

## **SPECIFICHE TECNICHE ARREDI INTERNI**

### **I.SCAFFALE MONTANTE (MONOFRONTE E BIFRONTI – cod. da I a I.p)**

Sistema modulare componibile per la realizzazione di scaffalature monofronte o bifronte per la collocazione e l'esposizione di libri, periodici e altro materiale cartaceo o non-book.

Spalle a telaio con montanti e giunzioni trasversali in tubo quadro di acciaio 30x30x1,5 mm. I montanti devono presentare una foratura a passo costante ogni 25 mm per il posizionamento dei ripiani mobili e degli accessori previsti.

Piedini di livellamento con regolazione fino a 40 mm.

Negli elementi di giunzione orizzontale asola per il montaggio dei ripiani di base e dei top.

Ripiani mobili in lamiera d'acciaio pressopiegata dello spessore di 10/10, in unico pezzo con bordo posteriore fermalibri integrato; inclinabili mediante apposito accessorio per la presentazione dei libri di copertina.

Top con le stesse caratteristiche dei ripiani ma privi del bordo fermalibri.

Tutti i ripiani, compresi i top, si devono poter spostare e inclinare senza l'ausilio di alcun utensile permettendo l'inserimento di fermalibri scorrevoli e sistemi di segnaletica.

Telaio posteriore di collegamento tra le spalle in tubo rettangolare di acciaio 30x15x1,5 mm fissato con bulloneria reversibile.

Verniciatura a polveri epossidiche previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forno a 180° in qualsiasi colore della gamma RAL.

Pannellature decorative di finitura e rivestimento in lamiera piena o forata, vetro o plexiglass, legno naturale impiallacciato o massiccio, laminato plastico, legno laccato a altra finitura.

Ripiani speciali, cassette estraibili, contenitori per riviste, accessori vari per la conservazione e l'esposizione di tutti i materiali presenti in biblioteca.

In alternativa ai ripiani metallici, ripiani in legno listellare o multistrato impiallacciato.

Ruote per la movimentazione degli scaffali a doppio anello, ad elevata portata, montate su una struttura carrellata in lamiera d'acciaio di grosso spessore pressopiegata, verniciata a polveri epossidiche. L'ingombro delle ruote deve essere contenuto all'interno della proiezione dello scaffale. Le ruote con anelli in gomma dura o morbida a seconda del tipo di pavimento.

Dimensioni standard:

Altezze mm | 150 – 1500 – 1850 – 2200

Larghezze mm 500 – 750 – 900 – 1000

Profondità utile del ripiano mm 250 – 300

Profondità dello scaffale monofronte mm 280 – 330

Profondità dello scaffale bifronte mm 530 – 630

### **2. MOBILETTO BASSO CON ANTE**

Contenitore con ante inserito all'interno di un elemento monofronte di scaffalatura, scocca realizzata in truciolare rivestito da carta decorativa in finitura alluminio, bianca o nera impregnata con resine melaminiche dello spessore di mm 18 per i fianchi, coperchio e fondo, 12 mm per la schiena e 25 mm per i ripiani interni fissi e spostabili. Le fiancate devono essere predisposte al loro interno di doppia foratura a passo 32 mm atta a ricevere le attrezzature interne e le cerniere delle ante. Al fondo devono essere applicati i piedini livellatori in abs nero aventi diametro 5 cm ed altezza di 1,8 cm. L'assemblaggio rapido della scocca deve avvenire a secco

mediante adeguata ferramenta metallica trattata anticorrosione. Apposite forature nei fianchi devono consentire il passaggio di viti di unione atte all'unione delle scocche tra loro.

Ante in truciolare melaminico spess. 18mm bordate, lungo i lati perimetrali, con bordo di ABS arrotondato avente lo spessore di 1 mm raggio 2 mm, cerniere con apertura a 105° e maniglie in abs. 965 x 400 x 750h mm.

### **3. BANCONE**

Bancone interamente in agglomerato ligneo nobilitato melaminico, colore a scelta, dello spessore di 28 mm con bordi perimetrali in ABS massiccio. Fianchi laterali e pannello di fondo dell'altezza di mm 720 piano di lavoro ad altezza 720mm da terra completo di fori passacavi.

Completo di alzatina di dimensioni cm 70 x h 30 sopra piano in melaminico da 20 mm, colore a scelta. Dimensioni 2800 x 2700 x h 72/102.

### **4. POUF**

Pouf arrotondato e confortevole, imbottito con tessuto in cat. B, ignifugo. Piedi in acciaio o legno, colore a scelta. Interamente stampato in poliuretano schiumato a freddo.

dim 550 x 550 o 500 x 580x h 480 - dipende dal tipo di piede.

