



## **CAPITOLATO TECNICO**

### **ARREDI BLOCCO OPERATORIO P.O. DUILIO CASULA**

#### **LOTTO 1**

##### **1. Forniture richieste per strutture**

<b>Arredi Blocco Operatorio – P.O Duilio Casula</b>	Ambienti corridoi - Pre-sale e sale - blocco operatorio.
---	--

##### **2. Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura**

#### **STANZA CAPO SALA**

Scrivania, struttura metallica a 4 gambe, a sezione rettangolare 70x20x1.5 mm con trave sottopiano di irrigidimento 40x25x1.5h, verniciate con polveri epossidiche con finitura di colore da scegliere successivamente. Piano di lavoro in pannello fibrolegnoso, placcato in bilaminato plastico, bordi perimetrali in ABS, spessore mm. 25. compresa canalizzazione sottopiano e flat superiore per uscita cavi.

- N° 1 SCRIVANIA DIM. 200X80X75H;
- N° 2 SCRIVANIE DIM. 160X60X75H AFFIANCATE;
- N° 3 CASSETTIERE A TRE CASSETTI SU RUOTE CON SERRATURA CENTRALIZZATA; FINITURA COME PIANI SCRIVANIE.

#### **ARMADI**

Struttura in pannello fibrolegnoso a bassa emissione di formaldeide. Tutta la struttura (fianchi, cielo, fondo e schienale) è realizzata con pannelli di spessore mm. 18, ante cieche o a vetro con chiusura a chiave e piedini a pavimento regolabili.

- N° 1 ARMADIO BASSO DIM. 135X45X85H CM TRE ANTE CIECHE, CHIUSE CON SERRATURA, 2 PIANI INTERNI REGOLABILI;



- N° 1 ARMADIO MEDIO DIM. 225X45X130H CM. E N° 2 COPPIE ANTE CIECHE LATERALI CON 1 ANTA A VETRO SATINATO CON TELAIO CENTRALE, TUTTE CHIUSE CON SERRATURA E N° 6 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA;
- N° 1 ARMADIO ALTO DIM. 270X45X253H CM COMPOSTO DA 2 ELEMENTI AD ANTE CIECHE NELLE PARTI LATERALI E LA PARTE CENTRALE CON 4 ANTE A VETRO SATINATO CON TELAIO, TUTTE CHIESE CON SERRATURA, N° 12 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA;
- N° 3 POLTRONCINE ANTISTATICHE CON BASE A 5 RAZZE IN ALLUMINIO CON RUOTE ANTISTATICHE, BRACCIOLI REGOLABILI, SEDILE E SCHIENALE IN ECOPELLE NERA ANTISTATICA.
- N° 2 CESTINI GETTACARTA;
- N° 1 APPENDIABITO A COLONNA.

### **PARETI TECNICHE**

Le strutture portanti possono essere o in alluminio anodizzato, o in lamiera di acciaio elettro zincata, opportunamente verniciata o altri materiali completamente salificabili in classe ignifuga 0, atti ad essere usati in locali particolari, come le sale operatorie. La sanificazione deve poter essere eseguita con qualunque tipo di prodotto in uso. Le ante con serratura possono essere in alluminio o in acciaio o qualunque altro materiale in classe 0. Le chiusure possono essere ad ante cieche a battente, a vetro o a serranda.

Cerniere con apertura a 230° o 270°. Gli armadi devono avere la possibilità di essere attrezzati con piani regolabili, vaschette a norma ISO e predisposti anche per poter inserire dei cassetti. Le ruote di diam. 125/150 mm complete di freno e complete di paracolpi.

Tutte le verniciature devono avere un trattamento antimicrobico BIOCOTE certificato. Profondità delle pareti 50 a 70 cm circa.

### **CORRIDOI**

N° 1 parete attrezzata ante cieche dim. 465x71x205h circa, parte con piani in acciaio e parte con vaschette. Composta da 4 elementi da L =93 con piani + 2 elementi da L =46.5 con vaschette. **Su ruote complete di serratura a chiave** completa di:

N° 4 VASCHETTA FORATA ISO DIM. CM 60X40X20 H CON KIT DIVISORI;

N° 10 VASCHETTA FORATA ISO DIM. CM 60X40X10 H CON KIT DIVISORI;

N° 4 RIPIANO IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTI-SFILAMENTO. DIM. CM 40X40X1,2;

N° 16 RIPIANO IN ACCIAIO 90X60X1,2.

N° 1 parete attrezzata ante cieche dim. 558x71x205h circa, parte con piani in acciaio e parte con vaschette. Composta da 5 elementi da L = 93 con piani + 2 elementi da L = 46.5 con vaschette. **Su ruote complete di serratura a chiave.**



completa di:

- N° 4 VASCHETTA FORATA ISO DIM. CM 60X40X20 H CON KIT DIVISORI
- N° 10 VASCHETTA FORATA ISO DIM. CM 60X40X10 H CON KIT DIVISORI
- N° 4 RIPIANO IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTI-SFILAMENTO DIM. CM 40X40X1,2
- N° 20 RIPIANO IN ACCIAIO 90X60X1,2.

### **ANTI SALE OPERATORIE**

Pareti attrezzate con carrelli a serranda, le strutture portanti del contenitore possono essere in acciaio o in alluminio o altro materiale in classe di reazione al fuoco 0.

Devono essere strutturati per l'utilizzo in locali delicati come le sale operatorie e devono offrire un'ottima manovrabilità anche a pieno carico. Tutte le parti verniciate devono avere un trattamento antimicrobico certificato, fianchi possibilmente colorati. Top superiore in materiale plastico, basamento realizzato in tubo acciaio completo di paracolpi e dotato di 4 ruote gemellate diam. 150 mm di cui almeno 2 frenanti, e di sistema antistatico. Il vano interno deve avere la possibilità di inserire cassette, vaschette o vassoi, sia in posizione orizzontale che inclinata, regolabili in altezza, la serrandina frontale deve essere costituita da materiale plastico, che consenta di chiudere il vano con rapidità e facilità d'uso, facilmente asportabile e riposizionabile, complete di serratura a chiave.

N° 1 PARETE DA 220X50/60X180H CIRCA

COMPLETA DI:

- N° 6 VASCHETTA FORATA ISO Dim. cm 60x40x20 H CON KIT DIVISORI;
- N° 12 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x10 H CON KIT DIVISORI;
- N° 3 RIPIANI IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2.

