

LOTTO 4 ARREDI ECONOMICI

N.1 Bacheca in ferro con vetro e chiusura a chiave

Bacheca con cornice in ferro/alluminio con apertura scorrevole e fondo scrivibile e magnetico. La cornice è in alluminio anodizzato con angoli arrotondati e con ante in vetro temperato. Chiusura di sicurezza con due chiavi. Dimensioni 880x615mm.

N.1 Bacheca in plexiglass

Bacheca in plexiglass per preservazione messaggi realizzata da un pannello portante in plexiglass trasparente protettivo. Dimensioni 70x50cm.

N.3 Bacheca in sughero

Bacheca con struttura resistente e cornice in alluminio. Composta da uno strato superiore in sughero di 2mm, uno strato interno molto morbido di 10mm ed uno strato duro di 8mm nella parte posteriore per una maggiore resistenza. Dimensioni 90x120 cm

N°1 Lampada da visita

Lampada a luce fredda con braccio flessibile orientabile in tutte le direzioni su stativo a 5 razze con ruote. Sorgente luminosa a led con sistema ottico a lenti e schermo di protezione in policarbonato. 3 leds bianchi da 1,4 W cad. 12V - 35.000 lux a 50cm - 13.000 lux a 1mt
Dispositivo medico di Classe I

N.1 Bilancia pesa persona

Bilancia pesapersona tradizionale con quadrante largo e ben definito. Regolazione dello zero. Capacità 150Kg. Omologata per uso medico.

N. 9 Scaffali metallici con ganci a 5 richiami

N.12 Appendiabito con porta ombrello

Appendiabiti da terra con piantana composta da tre elementi realizzati in tubolare di acciaio Ø 40 mm verniciati con polveri epossidiche colore nero. Elemento inferiore munito di un innesto conico per l'alloggiamento nella base. Testa realizzata in tecnopolimero colore nero formata da quattro elementi (braccia), ciascuno dotato di 1 pomolo arrotondato e 2 ganci, per un totale di 12 posti. Base con vaschetta raccogliocce integrata. Anello portaombrelli realizzato in tecnopolimero di colore nero

N.2 Attaccapanni a muro

Appendiabiti a parete modulare e componibile realizzato in tecnopolimero nei colori bianco o nero. Ogni modulo deve essere dotato di due teste e due ganci, per un totale di quattro posti

N.5 Cestino porta rifiuti

Cestino gettacarte con fusto realizzato in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento. Bordo di protezione e irrigidimento superiore arrotondato realizzato in tecnopolimero colore grigio. Base realizzata in tecnopolimero antiurto colore grigio, nervata nella parte inferiore per aumentarne la robustezza. Altezza 32cm, diametro 25cm

N.3 Porta rotolo

Porta rotolo grande a filamento centrale per rotoli diametro 240x240mm

N.3 Specchio

Specchio 45x45 con cornice in ABS

LOTTO 5 ARREDI DA UFFICIO

N.2 Armadi libreria

Armadio libreria dimensioni 90x45x213 con due ante basse e due ante alte in legno. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Serratura con chiave. Completo di fianchi e top. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N.2 Armadietto a due ante

Armadio a due ante in legno dimensioni 90x45x213. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Serratura con chiave. Completo di fianchi e top. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N.1 Armadio a quattro ante

Armadio a quattro ante dimensioni 180x45x213 con ante basse e ante alte in legno. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a

fissaggio rapido con serratura. Serratura con chiave. Completo di fianchi e top. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N.1 Armadio basso a due ante

Armadio basso a due ante in legno dimensioni 90x45x88. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Serratura con chiave. Completo di fianchi e top. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N. 5 Armadio 1 posto 2 ante

Armadio degenza ad un posto. Internamente asta appendiabiti, 4 ripiani e due cassetti interni.

