

SCHEDA TECNICA

Rispetta i 4 principi dell'eco-compatibilità : minimo consumo di energia e di materia prima, lunga durata, riciclabilità, finiture atossiche .

E' fornito in kit di montaggio ad incastro senza uso di chiodi, colle o attrezzi. L'imballo ridotto riduce i costi e l'impatto del trasporto.

L'elevata qualità dei materiali ed alcuni accorgimenti tecnici gli conferiscono una notevole durabilità.

Tutti i materiali utilizzati, compreso l'imballo sono riciclabili.

VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONI MATERIALI

Struttura portante : Legno multistrato di betulla:

Valutazione ecologica = + accettabile

(Fonte Guida al legno di Greenpeace)

Base e coperchi

PVC semiespanso – Omologazione e certificazione

Classe 1 D.M.: 26.06.84

Il PVC viene impiegato in diversi settori fra cui quello edile, sanitario, automobilistico e dei beni di consumo. Il riciclaggio del PVC è praticabile solo mediante piani di raccolta differenziata.

Interno coperchi :

Plastazote®

Schiume di polietilene reticolato a cellule chiuse, materiale inerte diffuso nelle applicazioni sanitarie.

Porta shoppers : polipropilene.

Ruote : polipropilene.

Il polipropilene non produce scorie, è quindi riconosciuto ecologico a tutti gli effetti. I residui della lavorazione possono essere impiegati come materiali da riporto senza provocare alcun stato di inquinamento ambientale, oppure distrutti negli inceneritori senza che si sprigionino gas tossici.

Dadi fissaggio ruote : Nylon.

Trattamento legno : Solo il modello COLOR

Vernice trasparente a base acqua e coloranti organici atossici.

Imballo : scatola di cartone ondulato riciclato.

Dimensioni :

Montato cm 38x34x80

Scatola cm 40x78x7 - Peso kg 6

Marchio e modello depositati