

**CARATTERISTICHE TECNICHE ARREDI E MOBILI PER UFFICI - POLTRONE E SEDUTE – ARREDI SANITARI OCCORENTI PER I N. 292 AMBULATORI MEDICI – N. 146 STUDI AMMINISTRATIVI E N.10 STUDI DIRIGENZIALEI PER LE CASE DI COMUNITA' DELL'ASP DI AGRIGENTO**

Le rappresentazioni grafiche e le immagini di seguito mostrate sono da considerarsi esclusivamente indicative e hanno solo valore illustrativo

**LOTTO N. 1 ARREDI E MOBILI PER UFFICIO**

**N. 584 SCRIVANIA OPERATIVA per ambulatori medici**

Materiale piano: laminato HPL ( Hight Pressure laminate) antibatterico con bordi in abs sigillati, su pannello truciolare struttura portante metallica verniciata a polveri epossidiche- finitura antigraffio e anti-impronta.

modesty panel, stesso colore della struttura

Design ergonomico e rappresentativo

Colore struttura metallica: Bianco perla RAL 1013 / RAL 1014/ RAL 1015 / RAL 1001

Finitura superficie piano di lavoro : effetto legno rovere naturale chiaro

Dimensioni 160x 80 h 75/ 80 circa



**N. 146 SCRIVANIA OPERATIVA + allungo da cm 120 per uffici amministrativi**

Materiale piano: laminato HPL ( High Pressure laminate) antibatterico con bordi in abs sigillati ,su pannello truciolare struttura portante metallica verniciata a polveri epossidiche- finitura antigraffio e anti-impronta. con modesty panel

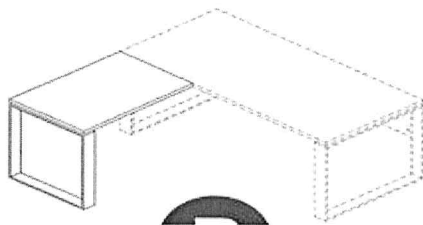
Design ergonomico e rappresentativo

Colore struttura metallica : Bianco perla RAL 1013 / RAL 1014/ RAL 1015 / RAL 1001

Finitura superficie piano di lavoro : effetto legno rovere naturale chiaro

Dimensioni 160x 80 h 75/ 80 circa

Tappo passacavi diametro 80mm



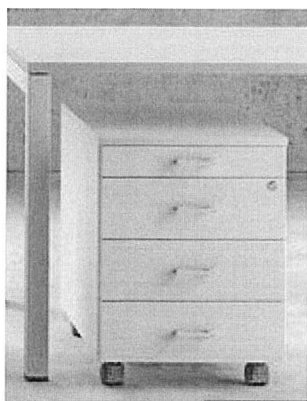
**N. 740 CASSETTIERA x scrivania per ambulatori medici , uffici amministrativi e dirigenziali**

Struttura esterna in HPL con bordi in abs sigillati  
Cassetti in agglomerato ligneo rivestito in PVC, rovere naturale/Beige.

N3/4 cassetti

Guide in metallo verniciato .  
Serratura a chiusura simultanea. Ruote piroettanti (portata totale 100 kg).

Finitura :effetto legno rovere naturale chiaro /Beige



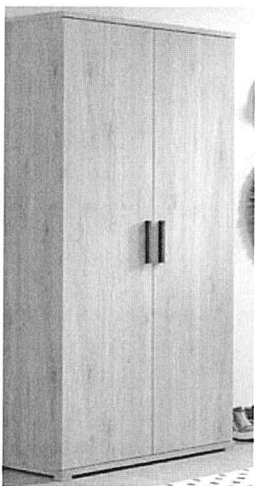
**n. 438 ARMADIO ALTO per ambulatori medici e uffici amministrativi**

Armadio a 2 posti in HPL. Ante girevoli, in truciolare bilaminato, bordi in ABS, spigoli arrotondati.

maniglie antitrauma. serratura indipendente. Due vani e 4 ripiani. base gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili.

