

ALLEGATO C - ELENCO ARTICOLI OGGETTO FORNITURA

N.B. le caratteristiche tecniche verranno precisate in sede di gara, il quantitativo potrebbe subire qualche modesta variazione

ELENCO ARREDI E SCHEDE TECNICHE OSPEDALE VILLA SCASSI- C.so Scassi 1- 16149 Genova	LOCALI SPDC PAD. 8 / 2	Unità di misura	di	Qtà richieste
Lavoro medici - riunioni				
<p>MOBILE ALTO CON DUE ANTE CIECHE E 4 RIPIANI INTERNI composto da un unico vano con 4 ripiani regolabili. STRUTTURA realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. Fianchi forati internamente a passo 32 per permettere di regolare la disposizione dei ripiani. Ripiani in nobilitato spessore 25 mm su foratura multipla. ANTE realizzate con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordate con bordo ABS. Le ante sono complete di maniglie ergonomiche e cerniere in acciaio nichelato con apertura massima a 110° regolabili su tre assi. BASE dotata di piedini in ABS stampato con anima metallica, Ø 50 mm, regolabili per compensazione dei dislivelli del pavimento. Dotato di serratura. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni : L 100 / P 46 / H 204 cm ca.</p>				4
<p>TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE 200x110x72 H CON 2 PIANTANE DI SOSTEGNO Piano di lavoro in resine melaminiche cat.E1, finitura antigraffio e antimacchia. Bordature perimetrali antishock in ABS spessore 3 mm. Spessore del piano 25 mm. Gambe cilindriche di sostegno con basamento verniciato Ø 55 cm. in lamiera verniciata. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 200 / P 110 / H 72 cm ca.</p>				1
<p>Bancone referti medici composto da: n°3 scrivanie con struttura portante costruita in lamiera d'acciaio stampata e verniciata è costituita dalla trave e da due supporti a pavimento con piedini regolabili. Piano di lavoro in resine melaminiche cat. E1 finitura antigraffio e antimacchia, bordati ABS. Spessore piano mm. 25. Completa di ghiera passa cavi Ø 60 mm e porta tower sospeso. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 160 / P 80 / H 72 cm</p> <p>n°3 CASSETTIERA TRE CASSETTI SU RUOTE CON SERRATURA Dotata di tre cassetti con serratura simultanea, chiave pieghevole antifortunistica. Realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. FRONTALI realizzati con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordati con bordo ABS. Dotata di maniglie ergonomiche e serratura con chiave pieghevole antifortunistica. BASE montata su ruote piroettanti Ø 45 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 42.5 / P 50 / H 55 cm ca.</p>				1
<p>POLTRONCINA OPERATIVA SU RUOTE Sedile in multistrato di faggio sagomato sp.mm. 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm. 50 densità 40 Kg/mc. Schienale costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso con supporto lombare dello spessore di mm. 40 densità 35 kg/mc. Sedile e schienale con controscozza in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3. Rivestimento in poliuretano traspirante o tessuto ignifugo. Braccioli in poliuretano espanso, base a cinque razze ruote piroettanti. Sedile elevabile a gas tramite leva sottostante, regolazione in altezza. Conforme alla D.L. 626/94 s.m.i. secondo EN 1335/1-2-3 tipo "B". Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84 Dimensioni: L 58 / P 56 / HS 43-56 / HT 100 cm</p>				9
Soggiorno sala lettura				
<p>TAVOLO 90x90 BORDO ABS Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 90 / P 90 / H 78 cm</p>				2
<p>SEDIA CON SCOCCA IN POLIPROPILENE Sedile e schienale in materiale plastico autoestinguente "Classe 1" in polipropilene copolimero ESTAPROP 1006 V2/NFP flessibile e indeformabile disponibile nei colori blu, grigio, rosso, pesca, pistacchio. Telaio fisso, 4 gambe in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche grigio di spessore pari a 2 mm e Ø 22 mm. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto e antiscivolo. Struttura e superfici lisce completamente lavabili e disinfettabili. Seduta dim. 48 x 42 cm, schienale dim. 44 x 32 cm. Conforme alla norma UNI EN 1728. Portata 110 Kg. Omologata in classe di reazione al fuoco 1 (uno). Dimensioni: L 53 / P 57,5 / H 46,5-82 cm</p>				8
<p>POLTRONA A UN POSTO Poltrona in poliuretano flessibile a fianchi alti, realizzata con struttura sagomata in acciaio ed assemblato tramite bulloni. La seduta (sp.100 mm) e lo schienale sono molleggiati tramite cinghie elastiche ed imbottiti con schiumati a densità differenziata non inferiore a 30 Kg/mc. e di spessore 70 mm. Base 4 piedini. Omologazione Classe 1IM. Dimensioni: L 64 / P 52 / H 43-89 cm</p>				4