Struttura dell'armadio realizzata in nobilitato di spessore 20 mm in classe E1. L'involucro deve essere dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. I ripiani interni in nobilitato di elevato spessore e alta densità devono essere bordati frontalmente con profilo in ABS da almeno 2 mm. ampiamente raggiato. L'asta appendiabiti deve essere in tubolare ovale cromato e sostenuta da due supporti. Ante sono realizzate con pannelli in laminato plastico, 9/10, o vetro, con cornice in alluminio perimetrale priva di spigoli con angolari rompi angolo di giunzione e dovrà essere dotata di cerniere di alta qualità ad apertura 180°, maniglia antitrauma a facile presa, serratura con nottolino estraibile, doppia chiave pieghevole. Il basamento dovrà essere su piedini metallici regolabili h.120 mm. Dim. cm 90x55x190H

N.2 Armadio casellario a 10 posti

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Ante in MDF stampato, sagomato e rivestito con pellicola in tecnopolimero, dotate di serratura. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in tondino di acciaio satinato. Basamento su piedini. Dim. cm 66x46x210H

N.1 Libreria ad una sola anta con vetrina

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Ripiani interni, riposizionabili su cremagliera, in nobilitato di spessore 20mm bordati frontalmente con profilo in ABS ampiamente raggiato. Ante superiori a vetro con cornice in alluminio perimetrale priva di spigoli con angolari rompi angolo di giunzione. Ante inferiori in MDF stampato, sagomato e rivestito con pellicola in tecnopolimero. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in

tondino di acciaio satinato. Serrature con nottolino estraibile e chiave pieghevole.
Basamento con piedini regolabili.
Dim. cm 180x46x210H

n. 5 sedie su barra 3 posti in lamiera microforata

Struttura con gambe autoportanti realizzate in tubo diam. 30 mm sagomato. Trave realizzata in profilato d'acciaio sezione rettangolare spessore 2 mm completa di sistema di fissaggio sedile in profilo metallico. Sedile e schienale in monoscocca realizzata in polipropilene 100% ignifugo in Classe 1 di reazione al fuoco.
Dim. cm 160x60x83H

n. 4 sedie su barra a 2 posti con struttura in lamiera microforata

Struttura con gambe autoportanti realizzate in tubo diam. 30 mm sagomato. Trave realizzata in profilato d'acciaio sezione rettangolare spessore 2 mm completa di sistema di fissaggio sedile in profilo metallico. Sedile e schienale in monoscocca realizzata in polipropilene 100% ignifugo in Classe 1 di reazione al fuoco.
Dim. cm 115x60x83H

n. 1 banco accettazione a due altezze, con fascia centrale dotato di postazione per disabili.

Piano di lavoro e fianchi portanti realizzati con supporto in conglomerato ligneo sp. 30 mm laminato e bordato in ABS. Piani dotati di boccole passacavi. Fianchi di finitura dotati di piedini regolabili h 1 cm, Piano di appoggio per utente realizzato in conglomerato ligneo bilaminato con laminato antigraffio e antiriflesso. bordo in ABS. Frontale realizzato con supporto in conglomerato ligneo sp, 20 mm in finitura, con inserti in finitura alluminio lucido. Zoccolo inferiore. Luce a led sotto bancalina incassata nella parte frontale. N°2 Cassetteria 3 cassette di cui 1 completo di vaschetta porta cancelleria interno, struttura e frontali cassetto in acciaio verniciato, serratura e alla base gruppo 4 ruote piroettanti diam. 50 mm. Classe*1*ignifugo.

Dim. cm 280+450+280x80x78/110H

N.1 Banco accettazione standard

Piano di lavoro e fianchi portanti realizzati con supporto in conglomerato ligneo sp. 30 mm laminato e bordato in ABS. Piani dotati di boccole passacavi. Fianchi di finitura dotati di piedini regolabili h 1 cm, Piano di appoggio per utente realizzato in conglomerato ligneo bilaminato con laminato antigraffio e antiriflesso. bordo in ABS. Frontale realizzato con supporto in conglomerato ligneo sp, 20 mm in finitura, con inserti in finitura alluminio lucido. Zoccolo inferiore. Luce a led sotto bancalina incassata nella parte frontale. Cassetteria 3 cassette di cui 1 completo di vaschetta porta cancelleria interno, struttura e frontali cassetto in acciaio verniciato, serratura e alla base gruppo 4 ruote piroettanti diam. 50 mm.