Finitura: effetto rovere naturale chiaro / beige

Dimensioni cm 90x50x190 h circa

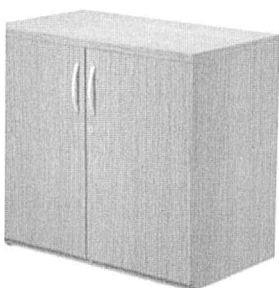


**n. 302 MOBILE BASSO con ante battente per uffici amministrativi e uffici dirigenziali**

Materiale HPL - Piani antigraffio ed antiriflesso con un ripiano regolabile in altezza

ante in melaminico complete di serratura Finitura effetto rovere naturale chiaro /beige

dimensioni- 80/90 x 46/50 x 73/100 cm



## **N. 10 SCRIVANIA per studio Dirigenziale**

Materiale piano: laminato HPL ( High Pressure laminate) antibatterico con bordi in abs sigillati ,su pannello truciolare struttura portante metallica verniciata a polveri epossidiche- finitura antigraffio e anti-impronta.

Design ergonomico e rappresentativo

Struttura metallica ad "U" dotata di piedi in plastica regolabili

con modesty panel: effetto legno rovere naturale

Torretta estraibile con frutti N°2 Frutti

Colore struttura metallica : Bianco perla RAL 1013 / RAL 1014/ RAL 1015 / RAL 1001

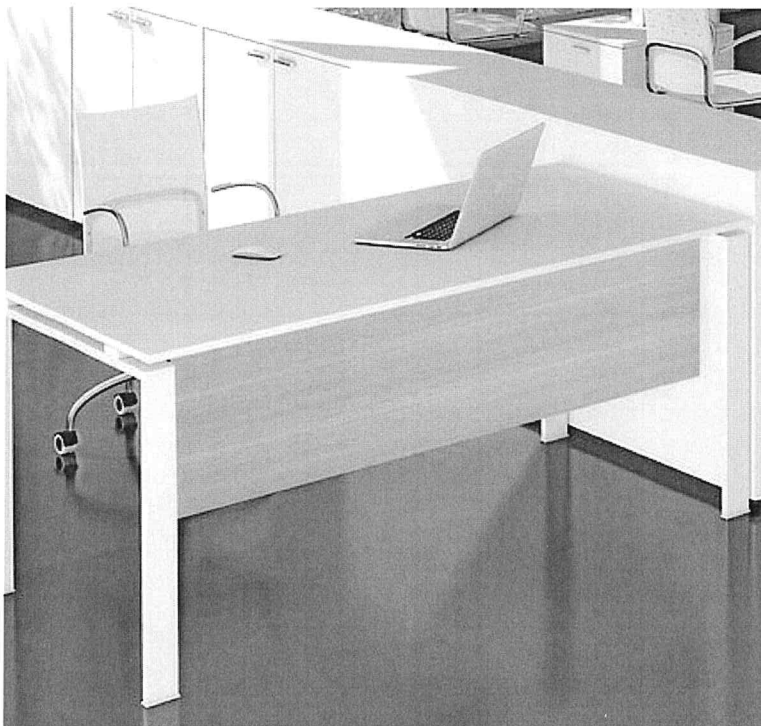
Finitura superficie piano di lavoro : effetto legno rovere naturale

**Dimensioni 180x 80 h 75/ 80 circa**

. Dotazione di modesty panel anteriore finitura effetto rovere naturale

Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.

