



Descrizione degli Arredi

1

MODULO CENTRALE mobile (corredato di ruote e fermo di stabilità sui quattro lati) con sedute a gradoni e gradini di salita.

- Struttura sottostante in carpenteria di ferro rifinita e trattata antiusura, per una portata di kg 1.600,
- Realizzato in truciolare CL 1 spessore mm 30 bilaminato effetto legno ad elevata calpestabilità.
- Dim cm 200 x 210 x 160/120 d'altezza
- Corrimano/parapetto in tubolari di metallo verniciato, con alta resistenza di usura alla manipolazione (spessore mm 30x30),
- Schienale composto da n 4 ripiani inclinati in metallo verniciato con alta resistenza di usura alla manipolazione a chiusura di uno spazio/magazzino portalibri. (n° 3)

2

SEDUTE FISSE a gradoni con gradini di salita, da addossare alla parete, in truciolare CL 1 spessore mm 30 bilaminato effetto "venato" a tinta unita ad elevata calpestabilità,

- Predisposizione nell'alzata dei gradoni di n. 7/10 punti di rifinitura per l'alloggiamento di prese elettriche e usb.
- Dim. cm 500 x 100 x 80 d'altezza, (n° 1)

3

SEDUTE FISSE a gradoni con gradini di salita, da addossare alla parete, in truciolare CL 1 spessore mm 30 bilaminato effetto "venato" a tinta unita ad elevata calpestabilità,

- Predisposizione nell'alzata dei gradoni di n. 7/10 punti di rifinitura per l'alloggiamento di prese elettriche e usb.
- Dim. cm 450 x 150 x 120 d'altezza, (n° 1)

4

PANNELLO DI COPERTURA, removibile, per consentire la manutenzione del radiatore, ricoperto in truciolare CL 1 spessore mm 30 bilaminato effetto "venato" a tinta unita. dim cm 100/150 x 221 d'altezza, (n° 2)

5

TUNNEL con rivestimento (lato destro, lato sinistro e soffitto) del vano d'accesso alla sala in truciolare CL1 spessore mm 30 bilaminato effetto "venato" a tinta unita, compresa di struttura sottostante in carpenteria di ferro trattato antiusura (n° 1)

6

ANTA in vetro temperato con apertura a pivot, da collocare alla struttura d'ingresso, "tunnel" (n° 1)

7

Rivestimento della soglia di accesso all'uscita di sicurezza (lato destro, lato sinistro e soffitto) in truciolare CL1 spessore mm 30 bilaminato effetto "venato" a tinta unita.
dim cm 221 d'altezza (n° 1)

8

PAVIMENTO vinilico incollato, previa preparazione del sottofondo, su tutta la superficie della stanza, compreso lo spazio di ingresso (tunnel). mq 130 circa.

Il materiale deve essere ad alta performance, privo di ftalati, resistente a macchie, graffi, agenti chimici per una facile pulizia e manutenzione. (n° 1)

Posa pavimento: stesura di una mano di primer ECOPRIM T ditta Mapei,
stesura livellante ULTRAPLAN Eco ditta Mapei,
incollaggio con AESILEX V4 sp della ditta Mapei.

Visto il tipo di preparazione e di incollaggio, il pavimento esistente non sarà recuperabile.

La posa del pavimento deve avvenire ad una temperatura interna di 18° e il materiale deve essere stoccato al piano almeno cinque giorni prima per ambientamento.

9

MATERIALI

Tutti i materiali impiegati per la realizzazione degli arredi dovranno essere di prima qualità, privi di difetti intrinseci ed adeguati ognuno all'uso cui sono destinati.

Più in dettaglio:

Il legno massello dovrà essere di prima qualità, presentare una fibra stretta e una venatura uniforme.

Il truciolare dovrà essere di classe 1, ad emissione di formaldeide controllata.

Deve essere placcato in laminato plastico nelle parti a vista, bordato e privo di spigoli vivi.

Ciascun mobile dovrà essere completamente privo di spigoli vivi taglienti.

Il laminato plastico deve avere uno spessore consistente, non inferiore a 0,9 mm., deve inoltre presentare una finitura opaca.

I cassetti devono essere posti su guide scorrevoli con fermo. La ferramenta non deve mai essere sporgente.

Gli assemblaggi devono essere realizzati con fresature, incastri, spinotti e collanti non tossici.

I rivestimenti utilizzati devono essere ignifughi e conformi alla normativa europea di riferimento per quanto riguarda l'infiammabilità e migrazione di sostanze tossico-nocive. Le eventuali verniciature devono essere atossiche conformi alla normativa europea di riferimento.

A tale proposito deve essere presentata idonea documentazione a riprova dei requisiti richiesti.

Tutti i bordi ed angoli devono essere privi di bave, arrotondati e smussati; in particolar modo bordi ed angoli dei piani devono essere arrotondati con raggio > 2 mm.

10

REQUISITI TECNICI DEI MATERIALI IMPIEGATI

COMPONENTI METALLICI

Eventuali componenti finiti realizzati impiegando elementi metallici verniciati o con trattamenti galvanici, devono rispettare i seguenti requisiti minimi di resistenza alla corrosione:

Resistenza alla corrosione

Elementi verniciati 24 h UNI ISO 9227

Rivestimenti galvanici 16 h UNI ISO 9227

COMPONENTI LIGNEI IMPIALLACCIATI, VERNICIATI E LAMINATI

Le finiture delle superfici orizzontali, delle superfici verticali e ripiani dei contenitori, realizzate con tranciati di legno verniciati o laminati, devono rispettare i requisiti minimi di:

Resistenza alla luce – Resistenza al calore umido – Resistenza a sbalzi di temperatura

Le finiture dovranno essere analoghe per tutti i singoli elementi costitutivi, sia per quanto riguarda materiali e colori dei piani di copertura, sia per quanto riguarda colori e finiture di altri materiali impiegati.

Le strutture (sedute fisse) devono essere predisposte per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale, in modo da consentire il transito e l'occultamento dei cavi e delle eventuali eccedenze degli stessi.

Il sistema di cablaggio deve consentire l'alloggiamento sotto piano di prese elettriche, telefoniche e di trasmissione dati.

Tutte le canalizzazioni devono essere ispezionabili.

Deve essere consentita una idonea fuoriuscita dei cavi, attraverso un elemento di transito posizionato sul piano stabilito.