



## **LOTTO N. 15**

### **ARREDI PER LA CLINICA PSICHIATRICA PRESSO IL SAN GIOVANNI DI DIO**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Arredi da installare presso la Clinica Psichiatrica così composti:

##### **STUDIO DIREZIONE**

N° 1 poltrona direzionale schienale alto, base in acciaio cromato, braccioli con PAD rivestito, movimento oscillante a fulcro avanzato, imbottita e rivestita in similpelle. Certificata in classe 1 IM dal Ministero degli Interni.

N° 2 poltrona direzionale ospiti, schienale basso, senza braccioli. Base in acciaio cromato, alzata a gas, imbottita e rivestita in similpelle. Certificata in classe 1 IM dal Ministero degli Interni.

##### **AULA**

N° 1 tavolo riunioni, dim. 330x110x74h cm.

Piano di lavoro in legno impiallacciato noce, sp. 51 mm, con bordi perimetrali arrotondati sp. 2 mm sempre impiallacciati in legno. Strutture di sostegno a forma di parallelepipedo realizzata on pannelli in MDF laccato

N° 3 poltrona direzionale con base in acciaio cromato e braccioli in alluminio, movimento oscillante, imbottita e rivestita in similpelle. Certificata in classe 1 IM dal Ministero degli Interni.

##### **STUDIO MEDICO 1 e 2**

N° 2 scrivanie pannellate DIM. cm 140x80x74.4H circa, Piano scrivania e fianchi in agglomerato ligneo in classe E1 per il rilascio di formaldeide e in classe 2 di reazione al fuoco, rivestito con carte melaminiche dello spessore 25 mm, finiture in vari colori, con bordi perimetrali a colore del piano, in ABS da 2 mm stondato.

con distanziali tra i fianchi e piano in materiale plastico finitura alluminio satinato di altezza 15 mm, alla base del fianco sono presenti piedini livellatori in plastica finitura alluminio satinato

Traversa frontale strutturale in agglomerato ligneo in classe E1 per il rilascio di formaldeide e in classe 2 di reazione al fuoco, rivestito con carte melaminiche dello spessore 18 mm, finiture disponibili in vari colori con distanziali tra i fianchi e piano in materiale plastico finitura alluminio satinato di altezza 15 mm

N° 2 cassettera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa, Struttura in agglomerato ligneo in classe E1 per il rilascio di formaldeide e in classe 2 di reazione al fuoco rivestito con carte melaminiche dello spessore 18 mm, finiture disponibili in vari colori, con bordi perimetrali a colore in ABS stondato, ruote piroettanti con carter e doppio battistrada in PVC rigido nero e perno di rotazione in acciaio, serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti con chiave pieghevole antinfortunistica, interni cassetti in agglomerato di legno e scorrevoli su guide metalliche con rullini in nylon, cassetto superiore completo di vassoio porta cancelleria asportabile in PVC rigido stampato, maniglie in materiale plastico finitura Alluminio satinato.

N° 4 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, dim. 90x45x203.5h cm, fianchi, base e cappello in agglomerato ligneo in classe E1 per il rilascio di formaldeide e in classe 2 di reazione al fuoco rivestito con carte melaminiche, spessore 18 mm, finiture disponibili in vari colori, assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro. Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 per il posizionamento dei ripiani. Base completa di piedini di livellamento regolabili dall'interno in PVC rigido con perno di regolazione in acciaio filettato. Schienale in nobilitato melaminico spessore 18 mm, posizionato esterno ai fianchi, fissato ai fianchi stessi con squadrette in acciaio coperte da carterino in PVC a colore della struttura. N° 3 ripiani interni posizionabili e n° 1 ripiano risulta fissato ai fianchi con tiranti barilotti in metallo e spine di riscontro in legno per la tenuta alle sollecitazioni orizzontali in nobilitato melaminico spessore 25 mm, reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

Anta in legno, spessore 18 mm, finiture disponibili in vari colori con bordi perimetrali a colore in ABS stondato. Complete di serrature a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica e maniglie in materiale plastico, finitura alluminio satinato, top superiore di finitura in legno, spessore 18 mm, finiture disponibili in vari colori con bordi perimetrali a colore in ABS stondato Dimensioni 90x45x203.5h cm

N° 2 mobile basso a 2 ante cieche con serratura, dim. 90x45x83.5h cm con le stesse caratteristiche della voce precedente



N° 2 poltroncina operativa con braccioli girevole su ruote con braccioli fissi. Sedile imbottito e rivestito in tessuto o similpelle ignifugo. Schienale in rete con supporto lombare regolabile. Movimento sincronizzato in 5 posizioni. Certificata in classe 1 IM dal Ministero degli Interni.