Torretta estraibile con frutti N°2 Frutti



### **n. 10 Porta computer e stampate per studio Dirigenziale**

Materiale piano: laminato HPL ( High Pressure laminate) antibatterico con bordi in abs sigillati ,su pannello truciolare struttura portante metallica verniciata a polveri epossidiche- finitura antigraffio e anti-impronta. Design ergonomico e rappresentativo. Struttura metallica ad "U" dotata di piedi in plastica regolabili

Colore struttura metallica : Bianco perla RAL 1013 / RAL 1014/ RAL 1015 / RAL 1001

Finitura superficie piano di lavoro : effetto legno rovere naturale chiaro

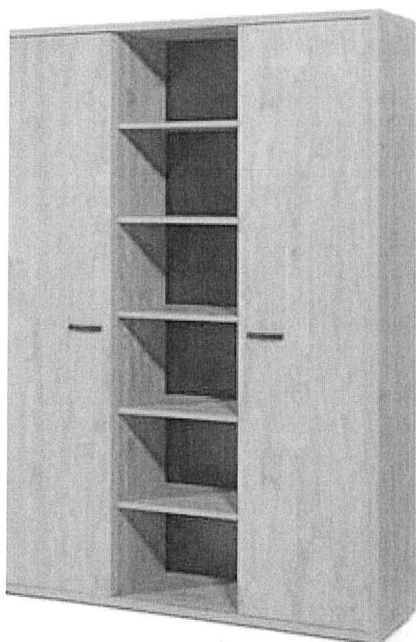
Dimensioni **160x 80 h 75/ 80 circa**

Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.

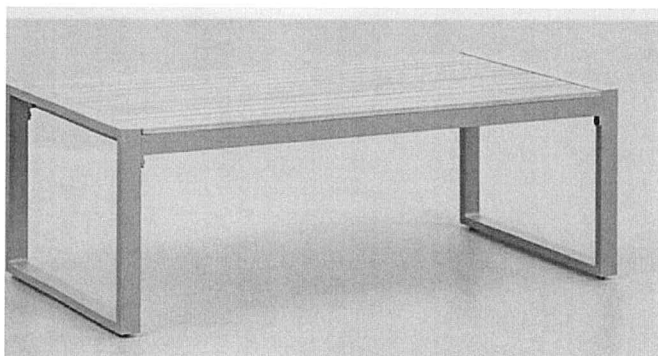
Torretta estraibile con frutti N°2 Frutti

### **n. 10 ARMADIO dirigenziale**

Armadio a 2 posti in HPL. Ante girevoli, bordi in ABS, , spigoli arrotondati, maniglie antitrauma. serratura indipendente. Due vani e 4 ripiani. + vano a giorno con N5 ripiani - Dimensioni cm 160x50x220 h - Finitura: effetto rovere naturale chiaro



**n. 10 TAVOLO BASSO per studio dirigenziale**



Dimensioni cm /240 x cm 90x h 74 Gambe in metallo cromo /9010/ tortora-

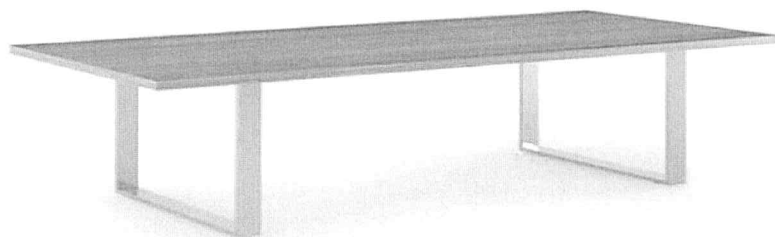
Materiale piano: melamminico - Materiale bordo: ABS

Finitura colore piano tipo rovere chiaro / ral 1001 beige Superficie antigraffio

**n. 10 TAVOLO RIUNIONI per studio dirigenziale**

Dimensioni cm /240 x cm 90x h 74

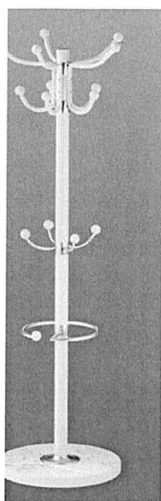
Materiale piano: laminato HPL ( Hight Pressure laminate) spessore 30 mm- antibatterico con bordi in abs sigillati,- spigoli arrotondati-struttura portante metallica verniciata a polveri epossidiche -  
Struttura portante ad U - finitura antigraffio e anti-impronta - Design ergonomico e rappresentativo -  
finitura piano: effetto rovere naturale chiaro torretta per passaggio cavi cm8 - Colore struttura  
metallica: Bianco perla RAL 1013 / RAL 1014/ RAL 1015 / RAL 1001



**n. 448 APPENDI ABITI**

Appendiabiti a 4/5 rami, struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche e portaombrelli.

