

Oggetto: Arredi da destinare alla Casa anziani di Osini.

INGRESSO:

N. 1 DIVANO ATTESA "A POZZETTO"

Divano 2 posti per sale d'attesa.

Struttura: scocca in tubolare d'acciaio. Imbottitura in resine poliuretatiche ignifughe schiumate a freddo, densità 45 kg/m³. Su piedini fissi in nylon. Rivestimenti in tessuto o finta pelle, classe 1 IM. Dimensioni: Altezza totale cm 78 - altezza seduta cm 45 Largh. 1320 Prof. 710 Alt. 780

N. 1 TAVOLINO ATTESA QUADRATO

Piano realizzato con pannello idrorepellente fibrolegnoso spessore 28mm a basso contenuto di formaldeide classe E1. Rivestimento in laminato plastico spessore 0,9mm "controplaccato" su ambedue i lati con classe reazione al fuoco 1. Bordature perimetrali realizzate con profili PVC sez. torica sp. 14 mm fissati al piano mediante collante. Gambe metalliche realizzate in tubo di acciaio rivestito in legno tinta faggio, diametro 60mm e complete di piedini in materiale plastico registrabili in altezza.

Dimensioni: Largh. 600 Prof. 600 Alt. 450

RECEPTION:

N. 1 TAVOLO SCRIVANIA

Piani di lavoro e gambe realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico pero o faggio, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Scarpette di protezione in ABS nei colori antracite. Gonna realizzata in conglomerato ligneo sp 18 mm rivestita con melaminico pero o faggio. Piedini livellatori colore nero.

Dimensioni: Largh. 1800 Prof. 800 Alt. 720

N. 1 CASSETTIERA SU RUOTE 3 CASSETTI

Realizzate in conglomerato ligneo rivestito con melaminico pero o faggio. Scocca e frontali cassetti sp. 18 mm, con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche. Serratura con duplice chiave di cui una pieghevole con coprichiave in gomma grigio chiaro. Ruote in nylon nero.

Dimensioni: Largh. 425 Prof. 570 Alt. 560

N. 1 POLTRONA OPERATIVA - SCHIENALE ALTO

Poltrona operativa su ruote con schienale alto. Struttura: sedile interno in multistrato curvato SP. 12 mm faggio pioppo, schienale interno in nylon rinforzato ricoperto da carter in materiale plastico col. grigio. Imbottitura: poliuretano espanso indeformabile, rivestimento in tessuto Trevira il poliestere ignifugo. Struttura schienale grigia. Braccioli modello Chat in nylon grigi. Meccanismo: piastra a gas con contatto permanente: piastra a gas verniciata nera in acciaio spessore 2.7 cono diametro 28 e

schienale regolabile in altezza e reclinabile mediante monopola. Alzata a gas: colonna con pistone a gas cono diametro 28. Piastra: verniciata nera in acciaio spessore 2.7 cono diametro 28. Basamento modello PG Ø 600 mm in acciaio verniciato grigio. Ruote doppie gommate piroettanti per pavimenti duri a norma (DIN 68131- 4551).

Omologazione in classe IIM con tessuto Trevira. Certificazione a normativa D.L.626.

Dimensioni: Largh. 490 Prof. 600 Alt. 1080

N. 1 CONTENITORE ALTO 4 ANTE PIENE

Scocca realizzata in conglomerato ligneo rivestito con melaminico antracite, (a richiesta grigio chiaro). Cappello, fondo, fianchi e schiena sp. 18 mm. Piedini livellatori in ABS grigio alluminio. Ante realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico pero, faggio o acero. Le ante inferiori sono dotate di serratura con duplice chiave di cui una pieghevole con coprichiave in gomma grigia. Cerniere metalliche regolabili.

Dimensioni: Largh. 900 Prof. 450 Alt. 2065

N. 1 APPENDIABITI A MURO SU TAVOLETTA - 4 POSTI

Realizzato in bilaminato plastico spessore 20 mm. Bordatura perimetrale in ABS 3 mm ampiamente raggato. Dotato di grucce appendiabiti in materiale plastico.

Dimensioni: Largh. 730 Prof. 83 Alt. 150

N. 1 CESTINO IN PLASTICA

Realizzato in materiale plastico. Altezza cm 32. – Colore grigio; diam. 300

STANZA 1 DOPPIA (FONDO CORRIDOIO):

Abbattibili in verticale. Formate da 3+3 barre scorrevoli lungo le guide in alluminio incassate nelle spalle del letto.