N° 4 seduta ospiti con telaio a 4 gambe in tubo di acciaio diam. 20 mm cromato con puntali antiscivolo sedile in nylon rinforzato anatomicamente sagomato, possibilità di scelta vari colori, con cuscino imbottito e rivestito in tessuto o similpelle certificata in classe 1 IM, applicati sul nylon, schienale in rete con struttura in nylon rinforzato anatomicamente sagomato, possibilità di scelta vari colori

N° 2 appendiabito metallico con stelo in acciaio tubolare, verniciato con resine epossidiche, ad 8 posti con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce. Stelo verniciato NERO. Base, portaombrelli e pomoli in polipropilene NERO. Base Ø 42cm h= 170 cm

#### **STUDIO MEDICO 3-4-5-6**

N° 4 scrivanie pannellate DIM. cm 140x80x74.4H circa.

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, dim. 90x45x203.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 mobile basso a 2 ante cieche con serratura, dim. 90x45x83.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 poltroncina operativa con braccioli

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 8 seduta ospiti

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 appendiabito

**stesse caratteristiche voce precedente**

#### **AMBULATORIO 1-2-3-4**

N° 4 scrivanie pannellate DIM. cm 140x80x74.4H circa.

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 mobile basso a 2 ante cieche con serratura, dim. 90x45x83.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 poltroncina operativa con braccioli

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 8 seduta ospiti

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 4 letto visita a due sezioni, schienale con molla a gas CM 190x63x77 H a 2 sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas azionabile con apposita leva posta su ambo i lati. Struttura perimetrale dello schienale in tubo di acciaio rettangolare verniciato. Gambe smontabili in tubo di acciaio cromato con giunti in alluminio pressofuso e piedini di appoggio fissi. Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo. Compreso portarotolo in lega leggera. Carico di lavoro sicuro kg 200;

#### **ATTESA PAZIENTI 1**

N° 12 poltroncina attesa a 4 gambe. Struttura in acciaio cromato con puntali antiscivolo. Struttura interna in acciaio sagomato con imbottitura in schiumato ignifugo avvolgente (semi-pozzetto), rivestimento in similpelle classe 1 IM, dim. 58x53x47/77h cm



N° 1 appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 tavolino attesa dim. 90x50x35h cm. Struttura a 4 gambe in acciaio con puntali in plastica, piano in laminato.

**ATTESA PAZIENTI 2**

N° 8 poltroncina attesa a 4 gambe. Struttura in acciaio cromato con puntali antiscivolo. Struttura interna in acciaio sagomato con imbottitura in schiumato ignifugo avvolgente (semi-pozzetto), rivestimento in similpelle classe 1 IM, dim. 58x53x47/77h cm

N° 1 appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 tavolino attesa dim. 90x50x35h cm. Struttura a 4 gambe in acciaio con puntali in plastica, piano in laminato.

N° 1 mobile basso a 2 ante cieche con serratura, dim. 90x45x83.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

**STUDIO ASSISTENTE SOCIALE**

N° 1 scrivania pannellate DIM. cm 140x80x74.4H circa.

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, dim. 90x45x203.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 poltroncina operativa con braccioli

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 seduta ospiti

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

**SEGRETERIA**

N° 1 scrivania pannellata DIM. cm 140x80x74.4H circa.

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, dim. 90x45x203.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 poltroncina operativa con braccioli

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

**LOCALE COORDINATORE**

N° 1 scrivania pannellata DIM. cm 140x80x74.4H circa.

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, dim. 90x45x203.5h cm

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**



---

N° 1 poltroncina operativa con braccioli  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 APPENDIABITO  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

**LABORATORIO ATTIVITA' DI GRUPPO SALA M (POSTAZIONI COMPUTER)**  
N° 10 tavolo porta pc con foro passacavi DIM. 80X60X74,4H  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 scrivania pannellate DIM. cm 140x80x74,4H circa.  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 cassettiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 mobile basso a 2 ante cieche con serratura, dim. 90x45x83,5h cm  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 10 poltroncina operativa senza braccioli, girevole su piedini cromati. Movimento a contatto permanente. Regolazione in altezza dello schienale tramite sistema up-down. Sedile con interno in acciaio. Imbottitura sedile e schienale in resina poliuretanica ignifuga. Rivestimento in similpelle ignifuga. Certificata in classe 1 IM dal Ministero degli Interni.

N° 1 poltroncina operativa con braccioli girevole su ruote con braccioli in acciaio cromato e pad in nylon nero. Movimento a contatto permanente. Regolazione in altezza dello schienale tramite sistema up-down. Sedile con interno in acciaio. Imbottitura sedile e schienale in resina poliuretanica ignifuga. Rivestimento in similpelle ignifuga. Certificata in classe 1 IM dal Ministero degli Interni.

N° 2 appendiabito  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

#### **LOCALE ATTIVITA' DI GRUPPO SALA P**

N° 6 tavolo con struttura metallica a 4 gambe DIM. 80X80X74,4H, Piano scrivania in agglomerato ligneo in classe E1 per il contenuto di formaldeide e in classe 2 di reazione al fuoco, rivestito con carte melamminiche dello spessore di mm 18, con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm arrotondato. Finiture disponibili in vari colori  
Gambe laterali a ponte, in tubolare di acciaio dim. 60x30 mm sp. 2 mm, saldate con taglio a 45° a forma di U rovesciata, complete di piedini di livellamento a tappo, con basette circolari in ABS e perno di regolazione in acciaio filettato. Verniciatura a polveri epossidiche Coppia di travi in lamiera di acciaio piegata, sp. 2 mm, da fissare alle gambe e al piano con piastre di fissaggio.

