**Caratteristiche Tecniche arredi nuovo reparto pneumologia oncologica Monaldi e relativa destinazione**

**Stanza primario/riunioni**

**n. 01 scrivania direzionale**

struttura, piano e fianchi in nobilitato spessore mm. 38, bordi perimetrali in abs da mm. 2 arrotondato, distanziali superiori e basetta con piedini di livellamento, traversa scrivania in nobilitato

spessore mm. 18. completa di appendice laterale con cassettiera sospesa.

Dim. 200x90x73 h

**n. 01 poltrona direzionale**

Struttura portante del sedile e dello schienale in polipropilene, rinforzato con nervature, e sagomato anatomicamente. Sedile stampato a freddo in poliuretano, sedile e schienale completati da cuscini, in poliuretano espanso indeformabile, incollati direttamente al supporto in polipropilene. Braccioli in resina di poliuretano integrale morbido con inserto in acciaio. Basamento in acciaio elettrosaldato, con sagoma protettiva in polipropilene antigraffio, a 5 razze. ruote in nylon piroettanti,diametro 50 mm, a doppio battistrada. Movimentazione con elevazione a gas. movimento sincronizzato del sedile e dello schienale, del tipo monoleva con pulsante, bloccaggio inclinazione sedile/schienale con pulsante. regolazione della intensita' di oscillazione dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore, sistema di sblocco schienale "antishock". schienale regolabile in altezza con sistema a scatto conforme al d.lgs 626 del 19.9.94 omologazione in classe 1 im.

**n. 02 sedie interlocutore**

Struttura portante del sedile e dello schienale in polipropilene, rinforzato con nervature, e sagomato anatomicamente. Sedile stampato a freddo in poliuretano, sedile e schienale completati da cuscini, in poliuretano espanso indeformabile, incollati direttamente al supporto in polipropilene. Basamento in acciaio elettrosaldato, con sagoma protettiva in polipropilene antigraffio, a 5 razze. ruote in nylon piroettanti,diametro 50 mm, a doppio battistrada. Movimentazione con elevazione a gas. movimento sincronizzato del sedile e dello schienale, del tipo monoleva con pulsante, bloccaggio inclinazione sedile/schienale con pulsante. regolazione della intensita' di oscillazione dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore, sistema di sblocco schienale "antishock". schienale regolabile in altezza con sistema a scatto conforme al d.lgs 626 del 19.9.94 omologazione in classe 1 im.

**n. 01 libreria media**

Struttura costituita da pannello di particelle di legno spessore 18 mm, resistente al graffio, a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato in entrambe le facce con carta melaminica. Bordi perimetrali costituiti da una mescola di ABS. Con quattro ante, vetro/cieca realizzate con vetro temperato satinato 1 lato spessore 4 mm.

Maniglie realizzate in metallo presso-fuso verniciato colore alluminio.

Munita di serratura. completa di top laterali e superiore

Dim. Cm. 180x46x135 h

**n. 01 lettino medico**

Letto visita a 2 sezioni con schienale regolabile con apposita leva posta su ambo i lati. Gambe smontabili in tubo di acciaio verniciato, piedini di appoggio fissi. piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo. Carico di lavoro sicuro kg 170

con portarotolo. Dispositivo medico, in classe i, conforme alla direttiva comunitaria 93/42/cee,

Dim. cm 190x66x77 h

**n. 01 appendiabito**

Basamento in piatto di acciaio con vaschetta raccogligocce in abs. Colonna in tubo diametro 50 spessore 2 mm in acciaio verniciato nero.

anello porta ombrelli in abs stampato e supporto portaborse montati sulla colonna.

nella parte superiore n° 6 supporti appendiabiti.

altezza cm.170

**n. 01 arredo bagno**

Struttura in materiale ABS resistente composto da: porta scopino, specchio, portarotolo, dispenser carta, dispenser sapone.

**n. 01 tavolo ovale 6 posti**

Tavolo Riunioni, Piano Ovale, struttura, piano e fianchi in nobilitato spessore mm. 38, bordi perimetrali in abs da mm. 2 arrotondato, con piedini di livellamento.

Dim. 240x115x73 h

**n. 04 poltrone operative**

Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura antigraffio grigio.

Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente composta da resine poliesteri differenziate rivestita in tessuto similpelle lavabile, braccioli in poliammide termo iniettato base a 5 razze in nylon rinforzato. Regolazione tramite meccanismo asincron a 3 leve, per la regolazione del sedile dello schienale e dell’altezza.movimentazione in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo di acciaio.

conforme al d.lgs 626del 19.9.94 omologata in classe 1 im

Dim. Cm.60x45x39-52/97-110 h

**n. 01 negativoscopio a parete**

Involucro in lamiera di acciaio verniciato da 8/10 con verniciatura a polveri epossi-poliesteri spessore medio 60/70 microns con cottura a forno di 20 minuti a 180/190 gradi c. dispositivo reggipellicola a rulli, impianto elettrico con diffusore monocromatico bianco, due lampade a luce fluorescente da 16 w con temperatura colore da 4500 gradi kelvin. intensita' luminosa 1500 cd/mq. pannello diffusore in plexiglas sp. 3 mm. opaco, con dimensioni piano lettura di cm 90x43 h spessore cm 10. conforme alle seguenti direttive: 89 - 336 cee compatibilita' elettromagnetica 93/42 cee direttiva medicale (d.lgs n.46/97) 73/23 cee materiale elettrico cei en 60601-1 - cei en 60601-1-1 - din 6856-1/2 apparecchi d.lgs 626/94 sulla sicurezza per i lavoratori.

Dim. cm 95x10x50 H

**n. 02 libreria lungo il corridoio**

Struttura costituita da pannello di particelle di legno spessore 18 mm, resistente al graffio, a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato in entrambe le facce con carta melaminica. Bordi perimetrali costituiti da una mescola di ABS. Con quattro ante, vetro/cieca realizzate con vetro temperato satinato 1 lato spessore 4 mm.

Maniglie realizzate in metallo presso-fuso verniciato colore alluminio. Muniti di serratura.

Dim. Cm. 90x47x203 h

**Stanze medici**

**n. 02 scrivanie**

Piano in melamminico da 25 mm, struttura portante con gambe a T in metallo canalizzabile, dotata di piedini livellatori.

Dimensione Cm. 160x80x74 h

**n. 02 poltrone operative**

Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura antigraffio grigio.

Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente composta da resine poliesteri differenziate.rivestita in tessuto similpelle lavabile, braccioli in poliammide termoiniettato.base a 5 razze in nylon rinforzato. Regolazione tramite meccanismo asincron a 3 leve, per la regolazione del sedile dello schienale e dell’altezza.movimentazione in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo di acciaio.

conforme al d.lgs 626del 19.9.94 omologata in classe 1 im

Dim. Cm.60x45x39-52/97-110 h

**n. 04 sedie**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 02 librerie**

Struttura costituita da pannello di particelle di legno spessore 18 mm, resistente al graffio, a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato in entrambe le facce con carta melaminica. Bordi perimetrali costituiti da una mescola di ABS.

Con quattro ante, cieca composta da: libreria a giorno mobile basso 2 ante con inserimento frigo.

Maniglie realizzate in metallo presso-fuso verniciato colore alluminio.

Muniti di serratura.

Dim. Cm. 180x46x203 h

**n. 04 classificatori a 4 cassetti**

Realizzato in lamiera di acciaio elettrozincata a polveri epossidiche.

Dotati di n. 04 cassetti per cartelle cliniche, e serratura indipendente.

**n. 02 appendiabiti a parete**

Tavoletta in laminato plastico con bordo perimetrale in ABS.n. 2 ganci porta-abiti in ABS. Con interasse di 25 cm.

**n. 02 arredo bagno**

Struttura in materiale ABS resistente

composto da: porta scopino, specchio, portarotolo, dispenser carta, dispenser sapone.

**n. 01 lettino medico**

Letto visita a 2 sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas azionabile con apposita leva posta su ambo i lati. Gambe smontabili in tubo di acciaio verniciato, piedini di appoggio fissi. piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo. Carico di lavoro sicuro kg 170

con portarotolo.

dispositivo medico, in classe i, conforme alla direttiva comunitaria 93/42/cee,

Dim. cm 190x66x77 h

**n. 01 negativoscopio**

Involucro in lamiera di acciaio verniciato da 8/10 con verniciatura a polveri epossi-poliesteri spessore medio 60/70 microns con cottura a forno di 20 minuti a 180/190 gradi c. dispositivo reggipellicola a rulli, impianto elettrico con diffusore monocromatico bianco, due lampade a luce fluorescente da 16 w con temperatura colore da 4500 gradi kelvin. intensita' luminosa 1500 cd/mq. pannello diffusore in plexiglas sp. 3 mm. opaco, con dimensioni piano lettura di cm 90x43 h spessore cm 10. conforme alle seguenti direttive: 89 - 336 cee compatibilita' elettromagnetica 93/42 cee direttiva medicale (d.lgs n.46/97) 73/23 cee materiale elettrico cei en 60601-1 - cei en 60601-1-1 - din 6856-1/2 apparecchi d.lgs 626/94 sulla sicurezza per i lavoratori.

Dim. cm 95x10x50 H

**Stanza medico di guardia**

**n. 01 scrivania**

Piano in melamminico da 25 mm, struttura portante con gambe a T in metallo canalizzabile, dotata di piedini livellatori.

Dimensione Cm. 160x60x74 h

**n. 01 operative operativa**

Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura antigraffio grigio.

Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente composta da resine poliesteri differenziate.rivestita in tessuto similpelle lavabile, braccioli in poliammide termoiniettato.base a 5 razze in nylon rinforzato. Regolazione tramite meccanismo asincron a 3 leve, per la regolazione del sedile dello schienale e dell’altezza.movimentazione in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo di acciaio.

conforme al d.lgs 626del 19.9.94 omologata in classe 1 im

Dim. Cm.60x45x39-52/97-110 h

**n. 02 sedie**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 01 mobile frigorifero**

Struttura costituita da pannello di particelle di legno spessore 18 mm, resistente al graffio, a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato in entrambe le facce con carta melaminica. Bordi perimetrali costituiti da una mescola di ABS.

Composta da: mobile basso 2 ante con inserimento frigo.

Maniglie realizzate in metallo presso-fuso verniciato colore alluminio.

Muniti di serratura.

Dim. Cm. 90x46x86 h

**n. 08 armadietti**

Armadietto in lamiera elettrozincata ante in lamiera con areazione.

Chiusura a chiave a mezzo di appositi blocchetti in zama. Piedini realizzati in plastica alla base. Vano dotato di ripiano superiore con 2 ganci appendiabiti , ripiano di fondo, divisorio verticale sporco/pulito.

Dim. cm 45x45x200 H

**n. 01 arredo bagno completo**

Struttura in materiale ABS resistente

composto da: porta scopino, specchio, portarotolo, dispenser carta, dispenser sapone.

**n. 01 appendiabiti**

Basamento in piatto di acciaio con vaschetta raccogligocce in abs .

colonna in tubo diametro 50 spessore 2 mm in acciaio verniciato nero.

anello porta ombrelli in abs stampato e supporto portaborse montati sulla colonna.

nella parte superiore n° 6 supporti appendiabiti.

altezza cm.170

**Medicheria**

**n. 01 scrivania**

Piano in melamminico da 25 mm, struttura portante con gambe a T in metallo canalizzabile, dotata di piedini livellatori.

Dimensione Cm. 140x60x74 h

**n. 01 poltrona operativa**

Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura antigraffio grigio.

Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente composta da resine poliesteri differenziate.rivestita in tessuto similpelle lavabile, braccioli in poliammide termoiniettato.base a 5 razze in nylon rinforzato. Regolazione tramite meccanismo asincron a 3 leve, per la regolazione del sedile dello schienale e dell’altezza.movimentazione in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo di acciaio.

conforme al d.lgs 626del 19.9.94 omologata in classe 1 im

Dim. Cm.60x45x39-52/97-110 h

**n. 02 sedie**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 01 lettino medico**

Letto da visita a 2 sezioni con schienale regolabile con apposita leva posta su ambo i lati. Struttura perimetrale dello schienale e sistema di sollevamento a “x” in tubo rettangolare di acciaio verniciato.

Sollevamento del piano mediante attuatore oleodinamico monoblocco con comando a pedale posto su entrambi i lati. Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo. Struttura del basamento in tubo ovale di acciaio dotato di n.4 ruote gemellate diametro 100 mm con freno di stazionamento su ogni singola ruota. Completo di portarotolo

Carico di lavoro sicuro kg 170;

Altezza minima cm 54 - massima cm 85.

Dim. cm 190x66x54/85 H

**n. 01 armadio per cartelle cliniche/modulistica**

Struttura, in acciaio, con verniciatura a polveri epossidiche spessore 70 - 80 micron e cottura a forno a 190 - 200°. Frontali in materiale plastico stampato ignifugo tipo abs o simili. Maniglia a tutta lunghezza, integrata nel telaio dell'anta. Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura. moduli dotati di gambe con piedini registrabili, e telai di supporto in acciaio per ridurre al minimo i punti di appoggio, con altezza di 23 cm per facilitare le operazioni di pulizia.

Verniciatura mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico.

conforme alle normative europee in vigore iso 3394

Composta da:

n. 02 colonna con ante in laminato stratificato e 4 ripiani interni. dim. cm 93x51x209 h

**n. 01 negativoscopio**

Involucro in lamiera di acciaio verniciato da 8/10 con verniciatura a polveri epossi-poliesteri spessore medio 60/70 microns con cottura a forno di 20 minuti a 180/190 gradi c. dispositivo reggipellicola a rulli, impianto elettrico con diffusore monocromatico bianco, due lampade a luce fluorescente da 16 w con temperatura colore da 4500 gradi kelvin. intensita' luminosa 1500 cd/mq. pannello diffusore in plexiglas sp. 3 mm. opaco, con dimensioni piano lettura di cm 90x43 h spessore cm 10. conforme alle seguenti direttive: 89 - 336 cee compatibilita' elettromagnetica 93/42 cee direttiva medicale (d.lgs n.46/97) 73/23 cee materiale elettrico cei en 60601-1 - cei en 60601-1-1 - din 6856-1/2 apparecchi d.lgs 626/94 sulla sicurezza per i lavoratori.