N. 2 LETTI 4 SEZ 3 SNODI- ALTEZZA VARIABILE ELETTRICA

Letto base ad altezza regolazione elettrica mediante comando manuale.

Piano rete 4 sezioni, 3 snodi, piano rete mod. AERO con griglia metallica.

Divisione ergonomica della superficie di degenza 80-20-40-60 in base alle dimensioni corporee medie, schienale da 88 per poter sostenere in maniera efficace la colonna vertebrale.

Doppia retrazione dello schienale (11 cm) e femorale (6 cm), per alleggerire la pressione nell'area del bacino e ridurre l'intensità della frizione e le forze di taglio.

Funzioni comandate elettricamente: Schienale elettrico, schienale e femorale simultaneamente (AUTOCONTOUR) e altezza variabile elettrica H 380 - 780 mm.

Gambale meccanico a cremagliera.

Basamento con ruote piroettanti stampate Ø 125, 4 ruote bloccabili contemporaneamente con pedale abbassato, invece tutto alzato rende direzionale la una ruota lato testa.

Comando manuale, già in linea con la norma IEC 60601-2-52 doppia selezione per evitare azionamenti involontari dei tasti; 3 tasti di selezione (schienale, posizione confort e altezza) predisposti per il degente; 2 tasti per poltrona confort e posizione antidecubito, per l'operatore e 2 tasti azione (su e giù).

Indicazione a LED della funzione attiva, pacchetto di sicurezza 2 in 1: interruttore manuale e scatola di bloccaggio in un'unica unità chiave senza magnete per il bloccaggio.

Motore con abbassamento meccanico dello schienale e del poggiamambe.

Carico di lavoro sicuro di 200 Kg.
Largh. 1032 Prof. 2080

Coppia spalle, modello K, realizzate con pannello centrale in bilaminato plastico spessore 20 mm in tinta con il massello, bordo ABS 2 mm; spalla lato testa con pannello a tutta altezza, spalla lato piedi con pannello ribassato formante una asola per permettere l'utilizzo del massello superiore come maniglione. Cornici laterali in legno massello di faggio ampiamente raggiato. Guide in alluminio incassate per permettere lo scorrimento verticale delle sponde, con possibilità di doppio posizionamento di contenimento.

Coppia sponde laterali a scorrimento verticale realizzate in legno listellare rivestito, in finitura legno. Formate da 3+3 barre scorrevoli lungo le guide in alluminio incassate nelle spalle del letto.

N. 2 MATERASSO IGNIFUGO A 3 SEZIONI LETTO ELETTRICO

Costruito in poliuretano espanso schiumato a freddo. Rivestito in tessuto di Trevira traspirabile, sfoderabile mediante cerniera posta su due lati. Densità 30 Kg/mc. Lavabile fino a 60° per 60 lavaggi, sterilizzabile e completamente ignifugo, omologato in classe 1 IM.

Dimensioni delle 3 sezioni: 820 - 570 - 550 mm

Largh. 860 Prof. 1940 Alt. 120

N. 2 GUANCIALI

N. 8 COMODINI

Struttura realizzata in bilaminato plastico. Maniglia antitrauma. Frontali in truciolare placcato in laminato plastico, con cornice in massello ampiamente raggiato sui 4 lati.

Internamente n.1 ripiano con bordo in ABS; cassetto esterno scorrevole su guide metalliche.

Alla base 4 piedini in tubo di acciaio verniciato colore alluminio e puntali inferiori regolabili.

Dimensioni mm: Largh. 455 Prof. 460 Alt. 750

N. 2 ARMADIO DEGENZA - UTENZA SINGOLA

Armadio degenza a 2 ante, cerniere con apertura a 180°. Struttura realizzata in bilaminato plastico spessore 20mm, con profili parapolvere e antirumore. Maniglia antitrauma. Frontali in truciolare spessore 8mm, placcato in laminato plastico spessore 9/10, con cornice in massello da 60x20mm ampiamente raggiato sui 4 lati.

Interno: 1 asta appendiabiti e 2 ripiani regolabili, con bordo in ABS sp. 2mm raggiato, nel vano sinistro; 3 ripiani regolabili e 2 cassette nel vano destro.