N° 1 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, DIM. 90X45X203,5H CM, fianchi, base e cappello in agglomerato ligneo in classe E1 per il rilascio di formaldeide e in classe 2 di reazione al fuoco rivestito con carte melamminiche, spessore 18 mm, finiture disponibili Bianco o alluminio, assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro. Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 per il posizionamento dei ripiani. Base completa di piedini di livellamento regolabili dall'interno in PVC rigido con perno di regolazione in acciaio filettato. Schienale in nobilitato melaminico spessore 18 mm, posizionato esterno ai fianchi, fissato ai fianchi stessi con squadrette in acciaio coperte da carterino in PVC a colore della struttura. N° 3 ripiani interni posizionabili e n° 1 ripiano fissato ai fianchi con tiranti barilotti in metallo e spine di riscontro in legno per la tenuta alle sollecitazioni orizzontali in nobilitato melaminico spessore 25 mm, reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano.  
Anta in legno, spessore 18 mm, finiture disponibili in vari colori con bordi perimetrali a colore in ABS stonato. Complete di serrature a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica e maniglie in materiale plastico, finitura alluminio satinato.  
Top superiore di finitura in legno, spessore 18 mm, finiture disponibili Bianco o alluminio con bordi perimetrali a colore in ABS stonato Dimensioni 90x45x203,5h cm

N° 1 mobile basso a 2 ante cieche con serratura, dim. 90x45x83,5h cm  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 8 seduta a 4 gambe, telaio in tubo di acciaio diametro 20 mm. cromato con puntali antiscivolo. Sedile in polipropilene rinforzato anatomicamente sagomato, vari colori con cuscino imbottito e rivestito in similpelle classe 1 IM. Schienale in polipropilene rinforzato anatomicamente sagomato, vari colori.

N° 1 appendiabito  
**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**



## **LOCALE SOGGIORNO PAZIENTI**

N° 2 tavolino soggiorno, piano realizzato in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1), rivestito in bilaminato plastico spessore mm 30. Bordi perimetrali in ABS antiurto spessore mm 2 in finitura a spessore, angoli raggiati da mm 50 e spigoli arrotondati. Gambe a sezione quadrata in acciaio verniciato colore grigio dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili. Dimensioni cm 60x60x42 h

N° 2 tavolo soggiorno, piano realizzato in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1), rivestito in bilaminato plastico spessore mm 30. Bordi perimetrali in ABS antiurto spessore mm 2 in finitura a spessore, angoli raggiati da mm 50 e spigoli arrotondati. Gambe a sezione quadrata in acciaio verniciato colore grigio dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili. Dimensioni cm 95x70x81 h

N° 4 Poltrone, imbottita di linea classica con struttura e gambe in legno. L'imbottitura deve essere in materiale ignifugo e con densità differenziata e completa di rivestimento in similpelle ignifuga, facilmente lavabile e disinfettabile con i normali detergenti in uso presso le Strutture ospedaliere. Colore azzurro per lo schienale interno e braccioli, arancio per la seduta. E' richiesta la possibilità di estrazione del cuscino della seduta conforme alla normativa vigente, omologata, in classe 1 IM di reazione al fuoco presso il Ministero dell'Interno ai sensi del D.M. 26.6.84 E D.M. 18.09.2002. Dimensioni cm 78x80x110 h

N° 2 Divano, imbottito di linea classica con struttura e gambe in legno. L'imbottitura deve essere in materiale ignifugo e con densità differenziata e completa di rivestimento in similpelle ignifuga, facilmente lavabile e disinfettabile con i normali detergenti in uso presso le Strutture ospedaliere. ampia gamma di colori con estrazione del cuscino della seduta, conforme alla normativa vigente, omologata, in classe 1 IM di reazione al fuoco presso il Ministero dell'Interno ai sensi del D.M. 26.6.84 E D.M. 18.09.2002. Dimensioni cm 142x80x110 h

N° 1 base due ante con ripiani interni e vano a giorno centrale CM 138X48X88H, Struttura realizzata in conglomerato ligneo spessore mm 20 a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato melaminico finitura noce. Frontali in bilaminato con bordi in ABS finitura alluminio a spessore e spigoli arrotondati. Cerniere con apertura a 180° e maniglie metalliche a forma anti trauma. Alla base gambe a sezione quadrata in acciaio verniciato dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili in PVC. Dotato di due ante laterali con ripiano interno e vano a giorno centrale. Top superiore in conglomerato ligneo spessore mm 20 a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato melaminico finitura in vari colori, con bordi perimetrali in ABS finitura a spessore e spigoli arrotondati.

5

N° 1 Appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

## **LOCALE INFERMIERI**

N° 1 scrivanie pannellate DIM. cm 120x60x74.4H circa.

