



AVW0001493067

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

PIANI DI LAVORO: in MDF SWISSCDF® laminato o in vetro temperato retrolaccato.

TIPOLOGIE STRUTTURA: metallica fissa: gambe con struttura a "X" in tubolare di acciaio, travi sotto piano in lamiera di acciaio, piedino di livellamento in PVC. Pannelli sotto piano in MDF laccato.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO: struttura, top e frontali in MDF laccato. Piedini di livellamento in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato. Cassetti in agglomerato ligneo con spondine rivestite in PVC o in metallo con guide scorrevoli metalliche con rullini in nylon. Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica. Cerniere in metallo ad applicazione rapida, collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione. Kit ammortizzatori "soft-closing" in materiale plastico per cerniera anta singola. Barra per fissaggio alle travi sottopiano in tubolare d'acciaio.

COMPLEMENTI: schermi in metacrilato con vetrofania in PVC, staffe per il fissaggio al piano e supporti schermi in metallo. Sopralzo e porta tower in MDF laccato. Lampada con struttura portante in profilo di alluminio estruso con fascia di LED in materiale plastico e rame.

LIBRERIE: fianchi, base, cappello e schienale in nobilitato melaminico, fissato ai fianchi con squadrette metalliche dotate di carter in plastica, base completa di piedini di livellamento in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato. Ripiani interni in MDF laccato; reggi ripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano. Frontali cassette in MDF laccato; ante battenti in MDF laccato, o in vetro temperato satinato o in vetro temperato acidato con cornice perimetrale in profilo estruso di alluminio. Cerniere in metallo ad applicazione rapida, collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione. Kit ammortizzatori soft-closing e borchia per la cerniera in materiale plastico per anta singola da applicare direttamente alla cerniera. Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica. Top e fianchi di finitura in MDF laccato.

SISTEMI DI FISSAGGIO, BORDATURA E VERNICIATURA COMPONENTI METALLICI: tra pannelli: con tiranti, grani e barilotti in metallo e spine in legno o con bulloni e inserti filettati in zama. Tra componenti in metallo: con bulloni e dadi in acciaio, o con bulloni e inserti filettati in zama o con ganci e asole ad incastro. Tra pannelli e componenti in metallo: con dadi e inserti filettati in zama o con viti autofilettanti in acciaio. Pannello in nobilitato melaminico bordato in profilo ABS. Tubi, lamiere e componenti metallici verniciati a forno con polveri epossidiche.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

FSC COC: FSC riguardo alla Catena di Custodia (COC). Lavorazione e trasformazione di prodotti che provengono da foreste gestite in conformità ai principi e ai criteri del Forest Stewardship Council® (FSC).

BS OHSAS 18001:2007: sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

ISO 14001:2004: sistema di gestione dell'ambiente.

ISO 9001:2008: sistema di gestione della qualità.

MATERIALI IMPIEGATI

Pannello nobilitato: pannello di particelle legnose di differente granulometria, classe E1, a bassa emissione di formaldeide.

Pannello MDF: pannello di fibra a media densità costituito da una finissima fibra di legno legata da collanti molto forti.

Pannello MDF SWISSCDF®: pannello di fibre a media densità costituito da una finissima fibra di legno legata da collanti molto forti e tinto di nero con rivestimento di carte melaminiche.

Melaminico: carta impregnata con resina melaminica, spalmata anche sul lato decorativo per conferire migliore aspetto e resistenza superficiale. Impiegato per il rivestimento della superficie. La finitura superficiale si concretizza durante l'applicazione del foglio melaminico stesso al pannello mediante l'utilizzo di lamiere lucide, semilucide, opache e goffrate, carte release e matrici a base di carta e resina termoidurente.

Laminato: materiale ottenuto mediante processi di laminazione, nella cui versione più comune è composto da uno strato protettivo (finitura esterna) detto "overlay" solitamente impregnato con resine melaminiche, un foglio con una stampa decorativa o colorato a tinte unite, anch'esso impregnato con resine melaminiche, ed un retro composto da uno o più strati di carta fenolica chiamato kraft.