Alla base 4 piedini in tubo di acciaio verniciato colore alluminio (RAL 9007), Ø 60mm e puntali inferiori regolabili.

Serratura a cilindro con catenaccio; è predisposta per l'estrazione del nottolino che ne consente una sostituzione rapida senza cambiare interamente la serratura. Le due chiavi sono pieghevoli con presa in materiale plastico. Apertura anche con passpartout **da ordinare a parte**.

Dimensioni: Largh. 900 Prof. 550 Alt. 1900

N. 1 SUPPORTO PORTA TV A MURO

Staffa porta TV da 14" a 32" realizzata interamente in alluminio anodizzato, a 2 snodi, può essere utilizzata sia a filo parete (min.7 cm) che staccata dalla parete (37 cm circa).

Dotato di attacco vesa 200x200, 200x100, 100x100, 75x75 e su richiesta 300x300. Regolabile a destra e sinistra a +/-180°, in alto e in basso a +/-15°. Allineamento orizzontale dello schermo.

Portata massima 25 kg.

N. 1 APPENDIABITI A MURO SU TAVOLETTA - 2 POSTI

Realizzato in bilaminato plastico spessore 20 mm. Bordatura perimetrale in ABS 3 mm ampiamente raggiato. Dotato di grucce appendiabiti in materiale plastico.

Largh. 410 Prof. 83 Alt. 150

N. 1 TAVOLO QUADRATO 950X950 MM

Piano realizzato con pannello idrorepellente fibrolegnoso spessore 28mm a basso contenuto di formaldeide classe E1. Rivestimento in laminato plastico spessore 0,9mm "controplaccato" su ambedue i lati con classe reazione al fuoco 1. Bordature perimetrali realizzate con profili PVC sez. torica sp. 14 mm fissati al piano mediante collante. Gambe metalliche realizzate in tubo di acciaio rivestite con legno tinta faggio, diametro 60mm e complete di piedini in materiale plastico registrabili in altezza (da 780 a 810 mm, per consentire l'inserimento di una carrozzina).

Dimensioni: Largh. 950 Prof. 950 Alt. 780

N. 2 SEDIA IN LEGNO MULTISTRATO - IMBOTTITA

Struttura realizzata in multistrato di faggio, con spigoli arrotondati; pannello sedile e schienale in legno lamellare stampato ergonomicamente, verniciato a base poliuretanic; braccioli curvati in pezzo unico con la gamba anteriore, per un'assenza totale di sporgenze. Imbottitura sedile e schienale in espanso e rivestimento in tessuto poliuretanic ignifugo, serie Ancona; il tutto omologato in classe IIM.

Dimensioni:Largh. 570 Prof. 590 Alt. 860

N. 2 MENSOLA CON STAFFE SOSTEGNO

Realizzata in truciolare spessore 28mm placcato in bilaminato plastico spessore 9/10 bordata perimetralmente in ABS spessore 3mm. Completa di staffe per ancoraggio a muro.

Dimensioni:Prof. 300 Alt. 30

STANZA 2 DOPPIA:

UGUALE A STANZA 1

STANZA 3 DOPPIA:

UGUALE A STANZA 1,2

STANZA 4 DOPPIA:

UGUALE A STANZA 1,2,3

RIPOSTIGLIO 1:

N. 1 ARMADIO BIANCHERIA A RIPIANI 2 ANTE

Armadio biancheria a 2 ante, cerniere con apertura a 110°. Struttura realizzata in bilaminato plastico spessore 20mm, con profili parapolvere e antirumore. Maniglia antitrauma. Frontali in truciolare spessore 18mm, placcato in laminato plastico spessore 9/10, bordati in ABS spessore 5mm ampiamente raggiato sui 4 lati.

Interno: 4 ripiani regolabili, con bordo in ABS sp. 2mm raggiato.

Alla base 4 piedini in tubo di acciaio verniciato colore alluminio (RAL 9007), Ø 60mm e puntali inferiori regolabili.

Serratura a cilindro con aste rotanti, fissaggio su coperchio e fondo; è predisposta per l'estrazione del nottolino che ne consente una sostituzione rapida senza cambiare interamente la serratura. Le due chiavi sono pieghevoli con presa in materiale plastico. La serratura può essere aperta con la chiave maestra o passpartout EC0000 **da ordinare a parte**.

