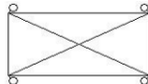
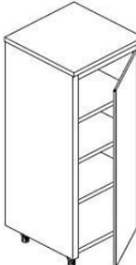
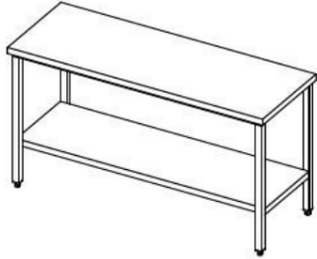
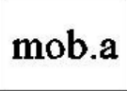
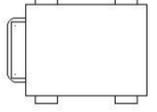
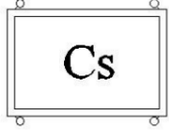
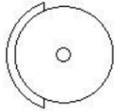


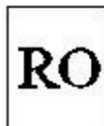
ARREDI VARI

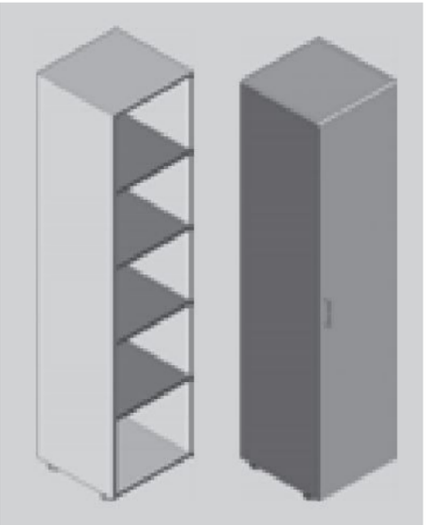
DESCRIZIONE PRODOTTO	IMMAGINE	SIMBOLI	MISURE
<p>ARMADIO CARRELLATO IN ACCIAIO INOX realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 satinato scotch brite nelle parti in vista, con n. 4 ripiani, componibile, con piedi antiribaltamento, in modulo da 40 x45 cm, ad una anta, fornito di serratura a cilindro con doppia chiave pieghevole anti infortunistica. Ruote in gomma anti traccia ad alta scorrevolezza idonee per i carichi pesanti.</p>			<p>cm 40x45x190</p>
<p>ARMADIO CARRELLATO IN ACCIAIO INOX realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 satinato scotch brite nelle parti in vista, con n. 4 ripiani, componibile, con piedi antiribaltamento, in modulo da 40 x60 cm, ad una anta, fornito di serratura a cilindro con doppia chiave pieghevole anti infortunistica. Ruote in gomma anti traccia ad alta scorrevolezza idonee per i carichi pesanti.</p>			<p>cm 40x60x197</p>
<p>ARMADIO IN ACCIAIO INOX CON ANTE BATTENTI realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 satinato scotch brite nelle parti in vista, ante a battenti, con n. 4 ripiani e piedi antiribaltamento, in in modulo da 90x45 cm, fornito di serratura a cilindro con doppia chiave pieghevole anti infortunistica.</p>			<p>cm 90x45x190</p>
<p>ARMADIO IN ACCIAIO INOX CON ANTE CIECHE SCORREVOLI CARRELLATO realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 satinato scotch brite nelle parti in vista, con n. 4 ripiani, carrellato, ad ante scorrevoli fornite di serratura a cilindro con doppia chiave pieghevole anti infortunistica. Piedi antiribaltamento. Ruote in gomma anti traccia ad alta scorrevolezza idonee per i carichi pesanti.</p>			<p>cm 100x48x1.90 h</p>

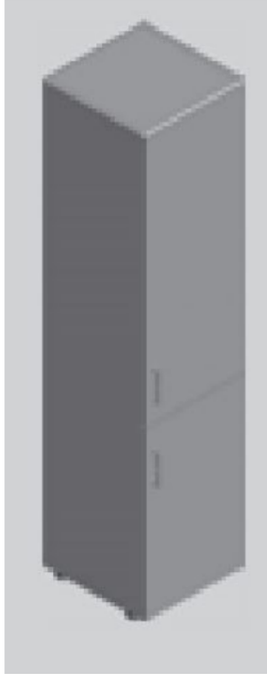
<p>ARMADIO IN ACCIAIO INOX CON ANTE IN VETRO TEMPERATO Realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 satinato scotch brite nelle parti in vista, con n. 4 ripiani interni, ante con specchiatura in vetro temperato scorrevoli, fornito di serratura a cilindro con doppia chiave pieghevole anti infortunistica. Piedi antiribaltamento. Ruote in gomma anti traccia ad alta scorrevolezza idonee per i carichi pesanti.</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AIS-PeG</div>	cm 100x48x190 h
<p>ARMADIO METALLICO INOX APERTO realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 satinato scotch brite nelle parti in vista, con n.4 ripiani di cui tre regolabili in altezza.</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AIA</div>	cm 90x45x220h
<p>ARMADIO DI SERVIZIO INOX CON ANTA E MENSOLE (stanze isolati reparto rianimazione) Realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 8/10 verniciato e antibatterico, con n. 4 ripiani, componibile con piedi antiribaltamento in modulo da 45 x45 cm, ad una anta fornito di serratura a cilindro con doppia chiave pieghevole anti infortunistica. Colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili).</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Asam</div>	cm 60x60x210h
<p>Desk work station 1 regolabile in acciaio inox su ruote e cassettera Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 304 nichel cromo 18/10, (DIN 1.4301 - UNI X5 CrNi1810 – AFNOR Z 7 CN 18-09 – BSI 304 S 15/16) satinato scotch brite nelle parti in vista; per componenti quali cuscinetti, viti, piedini, ecc., possono utilizzarsi materiali diversi confacenti allo scopo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano della scrivania alto 20 mm, spessore acciaio 1.0 mm.; rinforzato nella parte sottostante con panforte bilaminato idrofugo spessore 18 mm.; - Struttura tecnica e meccanismo di sollevamento in acciaio verniciato colore grigio; - Rivestimento della struttura portante in acciaio inox; - Regolazione da minimo 72mm a 102mm. - Cassettera fissa agganciata al fianco <p>Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc).</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Dws-1</div>	Larghezza 150 cm Profondità 70cm Altezza 72 + 30cm

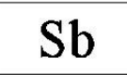
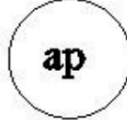
<p>Desk work station 2 regolabile in acciaio inox su ruote e cassettera Realizzazione in acciaio AISI 304 nichel cromo 18/10, (DIN 1.4301 - UNI X5 CrNi1810 – AFNOR Z 7 CN 18-09 – BSI 304 S 15/16) satinato scotch brite nelle parti in vista; per componenti quali cuscinetti, viti, piedini, ecc., possono utilizzarsi materiali diversi confacenti allo scopo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano della scrivania alto 20 mm, spessore acciaio 1.0 mm.; rinforzato nella parte sottostante con panforte bilaminato idrofugo spessore 18 mm.; - Struttura tecnica e meccanismo di sollevamento in acciaio verniciato colore grigio; - Rivestimento della struttura portante in acciaio inox; - Regolazione da minimo 72mm a 102mm. - Cassettera fissa agganciata al fianco <p>Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc).</p>			<p>Larghezza 120 cm Profondità 70cm Altezza 72 + 30cm</p>
<p>TAVOLI SALDATI IN ACCIAIO INOX CON RINFORZI Realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 15/10 satinato scotch brite nelle parti in vista. Incluso di n. 4 ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc).</p>			<p>cm 80x60x90</p>
<p>Mobiletto INOX di appoggio con ripiano aggiuntivo basso Realizzato in lamiera di acciaio non inferiore a mm 15/10 satinato scotch brite nelle parti in vista. Incluso di n. 4 ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc).</p>			<p>cm 40x60x90h</p>
<p>Carrello servitore INOX Realizzazione in acciaio inossidabile AISI 304 nichel cromo 18/10, (DIN 1.4301 - UNI X5 CrNi1810 – AFNOR Z 7 CN 18-09 – BSI 304 S 15/16) satinato scotch brite nelle parti in vista; per componenti quali cuscinetti, viti, piedini, ecc., possono utilizzarsi materiali diversi confacenti allo scopo. Inclusi di con n. 4 ruote in gomma anti traccia ad alta scorrevolezza.</p>			<p>cm80x60x75</p>

<p>Carrello ospedaliero per il trasporto dello sporco Carrello ospedaliero per il trasporto di presidi robusto e realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 satinato Ideale per il trasporto di presidi ospedalieri di grandi dimensioni dotato di ruote in gomma di grande formato anti traccia ad alta scorrevolezza che permettono di superare agevolmente le asperità del terreno. Deve essere realizzato per uso intensivo e professionale, con materiali di elevate qualità che lo rendano inalterato nel tempo. Adatto anche per un uso esterno. Freni di stazionamento Piano di appoggio liscio ad alto spessore Ringhiere stondate di contenimento di cui una ribassata per il carico Bordi con paracolpi in gomma Portata massima di 400 Kg Diametro ruote 20 cm Peso 30 Kg</p>			<p>cm 105x75x110 h</p>
<p>LAVAMANI CON RUBINETTO SOSPESO IN ACCIAIO INOX Lavamani per fissaggio a muro in acciaio inox aisi 304, satinato scotch brite nelle parti in vista delle dimensioni di 500X350X900 mm., Altezza top 40mm in lamiera piegata spessore 1,0mm, vasca trapezoidale 430x280x120mm. ricavata per stampaggio, profondità 120 mm, con foro per piletta (inclusa) di diametro 50 mm con in dotazione tappo in gomma per la piletta. La vasca non è provvista di troppopieno. Alzatina lato muro di appoggio 100X16mm, ricavata in piega dal piano, senza fughe. RUBINETTO A PADALE : deve essere fornito un rubinetto miscelatore con dispositivo di fermo per l'erogazione continua e dispositivo di sgancio Il rubinetto deve essere fissato su una staffa solidale con il lavamani vero e proprio che rende rigido il fissaggio e indeformabile la lamiera inox del lavamani PANNELLO COPRI SCARICHI: Insieme al lavamani vero e proprio deve essere montata anche una apposita squadretta alla quale si aggancia il pannello copri scarichi dopo aver effettuato le operazioni di installazione. MATERIALE PER INSTALLAZIONE quali Raccorderia, flessibili e materiale per il fissaggio a muro inclusi. Installazione su parete di cartongesso inclusa.</p>			<p>cm 50x35x900 h</p>
<p>SGABELLO IN ACCIAIO INOX A 5 RAZZE Struttura realizzata in Acciaio inox aisi 304, satinato scotch brite nelle parti in vista, spessore prevalente 2.0mm. Sgabello interamente saldato a tenuta. Adatto per gli usi più intensi; può essere lavato e sterilizzato in autoclave, previa asportazione delle ruote, fisso e regolabile in altezza. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc)</p>			<p>diam max 50 cm</p>

