

DESCRIZIONE TECNICA

SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON TELAIO METALLICO

Costituiti da piani (legno o vetro) con struttura metallica.

I piani legno sono realizzati con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 25 con bordi perimetrali sagomati. Rivestiti nella parte a vista con 3d-foil e controplaccati in melaminico nella parte inferiore.

Sono disponibili nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

I piani dei tavoli riunione sono dotati di top access integrato con apertura "flip-top" in tinta con la superficie stessa e vaschetta passacavi sottopiano in lamiera metallica sp. 1 verniciata a polveri epossidiche.

I piani in vetro temperato retro-laccato, spessore mm 12, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, sono utilizzabili solo in abbinamento alla struttura metallica ed ancorati alla stessa mediante supporti torniti in acciaio inox. I piani in vetro sono disponibili nei colori: TORTORA 72.

La struttura metallica è formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 25 sp. mm 1,5 trattato con vernici a polveri epossidiche colore INOX GREY.

Le gambe sono in estruso di alluminio colore INOX GREY con vano verticale passacavi ispezionabile tramite carter rimovibile, sono dotate di anima strutturale in acciaio spessore mm 3 opportunamente sagomata e forata per l'ancoraggio ai telai e per i piedini livellatori. Le decorazioni sono costituite da profilature verticali in MDF sagomato, rivestito con 3d-foil, nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, BIANCO BR. 69. Testate di finitura in ABS stampato INOX GREY.

Le scrivanie con struttura metallica possono essere corredate da modesty panel (optional) realizzate con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 rivestite in 3d-foil nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

TAVOLO RIUNIONE CIRCOLARE CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

Il piano legno è realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 25 con bordi perimetrali sagomati. Rivestiti nella parte a vista con 3d-foil e controplaccati in melaminico nella parte inferiore.

Disponibile nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

Basamento metallico verniciato a polveri epossidiche INOX GREY, composto da: base circolare Ø590mm, tubo verticale e crociera superiore.

Il tubo verticale ha una sezione rastremata con base Ø128mm e sommità Ø89mm.

La crociera è realizzata con lamiera metallica sp. mm 4 dotata di asole per il fissaggio sottopiano.

TAVOLI DA SALOTTO

Disponibili nelle lunghezze di cm 60 e 120 con gambe metalliche.

Piano realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF spessore mm 25 con bordi perimetrali sagomati. Il piano è rivestito nella parte a vista con 3d-foil e controplaccati in melaminico nella parte inferiore. Disponibile nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

Gambe metalliche verniciata INOX GREY con piedini livellatori cromo, realizzate in tubolare metallico diametro mm 30 sp. 1,5 con piastre spessore mm 2,5 per il collegamento con il piano.

MOBILE DI SERVIZIO SU PIEDINI (SOTTOPIANO O FREESTANDING)

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore ANTRACITE 55 o BIANCO BR. 69 rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie.

Schiena e ante scorrevoli sono realizzate con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Le antine scorrevoli sono dotate di chiusura ammortizzata.

I tops ed i fianchi finali sono realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

I fianchi hanno sagoma arrotondata lungo i lati verticali anteriori e posteriori.

Il top è sagomato lungo tutto in perimetro con modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata. La struttura poggia su 5 piedini regolabili in altezza realizzati in nylon.

Le maniglie sono realizzate in metallo presso-fuso colore INOX GREY.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

La struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore ANTRACITE 55 o BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie.

Schiena e frontali realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista sono rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

I tops ed i fianchi finali sono realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista sono rivestite in 3d-foil nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

I fianchi hanno sagoma arrotondata lungo i lati verticali anteriori e posteriori.

Il top è sagomato lungo tutto in perimetro con Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata

La struttura interna dei cassetti è costituita da spondine e fondo in fibra rivestiti in PVC nero che scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in apertura e self-closing in chiusura.

Cassettiere e mobili di servizio sono dotati di serratura con chiusura centralizzata.

La struttura poggia su ruote piroettanti realizzate in nylon.

Le maniglie sono realizzate in metallo presso-fuso colore INOX GREY.

MOBILI MONOLITICI

Costituiti dai seguenti elementi:

- >> bussolotti con ante,
- >> elemento libreria reversibile,
- >> set con base livellabile, top superiore e fianchi di finitura,
- >> pannelli posteriori di finitura (optional).

Le strutture dei bussolotti sono realizzate con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori : ANTRACITE 55 e BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie.

Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , disponibile nei colori : ANTRACITE 55 e BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

Le ante sono realizzate con pannelli di fibre di legno MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista sono rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Le ante non presentano maniglia in quanto sono dotate di sistema premi-apri. Tutte le cerniere sono del tipo con ala e scatola metallica con 3 campi di regolazione.

Elemento-libreria reversibile realizzato con sistema folding in MDF di spessore mm.18 rivestito in 3d-foil nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Disponibile nelle dimensioni : L.45/90 x p.46,3 x H.45. Accessoriabile con ripiano in vetro temperato trasparente sp. mm 8.

Base, top e fianchi finali realizzati con pannelli di fibre di legno sp. mm 18 con parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

La base e' dotata di piedini regolabili in altezza, in nylon nero, con campo di regolazione di mm 15.

Il top di finitura è sagomato su 3 lati con Modanatura perimetrale decorativa a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata .

I fianchi di finitura hanno sagoma arrotondata lungo il lato verticale anteriore.

Pannelli posteriori di finitura (optional) realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 12 rivestiti in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

MOBILI CONTENITORI BASSI, MEDI E ALTI

Struttura costituita da: base, cappello, fianchi e schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata).

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori : ANTRACITE 55 e BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.

Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , disponibile nei colori : ANTRACITE 55 e BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

I frontali e le ante sono realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D.

Le cerniere delle ante legno possono essere accessoriate con kit ammortizzatori,optional.

Le ante vetro sono con telaio in alluminio INOX GREY e profilo maniglia verticale integrato , vetro satinato oppure retro-laccato colore TORTORA 72 sp. mm 4, con serratura.

Tutte le ante con serratura hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.

Le maniglie sono realizzate in metallo presso-fuso INOX GREY.

Le composizioni dei mobili sono da completare sempre con top+fianchi finali (forniti a parte) .

TOP DI FINITURA E FIANCHI FINALI

Tops e fianchi finali realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18 con il lato interno nobilitato e le parti a vista rivestite in 3d-foil nei colori: LAVA 14, OLMO GREY 12, FRASSINO BROWN 52, NOCE BALI 30, TEAK SAMOA 67, BIANCO BR. 69.

Il top è sagomato sul perimetro con Modanatura a T da mm 6 colore INOX GREY incassato in apposita fresata.

I fianchi finali hanno sagoma arrotondata lungo il lato verticale anteriore.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti , ove occorre, con parasigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:		
DESCRIZIONE	VALORE MINIMO	NORMA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI
 Data ultima revisione:
 GENNAIO 2018