Dim. cm 95x10x50 H

**n. 01 appendiabiti**

Basamento in piatto di acciaio con vaschetta raccogligocce in abs .

colonna in tubo diametro 50 spessore 2 mm in acciaio verniciato nero.

anello porta ombrelli in abs stampato e supporto portaborse montati sulla colonna.

nella parte superiore n° 6 supporti appendiabiti.

altezza cm.170

**Infermeria**

**n. 01 parete attrezzata**

Struttura, in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche spessore 70 - 80 micron e cottura a forno a 190 - 200°. Frontali in materiale plastico stampato ignifugo tipo abs o simili. Maniglia a tutta lunghezza in alluminio, integrata nel telaio dell'anta. Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura. moduli dotati di gambe con piedini registrabili, e telai di supporto in acciaio per ridurre al minimo i punti di appoggio, con altezza di 23 cm per facilitare le operazioni di pulizia.

Verniciatura mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico.

conforme alle normative europee in vigore iso 3394

Composta da:

n. 02 armadio farmacia dim. cm. 100x51x209 h

n. 01 colonna con anta vetro fianchi abs e 8 vassoi interni inclinabili. dim. cm 66.5x51x209 h

n. 01 base anta cieca dim. cm. 93x51x94 h

n. 01 piano in bilaminato

dim. tot. 359.5x51x94/209h

**n. 01 frigorifero farmaci**

Struttura a monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno. Angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi.

Capacità 200 litri.

Struttura montata su ruote per facilitare lo spostamento e n. 2 piedini livellatori posizionati nella parte anteriore del frigo. Isolamento in poliuretano espanso, iniettato tra le pareti, senza CFC..

Porta a vetro antiappannante in cristallo termoisolante di triplo spessore. Maniglia ricavata a tutta lunghezza. Chiusura automatica con molla di ritorno e fermo porta a 90 gradi. Senso di apertura reversibile. Temperatura impostabile tra +2 e +15 gradi

Sistema di registrazione e stampante completamente indipendente, con risoluzione al decimo di grado (0.1 gradi), accuratezza +/-0,3 gradi con display a LCD alfanumerico retro-illuminato a 16 caratteri e tastiera con 4 tasti a membrana per il monitoraggio.

Registrazione delle temperature e segnalazione di allarmi e di black out della rete elettrica con alimentazione autonoma in bassa tensione mediante accumulatore ermetico a ricarica automatica**.**

Dim. cm 52x57x176 H

**n. 01 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: 200 kg. Divisione: 100 g. Altezza da terra cm 220. Pedana dim. cm 35x36x8,4 H Peso 23,7 kg

**n. 02 poltrone relax**

Poltrona con struttura antiribaltamento su quattro gambe.

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

Rivestimento in tessuto similpelle ignifugo lavabile.

Braccioli abbattibili lateralmente, completamente rivestiti in tessuto ignifugo lavabile.

Schienale e poggiagambe regolabili simultaneamente nell'inclinazione mediante pompa a gas

Dotato di omologazione del ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dim. cm 85x66x125 H con schienale alzato.

**Stanze degenti**

**n. 15 letti**

Letti 4 sezioni altezza variabile oleodinamica

Letto costituito da un telaio portante, in tubo ovale di acciaio da mm 50 x 25, interno al piano rete, dal meccanismo di altezza variabile, mediante attuatore oleodinamico comandato da pedali posti ai lati del letto, e dal basamento con applicato il gruppo ruote.   
Piano coricamento costituito da un telaio perimetrale snodato, sempre in tubo ovale, con piani in ABS termoformato, forati per l' aerazione e facilmente asportabili per le operazioni di pulizia.   
Lo schienale e la sezione femorale movimentati tramite pompe a gas a rilascio graduale comandate da appositi leveraggi posti al lato.spalle, facilmente asportabili costruite in tubo di acciaio inox rivestite in nylon, con pannelli interni in laminato plastico colorato che consentono l'aggancio di sponde laterali.   
verniciatura, proceduta dall'operazione di sabbiatura, eseguita mediante l'applicazione di polveri epossidiche per uno spessore medio di 70 micron, con cottura a forno a 190° C per 20 minuti.   
con additivo antibatterico. Completi di kit sponde a copertura totale, asta solleva malati, asta flebo.  
Dimensioni piano rete cm200x88x42/80 h.   
Dimensioni totali cm 216x93x81/119 h.

**n. 15 comodini**

Comodini realizzati interamente in materiale plastico stampato con tutti gli accessori.  
Alla base ruote in gomma con anello paracolpi. Dimensioni cm 62x49x90/110 h.

**n. 07 tende a muro**

Realizzati in profilato di alluminio telescopico con tenda in materiale lavabile ed ignifuga dim 200x150 circa

**n. 01 tavolo**

Piano in truciolare spessore min. 25 mm. rivestito in laminato plastico, bordato in materiale antiurto. Bordi del piano arrotondati.

Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato con puntali inferiori in nylon.

dimensioni cm.160x90x78h

**n. 06 tavolo**

Piano in truciolare spessore min. 25 mm. rivestito in laminato plastico, bordato in materiale antiurto. Bordi del piano arrotondati.

Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato con puntali inferiori in nylon.

dimensioni cm.90x65x78h

**n. 18 sedie**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 08 poltrone relax**

Poltrona con struttura antiribaltamento su quattro gambe. Sedile, schienale e poggiagambe con struttura interna in legno multistrato di faggio.Rivestimento in tessuto similpelle ignifugo lavabile. Braccioli abbattibili lateralmente, completamente rivestiti in tessuto ignifugo lavabile. Schienale e poggiagambe regolabili simultaneamente nell'inclinazione mediante pompa a gas. Dotato di omologazione del ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco. Dim. cm 85x66x125 H con schienale alzato.

**n. 07 armadi a due posti**

Involucro in lamiera tamburata di acciaio verniciato con polveri epoxi-poliesteri. Trattamento antibatterico   
Ante girevoli in truciolare bilaminato spess.18 mm con cerniere interne automatiche apertura a 110° bordate in soft arrotondato e maniglie antitrauma. Due vani dotati ognuno di asta appendiabiti, e ripiani.   
Anta dotata di serratura. Gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili.   
Dimensioni cm 90x45x190 h**.**

**n. 01 armadio a 2 ante un posto**

Involucro in lamiera tamburata di acciaio verniciato con polveri epoxi-poliesteri. Trattamento antibatterico   
Ante girevoli in truciolare bilaminato spess.18 mm con cerniere interne automatiche apertura a 110° bordate in soft arrotondato e maniglie antitrauma.   
Due vani dotati uno con asta appendiabiti, e l’altro con cassetto e ripiani.   
Ante con serratura. Gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili.   
Dimensioni cm 90x45x190 h**.**

**Stanza caposala**

**n. 01 arredo bagno**

Struttura in materiale ABS resistente

composto da: porta scopino, specchio, portarotolo, dispenser carta, dispenser sapone.

**n. 01 scrivania**

Piano in melamminico da 25 mm, struttura portante con gambe a T in metallo canalizzabile, dotata di piedini livellatori.

Dimensione Cm. 160x80x74 h

**n. 01 classificatore**

Realizzato in lamiera di acciaio elettrozincata a polveri epossidiche.

Dotati di n. 04 cassetti per cartelle cliniche, e serratura indipendente.

**n. 01 armadio libreria anta cieca**

Struttura costituita da pannello di particelle di legno spessore 18 mm, resistente al graffio, a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato in entrambe le facce con carta melaminica. Bordi perimetrali costituiti da una mescola di ABS.

Con quattro ante, cieca Maniglie realizzate in metallo presso-fuso verniciato colore alluminio.

Munito di serratura.

Dim. Cm. 90x47x203 h

**n. 01 poltrona operativa**

Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura antigraffio.

Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente composta da resine poliesteri differenziate.rivestita in tessuto similpelle lavabile, braccioli in poliammide termoiniettato.base a 5 razze in nylon rinforzato. Regolazione tramite meccanismo asincron a 3 leve, per la regolazione del sedile dello schienale e dell’altezza.movimentazione in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo di acciaio.

conforme al d.lgs 626del 19.9.94 omologata in classe 1 im

Dim. Cm.60x45x39-52/97-110 h

**n. 02 sedia interlocutore**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 01 appendiabiti a colonna**

Basamento in piatto di acciaio con vaschetta raccogligocce in abs .

colonna in tubo diametro 50 spessore 2 mm in acciaio verniciato nero.

anello porta ombrelli in abs stampato e supporto portaborse montati sulla colonna.

nella parte superiore n° 6 supporti appendiabiti.

altezza cm.170

**Tisaneria**

**n. 01 cucinetta**

Struttura realizzata con pannelli in legno agglomerato, impiallacciato con finisch-foglia. antine con bordi arrontondati, realizzate con pannelli di legno agglomerato nobilitato melamminico, resistente al graffio, al calore ed all’umidità. cerniere metalliche registrabili e maniglie in plastica antitrauma. Completa di base sottolavello, cassettiera, frigo/freezer, pensili, piastra elettrica, lavello e miscelatore.

dim. cm 285x60/35x85/72/212.5 h

**n. 01 tavolo**

Piano in truciolare spessore min. 25 mm. rivestito in laminato plastico, bordato in materiale antiurto. Bordi del piano arrotondati.

Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato con puntali inferiori in nylon.

dimensioni cm.160x90x78h

**n. 06 sedie**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**Infermieri**

**n. 02 appendiabiti a colonna**

Basamento in piatto di acciaio con vaschetta raccogligocce in abs .

colonna in tubo diametro 50 spessore 2 mm in acciaio verniciato nero.

anello porta ombrelli in abs stampato e supporto portaborse montati sulla colonna.

nella parte superiore n° 6 supporti appendiabiti.

altezza cm.170

**n. 02 arredo bagno**

Struttura in materiale ABS resistente

composto da: porta scopino, specchio, portarotolo, dispenser carta, dispenser sapone.