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 poltroncina operativa con braccioli

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 seduta ospiti

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 appendiabito

**STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 armadio porta- farmaci con ante battenti con 6 fiancate a vaschette in ABS dimensioni cm 100x71x186/23 h, completo di tesoretto porta stupefacenti dotato di serratura

Struttura realizzata in lamiera di acciaio elettrozincato verniciata a polveri epossipoliesteri. Tutte le pannellature sono dotate di contropannellatura interna costruita per ottenere un vano con pareti piane e lisce. Ante cieche in laminato hpl con cornice intelaiate su profilo in alluminio dotato di profilo parapolvere e maniglie integrate. Cerniere speciali, in lega leggera, pressofusa e nichelata, con apertura a 230 gradi, a scatto automatico di chiusura. Un fermo a magnete, per porta, ne garantisce una chiusura perfetta. Completo di serratura a chiave. Internamente: n° 2 contenitori applicati alle porte e n° 2 contenitori interni girevoli bifronte costruiti in materiale plastico antiurto termoformato. Ogni facciata plastica dei contenitori è dotata di 10 vani per cui la capienza totale è da 60 vani porta-medicinali. I vani sono completi di fermaoggetti trasparenti.

### **Sede Legale:**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari  
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari  
P.I. e C.F. 03108560925

### **Contatti:**

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344  
email: [dir.generale@oucagliari.it](mailto:dir.generale@oucagliari.it)  
email pec: [dir.generale@pec.oucagliari.it](mailto:dir.generale@pec.oucagliari.it)

**Web:** [www.aouca.it](http://www.aouca.it) . [www.aoucagliari.it](http://www.aoucagliari.it)

[facebook.com/Aoucagliari](https://facebook.com/Aoucagliari)

[twitter.com/AOUCagliari](https://twitter.com/AOUCagliari)

**Youtube:** Aou Cagliari Tv



Dotato nella parte retrostante di cinque ripiani in lamiera. Alla base 4 gambe in tubo tondo diametro 60 mm, spessore 1,2 mm, saldate al fusto e dotate di piedini livellatori in nylon regolabili.  
Dimensioni cm 100x71x209 H

N° 12 classificatore metallico a 4 cassetti DIM. 49,5X65,2X136H, costruzione monoblocco in lamiera di prima scelta spessore 7-8/10. Cassetti scorrevoli, guide su sfera a scorrimento silenzioso, portata Kg. 40. Sponde del cassetto a tutt'altezza (H cm 26), già predisposto per l'inserimento delle cartelle sospese interasse 39. Serratura tipo Yale con chiusura simultanea di tutti i cassetti. I cassetti sono previsti di sistema antiribaltamento (si può aprire un solo cassetto alla volta). Il frontale del cassetto è predisposto per l'inserimento del cartellino, le maniglie sono ad incasso ricavate dal frontale. Cielo superiore in metallo. Verniciatura a polvere epossipoliestere previo trattamento di decapaggio e fosfatazione a caldo con vari colori disponibili, alluminio bucciato

#### **ACCETTAZIONE**

N° 2 scrivanie pannellate DIM. cm 140x80x74.4H circa.

#### **STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 cassetiera su ruote a 3 cassetti DIM. cm 42x56x60H circa

#### **STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 mobile alto con 2 ante basse e 2 ante alte cieche con serratura, dim. 90x45x203.5h cm

#### **STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 poltroncina operativa con braccioli

#### **STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 2 seduta ospiti

#### **STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

N° 1 APPENDIABITO

#### **STESSE CARATTERISTICHE VOCE PRECEDENTE**

#### **CUCINOTTO DI REPARTO**

Dim. cm 315x60x215 H circa

Le cucine devono essere prodotte utilizzando materiali certificati di alta qualità che posseggano ottime caratteristiche di resistenza e durevolezza.

Ante e frontali devono essere realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore almeno 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito di foglia cellulosa protetta con rivestimento sintetico melaminico barrierato. L'anta deve avere i bordi in ABS spessore 2 mm incollato con colla termofusibile.

La struttura dei mobili deve essere realizzata con pannello di particelle di legno spessore almeno 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, nobilitato con resine melaminiche, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

Sui fianchi devono essere montati paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa.

I ripiani interni devono essere dello stesso materiale e spessore della struttura.

I moduli devono essere dotati di piedini in ABS regolabili in altezza.

I pensili devono avere attaccaglie regolabili in profondità ed altezza che permettono un corretto livellamento ed un alto carico di portata.

I cassetti devono avere sponde in metallo ed il fondo in pannello di particelle di legno melaminico spessore minimo mm 16, e sono montati su guide metalliche con arresto antiestrazione involontaria.

Le cerniere devono essere completamente in acciaio nichelato fissate all'anta mediante spine ad alta tenuta con basetta ad innesto rapido a regolazione su tre assi con l'apertura maggiore di 90 gradi.