N° 1 PARETE DA 360X50/60X180H CIRCA

COMPLETA DI:

- N° 10 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x20 H CON KIT DIVISORI;
- N° 14 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x10 H CON KIT DIVISORI;
- N° 10 RIPIANI IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2.

N° 1 PARETE DA 360X50/60X180H CIRCA

COMPLETA DI:

- N° 10 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x20 H CON KIT DIVISORI;
- N° 14 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x10 H CON KIT DIVISORI;
- N° 10 RIPIANO IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2.



### **PRESALA 3**

N° 1 PARETE DA 142X50/60X180H CIRCA COMPLETA DI:

- N° 8 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x20 H CON KIT DIVISORI;
- N° 10 VASCHETTE FORATE ISO Dim. cm 60x40x10 H CON KIT DIVISORI;
- N° 4 RIPIANI IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2.

### **SALA BOX PRESALA 3**

#### PARETI TECNICHE

Le strutture portanti possono essere o in alluminio anodizzato, in lamiera di acciaio elettro zincata, opportunamente verniciata o altri materiali completamente sanificabili in classe ignifuga 0 atti ad essere usati in locali particolari, come le sale operatorie. La sanificazione deve poter essere eseguita con qualunque tipo di prodotto in uso. Le ante con serratura possono essere in alluminio o in acciaio o qualunque altro materiale in classe 0. Le chiusure possono essere ad ante cieche a battente, a vetro o a serranda.

Cerniere con apertura a 230° o 270°. Gli armadi devono avere la possibilità di essere attrezzati con piani regolabili, vaschette a norma ISO e predisposti anche per poter inserire dei cassetti. Con piedini a pavimento H = 23 cm. **Complete di serratura a chiave.**

Tutte le verniciature devono avere un trattamento antimicrobico BIOCOTE certificato.

- PROFONDITÀ DELLE PARETI 50 A 70 CM CIRCA;
- N° 1 PARETE DIM. 322X71X205H CIRCA COMPOSTA DA N° 2 ELEMENTI DA 93 CM E N° 2 ELEMENTI DA 66.5H, COMPLETA DI N° 16 RIPIANI IN ACCIAIO REGOLABILI;
- N° 1 PARETE DIM. 93X51X205H CIRCA, COMPLETA DI N° 4 RIPIANI IN ACCIAIO REGOLABILI.

### **ZONA FILTRO SPORCO**

Pareti attrezzate con carrelli a serranda, le strutture portanti del contenitore possono essere in acciaio o in alluminio o altro materiale in classe di reazione al fuoco 0.

Devono essere strutturati per l'utilizzo in locali delicati come le sale operatorie e devono offrire un'ottima manovrabilità anche a pieno carico. Tutte le parti verniciate devono avere un trattamento antimicrobico certificato, fianchi possibilmente colorati. Top superiore in materiale plastico. basamento realizzato in tubo acciaio completo di paracolpi e dotato di 4 ruote gemellate diam. 150 mm di cui almeno 2 frenanti, e di sistema antistatico. Il vano interno deve avere la possibilità di inserire cassetti, vaschette o vassoi, sia in posizione orizzontale che inclinata, regolabili in altezza. La serrandina frontale deve essere costituita da materiale plastico, che consenta di chiudere il vano con rapidità e facilità d'uso, facilmente asportabile e riposizionabile. **Complete di serratura a chiave.**

N° 1 PARETE DA 235X50/60X180H CIRCA COMPLETA DI:

- N° 12 RIPIANO IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2



N° 1 PARETE DA 74X50/60X180H CIRCA COMPLETA DI:

- N° 4 RIPIANO IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2

### **SPORCO LATO SALA 1 E 2**

#### PARETI TECNICHE

Le strutture portanti possono essere o in alluminio anodizzato, in lamiera di acciaio elettro zincata, opportunamente verniciata o altri materiali completamente sanificabili in classe ignifuga 0, atti ad essere usati in locali particolari, come le sale operatorie. La sanificazione deve poter essere eseguita con qualunque tipo di prodotto in uso. Le ante con serratura possono essere in alluminio o in acciaio o qualunque altro materiale in classe 0. Le chiusure possono essere ad ante cieche a battente, a vetro o a serranda.

Le cerniere con apertura a 230° o 270°. Gli armadi devono avere la possibilità di essere attrezzati con piani regolabili, vaschette a norma ISO e predisposti anche per poter inserire dei cassetti. le ruote di diam. 125/150 mm complete di freno e complete di paracolpi.

Tutte le verniciature devono avere un trattamento antimicrobico BIOCOTE certificato.

Profondità delle pareti 50 a 70 cm circa

- N° 1 PARETE ATTREZZATA ANTE CIECHE DIM. 113X71X205H CIRCA, CON PIANI IN ACCIAIO SU **RUOTE DOTATE DI SERRATURA A CHIAVE** COMPLETA DI:
- N° 8 RIPIANI IN ACCIAIO;
- N° 1 PARETE ATTREZZATA ANTE CIECHE DIM. 186X71X205H CIRCA, CON PIANI IN ACCIAIO SU RUOTE. COMPLETE DI SERRATURA A CHIAVE COMPLETA DI: N° 8 RIPIANI IN ACCIAIO.
- N° 1 PARETE ATTREZZATA ANTE CIECHE DIM. 345X71X205H CIRCA, CON PIANI IN ACCIAIO; SU RUOTE. COMPLETE DI SERRATURA A CHIAVE COMPLETA DI: N° 16 RIPIANI IN ACCIAIO.

