





www.egoitaliano.com

MASU'

STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro. La struttura è dotata di un inserto in metallo con funzione portante.

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziata. L'imbottitura è ricoperta da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: Densità 30 kg/mc. Parte anteriore densità 35 kg/mc. Parte superiore densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Cuscini di schienale: spalliera densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Parte inferiore schienale densità 30 kg/mc. Parte superiore schienale densità 23 kg/mc. Termofalda schienale in doppio strato da 200 gr/mq. Braccioli: Tampone superiore di densità 40 kg/mc. con lastre di poliuretano di completamento da 21 kg/mc. Termofalda in doppio strato da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento della struttura: densità 21 kg/mc. con aggiunta di una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI In metallo verniciato con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm 20,5

NOTE Il modello è dotato di un meccanismo manuale brevettato che rende possibile lo spostamento dello schienale in posizione sollevata. Tale movimento garantisce un confortevole sostegno per la parte superiore della schiena. In opzione è possibile richiedere dei pratici e comodi guanciali a rullo con imbottitura realizzata interamente in piuma d'oca.

FRAME Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels. The structure is reinforced with a metal bar.

PADDING Seat cushions in differentiated-density polyurethane foam covered with a layer of goose down. Padding is covered with a self-extinguishing dacron layer. Seat cushions: density 30 kg / mc. Front part: density 35 kg/m3. Upper part: density 25 kg/mc. Dacron layer 350 gr/m2. Back cushions: backrest 30 kg/m3 density. Dacron Layer 200 gr/m2. Backrest lower part: 30 kg/m3. Backrest upper part: 23 kg/m3 density. Double dacron layer 200 gr/m2. Armrests: upper pad density 40 kg/m3 with completion polyurethane slabs 21 kg/m3. Double dacron layer 200 gr/m2. Frame padding: 21 kg/m3 density with a 200 gr/m2 dacron layer.

COVERING leather, fabric or microfiber. Please check covering details for care instructions.

FEET Metal structure painted with epoxy powders varnishes in the colours provided on the available samples. H at the base of the sofa: 20,5 cm

NOTES the model is equipped with a patented manual mechanism that enables you to move the backrest in lifted position. This movement ensures a comfortable support for the back's upper part. Optionally, it is possible to ask for practical and comfortable roller pillows with goose down padding.

STRUCTURE En bois combiné avec des particules de bois bruts biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur. La structure est équipée d'une barre métallique avec fonction portante.

REMBOURRAGE coussins d'assise, dossiers et accoudoirs sont fabriqués en mousse de polyuréthane à densités différenciées. Le rembourrage est recouvert d'une couche de dacron auto-extinguible. Coussins d'assise : densité 30 kg/m3. Partie antérieure : densité 35 kg/m3. Partie supérieure : densité 25 kg/m3. Dacron résistant à la chaleur : 350 gr/m2. Coussins de dossier: espalier avec densité 30 kg/m3. Dacron résistant à la chaleur : 200 gr/m2. Partie inférieure du dossier : densité 30 kg/m3. Partie supérieure dossier : densité 23 kg/m3. Dacron dossier en double couche: 200 gr/m2. Accoudoirs: accoudoir supérieur densité 40 kg/m3 avec plaques de polyuréthane de finitions de 21 kg/m3. Dacron en double couche de 200 gr/m2. Rembourrage de finition de la structure : densité 21 kg/m3 avec l'ajout d'une couche de dacron résiné de 200 gr/m2.

RETEVEMENT cuir, tissu ou microfibre. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

PIEDS en métal peints avec des couleurs à base de poudres époxy dans les couleurs fournies sur les lasses disponibles. H à la base du canapé: 20,5 cm

NOTES : le modèle est équipé d'un mécanisme manuel breveté qui rend possible le déplacement du dossier en position soulevée. Ce mouvement garantit un soutien confortable pour la partie supérieure du dos. En option il est possible demander des coussins à rouleau pratiques et confortables avec rembourrage fabriqué entièrement en plume d'oie.

ESTRUTTURA Hecho de madera combinada con partículas de madera bruta biodegradables y paneles de fibra de madera dura. La estructura tiene un inserto de metal con función portante.

RELLENOS: cojines de asiento, respaldos y reposabrazos están fabricados en espuma de poliuretano de densidad diferenciada. El relleno está cubierto con una capa de dacrón autoextinguible. Cojines de asiento: densidad 30 kg/m3. Parte anterior con densidad 35 kg/m3. Parte superior con densidad 25 kg/m3. Dacrón resistente al calor de 350 gr/m2. Cojines de respaldo: espaldara con densidad 30 kg/m3. Dacrón de 200 gr/m2. Parte inferior respaldo con densidad 30 kg/m3. Parte superior respaldo con densidad 23 kg/m3. Dacrón respaldo con doble capa: 200 gr/m2. Reposabrazos: parte superior con densidad 40 kg/m3 con capas de espuma de poliuretano de acabado de 21 kg/m3. Dacrón en doble capa de 200 gr/m2. Rellenos de acabado de la estructura: densidad 21 kg/m3 con con adición de una capa de dacrón resinado de 200 gr/m2.

REVESTIMIENTO: piel, tela o microfibra. Para conocer las características del revestimiento y su mantenimiento, consulte las hojas de datos relevantes.

PATAS: Estructura metálica pintada con colores basados en polvos epoxídicos en los colores provistos en los paquetes disponibles. H en la base del sofá: 20,5 cm

NOTAS: el modelo presenta un mecanismo manual patentado que hace posible el desplazamiento del respaldo en posición elevada. Este movimiento garantiza un cómodo apoyo para la parte superior de la espalda. Opcionalmente es posible pedir unos prácticos y cómodos almohadas a rodillo con relleno hecho completamente de pluma de ganso.