<p>Piantana per ipodermoclisi-flebo A quattro ganci, con tubo centrale in acciaio inox. Base a 5 razze in acciaio su ruote, regolabile in altezza da 160cm a 230cm. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Portata per gancio circa 5kg. Con supporto pompe per infusione</p>			<p>cadauno</p>
<p>CARRELLO INOX SU RUOTE PORTA GREMBIULI PIOMBATI Costruito in acciaio inox verniciato. con n.4 ruote piroettanti di cui 2 con freno. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Design anti ribaltamento anche a pieno carico. Dotato di ganci per appendere con 10 grucce Aste sagomate per un corretto posizionamento dei grembiuli piombati Supporto porta pannelli informativi sulla radioprotezione (con pannelli intercambiabili)</p>			<p>L100xP40x100H</p>
<p>Carrello porta ROT (rifiuti ospedalieri trattati) Carrello porta ROT rifiuti ospedalieri trattati interamente realizzato in acciaio inox AISI 304 con coperchio ad apertura a pedale. Deve essere adatto per collocare i contenitori ROT (Rifiuti Ospedalieri Trattati) di entrambe le versioni di uso comune da 40 e 60 litri. Studiato e realizzato per dare la massima sicurezza agli operatori sanitari. Maniglione di spinta Due ruote posteriori in acciaio con cuscinetti a sfera e con anelli in gomma idonei a preservare i pavimenti morbidi (es. legno o pvc) Per contenitori con capienza da 40 e 60 litri Realizzato interamente in acciaio inox Aisi 304 Apertura a pedale con gommino anti trauma. quantità è riferita al fabbisogno dell'intero edificio</p>			<p>Larghezza 33 cm Profondità 42 cm Altezza 59 cm</p>

<p>Carrello portazoccoli Realizzato in acciaio inox n18/10 AISI 304, con struttura verticale a sezione quadrata e piani di appoggio tubolari a sezione circolare atta ad evitare il deposito dei liquidi e dello sporco. Ogni ripiano è dotato di doppio supporto centrale e telaio di contenimento zoccoli. Con 9 piani di appoggio con una capacità totale di almeno 36 paia di zoccoli. Dotato di n.4 ruote piroettanti di cui 2 con freno e tutte con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc).</p>			<p>Larghezza 90 cm Profondità 30 cm Altezza 200cm</p>
<p>Armadio ufficio a 5 mensole con anta unica Gli elementi strutturali devono essere realizzati in pannelli in agglomerato ligneo, alta resistenza al graffio, a bassa emissione di formaldeide (E1); i fianchi, il basamento e lo schienale saranno in nobilitato su entrambe le facce con carta melaminica. Gli spessori dei singoli elementi devono essere: fianchi e fondo minimo 20 mm; schienale minimo 10 mm; top minimo 16 mm/massimo 20 mm. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm. I fianchi devono essere realizzati in modo tale da poter contenere lo spessore delle ante, affinché le stesse restino incassate nella struttura del mobile. Per dare maggiore stabilità alla struttura l'armadio deve poggiare su almeno 4 piedini regolabili dall'interno della base, con una escursione di minimo 20 mm.</p> <p>Anta L'anta a battente cieca deve essere realizzata con pannelli in agglomerato ligneo. Lo spessore delle ante deve essere minimo 16 mm/massimo 20 mm. Il rivestimento di entrambe le facce deve essere in carta melaminica della stessa finitura del piano scrivania. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS con spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm. L' anta deve essere dotata di guarnizione antipolvere, cerniere con tre regolazioni, maniglia in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. La serratura, tipo Yale o similare, deve essere munita di chiave in duplice copia con impugnatura di sicurezza morbida e pieghevole. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>Larghezza 45 cm Profondità 45 cm Altezza 196 cm</p>

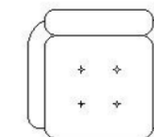
<p>Armadio ufficio con modulo alto appenderia e modulo basso a due ripiani</p> <p>Gli elementii strutturali devono essere realizzati in pannelli in agglomerato ligneo, alta resistenza al graffio, a bassa emissione di formaldeide (E1); i fianchi, il basamento e lo schienale saranno in nobilitato su entrambe le facce con carta melaminica.</p> <p>Gli spessori dei singoli elementi devono essere: fianchi e fondo minimo 20 mm; schienale minimo 10 mm; top minimo 16 mm/massimo 20 mm.</p> <p>I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm.</p> <p>I fianchi devono essere realizzati in modo tale da poter contenere lo spessore delle ante, affinché le stesse restino incassate nella struttura del mobile.</p> <p>Per dare maggiore stabilità alla struttura l'armadio deve poggiare su almeno 4 piedini regolabili dall'interno della base, con una escursione di minimo 20 mm.</p> <p>Ante</p> <p>Le ante a battente cieche devono essere realizzate con pannelli in agglomerato ligneo. Lo spessore delle ante deve essere minimo 16 mm/massimo 20 mm.</p> <p>Il rivestimento di entrambe le facce deve essere in carta melaminica della stessa finitura dei piani scrivania. I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS con spessore minimo 2,5 mm e spigoli arrotondati raggio minimo 2 mm.</p> <p>Le ante devono essere dotate di guarnizione antipolvere, cerniere con tre regolazioni, maniglie in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. Il modulo alto deve contenere l'elemento per l'appenderia. La serratura, tipo Yale o similare, deve essere munita di chiave in duplice copia con impugnatura di sicurezza morbida e pieghevole.</p> <p>Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>Larghezza 45 cm Profondità 45 cm Altezza 196 cm</p>
<p>MENSOLA</p> <p>mensola a muro con lunghezza di 120cm e profondità di 30 cm, sp 5cm, in conglomerato ligneo rivestito in melaminico, completo di reggimensola e kit di ancoraggio a muro. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero.</p> <p>Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>Larghezza 120 cm Profondità 30cm Spessore 5cm</p>
<p>MINI FRIGO da incasso</p> <p>Ultracompatto 19 L, Basso consumo, Silenzioso, ca. 38 x 38 x 47 cm, con un ripiano interno intermedio in metallo, Temperatura Regolabile su 3 Livelli. Da installare all'interno di mobile contenitore basso (servente basso) con fissaggi e realizzazione di foro passacavo</p>			<p>cm 38x38x47 h</p>

<p>TAVOLO BASSO Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, idrofugo e rivestito con laminato plastico di spessore non inferiore a 0.9 mm. Le gambe del tavolino rotonde in legno devono avere diametro di almeno 50 mm. L'intero arredo deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 e idoneo per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			50x50x40h
<p>MOBILE CONTENITORE BASSO (SERVENTE BASSO) 2 ANTE IN LEGNO E UN RIPIANO Struttura realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore non inferiore a 18 mm. Top di finitura realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore non inferiore a 25 mm. Ante battenti realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore non inferiore a 18 mm. Cerniere in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione. Le ante devono essere provviste di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Maniglie in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. Base completa di piedini di livellamento in PVC regolabili dall'interno del mobile. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 e ignifughi (classe 1 o 2 di reazione al fuoco) e per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			cm 90x45x83h
<p>APPENDIABITI A COLONNA (Ap) Struttura realizzata in acciaio cromato o verniciato con polveri epossidiche (con colori a scelta della committente), completo di portaombrelli con cassetta raccogli acqua metallica e appendiabiti.</p>			h 180 e diam 50 cm
<p>APPENDIABITI A MURO Realizzato in metallo cromato o verniciato con polveri epossidiche (con colori a scelta della committente), con n. 4 ganci appendiabiti in metallo cromato o verniciato con polveri epossidiche (con colori a scelta della committente).</p>			4 alloggi

POLTRONA DIREZIONALE

Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg per mc. L'imbottitura viene rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato di gramm. 350 gr per mq, questo viene direttamente cucito sul rivestimento e rende molto confortevole il contatto con la sedia. Base a 5 razze in alluminio pressofuso con finitura color cromo di diam mm. 640. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Colonna a gas diam mm.50 con campo di regolazione mm.100. Meccanismo sincronizzato "ad effetto punto" con disassamento sedile 100 mm., in acciaio verniciato a polveri epossidiche con cinque posizioni di blocco munito sistema "antiritorno" dello schienale. Braccioli del tipo regolabili sia in altezza che profondità ed orientabili, poggia braccio di mm. 250. Lo schienale deve essere regolabile in modo indipendente dal sedile con sistema "up & down" con cremagliera a 12 scatti. Rivestimento in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).

IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)

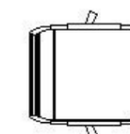


cm 60x60x120hmax

POLTRONA OSPITI DIREZIONALE

Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg per mc. L'imbottitura viene rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato di gramm. 350 gr per mq, questo viene direttamente cucito sul rivestimento e rende molto confortevole il contatto con la sedia. Il telaio fisso del tipo a conchiglia è in acciaio cromato composto da tubo diam. mm. 20 con sp. mm. 2,5, piedini di appoggio della slitta in gomma. La lama schienale in acciaio verniciato a polveri termoindurenti, composta da una piattina da mm. 70x8 lunga mm.600 sagomata a "L" con un angolo di 90°. Rivestimento in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).

IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)



50x55x120 hmax

POLTRONA SEMI DIREZIONALE

Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg/mc. L'imbottitura deve essere rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato da 350 g/mq cucito sul rivestimento per rendere molto confortevole il contatto con la sedia. Base a 5 razze in nylon su ruote. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Colonna a gas diam mm.50 con campo di regolazione mm.100. Meccanismo sincronizzato "ad effetto punto" con disassamento sedile 100 mm., in acciaio verniciato a polveri epossidiche con cinque posizioni di blocco munito sistema "antiritorno" dello schienale. Braccioli del tipo regolabili sia in altezza che in profondità ed orientabili, poggia braccio lungo mm. 250. Lo schienale deve essere regolabile in modo indipendente dal sedile con sistema "up & down" con cremagliera a 12 scatti. Rivestimento in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).

IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)



cm 55x55x120h max

POLTRONA OSPITI ERGONOMICA SENZA BRACCIOLI

Scocca interna in multistrato di faggio/pioppo dello sp. di mm. 12. Imbottitura del sedile con sp. 50 e schienale con sp. mm. 45 di densità 40 kg per mc. L'imbottitura deve essere rivestita sulle facce a contatto con l'utilizzatore, da resinato accoppiato da 350 g/mq cucito sul rivestimento per rendere molto confortevole il contatto con la sedia. Base a 5 razze in nylon su ruote. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Rivestimento sedile in ecopelle. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).

IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)



cm 50x50x100 hmax

POLTRONA RIUNIONI ERGONOMICA CON BRACCIOLI

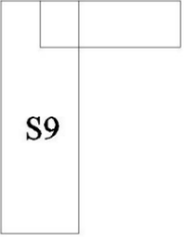
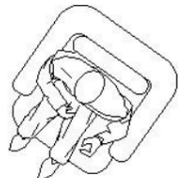
Poltroncina ergonomica con braccioli fissi, su ruote, regolabile in altezza, per tavoli riunioni. Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. Base a 5 razze in nylon su ruote. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Rivestimento in ecopelle imbottito ignifugo. Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).

IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)

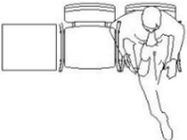
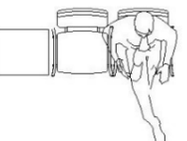


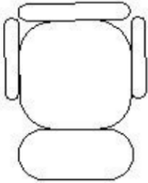
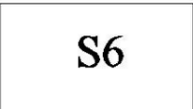
cm 50x50x100 hmax

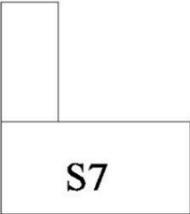
<p>SCRIVANIA OPERATIVA Dimensioni cm (LxPxH) 120x60x72 (S4) - 120x80x72 (S2) - 140x80x72 (S5) - 160x80x72 (S1) - 180x80x72 (S10) Piano realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp non inferiore a 25 mm e piedi in metallo verniciati con polveri epossidiche. Piedini della scrivania regolabili. Paragambe realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S4</div>	cm120x60x72
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S2</div>	cm120x80x72
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S5</div>	cm 140x80x72
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S1</div>	cm 160x80x72
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S10</div>	cm 180x80x72
		<p>SCRIVANIA OPERATIVA CON ALLUNGO DATILO Dimensioni cm (LxPxH): (S3) + 100x50x72 DI ALLUNGO 140x50x72 DI ALLUNGO Scrivania e allungo. realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp. non inferiore a 25 mm e piedi in metallo verniciato con polveri epossidiche. Piedini della scrivania regolabili. Paragambe realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">S8</div>	cm (LxPxH) 240x80x72 + 140x50x72		

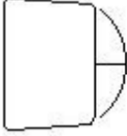
<p>SCRIVANIA DIREZIONALE CON ALLUNGO LATERALE Dimensioni cm (LxPxH) 230x80x72 (S9) + 150x50x65h circa ALLUNGO Piano e allungo realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp non inferiore a 38 mm per il piano e a 25 mm per l'allungo. Piedi in metallo verniciati con polveri epossidiche. Piedini della scrivania regolabili. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>			<p>cm (LxPxH) 230x80x72 + 150x50x65 circa</p>
<p>CASSETTIERA OPERATIVA CON RUOTE A TRE CASSETTI + CASSETTO PORTA CANCELLERIA Cassettiera con top, carcassa e frontali realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza, maniglie in metallo verniciato con polveri epossidiche di forma antiurto. Serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). L'intero arredo deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione di formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente ed abbinati alle varie tipologie di scrivanie (almeno sei colori).</p>			<p>cm (LxPxH) 41x56x57h</p>
<p>DIVANO A DUE POSTI Imbottitura in poliuretano espanso. Struttura interna realizzata in pannello di legno multistrato. Struttura In acciaio cromato. Rivestimento fisso in ECOPELLE (PVC e COTONE) Il colore del rivestimento sarà scelto dopo l'aggiudicazione dalla Stazione Appaltante su disponibilità da parte del fornitore di una cartella con almeno 6 colori disponibili. IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)</p>			<p>Cm. 135 x 70 x 77 - h seduta 45cm.</p>
<p>POLTRONA AD UN POSTO Imbottitura in poliuretano espanso. Struttura interna realizzata in pannello di legno multistrato. Struttura In acciaio cromato. Rivestimento fisso in ECOPELLE (PVC e COTONE) Il colore del rivestimento sarà scelto dopo l'aggiudicazione dalla Stazione Appaltante su disponibilità da parte del fornitore di una cartella con almeno 6 colori disponibili. IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)</p>			<p>cm 135 x 63 x 73 - h seduta 45cm.</p>

<p>TAVOLO RIUNIONE TONDO PER 4 PERSONE CON DIAMETRO DI 120CM PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBA IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>Diam 120 cm</p>
<p>TAVOLO RIUNIONE QUADRATO / OVALE PER 6/8 - PICCOLO TAVOLO RIUNIONI MODERNO PICCOLO - L.140 X P.140 X H.75CM. PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBE IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>cm 140x140x75 h</p>
<p>TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE / OVALE PER 10 PERSONE -MEDIO TAVOLO RIUNIONI MODERNO MEDIO -L.200 X P.120 X H.75CM. PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBE IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>cm 200x120x75 h</p>
<p>TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE / OVALE PER 14 PERSONE- GRANDE TAVOLO RIUNIONI MODERNO GRANDE -L.280 X P.120 X H.75CM. PIANO IN TRUCIOLARE SP≥ 38 MM NOBILITATO CON RESINE MELAMINICHE E CON SPIGOLI SMUSSATI, GAMBE IN METALLO VERNICIATO. INCLUSI ACCESSORI PASSACAVI E FORI DI PASSAGGIO IN METALLO VERNICIATO. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>cm 280X120X75 h</p>

<p>Carrello con sedie pieghevoli Carrello su ruote con 8 sedie incombustibili o in classe 1 o 2 di reazione al fuoco Sistema di blocco del contenuto del carrello. Finitura a base di lacca martellata resistente ai graffi. Con 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse. Ruote in gomma anti traccia. OGNI SEDIA, SE REALIZZATA IN MATERIALE COMBUSTIBILE, DEVE ESSERE CERTIFICATA IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 o 2 (corredata di omologazione rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)</p>			<p>cm 85x45x104</p>
<p>SGABELLO CON SEDUTA E SCHIENALE Struttura realizzata in tubo di acciaio semiovale, piedini e raggiera antibatterici. Sedile e schienale ergonomici e imbottiti con rivestimento in ecopelle. Ruote piroettanti con anelli in gomma ideati per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc) Vasta gamma di colori a scelta del committente (almeno 6 colori). Conforme alle specifiche di cui al D.lgs 81/08. IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)</p>			<p>cm 46x63x100/125h; altezza seduta cm. 61/87h</p>
<p>SEDIA ATTESA A TRE POSTI IN METALLO Telaio fisso 4 gambe composto da tubolare acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche da 80x40 mm con sp 20/10, verniciato. Braccioli e gambe sagomate in acciaio cromato 20/10 completo di puntali alettati in metallo. Panca in metallo composta da seduta in lamiera traforata sp.1,5 mm sagomata con bordi anteriori e posteriori anti infortunio verniciata sempre con polveri epossidiche, bordi laterali in acciaio cromato. Braccioli e gambe in acciaio sp. 1,2 mm sagomato cromato. Piedini regolabili con supporto in gomma idoneo per pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Mobile incombustibile.</p>			<p>cm 178x65x80</p>
<p>SEDIA ATTESA A DUE POSTI IN METALLO Telaio fisso 4 gambe composto da tubolare acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche da 80x40 mm con sp 20/10, verniciato. Braccioli e gambe sagomate in acciaio cromato 20/10 completo di puntali alettati in metallo. Panca in metallo composta da seduta in lamiera traforata sp.1,5 mm sagomata con bordi anteriori e posteriori anti infortunio verniciata sempre con polveri epossidiche, bordi laterali in acciaio cromato. Braccioli e gambe in acciaio sp. 1,2 mm sagomato cromato. Piedini regolabili con supporto in gomma idoneo per pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). Mobile incombustibile.</p>			<p>cm 120x65x80</p>