<p>TAVOLINO ATTESA Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 60 / P 60 / H 42 cm</p>				2
Locale tisaneria				

<p>Composizione cucina: Struttura in nobilitato melaminico atossico "CLASSE E1" a bassa emissione di formaldeide a norma europea EN 717-2/94 sp.20 mm, schienali in MDF laccato. Ripiani in nobilitato fissati al mobile mediante reggipiani con perno a scatto. Maniglia scelta D.L. Dotato di coprifondo in alluminio, base gambe in acciaio con piedini ad innesto rapido in nylon regolabili 10 mm. cassetti con guide ad estrazione totale con blocco di sicurezza e guide dotate di sistema BLUMOTION. Classe 1 di reazione al fuoco. Piano top in laminato realizzato in truciolare idrofugo con alzatina posteriore da appoggio. Zoccolo realizzato in PVC rivestito laminato.</p> <p>Lato sx composta da: N°1 BASE 60 SOTTOLAVELLO CON UN ANTA compreso di lavello ad incasso una vasca più scivolo L 86 / P 50 / H 18,5 cm realizzato completamente in acciaio inox. Miscelatore monocomando per lavello con leva clinica, corpo Ø 50 mm., con tubetti in rame. N°1 BASE 60 CON UN'ANTA N°1 BASE 60 CON 4 CASSETTI ml. 1,8 PIANO TOP LAMINATO BORDO DRITTO IDROREPELLENTE DA APPOGGIO CON ALZATINA - H 4 cm n°1 PENSILE 60 AD UN ANTA CON SCOLAPIATTI in acciaio inox montato su telaio in alluminio e corredato di vaschetta raccogli gocce in tecnoplastica. N°2 PENSILE 60 CON ANTA E RIPIANO ZOCOLO IN PVC H CM.12 AL MTL. Quantità:2,4</p> <p>Lato dx composto da: n°3 BASE 60 CON UN'ANTA n°1 BASE 60 CON 4 CASSETTI n°1 COLONNA CON FRIGO DA INCASSO DOTATO CELLA capacità 226 LT. 2,4 mt. PIANO TOP LAMINATO BORDO DRITTO IDROREPELLENTE DA APPOGGIO CON ALZATINA - H 4 cm N°3 PENSILE 60 CON ANTA E RIPIANO N°1 PENSILE 60 CON ANTA E CAPPА FILTRANTE ZOCOLO IN PVC H CM.12 AL MTL. N°1 PIANO COTTURA 4 PIASTRE ELETTRICHE TERMO PROTETTE</p>		1
<p>POLTRONCINA Sedile e schienale in materiale plastico autoestinguento "Classe 1" in polipropilene copolimero ESTAPROP 1006 V2/NFP flessibile e indeformabile disponibile nei colori blu, grigio, rosso, pesca, pistacchio. Telaio fisso, 4 gambe in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche grigio di spessore pari a 2 mm e Ø 22 mm. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto e antiscivolo. Struttura e superfici lisce completamente lavabili e disinfettabili. Seduta dim. 48 x 42 cm, schienale dim. 44 x 32 cm. Conforme alla norma UNI EN 1728. Portata 110 Kg. Omologata in classe di reazione al fuoco 1 (uno). Dimensioni: L 53 / P 57,5 / H 46,5-82 cm</p>		4
<p>TAVOLO Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Telaio perimetrale. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 160 / P 90 / H 78 cm</p>		1
Locale attesa		
<p>SEDIE SU BARRA IN LAMIERA FORATA A 4 POSTI Seduta, schienale in lamiera microforata verniciata grigio alluminio. Trave: disponibile a due, tre, quattro e cinque posti a sezione rettangolare di mm 80x40 in acciaio verniciato nero a polveri epossidiche antigraffio. Piedini:in nylon. Dimensioni: L 249 / P 60 / H 79 cm</p>		1
Locale farmaci		
<p>Parete tecnica: STRUTTURA (sp. 20 mm) costruita completamente in bilaminato plastico, con guarnizioni perimetrali antipolvere. Schiena rinforzata sp. 6 mm. FRONTALI (sp. 20 mm) Cassetti realizzati in truciolare sp. 20 mm e rivestiti in bilaminato plastico 9/10 con bordi in ABS sp. 3 mm arrotondato antitrauma. Anta realizzata con cornice perimetrale in profilo di lega anodizzata completa di guarnizione e vetro temperato. Cerniere metalliche ad apertura 270°. Maniglia a scelta della D.L.. Possibilità di applicare serrature, all'interno fiancate in ABS predisposte per l'inserimento di vari accessori. Cassetti dotati di guide ad estrazione totale blumotion. Maniglia a scelta della D.L. . Possibilità di applicare serrature. Classe 1 di reazione al fuoco. BASE Alla base gambe cilindriche in acciaio verniciato Ø 60 mm con piedini regolabili in altezza con un'escursione di 3 cm. Dotata di serratura. Composta da: n°2 BASE A 5 CASSETTI Dimensioni: L 46 / P 67 / H 88 cm N°2 SOPRA BASI CON ANTA VETRO E FIANCHI ABS Dimensioni: L 46 / P / 67 / H 125 cm N°4 VASCHETTA IN ABS TERMOFORMATO H 10 cm N°4 CESTELLO IN ABS TERMOFORMATO H 10 cm completi di divisori a pettine per cestelli/vaschette N°1 armadio farmaci 60 scomparti con mobiletto porta stupefacenti L 100 / P 67 / H 213 cm N°2 BASE UN'ANTA CON UN RIPIANO Dimensioni: L 67 / P 47 / H 88 cm PIANO DI LAVORO IN CORIAN CON ALZATINA E BORDO SALVAGOCCHA N°2 PENSILE CON ANTA VETRO E RIPIANO Dimensioni: L 66 / P 36 / H 64 cm</p>		1
Locale infermeria		
