

ROBO
DESIGN.IDEA.INSPIRATION



DESCRIZIONE

Complemento d'arredo/sgabello/contenitore composto da:

- un corpo centrale realizzato tramite colata in stampo di cemento i.effix DESIGN di Italcementi;
- un coperchio libero realizzato con lo stesso materiale del corpo;
- 3 gambe, di cui una realizzata con lo stesso materiale del corpo e due realizzate in legno di platano.

Le tre gambe sono agganciate a un pianale in legno di platano tramite una vite filettata all'interno delle stesse e chiuse tramite dado a brugola a filo del pianale. Tutte le gambe sono svitabili. Sul pianale è riportato un marchio a fuoco rappresentante il logo "ROBO" e la data di creazione. Disponibile nei colori nero, bianco, grigio, verde, azzurro e arancione nelle finiture "lucida" o "mat".

DESTINAZIONI D'USO

Sgabello da interni ad uso seduta o complemento d'arredo utilizzabile come comodino o porta-oggetti di piccole dimensioni.

MANUTENZIONE

Pulire esclusivamente con prodotti neutri, è possibile anche utilizzare normale cera liquida per pavimenti di colore neutro. Non utilizzare acidi né prodotti aggressivi. Non utilizzare alcol.

DISTRIBUZIONE

Disponibile nei punti vendita habiMat presenti nell'elenco sul sito www.habimat.it
Per informazioni: info@habimat.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	mm 440
Altezza gambe	mm 220
Diametro corpo principale	mm 330
Diametro coperchio	mm 240
Dimensione contenitore	Circa mm 250 di diametro e mm 180 di profondità
Peso totale	Ca. kg 10
Materiale utilizzato per le parti in cemento	i.design EFFIX (Italcementi) Coloranti: polvere di ossidi di ferro Trattamento: con prodotto incolore e neutro atto a rendere la superficie oleo e idro repellente. Trattamento finale della superficie con cera solida neutra. Collante tra legno e cemento: resina bi-componente superbond (Fischer).
Materiale utilizzato per le parti in legno	Legno trattato con impregnante naturale ed incolore.
Altri componenti	Ferramenta in acciaio zincato (Fischer) - dado allungato, bussola, m8 h 30 + vite a brugola con testa svasata.

Aggiornamento: aprile 2016