**n. 01 tavolo**

Piano in truciolare spessore min. 25 mm. rivestito in laminato plastico, bordato in materiale antiurto. Bordi del piano arrotondati.

Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato con puntali inferiori in nylon.

dimensioni cm.90x90x78h

**n. 04 sedie**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 03 poltrona relax**

Poltrona con struttura antiribaltamento su quattro gambe.

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

Rivestimento in tessuto similpelle ignifugo lavabile.

Braccioli abbattibili lateralmente, completamente rivestiti in tessuto ignifugo lavabile.

Schienale e poggiagambe regolabili simultaneamente nell'inclinazione mediante pompa a gas

Dotato di omologazione del ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dim. cm 85x66x125 H con schienale alzato.

**Soggiorno pazienti**

**n. 02 divani 3P**

Strutture e telaio in legno panforte.   
Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata e rivestimento in tessuto lavabile e ignifugo conforme al D.M. 26/6/1984.   
Dimensioni cm 195x68x78 h.

**n. 01 tavolino attesa**

Struttura in melaminico con bassa emissione di formaldeide.

Dimensioni cm. 60x60x42 h

**n. 01 appendiabiti a colonna**

Basamento in piatto di acciaio con vaschetta raccogligocce in abs .

colonna in tubo diametro 50 spessore 2 mm in acciaio verniciato nero.

anello porta ombrelli in abs stampato e supporto portaborse montati sulla colonna.

nella parte superiore n° 6 supporti appendiabiti.

altezza cm.170

**Depositi 1-2**

**n. 02 armadio**

Struttura realizzata in lamiera di acciaio elettrozincata, verniciata a polveri epossi-poliesteri.

Frontale con telaio perimetrale in alluminio estruso completo di profilo parapolvere; specchiatura interna in laminato plastico sp. 4 mm. maniglia a tutta lunghezza in alluminio, integrata nel telaio dell’anta. cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura. Internamente dotato di 4 ripiani. dotato di gambe, h 23 cm, con piedini registrabili.

Dim. 93x71x209 h

**n. 02 scaffale**

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

Dim. cm 100x50x200 H

**Dotazione di reparto**

**n. 02 carrello per farmaci per terapia**

Struttura del carrello realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, tali da rendere facile la sanificazione.

piano di lavoro superiore, cassetti laterali e basamento stampati in baydur/rim colorato in massa, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, omologato nella classe di auto-estinguenza ul-v0.

fiancate realizzate con profili perimetrali portanti in estruso di alluminio, con pannellature interne in lamiera verniciata a polveri epoxi-poliesteri.

piano di lavoro superiore dotato di alzatina integrata su tre lati, con funzione di maniglione spinta, bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi.

vano frontale attrezzato di n ° 2 cassetti h.100 e n° 3 cassetti h. 150.

plastico stampato ad iniezione con porta etichetta frontale,

carrello dotato dei seguenti accessori:

n. 7 profili portaetichette per cassetti iso

n. 1 kit divisorio a pettine cassetto iso h 145 mm

n. 3 kit da 10 dispenser distribuzione farmaci giornalieri

n. 1 coppia barre laterali

n. 1 arco superiore portaccessori

n. 3 barre per arco portaccessori regolabili in altezza

n. 1 kit 9 cassetti a ribalta

n. 1 aprifiale

**n. 02 carrello medicazioni**

Struttura del carrello realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, tali da rendere facile la sanificazione.

piano di lavoro superiore, cassetti laterali e basamento stampati in baydur/rim colorato in massa, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, omologato nella classe di auto-estinguenza ul-v0.

fiancate realizzate con profili perimetrali portanti in estruso di alluminio, con pannellature interne in lamiera verniciata a polveri epoxi-poliesteri.

piano di lavoro superiore dotato di alzatina integrata su tre lati, con funzione di maniglione spinta, bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi.

vano frontale attrezzato di n ° 2 cassetti h. 100 e n° 3 cassetti h. 150.

plastico stampato ad iniezione con porta etichetta frontale,

carrello dotato dei seguenti accessori:

n. 1 coppia barre laterali

n. 1 arco superiore portaccessori

n. 3 barre per arco portaccessori regolabili in altezza

n. 1 kit 9 cassetti a ribalta

n. 1 supporto per bacinella reniforme

n. 1 cestino “wally“

n. 1 contenitore giallo per piccoli rifiuti

**n. 01 carrello per giro visita**

Struttura realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, basamento stampato in baydur/rim colorato in massa, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, autoestinguente.

Fiancate realizzate con profili perimetrali portanti in estruso di alluminio, con pannellature interne in lamiera verniciata a polveri epoxi-poliesteri.