<p>SCRIVANIA BORDO ABS Struttura portante costruita in lamiera d'acciaio stampata e verniciata è costituita dalla trave e da due supporti a pavimento con piedini registrabili. Piano di lavoro in resine melaminiche cat. E1 finitura antigraffio e antimacchia, bordati ABS. Spessore piano mm. 25. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 120 / P 60 / H 72 cm ca.</p>		1
<p>CASSETTIERA TRE CASSETTI SU RUOTE CON SERRATURA Dotata di tre cassetti con serratura simultanea, chiave pieghevole antinfurtunistica. Realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. FRONTALI realizzati con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordati con bordo ABS. Dotata di maniglie ergonomiche e serratura con chiave pieghevole antinfurtunistica. BASE montata su ruote piroettanti Ø 45 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 42.5 / P 50 / H 55 cm</p>		1

<p>POLTRONCINA OPERATIVA CON BRACCIOLI Sedile in multistrato di faggio sagomato sp.mm. 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm. 50 densità 40 Kg/mc. Schienale costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso con supporto lombare dello spessore di mm. 40 densità 35 kg/mc. Sedile e schienale con contrococca in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3. Rivestimento in poliuretano traspirante o tessuto ignifugo. Braccioli in poliuretano espanso, base a cinque razze ruote piroettanti. Sedile elevabile a gas tramite leva sottostante, regolazione in altezza. Conforme alla D.L. 626/94 s.m.i. secondo EN 1335/1-2-3 tipo "B". Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84 Dimensioni: L 58 / P 56 / HS 43-56 / HT 100 cm</p>		1
<p>POLTRONCINA IN POLIPROPILENE Sedile e schienale in materiale plastico autoestinguento "Classe 1" in polipropilene copolimero ESTAPROP 1006 V2/NFP flessibile e indeformabile disponibile nei colori blu, grigio, rosso, pesca, pistacchio. Telaio fisso, 4 gambe in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche grigio di spessore pari a 2 mm e Ø 22 mm. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto e antiscivolo. Struttura e superfici lisce completamente lavabili e disinfettabili. Seduta dim. 48 x 42 cm, schienale dim. 44 x 32 cm. Conforme alla norma UNI EN 1728. Portata 110 Kg. Omologata in classe di reazione al fuoco 1 (uno). Dimensioni: L 53 / P 57,5 / H 46,5-82 cm</p>		1
<p>Parete tecnica composta da: n°1 COLONNA A RIPIANI STRUTTURA Costruita completamente in bilaminato plastico, con guarnizioni perimetrali antipolvere. Dotata 2 ripiani in truciolare bilaminato con bordi in ABS regolabile su cremagliera passo 32 mm. Completa di serratura. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 92 / P 47 / H 213 cm</p> <p>n°2 Colonna casellario realizzata in truciolare bilaminato, con bordi in ABS sp. 3 mm. ciascuna dotata 10 vani (tot. 20 posti) con antina realizzata in truciolare bilaminato con bordi in ABS complete di cerniere, maniglie satinare e serrature. Classe 1 di reazione al fuoco. Alla base quattro gambe in tubo di acciaio Ø 60 mm con piedino in PVC regolabile con un'escursione di 30 mm.</p>		1
caposala		
<p>SCRIVANIA Struttura portante costruita in lamiera d'acciaio stampata e verniciata è costituita dalla trave e da due supporti a pavimento con piedini registrabili. Può essere elettrificata (opzionale) e contenere i cavi elettrici. PIANO Piano di lavoro in resine melaminiche cat. E1 finitura antigraffio e antimacchia, bordati ABS. Spessore piano mm. 25. L 120 / P 60 / H 72 cm</p>		1
<p>CASSETTIERA TRE CASSETTI SU RUOTE CON SERRATURA Dotata di tre cassetti con serratura simultanea, chiave pieghevole antinfortunistica. STRUTTURA realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. FRONTALI realizzati con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordati con bordo ABS. Dotata di maniglie ergonomiche e serratura con chiave pieghevole antifortunistica. BASE montata su ruote piroettanti Ø 45 mm. Dimensioni: L 42.5 / P 50 / H 55 cm</p>		1
<p>POLTRONCINA OPERATIVA SU RUOTE CON BRACCIOLI Sedile in multistrato di faggio sagomato sp.mm. 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm. 50 densità 40 Kg/mc. Schienale costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso con supporto lombare dello spessore di mm. 40 densità 35 kg/mc. Sedile e schienale con contrococca in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3. Rivestimento in poliuretano traspirante o tessuto ignifugo. Braccioli in poliuretano espanso, base a cinque razze ruote piroettanti. Sedile elevabile a gas tramite leva sottostante, regolazione in altezza. Conforme alla D.L. 626/94 s.m.i. secondo EN 1335/1-2-3 tipo "B". Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84 Dimensioni: L 58 / P 56 / HS 43-56 / HT 100 cm</p>		1