### **PRESALA 1 E 2**

Pareti attrezzate con carrelli a serranda, le strutture portanti del contenitore possono essere in acciaio o in alluminio o altro materiale in classe di reazione al fuoco 0. Devono essere strutturati per l'utilizzo in locali delicati come le sale operatorie e devono offrire un'ottima manovrabilità anche a pieno carico. Tutte le parti verniciate devono avere un trattamento antimicrobico certificato, fianchi possibilmente colorati. Top superiore in materiale plastico. Basamento realizzato in tubo acciaio completo di paracolpi e dotato di 4 ruote gemellate diam. 150 mm di cui almeno 2 frenanti, e di sistema antistatico. Il vano interno deve avere la possibilità di inserire cassetti, vaschette o vassoi, sia in posizione orizzontale che inclinata, regolabili in altezza. La serrandina frontale deve essere costituita da materiale plastico, che consenta di chiudere il vano con rapidità e facilità d'uso, facilmente asportabile e riposizionabile. **Complete di serratura a chiave.**

- N° 2 PARETE DA 142X50/60X180H CIRCA COMPLETA DI:  
N° 8 VASCHETTA FORATA ISO Dim. cm 60x40x20 H CON KIT DIVISORI  
N° 12 VASCHETTA FORATA ISO Dim. cm 60x40x10 H CON KIT DIVISORI

#### **Servizio Provveditorato ed Economato**

**San Giovanni di Dio**, via Ospedale 54, 09124 Cagliari

**Policlinico Duilio Casula**, SS 554 bivio per Sestu

**Tel. 070 5109 3801**

**E-mail** [ser.provveditoratoeconomato@pec.aoucagliari.it](mailto:ser.provveditoratoeconomato@pec.aoucagliari.it)

#### **Sede legale**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari

Via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari

P.I. e C.F. 03108560925

#### **AouCaSiCuraDiTe**

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





- N° 8 RIPIANO IN ACCIAIO PER FIANCATE ABS ISO CON FERMI ANTISFILAMENTO. DIM. cm 60x40x1,2

### **SALA FERRI**

Struttura portante realizzata in alluminio estruso anodizzato, e in lamiera di acciaio inox AISI 304 spessore 8/10, con verniciatura a polveri epossidiche spessore 70-80 micron e cottura a forno a 160°, colore grigio. Le ante in vetro sono realizzate con una cornice in acciaio inox AISI 304, verniciato con colori disponibili a scelta e vetro temperato (spessore 4mm) a norma di sicurezza.

Le cerniere sono metalliche e hanno apertura di 230° con scatto automatico di chiusura.

Le maniglie di facile pulizia ed igienizzazione con finitura alluminio con forma ad arco, fissata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno oppure la maniglia può essere incassata in alluminio.

Gli armadi sono sostenuti da telaio in alluminio di altezza 23 cm, dotato di gambe in tubo di acciaio inox AISI 304 verniciato diametro 50 mm con piedini registrabili in materiale plastico, in quantità minima per facilitare le operazioni di pulizia.

n° 4 ripiani interni per armadio, sono realizzati in acciaio inox con portata STATICA GARANTITA DI 40 KG.

- n° 11 armadi in acciaio inox con ante a vetro con telaio verniciato e 4 ripiani inox interni, dim. 90x70x209h cm circa.
- n° 6 armadi in acciaio inox con ante a vetro con telaio verniciato corredato o da 4 ripiani inox e da vaschette ISO di varie dimensioni, dim. 67x70x209h cm circa.

### **LAVAGGIO CHIRURGHI**

N. 2 lavabi per chirurghi elettronici sospesi a 2 posti:

Realizzato in acciaio inox 18/10 aisi 304. Vasca unica superiore sagomata spessore 12/10 trattata con antirimbombante adesivo. Piletta di scarico  $\varnothing$  1 1/4, corredata di griglia stampata inox AISI 304 ribassata di mm. 10 rispetto al piano fondo vasca. Sifone di scarico. Alzatina a parete altezza mm. 420 con inserimento di gruppi erogatori elettronici con comando a fotocellula. Le bocche d'erogazione sono applicate su alzatina a parete con altezza ergonomica di gruppi erogatori elettronici con comando a fotocellula. Per l'erogazione dell'acqua passare la mano sopra la fotocellula nella parte inclinata dell'alzata, per terminare l'erogazione dell'acqua ripassare la mano sopra la fotocellula nella parte inclinata dell'alzata, in caso di allontanamento dell'operatore senza aver dato il comando di terminare l'erogazione, quest'ultima cesserà dopo 30 secondi circa (il tempo deve essere regolabile agendo sul timer montato all'interno della scocca e raggiungibile aprendo il pannello). Zona inferiore con miscelatore termostatico inserito. La regolazione della temperatura dell'acqua avviene tramite manopola graduata con arresto di sicurezza a 37° c. pannellatura a copertura vasca perimetrale, completo di supporto per fissaggio a muro.

In conformità con le norme europee e nazionali vigenti cei en 60601-1.

- Finitura scotch brite.



- tipo a 2 posti mm. 1500x500x600+420 h. circa
- dimensione vasca mm. 1400x380x320 h. circa

**N. 1 LAVABO PER CHIRURGHI ELETTRONICO SOSPESO 3 POSTI:**

Realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304, vasca unica superiore sagomata spessore 12/10 trattata con antirumbo adesivo, piletta di scarico  $\varnothing$  1 1/4 corredata di griglia stampata inox AISI 304 ribassata di mm. 10 rispetto al piano fondo vasca. sifone di scarico, alzatina a parete altezza mm. 420 con inserimento di gruppi erogatori elettronici con comando a fotocellula. Le bocche d'erogazione sono applicate su alzatina a parete con altezza ergonomica di gruppi erogatori elettronici con comando a fotocellula, per l'erogazione dell'acqua passare la mano sopra la fotocellula nella parte inclinata dell'alzata, per terminare l'erogazione dell'acqua ripassare la mano sopra la fotocellula nella parte inclinata dell'alzata. In caso di allontanamento dell'operatore senza aver dato il comando di terminare l'erogazione, quest'ultima cesserà dopo 30 secondi circa (il tempo deve essere regolabile agendo sul timer montato all'interno della scocca e raggiungibile aprendo il pannello). Zona inferiore con miscelatore termostatico inserito, la regolazione della temperatura dell'acqua avviene tramite manopola graduata con arresto di sicurezza a 37° c.

- PANNELLATURA A COPERTURA VASCA PERIMETRALE. COMPLETO DI SUPPORTO PER FISSAGGIO A MURO.
- IN CONFORMITÀ CON LE NORME EUROPEE E NAZIONALI VIGENTI CEI EN 60601-1.
- FINITURA SCOTCH BRITE.
- TIPO A 3 POSTI MM. 2200X500X600+420 H. CIRCA
- DIMENSIONE VASCA MM. 2100X380X320 H. CIRCA
- N° 4 DISTRIBUTORI DI SAPONE ELETTRONICO.