Piano di lavoro superiore, realizzato in abs termoformato, autoestinguente, dotato di alzatina integrata su tre lati, con funzione di maniglione spinta, ante dotate di chiusura a chiave, vano interno attrezzato con un casellario portalastre a 24 scomparti.

dotato di: n. 1 coppia barre laterali

Dimensioni cm 75x57x102 H

**n. 01 carrello emergenza**

Struttura del carrello realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, tali da rendere facile la sanificazione.

piano di lavoro superiore, cassetti laterali e basamento stampati in baydur/rim colorato in massa, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, omologato nella classe di auto-estinguenza ul-v0.

fiancate realizzate con profili perimetrali portanti in estruso di alluminio, con pannellature interne in lamiera verniciata a polveri epoxi-poliesteri.

piano di lavoro superiore dotato di alzatina integrata su tre lati, con funzione di maniglione spinta, bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi.

vano frontale attrezzato di n ° 2 cassetti h. 100 e n° 3 cassetti h. 150.

plastico stampato ad iniezione con porta etichetta frontale,

carrello dotato dei seguenti accessori:

n. 1 asta portaflebo regolabile in altezza a 4 ganci

n. 1 portabombola ossigeno

n. 1 lastra massaggio cardiaco

n. 1 coppia barre laterali

n. 1 alloggio per pompa aspirazione

Dim. cm. cm89x67x160

**n. 02 sedie a rotelle**

Struttura in tubo di acciaio cromato.   
Pedane ribaltabili e regolabili in altezza completa di dispositivo W.C. e braccioli estraibili.   
Ruote posteriori diametro 60 cm, anteriori diametro 20 cm. Asta flebo

**n. 01 barella**

Barella oleodinamica ad altezza variabile, struttura realizzata in acciaio verniciato con basamento a quattro ruote piroettanti e sistema di sollevamento del piano oleodinamico su due colonne. Basamento dotato di carter in materiale plastico facilmente lavabile.

carter, con vano per bombole con cinghia di fissaggio per bombole di varie dimensione, vano porta indumenti e due vani per posizionare in orizzontale l’asta flebo quando non utilizzata.

Movimentazione del piano tramite tre pedali per la regolazione in altezza, posizione di trendelenburg e controtrendelenburg.

Piano di coricamento in griglia a 2 sezioni con schienale inclinabile tramite comando a gas, a leva servoassistita.

Maniglioni di spinta lato testa abbattibili per ridurre lo spazio di ingombro. Maniglione lato piedi asportabile per facilitare la movimentazione del paziente.

Barre laterali porta accessori rivestite in materiale plastico con funzione di paracolpi.

Sponde a compasso con abbattimento rapido tramite comando a pulsante, a scomparsa totale.

Ruote antistatiche, antitraccia, girevoli su cuscinetti a sfera, diam. 200 mm, con comando di frenatura su leve ai quattro angoli del basamento con possibilita' di:

bloccaggio/sbloccaggio contemporaneo delle quattro ruote; tre ruote libere e una direzionale al lato piedi. Completa di asta flebo telescopica, materasso.

Trattamento antibatterico.

Caratteristiche tecniche:

Altezza piano rete variabile: cm 54 / cm 87

Dimensioni piano rete: cm 200,5x65

Dimensione schienale: cm 77x54,5

Inclinazione schienale: 0°/ 90°

Trendelenburg: 15°

Controtrendelenburg: 17°

Carico di lavoro sicuro: kg 240

**n. 04 aste flebo**

Colonna mobile in acciaio inox diametro mm. 25 con morsetto di fissaggio in PVC. Colonna regolabile in acciaio inox diametro mm 18. Porta flebo superiore in tondino di acciaio inox diametro mm 5 realizzato con quattro ganci alle estremita'. Base antiribaltamento diam. 600 mm costruito con 5 razze in materiale plastico complete di ruote piroettanti diametro 50 mm tipo gemellato, di cui 2 con freno singolo. Altezza min. da terra 156 cm, altezza max. da terra 225 cm. Carico di lavoro sicuro kg 15.

**Stanza day-hospital**

**n. 04 poltrona DH**

Poltrona ad ad altezza fissa con movimentazione completamente elettrica per schienale - gambale e posizione di trendelenburg 12°. Piano di coricamento e schienale ergonomici per garantire il massimo comfort ai pazienti in caso di terapie di lunga durata. Rivestimenti privo di cuciture per facilitare la pulizia e disinfezione. Braccioli imbottiti regolabili orizzontalmente e verticalmente. Poggiapiedi regolabile. Ruote gemellate diam. 100 mm completa di sostegno per asta flebo girevole a destra o a sinistra .  
-schienale regolabile da 75° a 0°   
-seduta regolabile da 5° a –25° -poggiapiedi regolabile da –30° a 0°   
-braccioli regolabili orizzontalmente e verticalmente da –25° a –5° -trendelemburg a –12° -altezza regolabile da cm 61 a cm 110 -portata kg 180 -dimensioni massimo ingombro cm 210x90  
Dispositivo medico, in classe i, conforme alla direttiva comunitaria 93/42/cee.

