cm 85x66x125 H con schienale alzato