**PARETI ATTREZZATE CON CARRELLI A SERRANDA**

Le strutture portanti del contenitore possono essere in acciaio o in alluminio o altro materiale in classe di reazione al fuoco 0. Devono essere strutturati per l'utilizzo in locali delicati come le sale operatorie e devono offrire un'ottima manovrabilità anche a pieno carico. Tutte le parti verniciate devono avere un trattamento antimicrobico certificato, fianchi possibilmente colorati. Top superiore in materiale plastico. Basamento realizzato in tubo acciaio completo di paracolpi e dotato di 4 ruote gemellate diam. 150 mm di cui almeno 2 frenanti, e di sistema antistatico. Il vano interno deve avere la possibilità di inserire cassette, vaschette o vassoi, sia in posizione orizzontale che inclinata, regolabili in altezza. La serrandina frontale deve essere costituita da materiale plastico, che consenta di chiudere il vano con rapidità e facilità d'uso, facilmente asportabile e riposizionabile. **Complete di serratura a chiave.**

- N° 4 PARETI DA 75X50/60X180H CIRCA COMPLETE DI N°4/5 RIPIANI IN ACCIAIO.

**LAVAGGIO CHIRURGHI – SALA 5**

**n° 1 lavabo per chirurghi elettronici sospesi 2 posti come sopra:**

n° 1 distributore di sapone elettronico;

n° 2 pareti da 75x50/60x180h circa complete di n°4/5 ripiani in acciaio.



### **LAVAGGIO CHIRURGHI – SALA 6**

n° 1 lavabo per chirurghi elettronici sospesi 2 posti descritto come sopra;

n° 1 distributore di sapone elettronico;

n° 2 parete da 75x50/60x180h circa complete di n°4/5 ripiani in acciaio.

### **PARAVENTI**

N° 7 paraventi spostabili su ruote con carrello, a 7 sezioni in policarbonato colorato ignifugo certificato B1, dimensioni 4102-01, da cm. 30, struttura in alluminio anodizzato, viti di connessione in acciaio inox, parti in materiale plastico realizzate in nylon poliammide rinforzate in fibra di vetro. Maniglia per una facile movimentazione. dim. 210x165h circa.

### **PER PRESALE OPERATORIE**

N° 6 elementi di trasporto alto doppio con vano a giorno superiore e 2 ripiani, zona inferiore con doppia serranda, dotato di ruote antistatiche. dim. cm 142x64x180 h completo ognuno di 10 vaschette H= 10 cm e 4 ripiani in acciaio regolabili.

**TOTALE IMPORTO A BASE D'ASTA I.V.A. ESCLUSA: € 258.000,00**

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITA'	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
TOTALE PUNTI	70



## **CAPITOLATO TECNICO**

### **ARREDI SANITARI E NON SANITARI - S.C. CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA**

#### **LOTTO 2**

##### **1. Forniture richieste per strutture**

Arredi sanitari e non sanitari vari per S.C. CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA
--

S.C. CHIRURGIA COLOPROCTOLOGICA
------------------------------------

##### **2. Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura**

- N. 1 LETTO SINGOLO CON TESTIERA E PEDIERA BASSA:

Completo di giroletto in truciolare rivestito in melaminico colore rovere sbiancato o frassino, rete a doghe e materasso a molle certificato ignifugo classe 1 IM. Dimensioni ingombro. 89x198x89h circa.

-N. 1 COMODINO A 3 CASSETTI SU RUOTE

Tutti i pannelli sono in truciolare, comprese le strutture e le ante che costituiscono.

Struttura spess. Circa 18 mm in pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche.

Frontali cassetto spess. Circa 22 mm in pannelli in particelle di legno rivestiti con carta decorativa impregnata con resine melaminiche bordate sui lati in ABS Sp. 1 mm.

Spondine cassetto spess. Circa 12 mm in pannelli in particelle di legno, rivestiti con foglia plastica decorativa.

Guide per cassette in acciaio zincato a scomparsa regolabili in altezza con chiusura ammortizzata.

Ruote in materiale plastico stampato color bianco.

Dim. L.60 P.45.4 H.56.5

-N.1 LAMPADA, ABAT JOUR con corpo in metallo. Paralume in tessuto color grigio-talpa.

La lampada deve essere usata sulla scrivania, sui comodini o essere una pratica luce da lettura se posizionata su un tavolino o una mensola.



Altezza 30.8cm circa.

Base, gommata nella parte inferiore antiscivolo.

Interruttore sul filo permette di accendere e spegnere facilmente la lampada da tavolo.

Dim. 10 x 10 x 30.8 cm circa;

**-N. 4 ARMADI A 2 POSTI CON CASSETTI.**

Involucro in truciolare bilaminato. Ante girevoli in truciolare bilaminato spessore 18 mm con cerniere interne automatiche apertura a 110° bordate in abs arrotondato, maniglie antitrauma. Due vani dotati ognuno di asta appendiabiti, cassetto e 2 ripiani. Ogni anta è dotata di serratura indipendente. Gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili.

Dim. cm 90 x 50 x 190h circa

**-N. 12 POLTRONCINE CON SEDILE E SCHIENALE IN MATERIALE PLASTICO DIM. cm 59x57x44/83 H circa.**

Struttura realizzata in profilato d'acciaio, diametro 22 mm, verniciato colore grigio alluminio, con piedini fissi, in PVC, antiscivolo. Poltroncina polifunzionale a 4 gambe, impilabile, con sedile, schienale, carter, sotto il sedile, e braccioli, applicati alla struttura in acciaio, in materiale plastico.

L'articolo deve essere omologato presso il ministero dell'interno ai sensi del d.m. 26.6.84 e d.m. 19.03.2015.

**-N. 4 TAVOLI DA PRANZO QUADRATO, PIANO IN PVC CON BORDO A SAPONETTA E ANGOLI RAGGIATI. DIM. CM 95X95X78/81 H circa**

Piano in mdf spessore 25 mm rivestito con polimero tinta unita in finitura magnolia che garantisce la massima tenuta in caso di versamento di liquidi. Gli angoli sono a saponetta e gli spigoli arrotondati raggi o 50 mm.