Classe 1 ignifugo.
Dim. cm 220x80x78/110H

Completo di sedia operativa con braccioli. Interno sedile e schienale in polipropilene ad iniezione, rinforzato. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato privo di CFC. Schienale regolabile in altezza, sedile regolabile in profondità, meccanismo a contatto permanente con schienale bloccabile in tutte le posizioni a mezzo volantino laterale. Regolazione in altezza a gas. Braccioli regolabili in altezza mediante pulsante laterale, in poliuretano morbido. Base a 5 razze in nylon nero dotata di ruote diam. 50 frenate. Rivestimento in ecopelle, omologazione Cl.1IM, certificazioni EN 1335

N.3 Divani a tre posti

Struttura interna in truciolare ed MDF, imbottitata in poliuretano espanso privo di CFC. Cuscini sedile e schienale riposizionabili. Struttura di base in pressofusione di alluminio lucidato. Rivestimento in ecopelle Cl.1IM
Dim. cm 180x78x82H

N.2 poltrona operativa

Sedia operativa con braccioli. Interno sedile e schienale in polipropilene ad iniezione, rinforzato. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato privo di CFC. Schienale regolabile in altezza, sedile regolabile in profondità, meccanismo a contatto permanente con schienale bloccabile in tutte le posizioni a mezzo volantino laterale. Regolazione in altezza a gas. Braccioli regolabili in altezza mediante pulsante laterale, in poliuretano morbido. Base a 5 razze in nylon nero dotata di ruote diam. 50 frenate. Rivestimento in ecopelle, omologazione Cl.1IM, certificazioni EN 1335

N.1 Colonna libreria

Colonna libreria dimensioni 180x33x250 a giorno con schienale esterno a fianco condiviso. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Serratura con chiave. Completo di fianchi e top. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N.1 Divanetto a due posti

Struttura interna in truciolare ed MDF, imbottitata in poliuretano espanso privo di CFC. Cuscini sedile e schienale riposizionabili. Struttura di base in pressofusione di alluminio lucidato. Rivestimento in ecopelle Cl.1IM
Dim. cm 150x78x82H

n. 3 tavolino attesa

Struttura a 4 gambe in alluminio e piano in vetro acidato.

Dim. cm 60x60x45H

N. 1 tavolo riunioni da 10 posti

Tavolo riunioni con piano realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico con bordi perimetrali in abs. Gambe a portale in tubolare metallico e traversi strutturali in tubolare metallico a sezione rettangolare. Dim cm 240x120x74h

N.1 Base cassette ed ante porta tv

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Ripiani interni , riposizionabili su cremagliera, in nobilitato di spessore 20mm bordati frontalmente con profilo in ABS ampiamente raggato. Ante in MDF stampato, sagomato e rivestito con pellicola in tecnopolimero. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in tondino di acciaio satinato. Basamento con zoccolo di chiusura inferiore. Piano top in laminato postformato frontalmente ed alzatina posteriore.

Composto dai seguenti moduli:

n°2 - Base 1 anta - 1 ripiano;

n°1 - Base 5 cassette;

Dim. cm 138x47x90H

N.10 Pannelli boiserie con guide porta accessori

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, a fasce di finitura diversa.

Dim. cm 160x2x190H

N.5 Scrivania con base completa di frigop/bar

Scrivania dotata di vano con frigo interno, cassettera laterale e boiserie con mensole interne.

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1. L'involucro deve essere dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. I ripiani interni in nobilitato di elevato spessore e alta densità devono essere bordati frontalmente con profilo in ABS da almeno 2 mm. ampiamente raggato. Ante e cassette sono realizzati con pannelli in laminato plastico, 9/10, con cornice in alluminio perimetrale priva di spigoli con angolari rompi angolo di giunzione e dovrà essere dotata di cerniere di alta qualità ad apertura 180°, maniglia antitrauma a facile presa. Il basamento dovrà essere su piedini metallici regolabili h.120 mm. Piano, boiserie a muro e gruppo mensole porta tv in laminato bordo ABS. Dim. cm 160x55x190H

N. 1 mobile frigo/bar con mensole

Moduli realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico spessore. 18 mm. I ripiani sono in melaminico spessore 25 mm con la stessa finitura della scocca. Ante cieche realizzate in conglomerato ligneo spessore 18 mm rivestito con melaminico con bordi perimetrali in ABS spessore 1,5 mm., dotate di serratura con chiusura. Frigo interno anta. Completo di top e fianchi di finitura.
Dim. cm 94x45x85H

n. 7 poltroncine a un posto

Struttura interna in truciolare ed MDF, imbottita in poliuretano espanso privo di CFC. Cuscini sedile e schienale riposizionabili. Struttura di base in pressofusione di alluminio lucidato. Rivestimento in ecopelle Cl.IIM
Dim. cm 70x78x82H