La cucine deve essere dotata di zoccolo in materiale plastico rivestito in alluminio, con guarnizione in gomma morbida sulla parte a contatto con il pavimento

Il piano lavoro deve essere realizzato con pannello in particelle di legno classe E1 idrorepellente W100 placcato con laminato e postformato sulla parte frontale, spessore 40 mm, completo di alzatina in alluminio rivestita inox e dotata di guarnizione in gomma morbida per evitare infiltrazioni d'acqua sulla parte posteriore dei mobili.

#### **COMPOSTA DA:**

N° 1 Base sottolavello a due ante in melaminico cm 120x60x85 h circa

N° 1 Base quattro cassetti in melaminico cm 45x60x85 h circa

N° 1 Base a due ante in melaminico cm 90x60x85h circa

N° 1 Base ad un'anta in melaminico cm 60x60x85 h circa

ML 3.15 Piano superiore in truciolare

#### **Sede Legale:**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari  
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari  
P.I. e C.F. 03108560925

#### **Contatti:**

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344  
email: [dir.generale@aoucagliari.it](mailto:dir.generale@aoucagliari.it)  
email pec: [dir.generale@pec.aoucagliari.it](mailto:dir.generale@pec.aoucagliari.it)

Web: [www.aouca.it](http://www.aouca.it) . [www.aoucagliari.it](http://www.aoucagliari.it)

[facebook.com/Aoucagliari](https://facebook.com/Aoucagliari)

[twitter.com/AOUCagliari](https://twitter.com/AOUCagliari)

Youtube: Aou Cagliari Tv





N° 1 Lavello a due vasche e scivolo da incasso completo di miscelatore cm 120. Realizzato completamente in acciaio inox AISI 304 e completo di piletta e gruppo di scarico. Dotato di guarnizioni, ganci di fissaggio; foro troppo-pieno, pilettoni e tappo cestelli

N° 1 Pensile ad un'anta in melaminico cm 30x35x70 h circa

N° 1 Pensile scolapiatti a due ante in melaminico cm 90x35x70 h circa.

N° 1 Pensile ad un'anta in melaminico cm 45x35x70 h circa

N° 1 Pensile ad un'anta in melaminico cm 60x35x70 h circa

N° 1 PIANO COTTURA 2 PIASTRE ELETTRICHE TERMOSTATATE

Piano cottura solido e sicuro. La struttura molto piatta e realizzata in un unico pezzo agevola l'inserimento all'interno del top. Per una maggiore sicurezza, i piani cottura sono dotati di una spia luminosa che segnala l'accensione delle piastre.

Piastrine elettriche termoprotette sono dotate di un dispositivo di protezione che dimezza la potenza delle piastre se la pentola non assorbe completamente il calore emesso. Sono così evitati inutili dispendi di energia elettrica e rischi di surriscaldamento. Le piastrine elettriche rapide si riscaldano in tempi rapidi e sono adatte per cuocere tutte le pietanze che richiedono una cottura uniforme e a fuoco lento. Sono l'ideale per riscaldare e mantenere caldi i cibi pronti. Piano cottura ad incasso con 2 piastrine elettriche realizzato con scocca in acciaio inox 18/8.

Manopole per piastra anteriore e posteriore.

Diametro piastrine 145 mm e 180mm.

N° 1 FRIGORIFERO DOPPIA PORTA, capacità frigorifero circa 180l, capacità netta congelatore circa 40l. classe energetica A++. Dimensioni di ingombro 55x60x140h

N° 1 TAVOLO RETTANGOLARE BORDO ABS Dim. cm 100X75X78 H circa

Il tavolo deve essere realizzato con piano in truciolare bilaminato in laminato plastico antigraffio spessore almeno mm 30. Bordo perimetrale in ABS antiurto spessore almeno mm 2 colore grigio con angoli raggiati da mm 50 e spigoli arrotondati. Gambe in tubo tondo di acciaio verniciato con piedini regolabili in materiale plastico. Il laminato plastico deve essere conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

N° 2 SEDIA CON STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO SEDILE E SCHIENALE IN MATERIALE PLASTICO.

La sedia deve essere impilabile con sedile e schienale in materiale plastico autoestinguente, disponibile in almeno cinque colori. La struttura deve essere realizzata in acciaio verniciato. La sedia deve essere in classe I di reazione al fuoco.

DH2 e DH3

N° 4 letto elettrico completi di materasso idoneo, con trendelenburg /controtrendelenburg altezza variabile cm 25/80, ruote nascoste. a 4 sezioni, di cui 3 snodate e 1 fissa centrale (bacino), piano di coricamento realizzato in ABS termoformato senza spigoli vivi, facilmente amovibile e sanificabile. basamento, realizzato in tubolari di acciaio verniciati, dotato alle estremità di meccanismi di bloccaggio delle ruote. Il basamento è dotato di ruote nascoste diam. 50 mm con sistema di bloccaggio simultaneo a due a due. regolazione in altezza tramite una coppia di attuatori elettrici a bassa tensione 24 V, con carico di sollevamento in sicurezza di 230 kg.

comando a pulsantiera, agganciabile alle sponde, con le seguenti funzioni:

- tasto di attivazione/spengimento di sicurezza;
- sollevamento/abbassamento schienale;
- sollevamento/abbassamento femorale;
- sollevamento/abbassamento altezza variabile;
- pulsante per posizione poltrona cardiologia pre-impostato;
- pulsante posizione uscita poltrona e abbassamento piani;
- pulsante per posizione trendelenburg/controtrendelenburg;
- pulsante posizione "sleep" altezza minima con azzeramento piani.