<p>SEDIA FISSA IMBOTTITA Sedia senza braccioli, impilabile. Telaio fisso a 4 gambe in tubolare di acciaio verniciato nero a polveri epossidiche antigraffio. Sedile e schienale in multistrato di legno misto faggio sagomato anatomicamente sp.10 mm con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile sp.25 mm di densità 40 kg/m3. Carter di copertura esterna posteriore del sedile e dello schienale in ABS antigraffio. Rivestimento in poliuretano traspirante o tessuto ignifugo. Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84. Dimensioni: L 53 / P 62 / H 46-82 cm ca.</p>		1
<p>MOBILE ALTO CON DUE ANTE CIECHE E 4 RIPIANI INTERNI composto da un unico vano con 4 ripiani regolabili. STRUTTURA realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. I fianchi dell'armadio sono forati internamente a passo 32 per permettere di regolare la disposizione dei ripiani. Ripiani in nobilitato spessore 25 mm su foratura multipla. ANTE realizzate con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordate con bordo ABS. Le ante sono complete di maniglie ergonomiche e cerniere in acciaio nichelato con apertura massima a 110° regolabili su tre assi (serratura su richiesta). BASE dotata di piedini in ABS stampato con anima metallica, diametro 50 mm, regolabili per compensazione dei dislivelli del pavimento. Dotato di serratura. Dimensioni: L 100 / P 46 / H 204 cm</p>		2
<p>DIVANO A DUE POSTI LETTO Struttura realizzata in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche completa di piedini antiscivolo. Piano letto a doghe in multistrato di faggio. Materasso in poliuretano ignifugo (omologato classe 1 IM) e fodera copriletto a cappuccio con cerniere laterali dim 184x75x12 H Tessuto di rivestimento in cotone liscio di serie. Rivestimento in tessuto o in materiale plastico lavabile ignifugo classe 1/IM. Completamente sfoderabile anche nella struttura. MATERASSO OMOLOGATO CLASSE 1 IM - RIVESTIMENTO CERTIFICATO CLASSE 1IM. Dimensioni: L 205 / P 88 / H 50-100 cm</p>		1
Locale colloqui		
<p>DIVANO A DUE POSTI Divano in poliuretano flessibile a fianchi alti, realizzato con struttura sagomata in acciaio ed assemblato tramite bulloni. La seduta (sp.100 mm) e lo schienale sono molleggiati tramite cinghie elastiche ed imbottiti con schiumati a densità differenziata non inferiore a 30 Kg/mc. e di spessore 70 mm. Alla base 4 piedini quadrati 50x50 h 42 mm Omologato classe 1IM. Dimensioni: L 115 / P 52 / H 43-89 cm ca.</p>		3
<p>TAVOLO BORDO ABS Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 60 / P 60 / H 3 cm ca.</p>		1

<p>MOBILE ALTO CON DUE ANTE CIECHE E 4 RIPIANI INTERNI composto da un unico vano con 4 ripiani regolabili. STRUTTURA realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. I fianchi dell'armadio sono forati internamente a passo 32 per permettere di regolare la disposizione dei ripiani. Ripiani in nobilitato spessore 25 mm su foratura multipla. ANTE realizzate con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordate con bordo ABS. Le ante sono complete di maniglie ergonomiche e cerniere in acciaio nichelato con apertura massima a 110° regolabili su tre assi (serratura su richiesta). BASE dotata di piedini in ABS stampato con anima metallica, diametro 50 mm, regolabili per compensazione dei dislivelli del pavimento. Dotato di serratura.Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 100 / P 46 / H 204 cm</p>		1
<p>ATTACCAPANNI A COLONNA Appendiabiti girevole a 8 posti con colonna (Ø 50 mm. - sp. 2 mm.) e basamento in acciaio verniciato nero, rosso, bianco o cromato. Completo di anello porta ombrelli e vaschetta raccogliocce in ABS stampato e supporti portaborse montati sulla colonna. Dimensioni: Ø 58 / H 180 cm</p>		1
Locale visita e medicazioni		
<p>SCRIVANIA BORDO ABS Struttura portante costruita in lamiera d'acciaio stampata e verniciata è costituita dalla trave e da due supporti a pavimento con piedini regolabili. Può essere elettrificata (opzionale) e contenere i cavi elettrici. PIANO Piano di lavoro in resine melaminiche cat. E1 finitura antigraffio e antimacchia, bordati ABS. Spessore piano mm. 25. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 120 / P 60 / H 72 cm</p>		1
<p>CASSETTIERA TRE CASSETTI SU RUOTE CON SERRATURA Dotata di tre cassetti con serratura simultanea, chiave pieghevole antinfortunistica. STRUTTURA realizzata con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), spessore 18 mm e bordati con bordo ABS. FRONTALI realizzati con pannelli di agglomerato ligneo ecologico nobilitato in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), sp.18 mm, bordati con bordo ABS. Dotata di maniglie ergonomiche e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica. BASE montata su ruote piroettanti Ø 45 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 42,5 / P 50 / H 55 cm</p>		1