COLORE RAL: Bianco perla RAL 1013 / RAL 1014/ RAL 1015 / RAL 1001.



**LOTTO N. 2 POLTRONE E SEDUTE PER GLI AMBULATORI MEDICI, GLI UFFICI AMMINISTRATIVI E STUDI DIRIGENZIALI**

**N. 730 POLTRONCINA OPERATIVA per ambulatori medici e uffici amministrativi**

Colori rivestimento: tortora/ beige /

Poltrona operativa ergonomica Altezza variabile della seduta -pistone a gas,  
-forme arrotondate con schienale alto –schienale reclinabile in rete - regolabile in altezza

sedile imbottitura in espanso densità bilanciata- Rivestimento in **tessuto**/ ignifugo - Base ruotante anti ribaltamento su ruote

struttura acciaio verniciato a polvere epossidica

Dimensioni

Altezza schienale 82/950 mm

Altezza seduta 430 /470mm - portata peso 120 KG



**n. 1168 POLTRONCINA VISITATORI**

Struttura fissa- Seduta e schienale linee morbide con curvatura naturale ed ergonomica .

Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche nello stesso colore della seduta

Seduta e schienale con monoscocca in polipropilene colore / Beige/ tortora/ Verde Acqua.

Larghezza 540/ 600 mm

Profondità 540/560 mm

Altezza 780 mm circa - portata peso 120 KG



### **n. 10 POLTRONA OPERATIVA PER STUDI DIRIGENZIALI**

Seduta ergonomica finitura ecopelle ignifuga - Pistone colonna a gas. -rotazione del sedile di 360- regolazione dell'altezza - Blocco della posizione del pistone a gas di lavoro e oscillante libero - Regolazione dell'intensità di carica -- blocco in 4 posizioni -sblocco tramite leva con sistema antishock- scocca: anatomica – imbottiture in resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo e tagliate da blocco. BRACCIOLI fissi rivestiti Ecopelle ignifuga – scocca in multistrato di pizzo e faggio curvato - portata peso 150 KG



### **n. 20 Poltroncine ospiti PER STUDI DIRIGENZIALI**

Seduta ergonomica e comfort

IMBOTTITURE: in resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo e tagliate da blocco.

TELAIO: A slitta in acciaio verniciato a polvere epossidica .

Braccioli cromato in acciaio verniciato a polvere epossidica , rivestiti in tinta con la poltrona