### **5. CASSETTIERA SU RUOTE A TRE CASSETTI**

In truciolare melaminico spessore mm con bordi perimetrali in ABS arrotondato spess. 1 mm, raggio mm 2. Serratura piatta a cilindro di tipo Yale con impugnatura della chiave pieghevole. Chiusura simultanea dei cassetti mediante asta metallica verticale a tacche prestabilite. Cassetti interni metallici neri in lamiera metallica piegata aventi lo spessore di 8/10 e verniciati a polveri epossidiche. Sistema antiribaltamento, guide metalliche, scorrevoli su rotelline autolubrificanti dotate di sistema di chiusura soft. Quattro ruote piroettanti in abs nero aventi diametro cm 5 (2 con freno).

Dimensioni mm 420x563x587h.

### **6. SEDUTA OPERATIVA CON BRACCIOLI REGOLABILI**

Poltroncina con sedile imbottito in schiumato a freddo ignifugo, schienale alto in rete RT, regolabile in altezza, supporto lombare imbottito e regolabile in profondità, traslatore di seduta, meccanismo sincronizzato bloccabile in 5 posizioni, basamento a 5 razze in alluminio lucido con ruote autofrenanti in polipropilene nero, braccioli regolabili 4D con struttura in alluminio lucido e pad in poliuretano, rivestimento in tessuto ignifugo.

Dimensioni diam. 700x460-570/1020-1130h.

### **7. CARRELLO / BACHECA BIFRONTE SU RUOTE**

Carrello bifacciale in melaminico, base spessore 28mm spalle e schiene spessore 18mm + applicato bulletin board, colore a scelta, su schienale inclinato. Sul lato opposto 6 appendiabiti.

Struttura portante in metallo dotata di 4 ruote piroettanti con freno.

Dim. 1036x 668 x h 1855 mm.

### **8. POUF SACCO**

Seduta morbida perfetta in spazi pubblici e privati. Resistente e dotata di un comfort morbido e accogliente. Il pouf dovrà avere una maniglia per trasporto facile.

Colore a scelta.

Dim. 650 x 650 x h 720 mm.

### **9. e 12. TAVOLINI**

Tavolino di servizio in due dimensioni e due altezze, con piano in MDF, gambe in massello di faggio con verniciatura poliuretanica finitura laccata texturizzata e piedini in nylon nero con feltrino.  
Dim. 600x 520 x h 320 e 800 x 600 x 440 h mm.

#### **10. POLTRONA (modello simile Berg High L40)**

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Sedile con sistema spring pack per una maggiore confortevolezza. Imbottitura poliuretano indeformabile stampato a freddo. Rivestimento in tessuto ignifugo cll IM categoria B, colore a scelta.

Versione con poggiatesta. Base con piedi in legno e colore a scelta.

Dim. 730 x 790 x h 430 seduta – 1060 h. tot.

#### **11. BACHECHE A MURO PORTA RIVISTE**

Pannello a muro in melaminico sp 25 mm bordato in abs colore a scelta. Parte in metallo ad 8 tasche per inserimento giornale o rivista, verniciato con polveri epossidiche, colore a scelta.

Dim. 1200 x 1200 mm

#### **13. MOBILE MONOFRONTE**

A misura in pannelli di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm. Dim 100 x p.280 h 650.

#### **14. TAPPETO IN MOQUETTE A CERCHIO**

Tappeto su misura, 100% poliammide di aspetto cut pile, antimacchia, antistatico, ignifugo, facile da pulire. DIAM: 2000 mm bordo a filo cucito in colore.

#### **15. POLTRONE (modello simile Berg Low L40)**

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Sedile con sistema spring pack per una maggiore confortevolezza. Imbottitura poliuretano indeformabile stampato a freddo. Rivestimento in tessuto ignifugo cll IM categoria B, colore a scelta.

Versione senza poggiatesta. Base con piedi in legno colore a scelta.

Dim. 730x 790x h 430seduta – 860 h. tot.

#### **16. POSTAZIONE OPAC**

Postazione a catalogo fissa con porta cpu.

Struttura autoportante in metallo con basamento quadrato, verniciata con polveri epossidiche di colore grigio scuro. Dotata di copri cavi. Contenitore porta cpu realizzata in pannelli in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore.

Dim 700x 560 x h 1105.

#### **17. PANCA CONTENITORE - COMPOSIZIONE**

In agglomerato ligneo nobilitato melaminico, colore a scelta, dello spessore di 28 mm con bordi perimetrali in ABS massiccio. Fianchi laterali e pannello di fondo dell'altezza di mm 1590; piano di lavoro ad altezza 1000 mm da terra completo di fori passacavi.