Con possibilità di bloccare le singole funzioni della pulsantiera (schienale - femorale - altezza variabile). Dopo alcuni minuti di non utilizzo della pulsantiera, la centralina deve attivare automaticamente l'auto-spengimento, per azzerare il consumo di energia. Il sistema deve riattivarsi istantaneamente azionando il tasto accensione pulsantiera dotato di batteria ausiliaria, che assicuri il movimento di azzeramento sezioni in assenza di corrente elettrica.

Schienale, dotato di movimento di roto-traslazione, quando viene alzato e deve spostarsi automaticamente all'indietro in modo da compensare la spinta del paziente verso il fondo del letto: al fine di evitare il continuo riposizionamento del paziente, e ridurre la compressione nella zona torace/bacino per favorire la respirazione e di migliorare sensibilmente il comfort della postura. La traslazione all'indietro dello schienale deve essere pari a circa cm 13. In caso di emergenza, lo schienale deve poter essere abbattuto utilizzando la maniglia di sblocco rapido posta nella zona dello schienale.

La zona gambale deve essere regolabile manualmente mediante cremagliere e dotata di un controllo meccanico di sicurezza per evitare un'errata angolazione/controrotazione negativa del ginocchio.

Letto verniciato con polveri epossidiche contenenti un additivo antibatterico, Completo di attacchi per l'inserimento di aste sollevamato, aste flebo ed accessori dedicati.



Dimensioni piano rete: lunghezza cm 200x85 idoneo all'uso di materassi compatibili con la tipologia di accessorio-sponde prescelte (in conformità alla norma UNI CEI EN 60601-2-52).

Dimensioni esterne senza ruote paracolpi : cm 213x103.

Dimensioni con ruote paracolpi: cm 217x106.

Altezza piano rete: da cm 25 a cm 80.

Inclinazione schienale: 0°- 73°.

Inclinazione femorale: 0°- 33°.

Inclinazione trendelenburg circa +14°.

Inclinazione gambale (rispetto all'orizzontale): da 16° a +11°.

Carico di lavoro sicuro: kg 230.

Peso del letto (senza accessori): 105 kg.

Grado di protezione: IPX4.

Caratteristiche elettriche:

Alimentazione: 230 V +/- 10 % 50 HZ trasformata in 24 V spina tipo SCHÜKO.

Potenza massima assorbita: 370 VA Classe di isolamento: I - TIPO: B.

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

NORME TECNICHE APPLICATE: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-1-2.

DISPOSITIVO MEDICO REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLA CERTIFICAZIONE ISO 9001 E ISO 13485

REPERTORIO D.M. N. 1383544/R - CODICE CND V0801.

Completo di Testiera e pediera con montanti e maniglione

Dotato di coppia sponde a quattro settori, due per ogni lato del letto, sistema di contenimento a protezione totale del paziente e degli operatori

Asta in tubo tondo di acciaio inox regolabile in altezza con innesto nelle apposite sedi poste negli angoli esterni del letto.

Quattro ganci superiori in acciaio inox.

Carico di lavoro sicuro 5 kg totali (1.25 per gancio)

Sagomata in modo tale da non interferire con il testaletto.

Ai 4 lati del letto ruote paracolpi in materiale plastico antiurto

N° 4 comodino con cassetto, antina e ripiano interno CM 46X43X77 H, Struttura realizzata in conglomerato ligneo spessore mm 20 a bassa emissione di formaldeide (classe E1), nobilitato melaminico Frontali in truciolare bilaminato con bordi in ABS finitura alluminio a spessore e spigoli arrotondati. Top in bilaminato con bordi in ABS finitura legno a spessore. Cassetto scorrevole su guide metalliche dotate di fermo antisfilamento. Frontali cassette in bilaminato finitura colore bruno metallescente. Cerniere con apertura a 180° e maniglie metalliche a forma antitrauma. Alla base gambe a sezione quadrata in acciaio verniciato dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili in PVC. Dotato di un'anta con ripiano interno ed un cassetto.

Dimensioni cm 46x43x77 h

N° 2 basi a 2 ante 2 e 2 cassette

Struttura come sopra

N° 2 tavolino abbattibile da fissare a muro CM 90X10X60, Struttura in bilaminato con bordi ABS, piano abbattibile con mensole di sostegno dotate di sistema di sgancio automatico a pulsante.  
dimensioni cm 90x10x60

N° 4 poltroncina con braccioli sagomati sedile e schienale imbottiti CM 58X53X85/46H

Poltroncina con struttura in legno di faggio verniciato. Schienale in legno con curvatura ergonomica. sedile e schienale realizzati con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, rivestimento lavabile ignifugo. Braccioli allungati e sagomati nella parte superiore, che permettono un comodo sostegno in posizione di relax ed offre un valido ausilio nella fase di sollevamento. ARTICOLO OMOLOGATO, IN CLASSE 1 IM DI REAZIONE AL FUOCO PRESSO IL MINISTERO DELL'INTERNO AI SENSI DEL D.M. 26.6.84 E D.M. 18.09.2002. Dimensioni cm 58X53X85/46h

N° 4 piantana portaflebo inox su ruote DIM. cm 60x156/226 H

Colonna fissa 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 estremità dotati di apposita curvatura antisgancio accidentale.

