

# Babila

## Caratteristiche strutturali

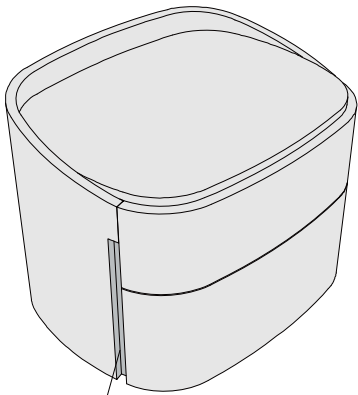
### SCHEDA PRODOTTO

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 é 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 antigancio 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