Laccatura: la laccatura è un tipo di verniciatura che utilizza la lacca, cioè una vernice coprente poliestere e/o poliuretana colorata che nasconde le venature del legno. Può essere lucida, opaca, satinata o goffrata.

Bordo ABS: copolimero acrilonitrile-butadienestirene, resina termoplastica sintetica con buona resistenza agli acidi, ma non ai solventi clorurati; l'ABS non attira polvere e non si deforma, per questo è utilizzato per bordi e complementi d'arredo in stampi o in strisce incollate al bordo del pannello e raggiate per esigenze anti-infortunistiche.

PVC rigido: cloruro di polivinile, resina termoplastica insensibile agli acidi, alle muffe e ai microrganismi in genere con buone caratteristiche di versatilità, durata e resistenza. Si presenta come polvere bianca di granulometria variabile che dopo un processo chimico può essere trafilata per ricavarne profilati di diverse forme, pesi e misure.

Lamiera e tubi metallici: lamiera di metallo di prima scelta e qualità laminata a freddo, stampata, sagomata, piegata e verniciata con polveri epossidiche atossiche in forno a 150° previo trattamento di sgrassaggio, lavaggio, fosfatazione e asciugatura.

Alluminio: metallo duttile e leggero, verniciato o protetto tramite processo di ossidazione anodica per la resistenza superficiale ai graffi e alla corrosione, lavorato in stampi (pressofusione) o in trafilati (estruso).

Zama: lega costituita da zinco purissimo, alluminio e magnesio che oltre ad avere una discreta inerzia chimica, si presta molto bene ai processi di pressofusione.

Rame: metallo di colore rosso-chiaro, abbastanza duro, molto duttile, presente in natura sia libero, sia sotto forma di minerali. È un ottimo conduttore dell'elettricità e del calore.

Vetro temperato: vetro sottoposto al processo di tempra, che con un riscaldamento a 500/700 °C e un successivo rapido raffreddamento, aumenta la resistenza agli urti e in caso di rotture si frantuma in piccole parti non taglienti, di sicurezza da UNI 7142.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto soddisfa le norme armonizzate in materia di dimensioni, prestazioni e sicurezza stabilite e pubblicate dagli organismi di normalizzazione riconosciuti dalla Commissione Europea.

All'interno dell'imballaggio è presente un esaustivo schema di montaggio dove sono illustrate le fasi per una corretta installazione.

Si consiglia di fare un uso appropriato del prodotto per il quale è stato destinato.

Si raccomanda di non spostare il prodotto trascinandolo, bensì sollevandolo da terra.

Non apportare modifiche al mobile per non compromettere la stabilità e non sovraccaricare eccessivamente i ripiani interni e i cassettei.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA

Evitare di macchiare le superfici con prodotti indelebili.

Avvalersi di prodotti specifici in commercio per la pulizia delle superfici evitando nel modo più assoluto l'utilizzo di prodotti abrasivi, chimici aggressivi o solventi.

Evitare l'esposizione delle parti del mobile con l'acqua; se ciò dovesse avvenire avere cura di asciugarlo immediatamente.

ECOLOGIA

I materiali impiegati per la realizzazione del prodotto rispettano la natura e sono riciclabili: tutte le parti sono disassemblabili per un corretto smaltimento dei diversi materiali.

A fine ciclo di utilizzo non disperdere il mobile nell'ambiente, ma avvalersi dei sistemi pubblici di smaltimento rifiuti solidi urbani per il suo trasporto in discarica o recupero, in conformità ai disposti normativi vigenti.

NOTE

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del Consumo", in materia di informazione ai consumatori, e suoi strumenti attuativi.

Newform Ufficio si riserva il diritto di variare e/o modificare senza preavviso.