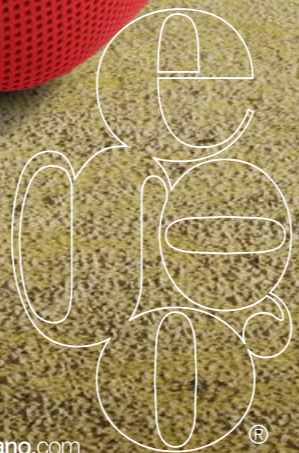


BEBOP



www.egoitaliano.com



BEBOP

STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

IMBOTTITURE Seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestinguente.

Seduta: densità 30 kg/mc. Strato anteriore seduta: densità 35 kg/mc. falda di dacron resinato da 300 gr/mq.

Braccioli: densità 25 kg/mc con inserti di densità 35 kg/mc.

Falda di dacron resinato da 300 gr/mq.

Schienale: densità 25 kg/mc con inserto di densità 30 kg/mc.

Falda di dacron resinato da 300 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Realizzato esclusivamente in tessuto tecnico bielastico con profili in Lycra e bottoni decorativi.

PIEDI In ABS nero da cm 4

FRAME Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels.

PADDING Seats, armrests and backrests are made in polyurethane foam of different densities. All the parts listed above are covered with a layer of self-extinguishing dacron.

Seats: density 30 kg / mc. Front seat layer: density 35 kg/m c. Dacron layer from 300 gr / sqm.

Armrests: density 25 kg / mc with inserts of density 35 kg / mc. Dacron layer from 300 gr / sqm.

Backrests: density 25 kg / mc with insert density 30 kg / mc. Dacron layer from 300 gr / sqm.

Completion paddings: density 21 kg / mc.

COVER Made exclusively in bi-elastic technical fabric with Lycra profiles and decorative buttons.

FEET In black ABS 4 cm

STRUCTURE Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE Assises, accoudoirs et dossiers sont fabriqués en mousse de polyuréthane de différentes densités. Toutes les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible.

Assises: densité 30 kg / mc. Couche de siège avant: densité 35 kg / mc. Recouvert en dacron de 300 gr / m².

Accoudoirs: densité 25 kg / mc avec inserts de densité 35 kg / mc. Recouvert en dacron de 300 gr / m².

Dossiers: densité 25 kg / mc avec densité d'insert 30 kg / mc. Recouvert en dacron de 300 gr / m².

Rembourrages de finition: densité 21 kg / mc.

REVETEMENT Fabriqué exclusivement en tissu technique bi-élastique avec des profils en Lycra et des boutons décoratifs.

PIEDS En ABS noir 4 cm

ESTRUCTURA Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradables y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO Asientos, apoyabrazos y respaldos están hechos en espuma de poliuretano de diferentes densidades. Todas las partes enumeradas anteriormente están cubiertas con una capa de dacron autoextinguible.

Asientos: densidad 30 kg / mc. Capa del asiento delantero: densidad 35 kg / mc. Capa en dacron de 300 gr / m2.

Reposabrazos: densidad 25 kg / mc con insertos de densidad 35 kg / mc. Capa en dacron de 300 gr / m2.

Respaldos: densidad 25 kg / mc con densidad de inserción 30 kg / mc. Capa en dacron de 300 gr / m2.

Repleno de acabado: densidad 21 kg / mc.

RECUBRIMIENTO Hecho exclusivamente en tejido técnico bi-elástico con perfiles de lycra y botones decorativos.

PATAS En ABS negro 4 cm