Gambe in acciaio verniciato colore grigio con piedini regolabili in pvc. Tavolo pranzo quadrato, piano in pvc con bordo a saponetta e angoli raggiati. Dim. cm 95x95x78/81 h circa

**-N.8 COMODINI BIFRONTI IN MATERIALE PLASTICO CON TAVOLINO SERVITORE A LEGGIO.**

Struttura comodino in monoscocca di polietilene stampato di colore grigio chiaro, con superfici raccordate per facilitare la sanificazione, dotata lateralmente di due vani portabottiglie e sede porta asciugamano. Top superiore di appoggio realizzato con bordo perimetrale per il contenimento dei liquidi. Cassetto passante monoblocco in polietilene con maniglia integrata alla struttura, di facile presa. Realizzato con superfici esterne ed interne totalmente raccordate, facilmente sanificabili, è dotato di scomparti interni, fermo anti-sfilamento e predisposizione per chiusura a chiave centralizzata che consente di utilizzarlo come tesoretto. Vano inferiore passante, chiuso da coppia di antine girevoli in polietilene, con bordi arrotondati e maniglia integrata alla struttura. Le ante, dotate di vano interno porta-riviste, ruotano su cerniere registrabili in plastica, apribili a 180°.

L'interno del vano ha il fondo forato per l'aerazione e la predisposizione per un ripiano aggiuntivo.

Mostrine colorate su cassetto e antine come da campionario colori.

Tavolino servitore regolabile in altezza tramite colonna telescopica servoassistita da pompa a gas, con comando a pulsante. Vassoio stampato in ABS antigraffio ed antimacchia con bordo perimetrale a contenimento di liquidi, scorrevole orizzontalmente e girevole a 360°, con meccanismo di regolazione per l'inclinazione a leggio su entrambi i fronti.

Basamento antiribaltamento in tubo d'acciaio verniciato, completo di 4 ruote piroettanti gemellate anti traccia diam. 50 mm, dotate di freno.



Lavabilità e disinfettabilità compatibile con l'impiego di detergenti sanitari.  
Dimensioni vassoio: cm 56x39,3 circa  
Ingombro totale con tavolino servitore cm 67x44x87/113 H circa  
Dim. comodo cm 64x44x73 H circa  
I comodini devono essere dispositivi medici, in classe i, conformi al regolamento (UE) 2017/745.  
dispositivi medici realizzati in conformità alla certificazione ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001.

**-N. 2 POLTRONE RELAX SU RUOTE, CON BRACCIOLI IMBOTTITI, SCHIENALE E GAMBALE RECLINABILI CON MOVIMENTO INDIPENDENTE DIM. Cm 95x72x122 H circa.**

Struttura in tubo tondo di acciaio verniciato grigio, su quattro gambe dotate di ruote, diametro mm 125 circa con particolare filo antipolvere, di cui le due posteriori con freno.  
Sedile, schienale e poggia gambe con struttura interna in legno multistrato.  
Imbottiture ignifughe, conformate anatomicamente, realizzate a densità differenziata.  
Rivestimento in tessuto similpelle ignifugo e lavabile.  
Braccioli, con telaio interno metallico, imbottiti e rivestiti in tessuto similpelle ignifugo lavabile.  
Schienale regolabile nell'inclinazione mediante pompa a gas comandata da una leva posta lateralmente sotto il sedile, facilmente raggiungibile dal personale.  
Poggia gambe con inclinazione indipendente rispetto allo schienale, tramite apposita leva posta lateralmente sotto il sedile. In fase di salita il poggiapiedi si allontana, automaticamente, dal sedile per dare più comfort alla zona dei piedi.  
Sul retro dello schienale è presente un maniglione sagomato per agevolare la movimentazione.  
Dimensioni cm 95x72x122 h circa  
Apertura massima cm 170 circa  
Le poltrone devono essere dispositivi medici, in classe i, conformi alla direttiva comunitaria 93/42/CEE.

In alternativa possono essere presentate:

**-N° 2 POLTRONE RELAX IN LEGNO CON SCHIENALE E GAMBALE RECLINABILI, MOVIMENTO INDIPENDENTE DIM. cm 63x73/150x44/121/96 H circa.**

Struttura in legno lamellare di faggio verniciato con finitura a scelta dalla selezione proposta. Sedile e schienale, alto, in multistrato di faggio curvato, imbottiti in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestiti con tessuto plastico, lavabile ignifugo, sagomato con cuciture ed elettrosaldature per garantire una forma anatomica.  
Inclinazione dello schienale e del poggiapiedi con comandi indipendenti posizionati lateralmente e gestione con doppia molla a gas. Leve per la movimentazione antitrauma. Piedini fissi in polipropilene.  
Bracciolo ergonomico allungato e sagomato per una migliore presa.  
Dimensioni di ingombro chiusa cm 63x73x121 h. circa  
Dimensione di ingombro aperta cm 63x150x96 h circa  
Peso 26 kg.  
Portata fino a 140 kg.  
Le poltrone devono essere omologate, in classe 1 im di reazione al fuoco presso il Ministero dell'interno ai sensi del d.m. 26.6.84 e d.m. 19.03.2015.



- N. 8 LETTI ELETTRICI A 4 SEZIONI, DI CUI 3 SNODATE ED 1 FISSA CENTRALE CON REGOLAZIONE, IN ALTEZZA, OTTENUTA TRAMITE SISTEMA A COMPASSI A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA.

Il piano rete deve essere realizzato con pannelli in polipropilene (PP) facilmente amovibili e sanificabili, dotati di ferma materasso integrati.

Schienale e femorale sono regolabili elettricamente. Il movimento di rototraslazione dello schienale, che arretra di 13 cm circa serve a ridurre la compressione nella zona torace/bacino del paziente.

La sezione gambale, regolabile tramite meccanismo manuale, è dotata di un sistema di sicurezza per evitare un'errata angolazione negativa del ginocchio.

Il piano rete è fornito di allunga letto integrato, estraibile e regolabile in due posizioni, azionabile con un'unica mano. L'estrazione totale è di 300 mm circa.

In caso di emergenza, lo schienale è abbattibile, manualmente, tramite leve di sblocco rapido poste su ambo i lati (CPR); le leve sono facilmente individuabili in ogni condizione di utilizzo.

Il letto deve essere dotato di quattro semi-sponde con movimento a ribalta ammortizzato, in polipropilene stampato facilmente pulibili e sanificabili, che garantiscono un'altezza di contenimento di 41 cm circa sopra il piano rete. Sulle sponde, lato testa, è presente un indicatore grafico di inclinazione dello schienale, da 0° a 80°. Al lato piedi è presente un indicatore grafico di inclinazione del movimento di trend/contro trend. con scala graduata che va da -15° a +15°.

Su ambo i lati del telaio è saldata una barra porta accessori (drenaggi), metallica, con n. 2 ganci in materiale plastico, ognuno con portata di 3 Kg. Ai 4 angoli, esterni al piano rete, sono le sedi per l'inserimento dell'asta solleva malato, di aste flebo e/o accessori dedicati.