RIVESTIMENTI :Ecopelle ignifuga



**n. 10 DIVANO PER STUDI DIRIGENZIALI**

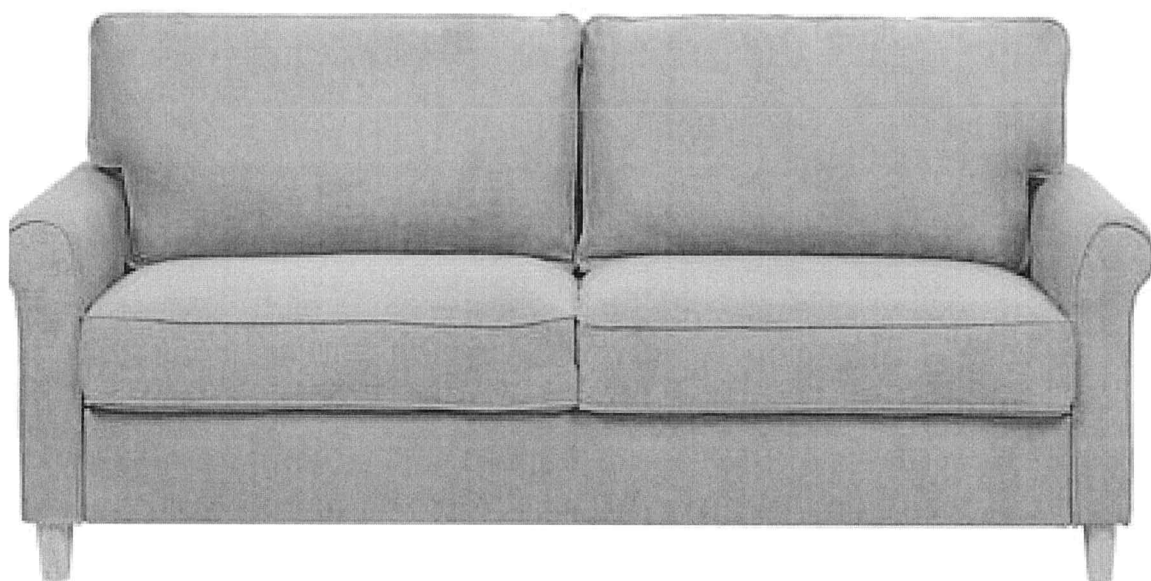
Divanetto **3 posti** **IMBOTTITURE:** in resine poliuretani densità differenziata schiumate a freddo tagliate da blocco

Forme morbide e braccioli arrotondati

Rivestimento: ecopelle ignifuga colore tortora chiaro

Struttura in acciaio

Dimensioni:cm L 180/200 P 90/100



### **N. 80 poltrone tavolo riunione**

Poltrona operativa ergonomica altezza variabile della seduta -pistone a gas, -forme arrotondate con schienale basso – sedile imbottitura in espanso densità bilanciata- Rivestimento in ecopelle / ignifugo - Base ruotante anti ribaltamento su ruote. Meccanismo di inclinazione per una postura rilassata. struttura acciaio verniciato a polvere epossidica .Braccioli rivestiti - Altezza schienale 80/950 mm Altezza seduta 430 /470mm - portata peso 150KG



## LOTTO N. 3 ARREDI SANITARI PER I 292 AMBULATORI MEDICI

CIASCUN AMBULATORIO MEDICO E' COMPOSTO DA :

### **PREDELLINO**

Struttura in acciaio cromato con due gradini antiscivolo. Il primo gradino deve avere un'altezza da terra di cm 22, mentre il secondo di cm 44. La larghezza dei gradini di cm 38, per una profondità di cm 20.

Il predellino deve essere dotato di puntali in gomma.

Portata massima 150Kg

Dimensioni cm 39x52x44

### **LETTINO DA VISITA**

Il lettino deve avere 2 sezioni, e schienale regolabile (di almeno 70°), manualmente, con cremagliera. Lo schienale ed il gambale devono avere struttura interna in legno multistrato ed imbottiture, ignifughe, rivestite in tessuto similpelle, ignifugo, molto resistente, impermeabile all'acqua e facilmente pulibile e sanificabile. La struttura del lettino deve essere in tubo di acciaio rettangolare. Altezza fissa,. Inoltre deve essere completo di portarotolo.

Dimensioni di ingombro circa cm 190x65x78

Carico di lavoro sicuro: 200 kg

Deve essere dispositivo medico in classe I conforme al regolamento UE 2017/745 e realizzato in conformita alla certificazione ISO 9001, ISO 13485

### **CARRELLO TERAPIA E MEDICAZIONE**

Struttura del carrello in lega di alluminio verniciato o realizzata tramite assemblaggio di materiali compositi. Basamento stampato in materiale plastico colorato, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, autoestinguente. Fiancate con profili perimetrali portanti in alluminio, con fianchi in lamiera verniciata. Top superiore, con alzatine perimetrali su tre lati con funzione di maniglia di spinta, in materiale plastico colorato, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, autoestinguente. La chiusura dei cassetti frontali deve avvenire - come previsto dalle norme - in maniera centralizzata con chiave, posta frontalmente. Il vano frontale deve essere attrezzato con cassetti in materiale plastico con porta etichetta frontale, realizzati in colore rosso e con 2 altezze modulari. Le guide dei cassetti devono consentire il contenimento anche vaschette di dimensioni ISO (600x400mm). 4 ruote diametro 125 mm, di cui 2 con freno a pedale.