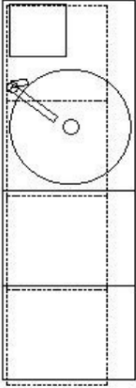
<p>Letto visita ad 1 snodo Struttura in metallo verniciato con resine epossidiche, piano visita ad uno snodo con schienale regolabile, imbottitura altezza minima cm 9 e rivestimento in ecopelle lavabile. Piedini con terminali in gomma idonei a preservare il pavimento in pvc. La struttura deve essere dotata di porta rotolo posizionabile sia nella parte dei piedi che in quella dello schienale. IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale). Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>			<p>cm 180x60 x77 h</p>
<p>POLTRONA DA RIPOSO, con movimento a gas dello schienale sincronizzato con il gambale, facilmente azionabile tramite leve bilaterali poste al di sotto della seduta e facilmente raggiungibili sia dal paziente che dall'operatore. Il rivestimento deve essere in ecopelle lavabile. I braccioli imbottiti e sagomati per un migliore contenimento, devono essere regolabili ed abbattibili mediante pulsanti laterali in modo da agevolare l'accesso alla poltrona. Posteriormente deve essere presente un maniglione di spinta al fine di poter movimentare con facilità il paziente. Le leve bilaterali poste ai lati della seduta devono essere facilmente azionabili da seduti. Pedana poggiatesta chiudibile. Telaio realizzato interamente in acciaio verniciato. Seduta realizzata in multistrato con imbottitura a densità differenziata per offrire il massimo confort anche per un uso prolungato. Lo schienale deve essere dotato di supporto lombare al fine di permettere una comoda seduta al paziente anche per tempi prolungati. La base deve essere completa di ruote grandi di cui due fisse e due piroettanti, con freno nella parte posteriore, dotate di anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc)</p> <p>Larghezza sedile 54 cm circa Profondità sedile 45 cm circa Altezza della seduta da terra 52 cm circa Braccioli regolabili in altezza da 48 a 71 cm circa Schienale inclinabile da 95° a 160° Poggiatesta da -90° / 10° - Portata massima 150 kg</p> <p>IL MOBILE IMBOTTITO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM (corredato di omologazione 1 IM rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile imbottito rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale). Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno 6 colori).</p>			<p>74x90x142 cm</p>
<p>SCRIVANIA AMBULATORIO ANTIBATTERICA Dimensioni cm (LxPxH) - 140x80x72 (S6) Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, idrofugo, rivestito con laminato plastico antibatterico di spessore non inferiore a 0.9 mm. Piedi in metallo verniciati con polveri epossidiche e piedini regolabili. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo con foro passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaleide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>			<p>cm140x80x72</p>

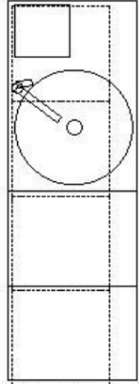
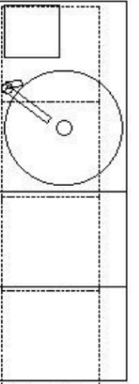
<p>SCRIVANIA AMBULATORIO ANTIBATTERICA CON ALLUNGO DATILO Dimensioni cm (LxPxH) 160x80x72 + 100x50x72 DI ALLUNGO (S7) Piano e allungo realizzati con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, idrofugo, rivestito con laminato plastico antibatterico di spessore non inferiore a 0.9 mm. Piedi in metallo verniciati con polveri epossidiche e piedini regolabili. Il piano dovrà essere dotato di dispositivo con foro passacavi secondo le disposizioni della committenza. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>			<p>cm (LxPxH) 160x80x72 + 100x50x72</p>
<p>COMODINO PER DEGENZA Scocca realizzata in materiale plastico stampato in un unico blocco con ruote. Dotata di vani laterali portabottiglie e porta asciugamani. Ante e frontali del cassetto realizzati in materiale plastico stampato con maniglia incassata e cassetto monoblocco scorrevole e rimovibile, con divisorio interno. Basamento in pressofusione di alluminio verniciato, dotato di paracolpi e ruote gemellari piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). La scocca deve essere addizionata con antibatterico additivato nella massa. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>			<p>cm 47x47x80h</p>
<p>CARRELLO SERVITORE PAZIENTE PER DEGENZA CON TAVOLO INTEGRATO E ACCOPPIABILE AL COMODINO PER DEGENZA Scocca realizzata in materiale plastico stampato in un unico blocco con ruote. Basamento in pressofusione di alluminio verniciato, dotato di paracolpi e ruote gemellari piroettanti. Ruote piroettanti con anelli in gomma idonei per preservare i pavimenti morbidi (es. in legno o pvc). La scocca deve essere addizionata con trattamento antibatterico additivato nella massa. Il Piano deve essere scorrevole e facilmente abbattibile in posizione verticale. Il carrello servitore deve essere integrabile con il comodino per degenza in modo da costituire un unico elemento. I colori della scocca e del basamento devono essere abbinati a quelli del comodino per degenza a scelta del committente.</p>			<p>850x400x830-1080h</p>
<p>SEDIA SEMPLICE ERGONOMICA</p>			

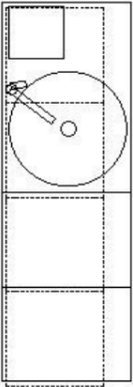
<p>Sedie in monoscocca di polipropilene. Struttura 4 gambe in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche. La seduta deve avere bordi arrotondati per evitare traumi accidentali. L'ARREDO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 o 2 (corredato di omologazione rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale). ampia gamma di colori (almeno sei colori).</p>			<p>cm 40x45x84h</p>
<p>TAVOLO RETTANGOLARE DEGENZA 1</p> <p>Tavolo 90x55cm. bordo ABS con gambe verniciate h 75cm. Il piano deve essere composto da pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, idrofugo e rivestito con laminato plastico antibatterico lavabile avente superficie brillante di spessore almeno 0.9 mm I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS spessore 3 mm e arrotondati per evitare traumi accidentali. Le gambe del tavolo devono essere tonde, di diametro non inferiore a 60 mm, di acciaio verniciato a polveri epossidiche resistenti agli agenti disinfettanti tipici dei prodotti usati per la sanificazione in ambiente ospedaliero. Le gambe devono essere dotate di piedino registrabile fino a 2.5 cm. Il tavolo deve permettere l'inserimento della carrozzina offrendo massima praticità e comodità di utilizzo. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>		<p>Td</p>	<p>cm 90x55x75h</p>
<p>TAVOLO RETTANGOLARE DEGENZA 2</p> <p>Tavolo 120x55cm bordo ABS con gambe verniciate h 75cm. Il piano deve essere composto da pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, idrofugo e rivestito con laminato plastico antibatterico lavabile avente superficie brillante di spessore almeno 0.9 mm I bordi perimetrali devono essere realizzati in ABS spessore 3 mm e arrotondati per evitare traumi accidentali. Le gambe del tavolo devono essere tonde, di diametro non inferiore a 60 mm, di acciaio verniciato a polveri epossidiche resistenti agli agenti disinfettanti tipici dei prodotti usati per la sanificazione in ambiente ospedaliero. Le gambe devono essere dotate di piedino registrabile fino a 2.5 cm. Il tavolo deve permettere l'inserimento della carrozzina offrendo massima praticità e comodità di utilizzo. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>		<p>Td2</p>	<p>cm 120x55x75 h</p>
<p>ARMADIO DEGENZA 1 POSTO - 1 ANTA CON MENSOLE E APPENDERIA</p> <p>Scocca realizzata in nobilitato spessore mm 20 dotata di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma. Anta a battente spess. 20mm e a bordi arrotondati (prive di bordature), realizzate in MDF rivestite con un film in materiale plastico antibatterico lavabile, spessore pannello 20 mm, e montate su cerniere in grado di garantire un'apertura di 110° dotate di serratura e maniglia ergonomica incassata realizzata in pressofusione di alluminio e verniciate con polveri epossidiche. L'interno deve essere formato da 2 ripiani (una basso e uno alto) e una appenderia. Basamento su telaio in acciaio verniciato completo di piedini regolabili diam.50mm. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori)</p>		<p>Ad</p>	<p>cm (LxPxH) 45x45x180h</p>