Largh. 900 Prof. 550 Alt. 1900

N. 1 ARMADIO BIANCHERIA A RIPIANI 1 ANTA

Armadio biancheria ad 1 anta, cerniere con apertura a 110°. Struttura realizzata in bilaminato plastico spessore 20mm, con profili parapolvere e antirumore. Maniglia antitrauma. Frontali in truciolare spessore 18mm, placcato in laminato plastico spessore 9/10, bordati in ABS spessore 5mm ampiamente raggiato sui 4 lati.

Interno: 4 ripiani regolabili, con bordo in ABS sp. 2mm raggiato.

Alla base 4 piedini in tubo di acciaio verniciato colore alluminio (RAL 9007), Ø 60mm e puntali inferiori regolabili.

Largh. 450 Prof. 550 Alt. 1900

Serratura a cilindro con catenaccio; è predisposta per l'estrazione del nottolino che ne consente una sostituzione rapida senza cambiare interamente la serratura. Le due chiavi sono pieghevoli con presa in materiale plastico. Apertura anche con passpartout **da ordinare a parte**.

ZONA GIORNO:

N. 10 TAVOLO QUADRATO 950X950 MM

Piano realizzato con pannello idrorepellente fibrolegnoso spessore 28mm a basso contenuto di formaldeide classe E1. Rivestimento in laminato plastico spessore 0,9mm "controplaccato" su ambedue i lati con classe reazione al fuoco 1. Bordature perimetrali realizzate con profili PVC sez. torica sp. 14 mm fissati al piano mediante collante. Gambe metalliche realizzate in tubo di acciaio rivestite con legno tinta faggio, diametro 60mm e complete di piedini in materiale plastico registrabili in altezza (da 780 a 810 mm, per consentire l'inserimento di una carrozzina).

Dimensioni: Largh. 950 Prof. 950 Alt. 780

N. 40 SEDIA IN LEGNO MULTISTRATO - IMBOTTITA

Struttura realizzata in multistrato di faggio, con spigoli arrotondati; pannello sedile e schienale in legno lamellare stampato ergonomicamente, verniciato a base poliuretanica; braccioli curvati in pezzo unico con la gamba anteriore, per un'assenza totale di sporgenze. Imbottitura sedile e schienale in espanso e rivestimento in tessuto poliuretano ignifugo, serie Ancona; il tutto omologato in classe IIM. Dimensioni: Largh. 570 Prof. 590 Alt. 860

N. 3 DIVANI A DUE POSTI

Struttura portante in legno massello di abete con tamponamenti in fibre trattate e truciolare; traversi di sostegno lungo tutta la seduta. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile ignifugo; rivestimento in tessuto Trevira omologato in classe IIM. Dimensioni: Largh. 1350 Prof. 850 Alt. 760

N. 1 TAVOLINO ATTESA QUADRATO

Piano realizzato con pannello idrorepellente fibrolegnoso spessore 28mm a basso contenuto di formaldeide classe E1. Rivestimento in laminato plastico spessore 0,9mm "controplaccato" su ambedue i lati con classe reazione al fuoco 1. Bordature perimetrali realizzate con profili PVC sez. torica sp. 14 mm fissati al piano mediante collante. Gambe metalliche realizzate in tubo di acciaio rivestito in legno tinta faggio, diametro 60mm e complete di piedini in materiale plastico registrabili in altezza.

Dimensioni: Largh. 600 Prof. 600 Alt. 450

N. 1 COMPOSIZIONE SOGGIORNO ALTA

Composizione a 6 ante, di cui 2 superiori a vetro con cerniere con apertura a 180°, 4 cassetti e libreria a giorno superiore. Struttura realizzata in bilaminato plastico spessore 20mm, con profilo parapolvere e antirumore e profilo in abs sp. 2 mm nella libreria a giorno. Maniglia antitrauma. Frontali in truciolare spessore 8mm, placcato in laminato plastico spessore 9/10, con cornice in massello da 60x20mm ampiamente raggiato sui 4 lati.

Interno: 8 ripiani regolabili, con bordo in ABS sp. 2mm raggiato.

Alla base 4 piedini in tubo di acciaio verniciato colore alluminio (RAL 9007), Ø 60mm e puntali inferiori regolabili.

