

DETTAGLIO TECNICO – QUALITATIVO CARATTERISTICHE GENERALI ARREDAMENTO DA INTERNO

CUP F96J19000100004 - CIG 8383006365

Gli arredi dovranno essere realizzati con materiali di prima qualità ed a perfetta regola d'arte.

La finitura degli arredi in legno dovrà risultare lucida al tatto e non essere porosa in modo da consentire un'adeguata pulizia quotidiana delle superfici.

L'arredo nel suo complesso dovrà offrire qualità e sicurezza.

Tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni d'uso normale, dovranno essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti: in particolare, le parti accessibili non dovranno avere superfici grezze, bave o bordi taglienti e non dovranno poter intrappolare le dita. I bordi e gli angoli con i quali si possa venire a contatto dovranno essere arrotondati con un raggio minimo di 3 mm.

Tutti i componenti eventualmente lubrificati dovranno essere studiati in modo da proteggere gli utenti da possibili macchie durante un uso normale.

Eventuali fori o interstizi dovranno rispettare quanto previsto dalla normativa UNI EN 716-1.

Requisiti minimi di sicurezza: tutti gli arredi da interno indicati negli allegati dovranno essere conformi alle vigenti normative nazionali ed europee per il settore relativamente alla sicurezza, resistenza e idoneità.

Sempre ove esistenti in commercio, gli arredi proposti dovranno essere in CLASSE I di resistenza al fuoco e a bassissima emissione di formaldeide classe EI (è richiesto sia il certificato di resistenza al fuoco in CLASSE I o, in via residuale, in CLASSE 2, sia il certificato attestante il mancato rilascio di vapori di formaldeide in CLASSE EI).

I complementi morbidi con imbottitura in poliuretano espanso dovranno essere interamente (interno ed esterno) in CLASSE I IM (è richiesto il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero dell'Interno per la classe di reazione al fuoco I IM (UNO I EMME) in corso di validità).

I complementi morbidi con imbottiture in microgranuli di poliestere dovranno avere il tessuto esterno in CLASSE I IM (è richiesta la certificazione per la classe di reazione al fuoco I IM (UNO I EMME).

CARATTERISTICHE TECNICHE PER CIASCUNA CATEGORIA DI ARREDO

TAVOLI IN LEGNO MULTISTRATO

Piano in legno multistrato di betulla di prima scelta, a bassissima emissione di formaldeide classe EI, spessore mm. 21 minimo, bordi a vista (non rivestiti) per vedere l'essenza del legno usato, arrotondati a raggatura antinfortunistica e lucidati al naturale, rivestimento in laminato plastico esente da ftalati spessore 9/10, controbilanciato nella parte inferiore, gambe in legno massello diametro mm. 60 circa, lucidato al naturale con puntali antirumore in ABS. Verniciatura atossica. Sono da escludersi legni o multistrati di qualità inferiore.

Gambe fissate al piano con apposita piastra metallica o con bussola in resina stampata ad alta resistenza inserita in un'apposita scanalatura nel piano e bloccata da viti autofilettanti. Nessun elemento strutturale dovrà uscire dalla proiezione in pianta.

TAVOLI IN METALLO

Piano in legno multistrato di betulla di prima scelta, a bassissima emissione di formaldeide classe E1, spessore mm. 21 minimo, bordi in ABS, rivestimento in laminato plastico esente da ftalati spessore 9/10, controbilanciato nella parte inferiore. Gambe in tubolare metallico da minimo 40 mm., piede fisso, riquadro in tubo rettangolare 40 x 15 mm. Verniciatura a polveri epossidiche.

SEDIE IN LEGNO

Sedie con struttura interamente in legno massello di faggio, a bassissima emissione di formaldeide classe E1, con montanti a sezione tonda Ø mm. 35 circa, sedile e schienale in legno multistrato di faggio dello spessore minimo mm. 10. Assemblaggio mediante incastri e collanti alla struttura. Verniciatura atossica.

SEDIE IN POLIPROPILENE

Sedia con struttura portante in tubo di acciaio sezione minimo mm 18 con finitura cromata, Sedile e schienale realizzato in monoblocco di polipropilene ignifugo stampato. Schienale dotato di foro per facile presa.

SEDIE IN LAMINATO

Sedia in tubolare d'acciaio da 22x1,5 mm. minimo. Sedile e schienale in multistrato di faggio da 7 mm minimo verniciati al naturale con vernici a base d'acqua. Telaio metallico verniciato a forno 220° a polveri epossidiche.

MOBILI MULTISTRATO

Realizzati interamente in legno multistrati di betulla di prima scelta (struttura, top, fondo, ante) certificati FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm. 18 (salvo ove richiesto diversamente) eventualmente controplaccato da ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di 20 mm. Sono da escludersi legni o multistrati di qualità inferiore. Lo schienale da mm 6 minimo deve essere rivestito di laminato in modo da poter essere posizionato a centro stanza come divisorio.

MOBILI NOBILITATI

Realizzati in pannelli nobilitati (struttura, top, fondo, schiena) finitura seta ove previsto, certificati FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, nobilitati con essenza da definire da ambo i lati spessore 9/10 per uno spessore totale di 20 mm. con bordo in ABS in tinta ove previsto, a raggio di mm 3. Ante in pannelli multistrati spessore mm 18.