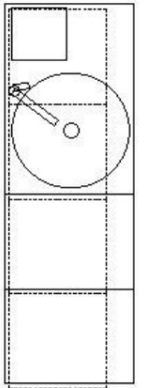
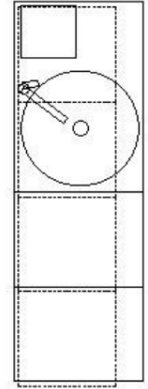
<p>SCHERMATURA PIEGHEVOLE MOBILE. Struttura a 8 sezioni ripiegabili con pannelli rigidi colorati opachi, carrello dedicato per mobilità e maniglia per apertura/chiusura, regolabili a diverse angolazioni, realizzato con materiale fonoassorbente, con superfici lisce in laminato prive di spigoli e cornice perimetrale di alluminio. Le ruote devono essere rivestite e dotate di freni con sistema che compensi le irregolarità del pavimento, facilmente rimovibili per le operazioni di pulizia, Dimensioni di ingombro da aperto circa cm 240 x 165h, le dimensioni da ripiegato devono essere circa cm 30 x 165h. Ampia disponibilità di colori a scelta del committente (almeno tre colori). Pannelli resistenti ad urti e disinfezioni. L'ARREDO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 (corredato di omologazione rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale)</p>			<p>cm 240 h 180</p>
<p>TENDE ARRICCIATE FILTRANTE/OSCURANTE in trevira con tessuto ignifugo in classe 1 anallergico, antibatterico, impermeabile, lavabile a T<95°. H 210cm, L 200 cm. Occhiellata con asta in acciaio tondo verniciato da 20 cm e lunghezza 200 cm. con 2 tappi laterali di chiusura, e supporti per fissaggio a parete. Anelli per bastone in plastica apribili . L'ARREDO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 (corredato di omologazione rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale). Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori). Peso 260 gr/mq. Trattamento antibatterico agli ioni di argento. Da considerare arricciatura 1:2</p>			<p>cm 200x210 h</p>
<p>SEPRE' TENDA con struttura in acciaio tondo verniciato e tessuto in trevira ignifugo in classe 1, anallergenico, antibatterico, impermeabile, lavabile a T< 95°. Dim.cm 225 x 180 h circa, occhiellata. L'ARREDO DEVE ESSERE CERTIFICATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 (corredato di omologazione rilasciata dal Ministero dell'Interno di validità corrente e di dichiarazione di conformità riferita allo specifico mobile rilasciata dal produttore come specificato nella relativa omologazione ministeriale). Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori). Peso 260 gr/mq. Trattamento antibatterico agli ioni di argento. Da considerare arricciatura 1:2</p>			<p>cm 225x180</p>
<p>CUCINETTA DI REPARTO</p> <p>I mobili, nella composizione richiesta, devono essere realizzati in conglomerato ligneo con spessore di 20 mm. Le ante in bilaminato bordato ABS stonato devono essere sorrette da cerniere interne regolabili in acciaio. Maniglie antitrauma realizzate in materiale termoplastico resistente agli urti. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del cliente (almeno sei colori)</p>			

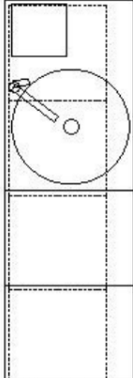
<p>MOBILI BASE:</p> <p>1) Base ad un'anta con lavello a due vasche inox e gocciolatoio misure 900 x 600 x850, completo di</p> <p>2) Base ad un'anta con 1 ripiano interno, mis. 600 x 600 x 850;</p> <p>3) Base ad un'anta 600 x 600 x850 con piano cottura dotato di 2 piastre elettriche dotate di comando a manopola con termostato. Alimentazione: 220 V, 50 Hz;</p> <p>4) Finitura piano cottura in acciaio inox;</p> <p>5) Top in bilaminato (con alzatine su tre lati) mm 2100 x 600 x 30.</p> <p>MOBILI PENSILI:</p> <p>1) Pensile scolapiatti a due ante battenti, completo di scolapiatti e di viti e staffe per il fissaggio a parete, cm. 90 x 33 x 69;</p> <p>2) Pensile per cucina ad 1 anta cm 60 x 33 x 69;</p> <p>3) Pensile cappa aspirante con veletta cm. 60 x 33 x 64;</p> <p>4) Colonna frigo ad 1 anta con frigorifero ad incasso. Capacità lt. 230, Freezer con ripiano interno, sbrinamento automatico. Classe energetica : A + . Autoventilato. Dim. 60 x 60 x 210</p> <p>ARMADIATURA:</p> <p>1) Armadio alto due ante cieche con 4 ripiani interni regolabili in altezza. Struttura realizzata in in conglomerato ligneo con spessore di 20 mm. Ante in bilaminato bordato ABS stondato con serratura a cilindro universale con chiave antishock devono essere sorrette da cerniere interne regolabili in acciaio. Maniglia antitrauma realizzata in materiale termoplastico resistente agli urti. Piedi in tubolare di acciaio verniciato con piedini livellatori registrabili in altezza. Cm. 90 x 60x 210. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del cliente (almeno sei colori)</p>			<p>totale dimensioni cm 360 di lunghezza</p>
<p>TAVOLO cucina con bordi in ABS, stondati secondo la vigente normativa. Struttura in conglomerato ligneo con spessore non inferiore a 30 mm. Quattro gambe in acciaio verniciato, diametro 60 mm; piedini regolatori. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del cliente (almeno sei colori)</p>		<p>T.Cucina</p>	<p>95x95x78 h</p>
<p>CUCINETTA DI REPARTO AD ANGOLO</p> <p>I mobili, nella composizione richiesta, devono essere realizzati in conglomerato ligneo con spessore di 20 mm. Le ante in bilaminato bordato ABS stondato devono essere sorrette da cerniere interne regolabili in acciaio. Maniglie antitrauma realizzate in materiale termoplastico resistente agli urti. L'intero mobile deve essere realizzato con pannelli a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori a scelta del cliente (almeno sei colori)</p> <p>MOBILI BASE:</p> <p>1) Base ad un'anta con lavello a una vasca inox e gocciolatoio misure 600 x 600 x850, completo di rubinetto miscelatore e sifone;</p> <p>2) Base ad un'anta con 1 ripiano interno mis. 600 x 600 x 850;</p>			

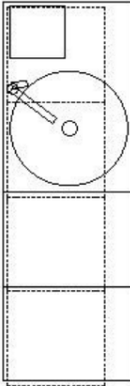
<p>3) Base ad un'anta 600 x 600 x850 con piano cottura dotato di 2 piastre elettriche dotate di comando a manopola con termostato. Alimentazione: 220 V, 50 Hz;</p> <p>4) Finitura piano in acciaio inox;</p> <p>5) Top in bilaminato mm 1200 x 600 x 30 con alzatine sui lati parete e mobili.</p> <p>MOBILI PENSILI:</p> <p>1) Pensile scolapiatti a due ante battenti, completo di scolapiatti e di viti e staffe per il fissaggio a parete, cm. 60 x 33 x 69;</p> <p>2) Pensile per cucina ad 2 anta angolo cm 90 x 33 x 69;</p> <p>3) Pensile cappa aspirante con veletta cm. 60 x 33 x 64;</p> <p>4) Colonna frigo ad 1 anta con frigorifero ad incasso. Capacità lt. 230, Freezer con ripiano interno, sbrinamento automatico. Classe energetica : A + . Autoventilato. Dim. 60 x 60 x 210</p>			totale dimensioni
<p>PARETE ATTREZZATA PER CODICE BIANCO AL LIVELLO 1</p> <p>ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso . All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassettiere e all'armadio. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			modulare
<p>N. 1 Armadio ISO senza cesti con piedini</p>			L46xP68xH216 cm
<p>N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio</p>			L20xP51,2xH64 cm
<p>N. 6 cesti da 20cm in ABS per armadio</p>			400x600x200 mm
<p>N. 6 cesti da 10cm in ABS per armadio</p>			400x600x100 mm
<p>N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti armadio</p>			400x200 mm
<p>N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti armadio</p>			400x100 mm
<p>N. 5 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini</p>			L46xP68xH88 cm
<p>N. 3 cesti da 10cm in ABS per cassettera (3x5)</p>			400x600x100 mm
<p>N. 1 cesto da 20cm cesti in ABS per cassettera (1x5)</p>			400x600x200 mm
<p>N. 1 divisore interno da 20cm in ABS per cesto in cassettera (1x5)</p>			400x200 mm
<p>N. 3 divisori interni da 10cm in ABS per cesti in cassettera (3x5)</p>			400x100 mm
<p>N. 8 Pensili ISO con un ripiano intermedio</p>			L46xP43xH72 cm

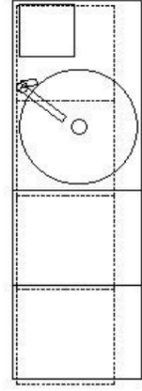
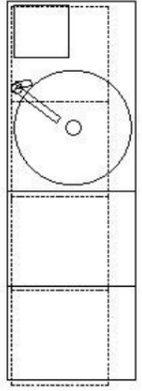
N. 1 piano in corian con lavabo da 60 cm di diam. incavato e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.360xP.70xSP.3,8cm
N. 1 base lavello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1
N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm
<p>PARETE ATTREZZATA PER CODICE VERDE 1 AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. Le cassette sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassette 180/180/180/288 mm. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassette e alle basi. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassette sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			modulare
N. 2 cassettiere iso a telaio con cesti con piedini			L46xP68xH88 cm
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x2)			400x600x100 mm
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x2)			400x600x200 mm
N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x2)			400x200 mm
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto cassettera (3x2)			400x100 mm
N. 5 Pensili ISO con un ripiano intermedio			L46xP43xH72 cm
N. 1 piano in corian con lavabo da 60 cm di diam. incavato e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.244xP.70xSP.3,8cm
N. 1 base lavello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1
N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm
<p>PARETE ATTREZZATA PER CODICE GIALLO SX AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassette sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassette 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassette e all'armadio. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassette sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			modulare
N. 1 Armadio ISO senza cesti con piedini			L46xP68xH216 cm
N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio			L20xP51,2xH64 cm