Dimensioni: Largh. 2250 Prof. 450 Alt. 1900

RIPOSTIGLIO 2:

N. 1 ARMADIO PORTASCOPE E PORTA DETERSIVI

Costruito interamente in lamiera d'acciaio laminata a freddo negli spessori adeguati, spigolo e bordo arrotondato secondo normative D.L.G. 626/94. Internamente fornito di :1 pianetto superiore a tutta lunghezza, vano inferiore diviso da tramezza verticale che crea un vano a giorno a tutta altezza ed un vano a ripiani con un piano fisso e 2 regolabili.

Anta a battente montata su cerniere esterne e fornite di serratura a levetta di tipo Yale con chiave piatta in duplice esemplare. Verniciatura realizzata in galleria termica a temperatura di 180° con polveri epossidiche colore grigio chiaro RAL 7035.

Dimensioni: Largh. 600 Prof. 400 Alt. 1760

N. 1 CARRELLO PULIZIA

Struttura in acciaio cromato

Completo di: nr. 2 secchi da 15 lt in polipropilene, dei quali 1 munito di strizzatore, nr. 1 cestello in filo d'acciaio, nr. 1 poggiascopa, nr. 1 portamanico (diam. 22 mm), nr. 2 secchi da 5 lt in polipropilene e nr. 1 reggisacco da 120 lt cromato completo di 4 clips fermasacco.

Nr. 4 paracolpi angolari in gomma. Nr. 4 ruote diametro mm 100, di cui nr. 2 con freno.

Dimensioni: mm 700x830x1090h

N. 2 TRAVE TESTA LETTO CON CHIAMATA OPERATORE

Trave testaleto costruita in estruso di alluminio, dedicato all'alloggiamento delle lampade, degli interruttori e del sistema di chiamata infermiera e/ o segnalazione. Spigoli arrotondati sia del profilo che delle testate. Superfici lisce per una facile pulizia.

Lastra superiore in plexiglass posta a filo dell'estruso evitando così possibili depositi di polvere.

Lastra inferiore in metacrilato rigato.

La finitura esterna è normalmente realizzata con anodizzazione di colore naturale o con verniciatura a polveri poliesteri a richiesta.

Tutti gli ausiliari elettrici delle lampade sono montati sullo stesso elemento che agisce da riflettore il quale è semplicemente appoggiato a supporti interni. Interventi di manutenzione delle lampade possono quindi essere effettuati anche in presenza del degente senza l'uso di attrezzi, semplicemente sollevando la lastra superiore, e asportando l'intero riflettore dopo aver disinserito il connettore che lo collega alla morsettiere principale.

La sagoma del riflettore è stata studiata sia per ottimizzare la resa fotometrica che per orientare la luce della lampada in direzione del soffitto, ad una certa distanza dalla parete, per realizzare la massima diffusione della luce senza creare macchie, la sua posizione nella parte superiore del profilo è tale da evitare l'abbagliamento di chi guarda il testaleto.

Settore illuminotecnico

ILLUMINAZIONE INDIRETTA DELL' AMBIENTE, realizzata con lampade fluorescenti tipo T8 da 1 x 18W, **comandata da interruttore unipolare da trave**

Settore comunicazione

n.1 pulsante a tirante per chiamata infermiera

n.1 pulsante di annullamento chiamata

n.1 spia rossa di individuazione chiamata

Fissaggio sul testaleto :

con placche

DIMENSIONI

Lunghezza trave per singolo posto letto :900 mm

Altezza TSM/A 117 mm

Profondità 195 mm

Peso 20 Kg ca per ogni p.l.(variabile a seconda della configurazione)

Posizionamento da terra (filo inferiore trave): 1700 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione : 230V ~ 50Hz

Alimentazione circuito ausiliari : 24 V c.a / (secondo specifiche)

Grado di protezione : IP 20

Classificazione secondo rischi elettrici e contatti diretti/indiretti: classe I tipo B

Classificazione in base alla Direttiva CEE 93/42 : classe II b

NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- Direttiva 93/42/CEE "Apparecchi elettromedicali"
- Direttiva 89/336/CEE "Compatibilità Elettromagnetica"
- Direttiva 73/23/CEE, 93/68/CEE "Bassa Tensione"
- EN 60601-1
- EN 60601-2

- EN ISO 11197
- MARCHI
- Marcatura CE 0051

N. 6 TRAVE TESTA LETTO SENZA CHIAMATA OPERATORE