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 minima da terra 156 cm, altezza max da terra 226 cm.

Carico di lavoro sicuro equamente distribuito kg 15 .





Peso kg 5,0.

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

REPERTORIO D.M. N.199272/R - CODICE CND V0880

N° 2 parete mobile con fissaggio a parete finiture alluminio/policarbonato traslucido colorato blu DIM. 270X185, Telaio e cerniere: alluminio estruso. Superficie anodizzata, viti di collegamento in acciaio inox. Pannelli in polycarbonato, 2mm, bianco traslucido o colorato ad Alta resistenza agli urti e antigraffio. Ignifugo classe b1 din 4102-01, Stabile e di lunga durata. Maniglia per una facile movimentazione e ruote terminali frenate e Ammortizzate. I pannelli sono ripiegabili da entrambi i lati in modo da Facilitarne il posizionamento sulla parete, sono inoltre facilmente Lavabili

#### **DH1**

N° 1 tavolo quadrato gambe a sezione quadrata CM 95X95X78/81 H, piano realizzato in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1), rivestito in bilaminato plastico spessore mm 30 in finitura frassino. Bordi perimetrali in abs antiurto spessore mm 2 in finitura alluminio a spessore e spigoli arrotondati. Gambe a sezione quadrata in acciaio verniciato colore grigio dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili.

N° 2 poltroncina con braccioli sagomati sedile e schienale imbottiti CM 58X53X85/46H

Poltroncina con struttura in legno di faggio verniciato. Schienale in legno con curvatura ergonomica. sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, rivestimento lavabile ignifugo. Braccioli allungati e sagomati nella parte superiore, che permettono un comodo sostegno in posizione di relax ed offre un valido ausilio nella fase di sollevamento. ARTICOLO OMOLOGATO, IN CLASSE 1 IM DI REAZIONE AL FUOCO PRESSO IL MINISTERO DELL'INTERNO AI SENSI DEL D.M. 26.6.84 E D.M. 18.09.2002. Dimensioni cm 58X53X85/46h

N° 2 poltrona legno imbottita gambale e schienale alto reclinabili a gas CM 63X77X122 H, Telaio in multistrato lamellare di faggio verniciato al naturale. Struttura in compensato di faggio imbottita con resine espanse ignifughe e rivestiti con tessuti plastici. Altezza piano seduta da terra cm 46. Gambale e schienale reclinabili a gas con movimentazione indipendente.

ARTICOLO OMOLOGATO, IN CLASSE 1 IM DI REAZIONE AL FUOCO, PRESSO IL MINISTERO DELL'INTERNO AI SENSI DEL D.M. 26.6.84 E D.M. 18.09.2002.

Dimensioni cm 63x77x122 h

N° 1 piantana portaflebo inox su ruote DIM. cm 60x156/226 H

Colonna fissa 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 estremità dotati di apposita curvatura antigancio accidentale.

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 minima da terra 156 cm, altezza max da terra 226 cm.

Carico di lavoro sicuro equamente distribuito kg 15 .

Peso kg 5,0.

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

REPERTORIO D.M. N.199272/R - CODICE CND V0880

N° 1 tavolino quadrato angoli raggiati gambe a sezione quadra CM 60X60X42 H

Piano realizzato in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1), rivestito in bilaminato plastico spessore mm 30. Bordi perimetrali in abs antiurto spessore mm 2 in finitura a spessore, angoli raggiati da mm 50 e spigoli arrotondati. Gambe a sezione quadrata in acciaio verniciato colore grigio dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili.

Dimensioni cm 60x60x42 h

N° 1 parete mobile con fissaggio a parete finiture alluminio/policarbonato traslucido colorato blu DIM. 270X185, Telaio e cerniere: alluminio estruso. Superficie anodizzata, viti di collegamento in acciaio inox. Pannelli in polycarbonato, 2mm, bianco traslucido o colorato ad Alta resistenza agli urti e antigraffio. Ignifugo classe b1 din 4102-01, Stabile e di lunga durata. Maniglia per una facile movimentazione e ruote terminali frenate e Ammortizzate. Pannelli costruiti in modo da Facilitarne il posizionamento sulla parete, sono inoltre facilmente Lavabili

#### **PALESTRA**

N° 2 spalliera singola CM 90X250 H

Spalliera svedese in legno di faggio con zanche per l'ancoraggio.