<p>POLTRONCINA OPERATIVA SU RUOTE CON BRACCIOLI Sedile in multistrato di faggio sagomato sp.mm. 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm. 50 densità 40 Kg/mc. Schienale costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso con supporto lombare dello spessore di mm. 40 densità 35 kg/mc. Sedile e schienale con controscozza in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3. Rivestimento in poliuretano traspirante o tessuto ignifugo. Braccioli in poliuretano espanso, base a cinque razze ruote piroettanti. Sedile elevabile a gas tramite leva sottostante, regolazione in altezza. Conforme alla D.L. 626/94 s.m.i. secondo EN 1335/1-2-3 tipo "B". Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84 Dimensioni: L 58 / P 56 / HS 43-56 / HT 100 cm ca.</p>		1
<p>SEDIA FISSA IMBOTTITA Sedia senza braccioli, impilabile. Telaio fisso a 4 gambe in tubolare di acciaio verniciato nero a polveri epossidiche antigraffio. Sedile e schienale in multistrato di legno misto faggio sagomato anatomicamente sp.10 mm con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile sp.25 mm di densità 40 kg/m3. Carter di copertura esterna posteriore del sedile e dello schienale in ABS antigraffio. RIVESTIMENTO Rivestimento in poliuretano traspirante o tessuto ignifugo. Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84. Dimensioni: L 53 / P 62 / H 46-82 cm ca.</p>		1
<p>LETTINO VISITA DUE SEZIONI AD ALTEZZA FISSA Struttura in acciaio verniciato piano di coricamento realizzati con un supporto in conglomerato ligneo, imbottito in poliuretano ignifugo e rivestito in materiale plastico lavabile, certificato ignifugo in classe 1 IM e facilmente sanificabile. Schienale regolare tramite cremagliera. Inclinazione schienale 70° Portata 150 kg. Conforme alla Direttiva 93/42. Completo di porta rotolo e predellino a due gradini. Dimensioni: L 190 / P 56 / H 80-130 cm</p>		1
<p>TAVOLETTA APPENDIABITI A PARETE A DUE POSTI Realizzata con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 20 mm, con superfici rivestite di laminato plastico, spessore 0.9 mm. L'appendiabiti è completo di DUE ganci portabiti in alluminio satinato o in materiale plastico. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 45 / P 2-10 / H 20 cm</p>		1
Studio primario		
<p>SCRIVANIA DIREZIONALE CON DATTILO E CASSETTIERA Piano scrivania e dattilo sagomato frontalmente sp. 40 mm, realizzato in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 2 mm arrotondato. Struttura realizzata con gambe in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche nella finitura argento. Le gambe frontali, in tubolare sp. 2,5 mm hanno Ø 120mm, mentre le gambe posteriori di sp. 1,5 mm hanno Ø 60 mm. Gambe sono dotate di piedini livellatori in plastica in finitura cromata di sp. 10 mm. Struttura è completa di una gonna in lamiera forata verniciata a polveri epossidiche nella finitura argento. Cassettiera a 3 cassetti in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea, sul retro è applicato un pannello in lamiera forata verniciata a polveri epossidiche nella finitura argento. Dimensioni: L 217 / P 208 / H 73,5 cm ca.</p>		1
<p>POLTRONA PRESIDENZIALE Poltrona direzionale, Schienale alto Sedile e schienale in tela PVC portante con materassino trapuntato. Struttura portante in acciaio cromato. Regolazioni: di inclinazione dello schienale con blocco in più posizioni intermedie. Braccioli: fissi in alluminio lucido. Base: girevole a 5 razze in alluminio, con ruote cromate. Dimensioni: L 56 / P 60 / H 43-99 cm ca.</p>		1
<p>POLTRONA INTERLOCUTORE Poltrona direzionale con schienale medio, sedile e schienale in tela PVC portante con materassino trapuntato. Struttura portante in acciaio cromato. Regolazioni: meccanismo oscillante decentrato, elevazione a gas della seduta. Braccioli fissi in alluminio lucido. Base girevole a 5 razze in alluminio, con ruote cromate. Dimensioni: L 56 / P 57 / H 43-90 cm</p>		2
<p>MOBILE ALTO DUE ANTE CIECHE E DUE ANTE VETRO Struttura e ripiani realizzati in nobilitato sp.18 mm. antigraffio e lavabile di colore noce o argento; la schiena è di spessore 4 mm. I ripiani di sp.18 mm. sono dotati di particolari reggipiani a scomparsa che evitano l'imbarco dei fianchi sotto carico e consentono la regolazione in altezza dei ripiani stessi ogni 32 mm. Le ante inferiori sono in conglomerato ligneo rivestito in nobilitato e bordate in laminato complete di serratura. Le ante superiori sono in vetro temperato sp.4 mm acidato. Le cerniere ad apertura 110° sono in lamiera stampata e trattata contro la corrosione e consente la regolazione indipendente dell'anta in tre direzioni. Dotata di piedini regolabili livellatori e zoccolino di copertura. Dimensioni: L 86 / P 43 / H 214 cm ca.</p>		1