Tutti i mobili (multistrato e nobilitato) dovranno avere cerniere in metallo con angolo di apertura minimo a 110°, con spazio di sicurezza antischiacciamento non superiore a 8 mm tra anta e fianco e grande raggio di curvatura di 5 mm sui bordi. I bordi del mobile dovranno rispettare le normative di sicurezza, con profili di copertura di 6 mm, arrotondati e con superficie liscia. Supporti per mensole interne in metallo e regolabili, cassette, ove previsti, con guida in metallo ove indicato e con fermo corsa per evitare la caduta del cassetto ove indicato. Dovranno essere presenti fermoporta con anello di gomma e viti di regolazione in altezza per livellamento in caso di pavimentazione sconnessa. Ove richiesto, le ante dovranno essere dotate di serratura tipo Yale con chiavi in duplice esemplare. Piedini regolabili in legno massiccio con puntale in ABS.

I mobili dotati di ruote piroettanti dovranno essere dotati di un idoneo dispositivo di bloccaggio delle ruote disattivabile solo da persone adulte.

Le eventuali ante trasparenti o traslucide dovranno essere dotate di vetri di sicurezza (vetri temprati e/o stratificati) incorniciati che rispondono ai requisiti previsti dalle vigenti norme sulla sicurezza. Ove indicato, le ante dovranno essere costruite con pannelli di metacrilato e telaio in alluminio anodizzato.

Si intende che ciascun mobile sia dotato di top di finitura e di un adeguato numero di ripiani interni mobili, regolabili in altezza e muniti di sistema che ne impedisca lo sfilamento.

I sistemi d'aggancio dei ripiani alle pareti laterali dovranno essere in metallo e spostabili.

I pomoli o le maniglie delle ante devono rispondere alle norme antinfortunistiche e devono essere ergonomiche per consentire una facile presa. Le forature ed i riscontri per il montaggio/smontaggio delle sportellature dovranno essere predisposti per consentire una facile trasformazione da chiuso (con ante dotate di serrature) ad aperto (a giorno).

Le varie chiavi previste dovranno avere cifrature diverse riportate sul fronte delle serrature e sulle chiavi stesse; l'anta, la serratura, i riscontri e ogni tipo di ferramenta dovranno essere realizzati in modo tale che non sia possibile aprire i contenitori chiusi a chiave esercitando semplicemente una pressione su una o sulle due ante senza usare la chiave.

Le parti metalliche dovranno avere bordi arrotondati e non dovranno sporgere, rispetto ai vari piani del mobile contenitore, né presentare bave taglienti, in modo da non recare danni agli utenti.

SCAFFALATURE VARIE IN LEGNO

Scaffalature in legno massiccio con telaio di spessore 50x20 mm senza pannelli laterali di chiusura. Montanti in legno perforato con passo di 20 cm, ove richiesto fiancate chiuse con pannelli in finitura colorata o naturale. Viti di regolazione in altezza per livellamento in caso di pavimentazione sconnessa. Basi e i ripiani in legno massello di faggio dello spessore minimo di 18 mm.

SCAFFALATURE VARIE IN METALLO

Struttura in lamiera di acciaio spessore 5/10 verniciato a polveri epossidiche, ripiani con rinforzo inferiore anti flessione; montanti in acciaio verniciato con cremagliera per il fissaggio dei piani.

ARREDI ED ELEMENTI IMBOTTITI

Interni e rivestimenti completamente privi di PVC, ignifughi in classe I-IM lavabili ad una temperatura media.

Sono richieste le certificazioni di resistenza al fuoco in classe I-IM e le certificazioni sulle caratteristiche costruttive, di sicurezza e tecniche dei materiali. Dovranno inoltre, ove necessario, essere dotati di dispositivo antiscivolo posto nella parte a contatto con il pavimento. Questi articoli dovranno essere corredati di adeguata indicazione relativa alla manutenzione ordinaria degli stessi e al loro lavaggio.

SPECCHI

Realizzati solo con **vetri di sicurezza** (vetri temprati e/o stratificati) incorniciati, sottoposti a speciale trattamento antisfondamento che impedisce la caduta di frammenti in caso di rottura. Sono richieste le certificazioni sulla sicurezza dei materiali.

ALTRI ELEMENTI DI ARREDO

Tutti gli altri elementi di arredo, o articoli, non specificati ai punti precedenti, dovranno rispondere alle caratteristiche indicate negli allegati elenchi oltre a rispondere a tutte le normative previste dalle vigenti norme in materia, relative al singolo prodotto.

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: LORENZUT FABIO

CODICE FISCALE: LRNFBA59T27E098E

DATA FIRMA: 05/08/2020 18:03:47

IMPRONTA: B40C4E93FA522C0B66769B434180C514F5F8C6DDECD9E94CC05B367861638B41
F5F8C6DDECD9E94CC05B367861638B419658E14DCFADC15E6F0AC89C17F03409
9658E14DCFADC15E6F0AC89C17F03409C10BAB32FC440FBB6C9935FABC15D5E0
C10BAB32FC440FBB6C9935FABC15D5E0E64F22AE3D2BE0E8CEC552235A649180