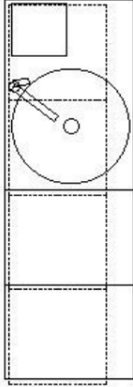
N. 6 cesti da 20 cm in ABS per armadio			400x600x200 mm	
N. 6 cesti da 10 cm in ABS per armadio			400x600x100 mm	
N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti armadio			400x200 mm	
N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti armadio			400x100 mm	
N. 5 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini			L46xP68xH88 cm	
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x5)			400x600x100 mm	
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x5)			400x600x200 mm	
N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesti cassettera (1x5)			400x200 mm	
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesti cassettera (3x5)			400x100 mm	
N. 8 Pensili ISO con un ripiano intermedio			L46xP43xH72 cm	
N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60 cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.378xP.70xH.3,8cm	
N. 1 base livello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm	
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1	
N. 1 base per vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm	
<p>PARETE ATTREZZATA PER CODICE GIALLO DX AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassetteiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassette 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassetteiere e all'armadio. Le basi e le cassetteiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>				<p style="text-align: center;">modulare</p>
N. 1 Armadio ISO senza cesti con piedini			L46xP68xH216 cm	
N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio			L20xP51,2xH64 cm	
N. 6 cesti da 20cm in ABS per armadio			400x600x200 mm	
N. 6 cesti da 10cm in ABS per armadio			400x600x100 mm	
N. 6 divisori da 20cm in ABS per cesti in armadio			400x200 mm	
N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti in armadio			400x100 mm	
N. 8 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini			L46xP68xH88 cm	
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x8)			400x600x100 mm	
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x8)			400x600x200 mm	
N. 1 divisori da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x8)			400x200 mm	
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x8)			400x100 mm	
N. 8 Pensili ISO con un ripiano intermedio			L46xP43xH72 cm	
N. 1 piano in corian			L.360xP.70xH.3,8cm	

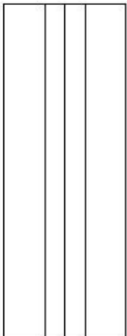
<p>PARETE ATTREZZATA PER CODICE VERDE 2 AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso . All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassettiere e all'armadio. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			<p style="text-align: center;">modulare</p>
<p>N. 1 Armadio ISO senza cesti con piedini</p>			<p>L46xP68xH216 cm</p>
<p>N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio</p>			<p>L20xP51,2xH64 cm</p>
<p>N. 6 cesti da 20 cm in ABS per armadio</p>			<p>400x600x200 mm</p>
<p>N. 6 cesti da 10 cm in ABS per armadio</p>			<p>400x600x100 mm</p>
<p>N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti in armadio</p>			<p>400x200 mm</p>
<p>N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti in armadio</p>			<p>400x100 mm</p>
<p>N. 2 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini</p>			<p>L46xP68xH88 cm</p>
<p>N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x2)</p>			<p>400x600x100 mm</p>
<p>N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x2)</p>			<p>400x600x200 mm</p>
<p>N. 1 divisore da 20cm in ABS per cesto in cassettera (1x2)</p>			<p>400x200 mm</p>
<p>N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x2)</p>			<p>400x100 mm</p>
<p>N. 5 Pensili ISO con un ripiano intermedio</p>			<p>L46xP43xH72 cm</p>
<p>N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60 cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)</p>			<p>L.225xP.70xH.3,8cm</p>
<p>N. 1 base livello iso con piedini e due ante</p>			<p>L92xP68xH88 cm</p>
<p>N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso</p>			<p>n.1</p>
<p>N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta</p>			<p>L46xP68xH88 cm</p>
<p>PARETE ATTREZZATA AMBULATORIO ORTOPEDICO AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso . All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassettiere e all'armadio. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			<p style="text-align: center;">modulare</p>
<p>N. 1 Armadio ISO senza cesti con piedini</p>			<p>L46xP68xH216 cm</p>

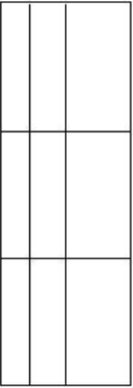
N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio			L20xP51,2xH64 cm
N. 6 cesti da 20 cm in ABS per armadio			400x600x200 mm
N. 6 cesti da 10 cm in ABS per armadio			400x600x100 mm
N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti armadio			400x200 mm
N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti armadio			400x100 mm
N. 2 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini			L46xP68xH88 cm
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassetiera (3x2)			400x600x100 mm
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassetiera (1x2)			400x600x200 mm
N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassetiera (1x2)			400x200 mm
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassetiera (3x2)			400x100 mm
N. 5 Pensili ISO con un ripiano intermedio			L46xP43xH72 cm
N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60 cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.230xP.70xH.3,8cm
N. 1 base livello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1
N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm
<p>PARETE ATTREZZATA LOCALE PREPAZIONE PAZIENTE AL LIVELLO 1</p> <p>ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassettiere e all'armadio. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			
			modulare
N.1 Armadio ISO senza cesti con piedini			L46xP68xH216 cm
N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio			L20xP51,2xH64 cm
N. 6 cesti da 20 cm in ABS per armadio			400x600x200 mm
N. 6 cesti da 10 cm in ABS per armadio			400x600x100 mm
N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti armadio			400x200 mm
N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti armadio			400x100 mm
N. 2 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini			L46xP68xH88 cm
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassetiera (3x2)			400x600x100 mm
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassetiera (1x2)			400x600x200 mm
N. 1 divisore da 20cm in ABS per cesti (1x2)			400x200 mm

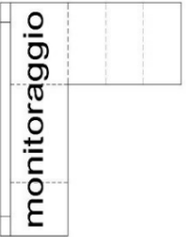
N. 3 divisori da 10cm in ABS per cesti (3x2)			400x100 mm
N. 5 Pensili ISO con un ripiano intermedio			L46xP43xH72 cm
N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60 cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.230xP.70xH.3,8cm
N. 1 base livello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1
N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm
<p>PARETE ATTREZZATA LOCALE LAVORO INFERMIERI AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassettiere e all'armadio. Una base iso lavabo e una per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			<p style="text-align: center;">modulare</p>
N. 3 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini			L46xP68xH88 cm
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x2)			400x600x100 mm
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x3)			400x600x200 mm
N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x3)			400x200 mm
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x3)			400x100 mm
N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60 cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.360xP.70xH.3,8cm
N. 1 base livello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1
N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm

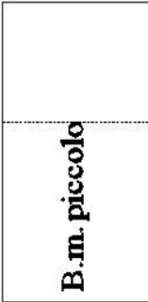
<p>PARETE ATTREZZATA LOCALE STAZIONAMENTO PAZIENTE ACCETTATO AL LIVELLO 1 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. Una base iso lavabo e una per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			<p style="text-align: center;">modulare</p>
<p>N. 5 cassettiere iso a telaio con cesti e piedini</p>			<p>L46xP68xH88 cm</p>
<p>N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x5)</p>			<p>400x600x100 mm</p>
<p>N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x5)</p>			<p>400x600x200 mm</p>
<p>N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x5)</p>			<p>400x200 mm</p>
<p>N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x5)</p>			<p>400x100 mm</p>
<p>N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60 cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)</p>			<p>L.230xP.70xH.3,8cm</p>
<p>PARETE ATTREZZATA PER LAVORO INFERMIERI AL LIVELLO 3 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. Le cassettiere sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassettiere. Una base iso lavabo e una per vuotatoio. Le basi e le cassettiere sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			<p style="text-align: center;">modulare</p>
<p>N. 1 cassettera iso a telaio per cesti con piedini</p>			<p>L46xP68xH88 cm</p>
<p>N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera</p>			<p>400x600x100 mm</p>
<p>N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera</p>			<p>400x600x200 mm</p>
<p>N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x2)</p>			<p>400x200 mm</p>
<p>N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x1)</p>			<p>400x100 mm</p>
<p>N. 4 Pensili ISO con un ripiano intermedio</p>			<p>L46xP43xH72 cm</p>
<p>N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60cm e buco da 25x25cm (vuotatoio)</p>			<p>L.185xP.70xH.3,8cm</p>
<p>N. 1 base livello iso con piedini e due ante</p>			<p>L92xP68xH88 cm</p>
<p>N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso</p>			<p>n.1</p>

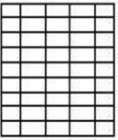
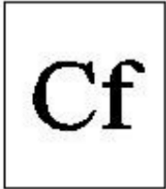
N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta			L46xP68xH88 cm
<p>PARETE ATTREZZATA PER LOCALE DISINFEZIONE-LAVAGGIO-ATTREZZATURE AL LIVELLO 3</p> <p>ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Armadio, cassettiere con piedini regolabili in acciaio e pensili iso. All'interno dell'armadio sono inserite 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Le cassette sono del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. I pensili iso comprendono un ripiano interno intermedio e hanno una profondità ridotta (430mm) rispetto alle cassette e all'armadio. Una base iso lavabo e una base iso per vuotatoio. Le basi e le cassette sono sormontate da un piano in corian di 38 mm di spessore. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			modulare
N. 1 Armadio ISO senza cesti con piedini			L46xP68xH216 cm
N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio			L20xP51,2xH64 cm
N. 6 cesti da 20 cm ABS per armadio			400x600x200 mm
N. 6 cesti da 10 cm in ABS per armadio			400x600x100 mm
N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti armadio			400x200 mm
N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti armadio			400x100 mm
N. 2 cassettiere iso a telaio per cesti e piedini			L46xP68xH88 cm
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera			400x600x100 mm
N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera			400x600x200 mm
N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x2)			400x200 mm
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x2)			400x100 mm
N. 5 Pensili ISO con ripiano intermedio			L46xP43xH72 cm
N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60cm. e buco da 25x25cm (vuotatoio)			L.230xP.70xH.3,8cm
N. 1 base livello iso con piedini e due ante			L92xP68xH88 cm
N. 1 Rubinetto monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso			n.1