<p>MOBILE ALTO UNA ANTA CIECA E UNA ANTA VETRO Struttura e ripiani realizzati in nobilitato sp.18 mm. antigraffio e lavabile di colore noce o argento; la schiena è di spessore 4 mm. I ripiani di sp.18 mm. sono dotati di particolari reggipiani a scomparsa che evitano l'imbarco dei fianchi sotto carico e consentono la regolazione in altezza dei ripiani stessi ogni 32 mm. Le ante inferiori sono in conglomerato ligneo rivestito in nobilitato e bordate in laminato complete di serratura. Le ante superiori sono in vetro temperato sp.4 mm acidato. Le cerniere ad apertura 110° sono in lamiera stampata e trattata contro la corrosione e consente la regolazione indipendente dell'anta in tre direzioni. Dotata di piedini regolabili livellatori e zoccolino di copertura. Dimensioni: L 43 / P 43 / H 214 cm</p>		1

ATTACCAPANNI A COLONNA Appendiabiti girevole a 8 posti con colonna (Ø 50 mm. - sp. 2 mm.) e basamento in acciaio verniciato nero, rosso, bianco o cromato. Completo di anello porta ombrelli e vaschetta raccogliocce in ABS stampato e supporti portaborse montati sulla colonna. Dimensioni: Ø 58 / H 180 cm		1
depositi		
ARMADIO METALLICO A DUE ANTE CIECHE SCORREVOLI CON SOPRALZO Realizzato in lamiera di ACCIAIO VERNICIATA CON POLVERI EPOSSIDICHE. Internamente divisorio verticale con 4+4 ripiani regolabili predisposti per contenere cartelle sospese. Porte scorrevoli su cuscinetti e pattini in NYLON ANTIRUMORE. Completo di serratura. Struttura esterna in lamiera sp.8/10, struttura interna e omega di rinforzo per il fondo sp.10/10. Alla base telaio metallico di contenimento a struttura perimetrale chiusa in ACCIAIO a sezione rettangolare. Verniciato a POLVERI EPOSSIDICHE colore come struttura degli armadi con gambe Ø 40 mm e piedini con tappo in plastica. Dimensioni: L 180 / P 47 / H 15-195-90 cm ca.		2
Sala pranzo		
TAVOLO BORDO ABS Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 100 / P 100 / H 78 cm ca.		4
POLTRONCINA Sedia con braccioli in multistrato di faggio, impilabile, con sedile e schienale imbottiti, le cui caratteristiche peculiari sono l'ergonomia, il comfort d'utilizzo, la sicurezza attiva e passiva. Ergonomia e comfort d'utilizzo sono garantiti dallo studio delle inclinazioni più corrette per la postura da seduto e dalle dimensioni riservate alla seduta stessa (50 cm di larghezza e 45 cm di profondità). Composta da: due fianchi o spalle in lamellare di faggio (composti da curvati aventi sez. 30 x 30 mm); una struttura di rinforzo sottosedile in massello di faggio; un sedile in multistrato per imbottitura (avente spessore 10 mm); uno schienale in multistrato per imbottitura (avente spessore 18 mm). Omologazione classe 1IM. Dimensioni: L 49,5 / P 56 / H 46-83 cm		16
CREDENZA Due ante cieche con ripiano interno. Scocca realizzata in pannelli di legno particellare sp. 18 mm, schiena sp. 6 mm, fianchi con foratura continua lato interno per supporto ripiani spostabili; bordatura pannelli mediante ABS profilo parapolvere. Frontali bordo in ABS sp. 3 mm a sezione arrotondata antitrauma, pannello centrale in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in bilaminato plastico colorato o in essenza legno sp. 0,9 mm. Fissaggio ante alla scocca mediante cerniere in acciaio nichelato regolabili su 2 assi con apertura max a 110°. Maniglia a scelta della D.L. Ripiani in pannello di legno particellare sp. 18mm, bordati con profilo ABS sp.6/10mm contro scocca, e con profilo ABS sp.3 mm appoggio su supporti amovibili (regolabili in altezza). Base con 4 gambe in tubo di acciaio verniciato dal Ø60 mm con piedini regolabili. Top in mdf rivestito con film in PVC sp. 4/10 mm. Schiena di finitura a parete completa di una mensola prof. cm 25 sp. cm 2,5. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 200 / P 45-30 / H 94-198 cm		2
Terrazzo esterno		
TAVOLO DA ESTERNO Tavolo con ripiano in polipropilene stampato in gas air moulding e gambe in estruso di alluminio. Ideale per indoor e outdoor è disponibile nel colore bianco. Dimensioni: L 80 / P 80 / H 74,5 cm ca.		4
POLTRONCINA IN POLIPROPILENE Poltroncina in polipropilene, certificata per basse emissioni chimiche. Dimensioni: L 49,5 / P 56 / H 46-83 cm ca.		16
N°7 camere 2 p.l.		