N.4 Pensili di cui uno grande con colonna tipo libreria da appoggiare alla scrivania

Pensile tipo colonna libreria a giorno con divisorio centrale dimensioni 90x33x83,2 con possibilità di essere appoggiati alla scrivania lateralmente, a filo o a sospensione. Struttura realizzata in pannelli spessore 18mm rivestiti in carta melaminica classe E1. Ripiani interni spessore 25mm. Piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. Ante in melaminico spessore 18mm classe E1 con cerniere regolabili a fissaggio rapido con serratura. Serratura con chiave. Completo di fianchi e top. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N.5 Mensola in truciolare bilaminato bordato su tre lati in ABS

N.1 Piantana portatile luce a led fredda

Piantana portatile a luce fredda a led

N.8 Poltrona ergonomica

Poltrona ergonomica con schienale alto e braccioli. Sedile in multistrato di faggio e schienale in polipropilene. Carter in polipropilene nero. Bracciolo fisso. Rivestimento ignifugo. Basamento a cinque razze in acciaio. Ruote piroettanti ad innesto rapido. Dimensioni 25x55x101-117.

N.8 Poltrona interlocutore/semi dirigenziale

Sedie interlocutori su slitta struttura portante monoscocca sedile schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in polipropilene integrale, fissato alla scocca con viti in bussole d'acciaio. Basamento a slitta in tubo d'acciaio di diametro mm 25 rinforzato nelle curve con anima in acciaio. Dimensioni 64x68x99. Altezza sedile cm 44.

N.14 Poltrona interlocutore dirigenziale

Sedia con braccioli. Telaio interno in tubo di acciaio ad alta resistenza e lamiera stampata, bombata e rinforzata. Telaio esterno in acciaio cromato. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato privo di CFC. Sedile regolabile in altezza. Braccioli in tubo di acciaio. Base a 5 razze in alluminio pressofuso dotata di ruote diam. 50 frenate.

Rivestimento in ecopelle, omologazione Cl.1IM, certificazioni EN 1335

N.10 Poltrona dirigenziale

Sedia direzionale con braccioli. Telaio interno in tubo di acciaio ad alta resistenza e lamiera stampata, bombata e rinforzata. Telaio esterno in acciaio cromato. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso sagomato privo di CFC. Movimento oscillante con blocco, regolabile in altezza mediante pompa a gas con comando laterale. Braccioli in tubo di acciaio cromato e sovrabraccioli rivestiti in ecopelle. Base a 5 razze in alluminio pressofuso dotata di ruote diam. 50 frenate. Rivestimento in ecopelle, omologazione Cl.1IM, certificazioni EN 1335

N.14 Poltrona semidirigenziale

Poltrona direzionale con schienale alto e braccioli. Struttura portante in monoscocca sedile-schienale in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato a freddo. Bracciolo in polipropilene integrale, fissato alla scocca con viti in bussole d'acciaio. Meccanismo oscillante realizzato in acciaio, sblocco oscillazione per mezzo di leva, regolazione altezza seduta per mezzo di leva, regolazione intensità oscillazione per mezzo di volantino. Basamento in acciaio ricoperto con polipropilene nero. Dimensioni 64x68x102-111. Altezza sedie cm 44-53.

N.7 Scrivania con cassetiera

Scrivania realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico con bordi perimetrali in abs. Gambe a portale in tubolare metallico e traversi strutturali in tubolare metallico a sezione rettangolare. Completa di modesty panel frontale e foro passacavi. Cassetiera 3 cassetti di cui 1 completo di vaschetta porta cancelleria interno, struttura e frontali cassetto in acciaio verniciato, serratura e alla base gruppo 4 ruote piroettanti diam. 50 mm.

Dim cm 160x80x74h

N.14 Dattilo con cassetiera

Scrivania realizzata con piano e fianchi in pannelli spessore 25mm rivestiti con carta melaminica classe E1 dimensioni 160x60x72cm. Completa di cassetiera a tre cassetti dimensioni 100x60x74cm. Finitura in bianco, rovere, acero, noce, grigio fango, wengè e olmo.