Tutte le dimensioni espresse devono intendersi con una tolleranza del +/- 5%

Il carrello deve essere un dispositivo medico, in classe I, conforme al regolamento (UE) 2017/745.

b) Il carrello di medicazione deve essere così composto:

N. 2 cassetti h 7 cm con portaetichette

N. 3 cassetti h14,5 cm con portaetichette

N. 1 divisorio a pettine cassetto h 7 cm

N. 1 divisorio a pettine cassetto h 14,5 cm

N. 1 frontale di chiusura con serratura

N. 1 struttura superiore ad arco porta accessori dotata di 3 barre regolabili in altezza

N. 1 kit 9 cassetti a ribalta

N. 1 supporto per bacinella reniforme completo di bacinella inox

N. 1 vaschetta disinfezione agganciata alla struttura ad arco

N. 1 supporto universale

N. 1 dispenser per disinfettante

N. 1 contenitore laterale a 3 scomparti con portasonde

N. 1 cestino con apertura a ginocchio

N. 1 contenitore giallo per piccoli rifiuti

Dimensioni del carrello cm 90x65x160h

Gli elementi che vanno a personalizzare la configurazione delle pareti e dei carrelli devono essere interscambiabili. I cassetti per sistemi ISO, con diverse colorazioni, devono essere realizzati in un'unica stampata in modo da facilitare la sanificazione. I carrelli devono poter essere riconfigurabili anche in un secondo momento.

### **VETRINA FARMACI**

Strutture realizzate in alluminio e/o in lamiera di acciaio o in acciaio inox verniciata a polveri, non materiale ligneo.

Frontali con telaio perimetrale ad alta resistenza completo di profilo parapolvere;

Specchiature interne in laminato plastico stratificato o in vetro antinfortunistico a norma di sicurezza serigrafato.

Maniglia a tutta lunghezza in alluminio, integrata nel telaio dell'anta e del cassetto.

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Vani porta cassette, vaschette e vassoi con fiancate interne in ABS, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Almeno n°6 vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale ISO 3394:1984.

Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dimensioni dell'armadio cm 48x70x210

Gli elementi che vanno a personalizzare la configurazione delle pareti e dei carrelli devono essere interscambiabili. I cassette per sistemi ISO, con diverse colorazioni, devono essere realizzati in un'unica stampata in modo da facilitare la sanificazione. I carrelli devono poter essere riconfigurabili anche in un secondo momento.

### **TAVOLO INOX PER STRUMENTI**

Carrello con struttura in tubo di acciaio inox e ripiani amovibili in lamiera di acciaio inox. Alla base quattro ruote gommate, due con freno, con sistema antistatico, diametro 125 mm, complete di ruote paracolpi

Dim.ni: cm 60x40x80 h

### **SGABELLO**

Sgabello realizzato con struttura in acciaio inox e con sedile e schienale imbottiti e rivestiti in similpelle,

Ruote girevoli gommati autofrenanti e piroettanti a 360°.

Altezza regolabile tramite pistone a gas.

### **PARAVENTO**

Struttura in tubo di acciaio verniciato grigio diametro 22x1,2 mm. Teli in TNT Spunbonded realizzato con

Polimeri di polipropilene/poliestere di alta qualità con metodo Spunbonded. Il materiale deve essere idrorepellente,

morbido al tatto, resistente e non abrasivo. Finitura di chiusura con normale cucitura. Il telo deve essere omologato in Classe 1 di reazione al fuoco dal Ministero dell'Interno. Base con piedini di appoggio centrale e ruote diametro 55 mm alle estremità per un facile spostamento. Peso massimo di g 12.

Dimensione dei pannelli cm 55+55+55.

Dimensioni d'ingombro cm 165x170 (lxh)