Due divisori intermedi fonoassorbenti con imbottitura interna in poliesteri a densità variabile e rivestimento esterno in tessuto di poliesteri.

Dimensioni mm 3000x600x1590h

#### **18. TAVOLO PC – 3 POSTI**

Struttura in tubolare di acciaio 30 x 30 mm verniciato con polveri epossidiche, colore a scelta.

Piano in conglomerato ligneo rivestito melaminico sp.28 bordato in abs, colore a scelta. Dotato di sistema passacavi a scomparsa con scatola di derivazione e prese.

Dim. 2400 X 600 X H 1000 mm.

### **19. SGABELLI**

In polipropilene rinforzato con fibre di vetro, stampati ad iniezione con gas air moulding, con poggiapiedi su tre lati così da avvolgere le gambe e aumentare la resistenza dello sgabello. Gli sgabelli devono essere impilabili.

Dim 470 x 480 x h. 765/1000 mm.

### **20. CARRELLO BOX PORTA LIBRI CON SOPRALZO A 3 SCOMPARTI (cod. da 20 a 20.c)**

Struttura composta da base, fiancate e top, in pannelli di conglomerato ligneo in classe EI di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, con bordi in abs da 2 mm di spessore, arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Assemblaggi con sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiato a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Appoggio a terra tramite l'utilizzo di 4 ruote girevoli delle quali 2 con freno semplice. Supporto e ruote in materiale sintetico di alta qualità, complete di parafili integrati, ghiera con foro cieco, predisposte per perni a innesto rapido. Centro della ruota in polipropilene e fascia battistrada in «tenteprene» (gomma termoplastica), battistrada antitraccia, mozzo montato su cuscinetti a sfere. Ruota con diametro di mm 75 e larghezza di mm 25, raggio d'ingombro di piroettamento pari a mm 73 e portata statica di Kg 150. Ruote per facilitare la movimentazione del modulo con funzione di aggregabilità ad altri elementi.

Dim. 650 X 650 X H 710 mm.

### **21. CARRELLO BOX PORTAFUMETTI SU RUOTE**

Struttura composta da base, fiancate e top, in pannelli di conglomerato ligneo in classe EI di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, con bordi in abs da 2 mm di spessore, arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Assemblaggi con sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiato a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Appoggio a terra tramite l'utilizzo di 4 ruote girevoli delle quali 2 con freno semplice. Supporto e le ruote in materiale sintetico di alta qualità, complete di parafili integrati, ghiera con foro cieco, predisposte per perni a innesto rapido. Centro della ruota in polipropilene e fascia battistrada in «tenteprene» (gomma termoplastica), battistrada antitraccia, mozzo montato su cuscinetti a sfere. Ruota con diametro di mm 75 e larghezza di mm 25, raggio d'ingombro di piroettamento pari a mm 73 e portata statica di Kg 150. Ruote per facilitare la movimentazione del modulo con funzione di aggregabilità ad altri elementi.

Dim. 800 X 400X H 710 mm.

### **22. TAVOLO PC – 3 POSTI**

Struttura in tubolare di acciaio 30 x 30 mm verniciato con polveri epossidiche colore a scelta.

Piano in conglomerato ligneo rivestito melaminico sp.28 bordato in abs, colore a scelta. Dotato di sistema passacavi a scomparsa con scatola di derivazione e prese.

Dim. 2600 X 600 X H 720 mm

### **23. TAVOLO PC – 2 POSTI**

Struttura in tubolare di acciaio 30 x 30 mm verniciato con polveri epossidiche colore a scelta  
Piano in conglomerato ligneo rivestito melaminico sp.28 bordato in abs, colore a scelta. Dotato di sistema passacavi a scomparsa con scatola di derivazione e prese.  
Dim. 1500 X 600 X H 720 mm

#### **24. SEDUTE IN POLIPROPILENE COLORATO (cod. da 24 a 24.b)**

Interamente in polietilene rinforzato con fibre di vetro e stampato ad iniezione con la tecnica gas air moulding. Impilabili fino a 13 pezzi.

#### **25. PIRAMIDE PORTA LIBRI**

Struttura composta da base, fiancate, divisioni, ripiani, top e schienali, in pannelli di conglomerato ligneo in classe EI di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, con finitura in nobilitato di colore bianco opaco per la struttura e colorato per i ripiani. Bordi in abs da mm 2 di spessore in tinta con la struttura, arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Assemblaggi con sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti. Alla base del modulo 4 ruote piroettanti per un facile spostamento del modulo, 2 di queste con leva freno di sicurezza, sistema di rotazione con cuscinetti a sfera, in nylon con corona interna di irrigidimento, altezza complessiva mm 100.

