



AW00001493388

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO :

TIPOLOGIA STRUTTURA: profili guida perimetrali, pavimento, soffitto e pareti laterali in alluminio estruso anodizzato. Montanti verticali lamiera di acciaio zincato piegata e saldata a sezione rettangolare chiusa, spintore superiore in lamiera di acciaio zincato e molla di contropinta, piedino di regolazione in lamiera di acciaio, cilindrico in acciaio con perno di regolazione filettato, guarnizione in poliolefina (PO) espansa reticolata. Traversi orizzontali in lamiera di acciaio zincato piegata a sezione rettangolare aperta, angolari, per il fissaggio al montante, in lamiera di acciaio zincato, guarnizione in poliolefina (PO) espansa reticolata. Pannelli di tamponamento ciechi in nobilitato melaminico, clip di fissaggio alla struttura in acciaio armonico. Pannelli di tamponamento vetrati in vetro trasparente temperato con cornice perimetrale in alluminio estruso anodizzato, clip di fissaggio alla struttura in acciaio armonico. Zoccoli e fasce di tamponamento, a soffitto e laterali, in nobilitato melaminico. Porte in tamburato rivestito in laminato, telaio e controtelaio in profili di alluminio estruso anodizzato, cerniere metalliche, maniglia in acciaio e plastica, scrocco serratura in metallo o in materiale plastico. Porte in vetro temperato, bordi smussati a filo lucido, telaio e controtelaio in profili di alluminio estruso anodizzato, cerniere metalliche, maniglia in acciaio e plastica, piastra e scrocco serratura in metallo o in materiale plastico. Vani di passaggio, perimetro imbotte in profili di MDF rivestito in PVC. Angolo fisso 90° in profilo chiuso di alluminio estruso anodizzato; angolo fisso, a 3 e 4 vie, pannelli in nobilitato melaminico, profili interni in MDF rivestito in PVC; angolo variabile, 2, 3 e 4 vie, in tubolare centrale e profili, di connessione con la parete, in alluminio estruso anodizzato.

COMPLEMENTI: profilo terminale di chiusura, verticale e orizzontale, in MDF rivestito in PVC; tende veneziane, per pannelli in vetro, con lamelle in alluminio e meccanismo di regolazione manuale con cavetto in acciaio e pomolo in plastica; coibentazione interna, per insonorizzazione, in lana di vetro; guarnizioni per fughe in veolene; vetrofania per pannelli vetrate e porte con pellicola adesiva in PVC.

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.

Tamburato: Il tamburato o pannello a nido d'ape, è un tipo di pannello usato nell'arredamento particolarmente apprezzato per la leggerezza: è costituito da due pannelli in materiale ligneo detti pelli, incollati su un telaio perimetrale anch'esso di materiale ligneo al fine di ottenere un pannello vuoto all'interno. Nella parte centrale vuota si aggiunge una carta impregnata strutturata ad alveoli.

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.

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.

Veolene / Schiuma di polietilene espanso: poliolefina che si ottiene per polimerizzazione da petrolio o gas naturale, dove corte catene di monomeri si uniscono a formare, in presenza di un catalizzatore, lunghe catene di polimeri. Si possono lavorare in 2 modi: estrusione per film e stampaggio.

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 trafilato (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.

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.

Lana di roccia: silicato amorfo ricavato dalla roccia. Materiale molto versatile per le sue caratteristiche intrinseche di essere: isolante termico, isolante acustico, ignifugo e altamente drenante.

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 cassetti.

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, bensì 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.

! Attenzione:

Le parti in legno se esposte alla luce nel tempo possono subire variazioni di tonalità di colore, secondo il tipo di legno e il tipo di esposizione più o meno intensa.