<p>PARETE ARMADIO A DOPPIA ALTEZZA E ARREDI ISO MODULARI RIANIMAZIONE AL LIVELLO 2 in acciaio inox verniciato e antibatterico con binario intermedio da 72 mm per guida scala e rack interni di stoccaggio. Scala in acciaio scorrevole su binario. Moduli armadio iso L46xP68xH216 cm, contenenti all'interno 3 coppie di fiancate per alloggiamento cesti, 6 cesti in abs alti 20 cm e 6 cesti in abs alti 10 cm, compresi i 6 divisori interni per i cesti da 20cm e i 6 divisori interni per i cesti da 10 cm. Pensili iso (senza cesti) sopra binario L. 46x P.68 x H 64 cm. con un ripiano interno. Tutte le ante sono antipolvere dotate di serratura e chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione. E' Compresa altresì la fornitura di un elevatore elettrico per piccoli carichi come da specifiche sotto riportate.</p>			<p>unico pezzo MODULARE</p>
<p>N. 10 moduli Armadio ISO senza cesti</p>			<p>L46xP68xH216 cm</p>
<p>N. 10 moduli Sopralzo ISO con ripiano</p>			<p>L46xP68xH72 cm</p>
<p>N. 3 Coppie di fiancate interne con guide per scorrimento cesti per ciascun armadio (3x10)</p>			<p>L20xP51,2xH64 cm</p>
<p>N. 6 cesti da 20 cm in ABS per armadio</p>			<p>6 x10</p>
<p>N. 6 cesti da 10 cm in ABS per armadio</p>			<p>6x10</p>
<p>N. 6 divisori da 20 cm in ABS per cesti armadio</p>			<p>6x10</p>
<p>N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesti armadio</p>			<p>6x10</p>
<p>N. 1 Binario di scorrimento</p>			<p>cm L.460 x H.7,2</p>
<p>N.1 Scaletta in acciaio inox inserita in binario per scaffalature</p>			<p>50x216-290 h</p>
<p>N° 1 elevatore elettrico per piccoli carichi. Piattaforma l. 434 mm.x p 418 mm. In alluminio Area di sollevamento 120 - 1440 mm Tipo di alzata elettrica Velocità di sollevamento con/senza carico 100 / 125 mm/s Portata 80 kg. Altezza 1700 mm Area di sollevamento 1: 120 - 1.440 mm 2: 180 - 1.520 mm Rulli orientabili con freni di stazionamento Superficie con lucidatura elettrolitica, rivestito a polvere Materiale Alluminio e Acciaio</p>			<p>unico pezzo</p>
<p>N. 1 base vuotatoio iso con piedini e una anta</p>			<p>L46xP68xH88 cm</p>

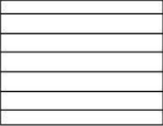
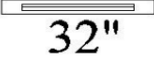
<p>MOBILE ATTREZZATO IN RIANIMAZIONE AL LIVELLO 2 ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con rack interni di stoccaggio. Cassettiere con piedini regolabili in acciaio del tipo iso a telaio per cesti con 4 cassetti 180/180/180/288. Due basi iso lavabo e due basi iso per vuotatoio. Piano di appoggio in corian sp 38 mm. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			
<p>N. 6 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini</p>			L46xP68xH88 cm
<p>N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x6)</p>			400x600x100 mm
<p>N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettera (1x6)</p>			400x600x200 mm
<p>N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x2)</p>			400x200 mm
<p>N. 6 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (6x3)</p>			400x100 mm
<p>N. 1 piano in corian con due lavabi incavati del diam. 60 cm e due buchi 25x25cm (vuotatoio)</p>			L.644xP.70xH.3,8cm
<p>N. 1 base iso con piedini e due ante con ripiano</p>			L92xP68xH88 cm
<p>N. 2 basi livello iso con piedini e due ante</p>			L92xP68xH88 cm
<p>N. 2 Rubinetti monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso</p>			n.2
<p>N. 2 basi vuotatoio iso con piedini e una anta</p>			L46xP68xH88 cm
<p>LAVELLI IN RIANIMAZIONE ISOLATI AL LIVELLO 2. N. 4 BASI LAVELLO ISO E N. 4 BASI VUOTATOIO ISO IN ACCIAIO INOX CON PIANO IN CORIAN ARREDI ISO MODULARI in acciaio inox verniciato e antibatterico con base iso per lavabo e base iso per vuotatoio (con bucatura da 25x25cm. sul piano corian). Piano di appoggio in corian sp 38 mm. Le porte sono antipolvere con serratura dotata di chiavi antishock. Verniciatura con colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, alzatine, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			
<p>N. 1 piano in corian con lavabo incavato del diam. 60cm. e un buco da 25x25cm (vuotatoio)</p>			L.115xP.70xH.3,8cm
<p>N. 4 basi livello iso con piedini ad una anta (in 4 mobili)</p>			L66xP68xH88 cm
<p>N. 4 Rubinetti monocomando in acciaio con leva chirurgica, con doccino estraibile incluso (in 4 mobili)</p>			n.4

N. 4 basi vuotatoio iso con piedini ad una anta (in 4 mobili)			L46xP68xH88 cm
BANCONE MONITORAGGIO della sala osservazione di pronto soccorso AL LIVELLO 1 per alloggiamento centrale di monitoraggio pazienti, piano di appoggio in corian sp 38mm con fori passacavo posizionati secondo le specifiche in loco della committenza. Configurazione a forma di "L" con bancone di dimensione cm 200Lx70Px90h circa e allungo cm 160x70x90h. Struttura e fianchi in acciaio inox verniciato e antibatterico con piedini metallici verniciati. Al mobile è anteposta una parete tecnica in cartongesso alta 1,35Hcm già realizzata dove trovano alloggiamento le prese di corrente e le prese dati a servizio della centrale di monitoraggio. Dal lato dell'allungo sono alloggiate n. 3 cassettiere modulari ISO con piedini, delle dimensioni di L. 46 x P.68 x H. 88 cm ciascuna in acciaio inox verniciato e antibatterico, apribili dal fronte esterno del bancone. Il bancone deve essere dotato di apposite canalette per l'alloggiamento ordinato dei cavi, con uscite passacavo sul piano di appoggio come da indicazioni in loco della committenza. Verniciatura in colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.			Cm. 200x70x90
N. 4 cassettiere iso a telaio per cesti con piedini			L46xP68xH88 cm
N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettera (3x4)			400x600x100 mm
N. 1 cesto da 20 Cesti in ABS per cassettera (1x4)			400x600x200 mm
N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettera (1x4)			400x200 mm
N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettera (3x4)			400x100 mm
N. 1 piano in corian da 38 mm di sp.			L.200xP.70xH.3,8cm
N. 1 piano-allungo corian			L.1,35xP.70xH.3,8cm
N. 1 base iso con piedini ad una anta e ripiano intermedio			L66xP68xH88 cm
BANCONE MONITORAGGIO GRANDE della sala rianimazione AL LIVELLO 2 per alloggiamento centrale di monitoraggio pazienti, piano di appoggio in corian sp 38 mm e due cassettiere modulari ISO (laterali) delle dimensioni di L. 46 x P.68 x H. 88 cm. in acciaio inox verniciato antibatterico con piedini. Configurazione a forma di "L" con dim. cm 260Lx80Px90h circa e allungo laterale di cm 160x40x90h per il passaggio cavi. Il bancone deve essere dotato di apposite canalette per l'alloggiamento ordinato dei cavi, con uscite passacavo sul piano di appoggio come da indicazioni in loco della committenza. Struttura laterale in acciaio inox verniciato antibatterico con pannello principale caratterizzato sul fronte esterno dal logo aziendale e di reparto. Verniciatura in colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.			Cm. 260x70x90
N. 1 piano in corian da 38 mm di sp.			L.260xP.70xsp.3,8cm
N. 1 piano-allungo corian			L.1,60xP.40xsp.3,8cm

<p>N. 1 struttura laterale in acciaio. In pianta a forma di "C" con ripiano basso e barra di rinforzo alta. Tutto in acciaio. Inclusi n. 4 piedini regolabili. Dim. mm 1600x400x880 h</p>			H.88xL.160xSP.3,8cm
<p>N. 2 cassettiere iso a telaio con cesti e piedini</p>			L46xP68xH88 cm
<p>N. 3 cesti da 10 cm in ABS per cassettiere (3x2)</p>			400x600x100 mm
<p>N. 1 cesto da 20 cm in ABS per cassettiere (1x2)</p>			400x600x200 mm
<p>N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettiere (1x2)</p>			400x200 mm
<p>N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettiere (3x2)</p>			400x100 mm
<p>BANCONE MONITORAGGIO PICCOLO dell'area rianimazione isolati AL LIVELLO 2 per alloggiamento centrale di monitoraggio pazienti, piano di appoggio in corian sp. 38 mm, cassettiere modulare ISO delle dimensioni di L. 46 x P.68 x H. 88 cm. in acciaio inox verniciato antibatterico con piedini, pannellatura laterale in acciaio inox verniciato antibatterico su piedini regolabili metallici verniciati. La pannellatura sul lato esterno deve caratterizzarsi con il logo aziendale e di reparto. Il bancone deve essere dotato di apposite canalette per l'alloggiamento ordinato dei cavi, con uscite passacavo sul piano di appoggio come da indicazioni in loco della committenza. Verniciatura in colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili). La fornitura si intende omnicomprensiva di posa in opera di tutti gli elementi necessari (guarnizioni, battute, zoccolini, collegamenti e minuterie) per rendere idoneo l'arredo alle specificità sanitarie dell'ambiente di destinazione.</p>			cm 170x70x90
<p>N. 1 piano in corian da 38 mm di sp.</p>			L.170xP.70x SP.3,8cm
<p>N. 1 pannello laterale in acciaio inox verniciato con piedini</p>			H.88xL.70xSP.3,8cm
<p>N. 1 cassettiere iso a telaio con cesti e piedini</p>			L46xP68xH88 cm
<p>N. 3 cesti da 10 Cesti in ABS per cassettiere</p>			400x600x100 mm
<p>N. 1 cesto da 20 Cesti in ABS per cassettiere</p>			400x600x200 mm
<p>N. 1 divisore da 20 cm in ABS per cesto in cassettiere (1x1)</p>			400x200 mm
<p>N. 3 divisori da 10 cm in ABS per cesto in cassettiere (3x1)</p>			400x100 mm
<p>Armadio Farmaci Struttura realizzata in nobilitato con spessore minimo 20 mm, rivestita in bilaminato melaminico antibatterico. Anta in materiale composito stampato, le fibre esterne sono in HPL laminato ad alta pressione 9/10, la matrice interna è costituita da materiale espanso rigido ad elevata resistenza strutturale, di densità 160 kg/m. in classe di reazione al fuoco 1. Cerniere interne in acciaio con apertura a 230°. Maniglia in materiale termoplastico antinfortunistico. Completo di serrature. Composizione interna: n. 60 vani portafarmaci realizzati in materiale plastico, n. 5 ripiani interni regolabili in altezza. Base con piedi di livellamento antiribaltamento. Rivestimento interno in alluminio. Ampia gamma di colori.</p>			Cm 100 x 66 x 210 h