Dimensioni cm 90x250 h

N° 1 parallela standard da metri 3 CM 311X64/85X77/107 H

#### **Sede Legale:**


Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari  
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari  
P.I. e C.F. 03108560925


#### **Contatti:**

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344  
email: [dir.generale@aoucagliari.it](mailto:dir.generale@aoucagliari.it)  
email pec: [dir.generale@pec.aoucagliari.it](mailto:dir.generale@pec.aoucagliari.it)

Web: [www.aouca.it](http://www.aouca.it) . [www.aoucagliari.it](http://www.aoucagliari.it)

 [facebook.com/Aoucagliari](https://facebook.com/Aoucagliari)

 [twitter.com/AOUCagliari](https://twitter.com/AOUCagliari)

 Youtube: Aou Cagliari Tv



Sistema di barre parallele di 3 metri di lunghezza per l'esercizio di un'attività fisica o riabilitativa, costituito da una struttura in acciaio verniciato e da una pedana in legno bilaminato, antiusura e dotata di rampe d'accesso di altezza cm 6,5, corrimano in termoplastica antiscivolo. Tutte le parti devono essere facilmente lavabili. barre parallele regolabili in altezza con un sistema telescopico. Il bloccaggio deve essere assicurato con un sistema che impedisce sia allentamenti accidentali che possibili leggeri assestamenti dei montanti durante il carico della persona in deambulazione. deve essere realizzato in maniera che possano essere utilizzati sulla pedana dei moduli in termoplastica oppure dei sacchetti per lo svolgimento di specifici percorsi terapeutico-riabilitativi.

#### **N° 1 LETTINO BOBATH ELETTRICO 2 SEZIONI CM 100X200X47/97 H**

Letto per trattamenti metodo Bobath regolabile elettricamente in altezza mediante pulsanti a bassa tensione (24 V). Letto a due sezioni di larghezza cm 100, testata con sistema di regolazione servoassistito da molla a gas e sezione fissa. Carico in sicurezza kg 150.

Dimensioni cm 100x200x47/97 h

#### **CARRELLO EMERGENZA**

Carrello in materiale idoneo plastico riciclabile e resistente al lavaggio e alla disinfezione. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia, dotato alla base di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. con maniglione integrato di spinta con impugnatura ergonomica, piano dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati, completo di un ripiano scrittoio estraibile.

Nr. 2 cassette altezza 150mm circa

Nr. 3 cassette altezza 100 mm circa.

Nr. 1 portarifiuti da 14 lt circa .

Nr. 1 asta flebo telescopica con 2 ganci plastica.

Nr. 1 ripiano porta monitor orientabile.

Nr. 1 tavola massaggio cardiaco.

Nr. 1 supporto per bombola ossigeno

Nr. 1 vano porta cateteri.

Nr. 1 chiusura a sigillo.

Nr. 2 tasche basculanti sul lato sinistro portadocumenti. Nr. 4 ruote girevoli diametro 125 mm, di cui 2 dotate di freno singolo e 1 antistatica.

(Cassette in materiale plastico idoneo).

Dimensioni mm 900x600x1000h (circa).

#### **TAVOLO DI PROCEDURA**

N. 1 Tavolo di procedura con piano di lavoro superiore in Corian o equivalente da 6mm con angoli stondati, antigraffio, lavabile e disinfettabile, in CLASSE 1 di reazione al fuoco in conformità al D.M. 26.6.84, dotato di alzatina integrata sul lato posteriore, profondità 56cm; parte strutturale inferiore del piano in MDF con superfici in vista interamente rivestite in PVC antigraffio, facilmente sanificabile. Gambe in struttura a "T" mentre i due traversi posteriori devono essere realizzati interamente in acciaio inox. gambe rifinite, sia lateralmente che alla base, da carter termoformati in ABS che assolvono anche alla funzione di paracolpi. Il tavolo è dotato di 4 ruote gemellate diametro 125 mm, di cui le due anteriori con freno a pedale, vano frontale attrezzato con un modulo cassettera, con cassette in materiale plastico stampato con porta etichetta frontale (n.2 cassette rosse h7cm e n.1 cassetta blu h14,5cm). Altezza piano di lavoro 92 cm

**TOTALE BASE DESTA LOTTO N. 0116.000,00**

CIG N. 7613034A64

FIDEJUSSIONE " 2.320,00

#### **Sede Legale:**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari  
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari  
P.I. e C.F. 03108560925

#### **Contatti:**

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344  
email: [dir.generale@aoucagliari.it](mailto:dir.generale@aoucagliari.it)  
email pec: [dir.generale@pec.aoucagliari.it](mailto:dir.generale@pec.aoucagliari.it)

**Web:** [www.aouca.it](http://www.aouca.it) . [www.aoucagliari.it](http://www.aoucagliari.it)

[facebook.com/Aoucagliari](https://facebook.com/Aoucagliari)

[twitter.com/AOUCagliari](https://twitter.com/AOUCagliari)

Youtube: Aou Cagliari Tv



**AZIENDA  
OSPEDALIERO  
UNIVERSITARIA  
DI CAGLIARI**

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITÀ	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITÀ ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>70</b>