LETTO H VAR.OLEODINAMICA - 4 SEZIONI - MOVIMENTAZIONI A MANOVELLA Struttura realizzata in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Verniciatura a polveri epossidiche, piano rete in griglie in acciaio elettrosaldato e zincato dotate di staffe di fissaggio che le rende non asportabili. Telaio superiore intermedio rientrante supporta i meccanismi di movimento del piano rete, l'aggancio dei pannelli di testiera e pediera e il basamento. Basamento con sistema di sollevamento idraulico mediante pompa oleodinamica con pompa comandata da leva posta ai piedi del letto. Schienale e gambale azionati da vitoni con manovelle reclinabili, pediera da una cremagliera automatica con sei regolazioni, sezione bacino è fissa per evitare lo schiacciamento del diaframma nella posizione di massima inclinazione dei settori. Trattamento antibatterico attestato da ente terzo. Archetti fissaggio sistema di contenzione. Testiera e pediera dotate di sistema di fissaggio. Dotato di 4 ruote monorotaia - freno totale una direzionale ø 125 . Sponde a compasso. Conforme alla direttiva 93/42/CEE. Portata 250 Kg. Dimensioni: L 216 / P 97 / H 42-80 cm ca.		14
COMODINO MONOFRONTE CON PORTABOTTIGLIE LATERALE E PIANO SERVITORE Composto da un' antina inferiore e un cassetto superiore e piano servitore. Struttura realizzata in lamiera d'acciaio, spessore 1 mm, con parti rinforzate, spessore 3 mm, e verniciata a polveri epossidiche. Piano superiore stampato in ABS termoformato e antiurto, completo di bordo perimetrale di contenimento liquidi. Ripiano interno realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Frontali del cassetto e dell'antina realizzati con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 20 mm, con rivestimento delle superfici interne ed esterne in laminato plastico, spessore 0.9 mm. Bordi perimetrali esterni dei frontali del cassetto e dell' antina sono in ABS, spessore 3 mm, una materia plastica lucida e resistente. Sponde interne del cassetto altezza 8 cm metalliche, vassoio in ABS termoformato estraibile lavabile dotato di sistema antisfilamento. Cassetto dotato di contenitore plastico interno estraibile, completo di divisorio. Maniglia ad incasso. Piano servitore con meccanismo in acciaio inox e verniciato. Piano di servizio in polipropilene, completo di bordo di contenimento liquidi. Piano servitore regolabile in altezza, estensibile e inclinabile a leggìo a 45°. Portabottiglie a due posti esterno stampato in ABS con ringhierino di contenimento e ringhierino portasalviette. Base con quattro piedini metallici con puntali in gomma. Fondo forato. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 62 / P 45 / H 78-120 cm		14
ARMADIO LAMINATO BORDO ABS DUE POSTI Due vani, completi ciascuno di ripiano superiore, asta appendiabiti fissa e ripiano inferiore. Struttura e i ripiani sono realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore 20 mm, Ante in bilaminato plastico sp.9/10 su entrambe le facce e i bordi perimetrali in ABS, spessore 3 mm a sezione arrotondata antitrauma. Guarnizioni antipolvere in PVC. Maniglia ad incasso. Cerniere a 110°. Serratura. Base dotata di gambe in tubo di acciaio verniciato Ø60 mm con piedini regolabili in PVC. Compreso fissaggio a parete. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 90 / P 48 / H 195 cm		7
TAVOLO BORDO ABS Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 90 / P 55 / H 78 cm CA.		7

<p>SEDIA IN POLIPROPILENE Sedile e schienale in materiale plastico autoestinguento "Classe 1" in polipropilene copolimero ESTAPROP 1006 V2/NFP flessibile e indeformabile disponibile nei colori blu, grigio, rosso, pesca, pistacchio. Telaio fisso, 4 gambe in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche grigio di spessore pari a 2 mm e Ø 22 mm. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto e antiscivolo. Struttura e superfici lisce completamente lavabili e disinfettabili. Seduta dim. 48 x 42 cm, schienale dim. 44 x 32 cm. Conforme alla norma UNI EN 1728. Portata 110 Kg. Omologata in classe di reazione al fuoco 1 (uno). Dimensioni: L 53 / P 57,5 / H 46,5-82 cm ca.</p>		14
N°2 camere 1 p.l.		