N.6 Scrivania semi dirigenziale con cassetiera

Scrivania realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico con bordi perimetrali in abs. Gambe a portale in tubolare metallico e traversi strutturali in tubolare metallico a sezione rettangolare. Completa di modesty panel frontale e foro passacavi. Cassetiera 3 cassette di cui 1 completo di vaschetta porta cancelleria interno, struttura e frontali cassetto in acciaio verniciato, serratura e alla base gruppo 4 ruote piroettanti diam. 50 mm.
Dim cm 180x80x74h

N.2 Sedie

Sedia fissa a quattro gambe senza braccioli struttura nera dimensioni 54x58x81

N.7 Poltrone riposo notturno

Poltrona letto ad apertura frontade con telaio portante in profilati di ferro, struttura bracciolo e controschienale in truciolare di legno, fascia perimetrale anteriore in multistrato di legno di faggio. Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata. Rete ortopedica a doghe in multistrato di faggio evaporato senza formaldeide. Materasso a molle con imbottiture in poliuretano espanso senza CFC. Omologazione ministeriale in Classe 1IM.
Dim. cm 92x99/210x80h

N. 1 COMODINO MEDICO DI GUARDIA

Comodino dotato di cassetto superiore ed antina inferiore. Struttura in nobilitato dello spessore di 20 mm. in classe E1 con profilo perimetrale antipolvere e schiene strutturali di idoneo spessore. I frontali sono realizzati in nobilitato dello spessore di 20 mm. in classe E1 con bordi perimetrali in ABS ampiamente raggiato. Ripiano interno e fondo asportabili. Basamento su ruote gemellari diam. 75 mm. ognuna con freno indipendente.

N.5 Pannello appendiabiti due posti

Struttura in pannello nobilitato spessore 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, dotato di bordo in profilo di ABS ampiamente raggiato. Completo di due ganci appendiabiti.
Dim. cm 45x15H

N.14 Sedie interlocutori

Sedia sedile, schienale e braccioli in monoscocca di tecnopolimero riciclabile. Gambe in alluminio anodizzato. Finitura in grigio chiaro Ignifugo. Conforme EN 15373:2007.

n. 1 letto

Letto ad altezza fissa con piano rete realizzato con doghe elastiche curvate realizzate in multistrato di faggio verniciato, lateralmente coppia longheroni con struttura realizzata in nobilitato spessore 20 mm. in classe E1 e testiera con struttura realizzata in nobilitato spessore 30mm. in classe E1. Piedini in acciaio verniciato con terminale antiscivolo.

n. 1 piano scrittoio

Scrivania realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico con bordi perimetrali in abs. Gambe a portale in tubolare metallico e traversi strutturali in tubolare metallico a sezione rettangolare. Cassettiera 3 cassette di cui 1 completo di vaschetta porta cancelleria interno, struttura e frontali cassetto in acciaio verniciato, serratura e alla base gruppo 4 ruote piroettanti diam. 50 mm. Dim cm 140x60x74h

n. 1 armadio

Struttura realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide (classe E1), dotata di profilo parapolvere.

Cerniere con apertura a 180° e maniglie metalliche a forma antitrauma.

Alla base gambe in acciaio verniciato dimensioni mm 60x60 con piedini regolabili.

Dim. 90x45x200 h

LOTTO 6 STRUMENTARIO CHIRURGICO**N.3 Pinze a baionetta**

Pinza auricolare a baionetta lunghezza 15cm

N.3 Pinze auricolari di Hartmann

Pinza auricolare di Hartmann retta morso da 0,8x6mm e lunghezza 8,5cm

N.2 Porta garze

Porta garze in acciaio dimensioni 30x15x6 cm

N.2 Schizzettoni da 50cc + vaschetta

Siringa auricolare da 50cc in acciaio completa di 2 punte, 1 piatto protettore e una vaschetta dimensioni 250x140x40mm

N.5 Speculi auricolari

Speculi auricolari di Hartmann cromati serie da 4,0, 5,0, 6,5 e 8,0 mm di diametro

N.5 Speculi nasali

Speculi nasali lunghezza 15,5cm apertura 27mm, 31mm, 35mm, 50mm e 75mm.

N°2 Otoscopi a batteria a luce calda (caratteristiche generiche)

N°2 Caschetti a led (caratteristiche generiche)

LOTTO 7 TELEVISORI

N.11 Televisori

Televisore LED 32" HD Ready - Risoluzione: 1366x768. Tecnologia 100 PQI . Tuner Digitale Terrestre DVB-T2. N.2 Porte HDMI. Classe efficienza energetica: A