La movimentazione elettrica delle funzioni e dell'altezza del piano rete è ottenuta tramite una tastiera operatore agganciabile alla spalla del letto, ad uso esclusivo del personale specializzato, e dai comandi elettrici integrati nella pulsantiera paziente (lato testa).

I tasti funzione presenti nel SUPERVISOR e nella pulsantiera paziente sono:

- sollevamento/abbassamento piano rete (Supervisor e pulsantiera);
- sollevamento/abbassamento schienale (pulsantiera) (Supervisor: con stop automatico al raggiungimento dei 30° di inclinazione ed attivazione di indicatore luminoso);
- sollevamento/abbassamento femorale (Supervisor e pulsantiera);
- sollevamento/abbassamento contemporaneo schienale-femorale (autocontour) (SUPERVISOR e pulsantiera);
- posizione poltrona (Supervisor)
- Trendelemburg e controtrendelemburg (Supervisor)
- posizione visita (Supervisor)
- posizione uscita sicura (pulsantiera)
- posizione per CPR con comando elettrico (Supervisor)
- posizione anti-shock (azzeramento piano rete e Trendelemburg di emergenza) (Supervisor )
- inibizione delle funzioni sulla pulsantiera paziente (Supervisor)

Sono inoltre presenti alcuni LED per segnalare: lo stato di carica della batteria, la connessione alla rete elettrica, la necessità di manutentare il dispositivo, se una specifica funzione è inibita o meno sulla/e pulsantiera/e paziente, il raggiungimento della posizione di altezza minima, l'inclinazione dello schienale a 30° (tastiera Supervisor ed esterno sponde).

Dopo alcuni minuti di non utilizzo le pulsantiere si devono spegnere per riattivarsi quando si aziona il tasto di accensione.



Il letto deve essere dotato di batteria ausiliaria ricaricabile, che assicura il movimento anche durante il trasporto ed in assenza di corrente elettrica.

Le spalle, amovibili, del letto sono realizzate in polipropilene, con tubolari di innesto in acciaio inox, ed hanno una conformazione appositamente studiata per l'aggancio della tastiera di comando SUPERVISOR e per la collocazione del compressore per materasso ad aria e/o del piano portamonitor.

Il basamento, realizzato con tubolari di acciaio verniciato è coperto da carter in materiale plastico, facilmente pulibile e sanificabile. Deve essere possibile in ogni momento agire sui comandi posti al lato piedi per sbloccare/bloccare le ruote; un avviso acustico di sicurezza si attiverà in caso di allacciamento alla presa elettrica e ruote non frenate.

Il letto deve essere dotato di un sistema led bicolore "uscita sicura", posizionati sul basamento del letto, con la funzione di segnalare se il letto si trova ad altezza minima.

Il letto deve essere completamente verniciato con polveri epossidiche contenenti Biocote, un insieme di agenti antimicrobici, a base di ioni d'argento, che ha la capacità di inibire la crescita di un ampio spettro di batteri e funghi e ridurre il rischio di contaminazione batterica attraverso il contatto di superfici.

**Dati tecnici letto:**

- Ingombro massimo del letto: cm 220x99 circa
  - Dimensioni senza sponde: cm 220x98 circa
  - Dimensioni piano rete: cm 200x88 circa idoneo all'uso di materassi compatibili con la tipologia di accessorio-sponde prescelte (in conformità alla norma UNI CEI EN 60601-2-52).
  - Altezza piano rete (con ruote diametro 125 mm): H min. cm 38 H max cm 79 circa
  - Inclinazione schienale: 63° circa
  - Inclinazione femorale: 30°circa
  - Escursione totale gambale: 20° circa
  - Inclinazione Trendelemburg/contro trend. +16°/- 16°
  - Peso del letto (con spalle, senza sponde): 125 kg
  - Carico di lavoro sicuro: 300 kg
  - Grado di protezione: IPX4
- (Misure indicative, soggette a tolleranze)
- Caratteristiche elettriche:
  - Alimentazione: 230 V +/- 10 % 50 HZ trasformata in 24 V;
  - Potenza massima assorbita: 370 VA
  - Classe di isolamento: I - TIPO: B
- Il letto è dotato di connettore equipotenziale.

I LETTI DEVONO ESSERE DISPOSITIVI MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2017/745.

DISPOSITIVO MEDICO REALIZZATO IN CONFORMITA' ALLA CERTIFICAZIONE ISO 9001, ISO 13485 E ISO 14001.

Quattro ruote in gomma termoplastica con sistema antistatico diametro 125 mm complete di supporti in materiale plastico. L'operazione di frenatura avviene in maniera simultanea per tutte le ruote contemporaneamente. Pedale e leva freno sono realizzati in fusione di lega leggera verniciata



Materasso antidecubito statico, a due sezioni, in poliuretano espanso, con struttura composita.

La superficie del materasso si adegua perfettamente alle curve del corpo, garantendo un supporto ideale ed un'ottima riduzione delle pressioni di contatto. Le caratteristiche del materiale permettono alla superficie di sorreggere il peso del paziente evitando il fenomeno del bottom out.

La base portante del materasso deve avere la zona centrale in poliuretano espanso con densità 40 kg/mc; la zona testa e piedi è in poliuretano espanso con densità 30 kg/mc. La superficie d'appoggio è in densità 35 kg/mc circa.

I poliuretani devono essere Latex free.

Lunghezza delle due sezioni: lato testa cm 83, lato busto cm 113 cm

La fodera di rivestimento, completamente amovibile ed intercambiabile mediante cerniera perimetrale protetta, è costituita da un fodero superiore ed uno inferiore con caratteristiche diverse. La presenza della pattella, di protezione perimetrale della cerniera, consente di evitare infiltrazione di liquidi corporei.

Il fodero superiore, a contatto con il paziente, deve essere realizzato in tessuto spalmato di poliuretano, su supporto di maglina in poliestere, impermeabile ai liquidi, traspirante al vapore acqueo, bielastico, antibatterico, antimicotico e Latex free.

Il fodero inferiore, realizzato in tessuto antiscivolo ad alta tenacità, deve essere impermeabile ed antiabrasivo, e presenta, nella zona schienale, agganci rapidi, in materiale plastico, che, fissando la base del materasso al piano rete del letto, impedisce al materasso lo scivolamento in caso di movimentazione del piano rete.