Dim 650 x 650 x 1800 mm.

#### **26. TAVOLINO**

In poliammide a iniezione a gas air-moulding rinforzato con fibra di vetro. Impilabile. Adatto per interni ed esterni.

Dim. diam. 690 x h 740 mm

#### **27. POLTRONA SACCO**

Tessuto e imbottitura di alta qualità per un uso duraturo, Progettata per uso interno. Copertura lavabile in lavatrice.

Dim. 1300 x 1000 mm

#### **28. PEDANA A MISURA**

Struttura in agglomerato ligneo nobilitato melaminico, colore a scelta. Doppia spalla per garantire il massimo supporto del piano di calpestio, mm 18+18. Piano superiore dello spessore di 28 mm con bordi perimetrali in ABS massiccio. Dotato di vaso per accogliere il rivestimento a filo di tappeto Tretford a misura, colore a scelta.

Modulo mm 1250 x 1200 - 4 di h 550 cm e 2 di h 350 cm.

#### **29. TAVOLO QUADRATO BIMBI**

Tavolo completamente in polipropilene colore bianco.

Dim. 800 x 800 x 580 mm.

#### **30. SEDUTA IN POLIPROPILENE KIDS**

Seduta in polipropilene colorato, monoscocca e pezzo unico, 4 gambe.

Dim. 370h

#### **31. COMPOSIZIONE POLIEDRO VERTICALE**

Struttura in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, con finitura lucidata al naturale e una mano finale di opaco trasparente da 20 gloss di spessore. Elementi morbidi con imbottitura interna realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Rivestimento esterno in ecopelle (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe IIM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico. 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista.

Dim. 3170x650x1690H mm.

### **32. TAVOLO QUADRATO**

Struttura in tubolare di acciaio 30 x 30 mm verniciato con polveri epossidiche colore a scelta.

Piano in conglomerato ligneo rivestito melaminico sp.18 bordato in abs, colore a scelta. Dotato di sistema passacavi a scomparsa con scatola di derivazione e prese.

Dim. 800X800 X H 720 mm.

### **33. TAVOLO PC – 2 POSTI**

Struttura in tubolare di acciaio 30 x 30 mm verniciato con polveri epossidiche colore a scelta.

Piano in conglomerato ligneo rivestito melaminico sp.28 bordato in abs, colore a scelta. Dotato di sistema passacavi a scomparsa con scatola di derivazione e prese.

Dim. 2000X 600 X H 720 mm.

### **34. SCAFFALE A MISURA**

Scaffale bifacciale, realizzato in melaminico spessore 28mm con schiena bassa sp18mm.

Colore a scelta.

Dim. 1250 x 408 x 2326 mm.

## **SPECIFICHE TECNICHE ARREDI ESTERNI**

### **1. TAVOLI**

Composti da una struttura gambe portante in PE, polietilene stampato in rotomoulding, abbinata a piani in HPL, adatti sia all'uso indoor che outdoor.

Dim. 900 x 900x h 740 mm

### **2. SEDUTA IN POLIPROPILENE**

Interamente in polipropilene colorato, monoscocca e pezzo unico, 4 gambe. Colori a scelta.

Per gli esterni, in materiale impermeabile.

### **3. POLTRONA**

Struttura in polietilene dalle linee confortevoli e contemporanee.

Dim. 940 x 780 x 780h mm

### **4. SOFA' A TRE POSTI**

Struttura in polietilene a 3 posti.

Dim. 1600 x 780 x 780h mm

### **5. TAVOLO ROTONDO**

Realizzato in poliammide a iniezione a gas air-moulding e rinforzato con fibra di vetro.

Profili a sezione triangolare. Leggero ma con proprietà di durezza e resistenza.

Dim. diam. 690 x h 730 mm

### **6. SEDUTA IN POLIPROPILENE**

Realizzata in polipropilene con l'aggiunta di fibra di vetro, idonea sia all'uso interno che esterno.

### **7. SEDIE**

Realizzate in polipropilene con iniezione rinforzata con fibra di vetro. Impilabili. Adatte per esterni e interni: resistente alle intemperie, per uso all'aperto in tutte le stagioni.

Dim. diam cm540x530 h800x450hs mm.

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEOTTO GLORIA

CODICE FISCALE: \*\*\*\*\*

DATA FIRMA: 06/04/2022 15:50:46