<p>SCAFFALATURA MODULARE costituita da una struttura portante con montanti in tubolari di acciaio cromato, 4 ruote piroettanti in gomma antitraccia ad alta scorrevolezza idonee per garantire la portata max dello scaffale, n. 5 ripiani grigliati (atti a non accumulare polvere) in acciaio cromato, posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l'ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm., portata per ripiano non inferiore a 180 kg. e portata massima di ciascuno scaffale 900 kg.</p> <p>Per l'ottimizzazione degli spazi e dei processi di carico e scarico, gli scaffali modulari mobili devono fungere anche da carrelli per il trasporto di prodotti dall'esterno verso il reparto. L'offerta deve essere comprensiva di disegno tecnico rispondente alla composizione richiesta.</p>			<p>Cm. 106 x 45,5 x 189h</p>
<p>ARMADIO SPOGLIATOIO A DUE ANTE SOVRAPPOSTE CON SCOMPARTI SPORCO E PULITO</p> <p>Armadio spogliatoio monoblocco (elettro-puntato non assemblato) su piedi a due posti con ante sovrapposte. Gli scomparti interni sono divisi con tramezza fissa per la separazione del vestiario sporco e pulito. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata spessore 6/10.</p> <p>Ante speciali dotate di n. 2 canottature di rinforzo (1 lato cerniere e 1 lato chiusura) e dotate di feritoie di aerazione. Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa. Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto. Nervature longitudinali su fianchi e porte. Appendini interni in tutti gli scomparti. Preparazione delle superfici alla verniciatura a mezzo fosfato di ferro pesante per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile.</p> <p>Reticolazione a forno a 180° con vernici acriliche con elevata resistenza alla corrosione. Struttura di colore grigio e ante in colori RAL a scelta del committente (su almeno 6 colori disponibili)</p>			<p>cm 40x45x180h</p>
<p>Cassaforte con Serratura di Alta Sicurezza</p> <p>Cassaforte monoblocco</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spessore frontale e porta 8 mm - Spessore corpo 4 mm - Dotata di sicura e robusta serratura certificata UNI EN 1300 controllata da un congegno elettronico dotato di memoria permanente - Sistema di apertura e chiusura con manopola e blocco elettromagnetico - Alimentazione interna con 4 batterie alcaline da 1,5 V. incluse - Completa di tastiera con 4 leds dedicati - Segnalazioni sonore e visive per confermare la digitazione, gli errori e l'esaurimento delle batterie - Sistema di bloccaggio della tastiera, dopo 3 codici errati - Serratura completa di apertura di emergenza con chiave a doppia mappa - Munita di catenaccia in acciaio nichelato da 22 mm - Meccanismo della serratura protetto da una piastra in acciaio al manganese - Saldato internamente - Dotata di 2 ripiani metallici interni - fori di ancoraggio sulla base e sulla schiena, con tasselli in dotazione per il fissaggio <p>Peso Netto Kg 55 ca. Capacità Interna Lt 8 ca.</p>			<p>43x40x60</p>

<p>ARMADIETTO CON SCOMPARTI. Monoblocco a 30 postazioni di larghezza 900mm, profondità 500mm, altezza 1800 mm, costruito in lamiera di acciaio di prima qualità. Dim. Interne vano: 300mm di larghezza,500mm di profondità,148mm di altezza. Ampia gamma di colori (almeno sei colori)</p>		<p style="text-align: center;">Ar30</p>	<p>Larghezza 90 cm Profondità 50 cm Altezza 180 cm</p>
<p>Macchina del Ghiaccio Macchina per la produzione del ghiaccio frantumato con alloggiamento completo in acciaio inossidabile, produce piccole particelle di ghiaccio irregolare. Applicazione autoportante per ospedali, applicazioni mediche, industrie chimiche, ecc. Costruzione in acciaio INOX 304 e ABS per uso sicuro. Produzione in 24 Ore: Circa 20kg Conservazione del Ghiaccio: 5kg Potenza in Ingresso: 270W Peso Lordo: 40,6kg</p>		<p style="text-align: center;">gh</p>	<p>cm 33x50x61h</p>
<p>Carrello per trasporto biancheria di reparto Carrello usato per il trasporto di biancheria sporca e pulita, adatto a carichi pesanti. La struttura è composta da due ante alte con due ripiani interni estraibili su guide. Lateralmente sono presenti due supporti per l'inserimento del sacco raccolta biancheria sporca completo di coperchio in ABS. Ruote in gomma anti traccia ad alta scorrevolezza idonee per i carichi pesanti. Ampia gamma di colori a scelta del committente (almeno sei colori).</p>		<p style="text-align: center;">CTB</p>	<p>cm 92x55x100h</p>

<p>CARRELLO PORTACARTELLE 2 CASSETTI IN TECNOPOLIMERO Carrello con struttura solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso. L'intero mobile deve essere realizzato con materiale a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori (almeno sei colori).</p> <p>Parte superiore Ampio piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero realizzato in basso rilievo senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione. Altezza da terra mm. 1000.</p> <p>Parte frontale Con 2 cassette modulari portacartelle costruiti interamente in materiale plastico tecnopolimero, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassette su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e forniti di chiusura centralizzata a chiave.</p> <p>Parte laterale sinistra Vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero completo di nr. 1 portadocumenti (400 x 110 x h320 mm) e nr. 1 pianetto portaoggetti con frontalino.</p> <p>Parte laterale destra Vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero completo di nr. 1 portadocumenti (400 x 110 x h320 mm) e nr. 1 pianetto portaoggetti con frontalino.</p> <p>Ruote 4 ruote antifilo, pivottanti di cui due con sistema di bloccaggio a leva, piastra inox supporto in plastica rinforzato, ruota e forcella su cuscinetti a sfere. Ruote in gomma antirumore, antitraccia ad alta scorrevolezza idonee per carichi pesanti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura autoportante e monoscocca, chiusura centralizzata a chiave 			<p>cm 82x64x115h</p>
<p>CARRELLO DI TRASPORTO MULTIUSO a 3 RIPIANI, con struttura a tubo in acciaio e piani in polimero rigido con trattamento antibatterico permanente. Ciascun ripiano deve sostenere fino a 65 kg ca, per una portata totale non inferiore a 130 kg circa. Il ripiano superiore integra la maniglia di spinta stampata e un vano per minuterie. il ripiano inferiore può essere posizionato ad altezza variabile. i ripiani devono avere un bordino di contenimento liquidi. Dotato di 4 ruote da 100 mm piroettanti su cuscinetti a sfera, antifilo, antirumore e antitraccia. Dimensioni 800 x 465 x 900h ca. latex free. L'intero mobile deve essere realizzato con materiale a bassa emissione formaldeide E1 per utilizzo in ambiente ospedaliero. Ampia gamma di colori (almeno sei colori).</p>			<p>Cm. 80 x 46,5 x 90 h</p>
<p>Android TV 32" Led HD, 16:9, bluetooth, WiFi 2,4 GHz / 5 GHz, Usb 2.0, 2x HDMI per PC, ethernet, AV, funzione mirroring (screen casting), Ris. 1080p. DVB-T2/C e DVB-S2, casse audio integrate min. 10W (RMS) , telecomando, manuale. E' compresa la staffa in metallo verniciato nero estendibile, orientabile e inclinabile, con portata idonea e attacchi universali VESA, adatta per fissaggio su parete in cartongesso, inclusi i relativi accessori di fissaggio. E' incluso il cavo da 1m. completo di spinotti per il collegamento antenna, il cavo di alimentazione e il montaggio a parete con altezza minore di 3m., posizionato come da indicazioni del committente.</p>			<p>32 "</p>

Android TV 55" Led HD, 16:9, bluetooth, WiFi 2,4 GHz / 5 GHz, Usb 2.0, 2x HDMI per PC, ethernet, AV, funzione mirroring (screen casting), Ris. 1080p. DVB-T2/C e DVB-S2, casse audio integrate min. 10W (RMS) , telecomando, manuale. E' compresa la staffa in metallo verniciato nero estendibile, orientabile e inclinabile, con portata idonea e attacchi universali VESA, adatta per fissaggio su parete in cartongesso, inclusi i relativi accessori di fissaggio. E' incluso il cavo da 1m. completo di spinotti per il collegamento antenna, il cavo di alimentazione e il montaggio a parete con altezza minore di 3m., posizionato come da indicazioni del committente.



55"

55"

Lampada da lettino Lampada a led per visita medica con braccio lungo regolabile (altezza 1100mm circa) e interruttore a bilanciere, 6,5W, durata media 50.000 ore, flusso luminoso minimo 650 Lumen, alimentazione a 220-240V 50-60Hz. Cavo d'alimentazione e presa europea. Compreso nel prezzo l'accessorio per l'attacco al lettino.