Dim. totale del materasso cm 196x85x15 H circa

Peso 9 kg circa

Il materasso ventilato in espanso e il fodero devono essere conformi alla Direttiva Europea 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE.

I materiali devono essere realizzati con materiale privo di ftalati e lattice.

Il materasso ventilato in espanso composito deve essere omologato in CLASSE 1 IM del Ministero dell'Interno, mentre il fodero di rivestimento in spalmato di poliuretano e tessuto devono essere omologati in CLASSE 1 del Ministero dell'Interno, in conformità al D.M. 26.6.84 e D.M. 19.03.15 di Reazione al Fuoco.

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.

Sagomata in modo tale da non interferire con il testa letto.

**I LETTI DEVONO ESSERE DISPOSITIVI MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE, MODIFICATA DALLA DIRETTIVA 2007/47/CEE.**

**TOTALE IMPORTO A BASE D'ASTA I.V.A. ESCLUSA: € 58.000,00**

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITA'	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
TOTALE PUNTI	70



**CAPITOLATO TECNICO**

**ARREDI SANITARI VARI DIVERSE STRUTTURE**

**LOTTO 3**

**1. Forniture richieste per strutture**

n. 1 carrello porta ferri, a rotelle ferri in acciaio	ANATOMIA PATOLOGICA
n. 5 poltrone letto richiudibili	PATOLOGIA NEONATALE
n. 6 poltrone a regolazione elettrica per prelievi	LABORATORIO DIREZIONE SAN. AZIENDALE
n. 1 lampada scialitica	CLINICA OCULISTICA
n. 13 sgabelli odontoiatrici	SERVIZIO ODONTOIATRIA S.G.
n. 3 poltrone prelievi ematici	EMOSTASI E TROMBOSI
n. 12 poltrone mobilizzazione paziente chirurgico	CHIRURGIA LAPAROSCOPICA E D'URGENZA.
n. 4 poltrone per mobilizzazione paziente chirurgico	CLINICA ORTOPEDICA - TRAUMATOLOGIA

**2. Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura**

**n. 1 carrello porta ferri a rotelle ferri in acciaio:** n. 1 Carrello tipo medicazione realizzato interamente in acciaio inox. Con 3 ripiani, sbarre nei due ripiani inferiori, 4 rotelle di diametro 100 mm circa di cui 2 con freno. Dimensioni circa: 79 x 50 x h 120 cm (incluse le sponde).

**n. 5 poltrone letto richiudibili:** per ricovero notturno mamme c/o Patologia Neonatale, realizzate con rete a doghe estraibili, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, rivestimento in ecopelle ignifuga, completo di cuscino schienale.

Dimensioni poltrona circa: 100x77x44/89

Dimensione letto circa: 200x77x32h.

**n. 6 poltrone a regolazione elettrica per prelievi:** Poltrona per prelievi di sangue, elettrica, regolabile, con posizione di Trendelenburg – braccioli inclinabili e regolabili anche in altezza, portata di circa 150 kg. Dotate di telecomando per utilizzo.



**n. 1 lampada scialitica:** 1 lampada per ambulatorio chirurgico, che sia facile da manovrare e spostare, su piantana a rotelle, dotata di braccio flessibile, stativo ad almeno 5 razze con ruote bloccabili. Luminosità di almeno 15 k, lux a 0,50 metri.

**n. 13 sgabelli odontoiatrici:** con ruote e altezza della base girevole, regolabile. Rotazione su due posizioni, le ruote consentono movimento regolare durante lo scorrimento, ergonomico e pratico. Colore blu/celeste, base girevole, regolabile in altezza da 50 a 65 cm circa, leva per il sollevamento manuale, cinque ruote di alta qualità, liscia su scorrimento. Dimensioni totali: 55x55x90 (H) cm. Uso per visita e cura dei pazienti.

**n. 3 poltrone prelievi ematici:** Le poltrone devono essere reclinabili, per passare dalla posizione seduta a quella clinostatica, devono essere munite di ruote, e rivestite in materiale lavabile. Le dimensioni non devono superare 55 cm di larghezza e 175 cm di lunghezza.

**n. 12 poltrone per trasporto e mobilizzazione precoce in sicurezza del paziente chirurgico:** Comando idraulico all'altezza, da 450 mm a 690 mm circa, azionato tramite pedali su entrambi i lati, sistema centrale di freno, controllato da due pedali, n. 4 ruote di guida con sistema frenante, braccioli regolabili ed estraibili a tre posizioni. Maniglie, poggiatesta inclinabile, regolabile ed estraibile a tre posizioni, imbottitura seduta senza giunzioni, rimovibile con facilità, comando inclinazione schienale, rivestimento epossidico, poggiapiedi estraibile, supporto asta porta flebo incorporato, con asta porta flebo a quattro ganci inclusa.

**n. 4 poltrone per mobilizzazione paziente chirurgico:** Comando idraulico all'altezza, da 450 mm a 690 mm circa, azionato tramite pedali su entrambi i lati, sistema centrale di freno, controllato da due pedali, n. 4 ruote di guida con sistema frenante, braccioli regolabili ed estraibili a tre posizioni. Maniglie, poggiatesta inclinabile, regolabile ed estraibile a tre posizioni, imbottitura seduta senza giunzioni, rimovibile con facilità, comando inclinazione schienale, rivestimento epossidico, poggiapiedi estraibile, supporto asta porta flebo incorporato, con asta porta flebo a quattro ganci inclusa.

**TOTALE IMPORTO A BASE D'ASTA: €. 64.000,00 €**

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITA'	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
TOTALE PUNTI	70



## CAPITOLATO TECNICO

### ARREDI NON SANITARI VARI DIVERSE STRUTTURE

#### LOTTO 4

##### 1. Forniture richieste per strutture

n. 1 poltrona direzionale classica	S.C. ODONTOSTOMATOLOGIA
n. 15 schedari neri con 4 cassette per cartelle sospese	ONCOLOGIA 4.200
n. 2 armadi in metallo da 4 ripiani	ANATOMIA PATOLOGICA
n. 3 tende a rullo	FARMACIA
n. 2 tende	DIREZIONE MEDICA

##### 2. Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura

**1 poltrona direzionale classica:** monoscocca con schienale alto regolabile a base in 5 razze in alluminio, su ruote, colore nero, in ecopelle, regolabile in altezza. Bracciolo in alluminio regolabile con pad imbottito e rivestito, struttura in multistrato. Versione su ruote, movimento regolato da meccanismo oscillante su fulcro avanzato e possibilità di regolarlo rispetto al peso dell'utilizzatore.

