

Babila

Caratteristiche strutturali

SCHEDA PRODOTTO

PERIMETRO ESTERNO (frontali e schiena) in *multistrato curvato rivestito con piallaccio di legno con vena orizzontale.

STRUTTURA INTERNA in pannelli di particelle di *legno spessore 15 mm e ZOCCOLO spessore 20 mm, con piedino regolabile annegato nello spessore, rivestiti con nobilitazione sintetica.

GIROCASSETTO spessore 12 mm e FONDO spessore 8 mm in pannelli di *Sketch Roccia.

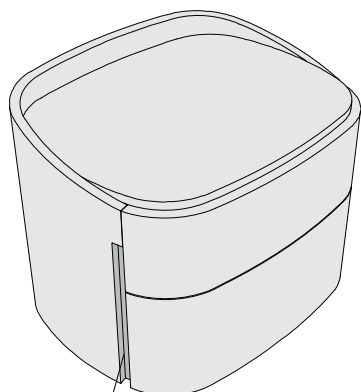
L'apertura è realizzata tramite un incavo laterale in tinta con la struttura.

COPERCHIO in pannelli di particelle di *legno spessore 15 mm rivestiti con nobilitazione sintetica laccata opaco, lucido e metallo o con piallaccio di legno verniciato. I contenitori sono finiti nel retro e quindi posizionabili anche in centrostanza.

*Componenti in legno e derivati rispondenti alle normative E1-TSCA-CARB-UBA.

GUIDE PER CASSETTI

Apertura con presa laterale: Guide metalliche ad alto scorrimento con ESTRAZIONE TOTALE, blocco fine corsa e portata dinamica di 30 kg. Meccanismo di rientro ammortizzato "Blumotion" integrato nella guida per una chiusura dolce e silenziosa. Perno antisgancio e regolazione verticale dell'inclinazione dei frontali integrati in tutte le guide del sistema. Guide "MOVENTO" con stabilizzatore incorporato e regolazione anche laterale dei frontali per cassetti larghezza 1298.



Incavo laterale per apertura dei cassetti ad estrazione totale