**n. 04 comodini**

Tavolino servitore su ruote piroettanti realizzato con struttura metallica verniciata a polveri epossidiche spessore 90 Micron con cottura a forno di 20' a 180/190°C registrabile in altezza da 79 cm a 105 cm. Piano superiore di appoggio estraibile in laminato stratificato colorato, antimacchia e antigraffio, con alzatina e bordi perimetrali, arrotondati e raggiati per contenimento dei liquidi. Possibilità di escursione del piano (dim. cm 54x41) di 20 cm. Dotato di vano estraibile, realizzato in materiale plastico atossico e antimacchia, con vano interno diviso in due scomparti, con specchio integrato nel coperchio. Completo di portabottiglie/portariviste a due scomparti e supporto portasciugamani.

Dim. cm 60/80x42x79/105 H

**n. 01 carrello farmaci/piano di lavoro**

**S**truttura realizzata tramite assemblaggio di materiali compositi, solido basamento, in tubolari di acciaio verniciato, provvisto di coperture in materiale plastico antiurto, con funzione di paracolpi perimetrale dotato di ruote gemellate diametro 150 mm di cui 2 dotate di freno e una antistatica.

fiancate realizzate con profili portanti in alluminio, con pannellature interne in acciaio inox e trattamento anti-impronta. vani interni con fianchi stampati in ABS per inserimento cassetti, con possibilità di inserimento di vaschette e vassoi in posizione sia orizzontale che inclinato. Vaschette interne di dimensioni normalizzate ISO ( cm. 60x40 ).

Tripla serrandina facilmente asportabile e riposizionabile per consentire le operazioni di pulizia Dotato di piano in corian con scorrimento dal basso verso l’alto in chiusura.

dotato di: n. 08 vassoi dim 600x400x100 h; n.04 vassoi dim 600x400x50 h

Dim. cm 208x64x94 h

**n. 01 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: 200 kg. Divisione: 100 g. Altezza da terra cm 220. Pedana dim. cm 35x36x8,4 H Peso 23,7 kg

**n. 04 bacheche** a muro. Struttura in acciaio, ghisa e vetro, dimensione circa 100x60

**Stanza medico D-H**

**n. 01 scrivania piccola**

Piano in melamminico da 25 mm, struttura portante con gambe a T in metallo canalizzabile, dotata di piedini livellatori.

Dimensione Cm. 140x60x74 h

**n. 01 poltrona**

Struttura interna del sedile e dello schienale in polipropilene. Carter di copertura antigraffio.

Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente composta da resine poliesteri differenziate.rivestita in tessuto similpelle lavabile, braccioli in poliammide termoiniettato.base a 5 razze in nylon rinforzato. Regolazione tramite meccanismo asincron a 3 leve, per la regolazione del sedile dello schienale e dell’altezza.movimentazione in elevazione, a gas con struttura portante realizzata in tubo di acciaio.

conforme al d.lgs 626del 19.9.94 omologata in classe 1 im

Dim. Cm.60x45x39-52/97-110 h

**n. 02 sedia interlocutore**

Telaio in tubo tondo di acciaio verniciato, sedile e schienale in multistrato di faggio, sagomato e rivestito in laminato plastico, con alla base tappi in plastica.

**n. 01 negativoscopio**

Involucro in lamiera di acciaio verniciato da 8/10 con verniciatura a polveri epossi-poliesteri spessore medio 60/70 microns con cottura a forno di 20 minuti a 180/190 gradi c. dispositivo reggipellicola a rulli, impianto elettrico con diffusore monocromatico bianco, due lampade a luce fluorescente da 16 w con temperatura colore da 4500 gradi kelvin. intensita' luminosa 1500 cd/mq. pannello diffusore in plexiglas sp. 3 mm. opaco, con dimensioni piano lettura di cm 90x43 h spessore cm 10. conforme alle seguenti direttive: 89 - 336 cee compatibilita' elettromagnetica 93/42 cee direttiva medicale (d.lgs n.46/97) 73/23 cee materiale elettrico cei en 60601-1 - cei en 60601-1-1 - din 6856-1/2 apparecchi d.lgs 626/94 sulla sicurezza per i lavoratori.

Dim. cm 95x10x50 H

**n.06 lampada da scrivania**

caratteristiche standard, snodabili, colore alluminino cromato

**n.02 piantana**

**n.02 poltrona letto**

**Le dimensioni indicate possono subire piccole variazioni compatibilmente con l’ingombro degli ambienti.**

Si richiede di allegare in preventivo la gamma di colori disponibili e la garanzia dei prodotti da parte della ditta fornitrice di 48 mesi.