<p>LETTO H VAR.OLEODINAMICA - 4 SEZIONI - MOVIMENTAZIONI A MANOVELLA Struttura realizzata in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Verniciatura a polveri epossidiche, piano rete in griglie in acciaio elettrosaldato e zincato dotate di staffe di fissaggio che le rende non asportabili. Telaio superiore intermedio rientrante supporta i meccanismi di movimento del piano rete, l'aggancio dei pannelli di testiera e pediera e il basamento. Basamento con sistema di sollevamento idraulico mediante pompa oleodinamica con pompa comandata da leva posta ai piedi del letto. Schienale e gambale azionati da vitoni con manovelle reclinabili, pediera da una cremagliera automatica con sei regolazioni, sezione bacino è fissa per evitare lo schiacciamento del diaframma nella posizione di massima inclinazione dei settori. Trattamento antibatterico attestato da ente terzo. Archetti fissaggio sistema di contenzione. Testiera e pediera dotate di sistema di fissaggio. Dotato di 4 ruote monorotaia - freno totale una direzionale ø 125 . Sponde a compasso. Conforme alla direttiva 93/42/CEE. Portata 250 Kg. Dimensioni: L 216 / P 97 / H 42-80 cm</p>		2
<p>COMODINO MONOFRONTE CON PORTABOTTIGLIE LATERALE E PIANO SERVITORE Composto da un' antina inferiore e un cassetto superiore e piano servitore. Struttura realizzata in lamiera d'acciaio, spessore 1 mm, con parti rinforzate, spessore 3 mm, e verniciata a polveri epossidiche. Piano superiore stampato in ABS termoformato e antiurto, completo di bordo perimetrale di contenimento liquidi. Ripiano interno realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche. Frontali del cassetto e dell'antina realizzati con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 20 mm, con rivestimento delle superfici interne ed esterne in laminato plastico, spessore 0.9 mm. Bordi perimetrali esterni dei frontali del cassetto e dell' antina sono in ABS, spessore 3 mm, una materia plastica lucida e resistente. Sponde interne del cassetto altezza 8 cm metalliche, vassoio in ABS termoformato estraibile lavabile dotato di sistema antisfilamento. Cassetto dotato di contenitore plastico interno estraibile, completo di divisorio. Maniglia ad incasso. Piano servitore con meccanismo in acciaio inox e verniciato. Piano di servizio in polipropilene, completo di bordo di contenimento liquidi. Piano servitore regolabile in altezza, estensibile e inclinabile a leggìo a 45°. Portabottiglie a due posti esterno stampato in ABS con ringhierino di contenimento e ringhierino portasalviette. Base con quattro piedini metallici con puntali in gomma. Fondo forato. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 62 / P 45 / H 78-120 cm</p>		2
<p>ARMADIO LAMINATO BORDO ABS DUE POSTI Due vani, completi ciascuno di ripiano superiore, asta appendiabiti fissa e ripiano inferiore. Struttura e i ripiani sono realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore 20 mm, Ante in bilaminato plastico sp.9/10 su entrambe le facce e i bordi perimetrali in ABS, spessore 3 mm a sezione arrotondata antitrauma. Guarnizioni antipolvere in PVC. Maniglia ad incasso. Cerniere a 110°. Serratura. Base dotata di gambe in tubo di acciaio verniciato Ø60 mm con piedini regolabili in PVC. Compreso fissaggio a parete. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 90 / P 48 / H 195 cm</p>		2
<p>TAVOLO BORDO ABS Piano realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Angoli raggiati. Gambe metalliche Ø60 mm. Classe 1 di reazione al fuoco. Dimensioni: L 90 / P 55 / H 78 cm</p>		2
<p>SEDIA IN POLIPROPILENE Sedile e schienale in materiale plastico autoestinguento "Classe 1" in polipropilene copolimero ESTAPROP 1006 V2/NFP flessibile e indeformabile disponibile nei colori blu, grigio, rosso, pesca, pistacchio. Telaio fisso, 4 gambe in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche grigio di spessore pari a 2 mm e Ø 22 mm. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto e antiscivolo. Struttura e superfici lisce completamente lavabili e disinfettabili. Seduta dim. 48 x 42 cm, schienale dim. 44 x 32 cm. Conforme alla norma UNI EN 1728. Portata 110 Kg. Omologata in classe di reazione al fuoco 1 (uno). Dimensioni: L 53 / P 57,5 / H 46,5-82 cm</p>		2