**15 schedari neri con 4 cassette per cartelle sospese:** Robusta lamiera in acciaio, colore nero, cassette con chiusura centralizzata, sistema anti ribalta, maniglie ergonomiche, porta etichette, per cartelle da 39 cm. Misure L46xP62Xh132 circa e peso 47 kg circa.

**n. 2 armadi in metallo da 4 ripiani:** ad ante scorrevoli, con chiusura a chiave, aventi le seguenti misure: altezza cm. 200, larghezza cm. 100, profondità cm 45.

**n. 3 tende a rullo** di cui 1 nella stanza dirigenti, 1 nella stanza farmacista e 1 nella stanza dirigenti medici: 1 tenda a rullo, lunghezza 180 cm, altezza 180 cm (stanza del Direttore), 2 tende a rullo, lunghezza 170 cm, altezza 260 cm;

**n. 2 tende:** di cui una per la segreteria della Direzione Medica del P.O. Duilio Casula, con le seguenti dimensioni: altezza due metri circa, larghezza 1,70 cm circa, di colore celeste/carta da zucchero, a telini con accumulo degli stessi tutto a sinistra, e una per la stanza Dirigente medico con le stesse dimensioni di quella della segreteria, di colore panna, a telini, ma con accumulo tutto a destra;



**TOTALE IMPORTO A BASE D'ASTA: € 10.400,00 €**

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITA'	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
TOTALE PUNTI	70





## CAPITOLATO TECNICO

### ARREDI SANITARI SPECIFICI PER AREA COVID – CHIRURGIA E MEDICINA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA.

#### LOTTO 5

##### 1. Forniture richieste per strutture

Arredi sanitari specifici per Area COVID da isolamento.	Chirurgia e Medicina d'accettazione d'urgenza.
---	--

##### 2. Descrizione e caratteristiche tecniche della fornitura

#### AREA ISOLAMENTO - ZONA MONITORAGGIO

##### N.1 Bancone tecnico su ruote

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico.

Basamento in acciaio inox su ruote gemellari, lavabili, antistatiche, di cui due con freno.

Piano superiore con angoli smussati realizzato in materiale Dupont TM Corian®, ignifugo in classe 1 di reazione al fuoco.

Ante cieche e ripiano interno. Completo di serratura.

Dimensioni mm 900x650x950h circa.

##### N.3 Armadi ante scorrevoli a ripiani

Scocca in nobilitato bilaminato plastico Sp. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, Sp. 10 mm per la schiena. Ante realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia in pressofusione di alluminio, incassata. Ante a vetro scorrevoli con sistema di chiusura ammortizzato.

Il binario di scorrimento inferiore deve essere esterno alla struttura in modo da non creare interstizi per lo sporco. Guide superiori facilmente accessibili in caso di necessità, mediante frontalino rimovibile senza attrezzi. Internamente dotato di ripiani. Serratura.



Basamento in acciaio inox su ruote gemellari, lavabili, antistatiche, di cui due con freno.

Dim. Mm 1450x500x2100h

## **AREA ISOLAMENTO - CORRIDOIO ANGOLO PULITO**

### **N.1 Armadio ante scorrevoli a ripiani**

Scocca in nobilitato bilaminato plastico Sp. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, Sp. 10 mm per la schiena. Ante realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia in pressofusione di alluminio, incassata.

Ante a vetro scorrevoli con sistema di chiusura ammortizzato. Il binario di scorrimento inferiore deve essere esterno alla struttura in modo da non creare interstizi per lo sporco. Guide superiori facilmente accessibili in caso di necessità, mediante frontalino rimovibile senza attrezzi.

Internamente dotato di ripiani. Serratura.

Basamento in acciaio inox su ruote gemellari, lavabili, antistatiche, di cui due con freno.

Dim. mm 1450x500x2100h

### **N.6 Sedie impilabili**

Realizzate in policarbonati

### **N.2 Poltrone terapia relax**

Poltrona con schienale e poggia gambe reclinabili separatamente. Imbottiture anatomiche in gomma viscoelastica a memoria di forma, con rivestimento in tessuto plastico lavabile autoestinguente. Movimento sincronizzato assistito da molla a gas autobloccante, con comando a leva posti ad entrambi i lati del sedile. Braccioli in materiale integrale morbido, regolabili. Alla base ruote diametro 125mm, tutte con freno. Struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossipoliesteri termoindurenti.

Carico di lavoro sicuro 150 kg.

### **N.1 Lavello inox su ruote 80X70X90H**

Piano di lavoro con alzatina h 100mm, vasca dim. 600x500x400mm, involucro stampato e ripiano inferiore.

Ruote inox, di cui 2 frenate.

Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni mm 800x700x900h circa.



### **N.1 Piano di lavoro ad “L”**

Postazione di lavoro sagomata ad “L”, realizzata con top in bilaminato plastico e bordo in materiale morbido antiurto sostenuto da telaio in acciaio e gambe con puntale regolabile in plastica. Completa di gonna frontale di chiusura e di vaschetta passacavi in materiale plastico, con coperchio.

Cassettiera 4 cassetti con struttura in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglie incassate realizzate in alluminio additivate con antibatterico. Basamento su piedini.

Completo di n.2 casellari porta stampati.

Dimensioni mm 2300/2000x800x800h circa.

### **N.1 Armadiatura ante vetro**

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico. Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili. Ante a vetro e ripiani interno. Completa di serrature.

Dimensioni mm 2300x450x2100h circa.

### **N.1 Armadio ante cieche**

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico.

Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Ante cieche e ripiani interni. Completo di serratura.

Dimensioni mm 900x450x2100h circa.

## **ARTICOLI A COMPLETAMENTO ARREDI ESISTENTI**

### **N.1 Armadio ante vetro**

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico. Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili. Ante a vetro e ripiani interni. Completo di serratura.



Dimensioni mm 900x650x2100h circa.

#### **N.4 Sopralzi**

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico. Ante cieche e ripiano interno.

Dimensioni mm 900x650x700h circa.

#### **Corriscala**

- ML 3,7 Corriscala cromato e scala agganciabile a 7 gradini.

**TOTALE IMPORTO A BASE D'ASTA: €. 50.000,00 €**

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITA'	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
TOTALE PUNTI	70

