

FENG



FENG



FENG

STRUTTURA Realizzata in legno multistrato di betulla con rinforzi integrati in metallo.

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. con doppia termofalda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Schienali: densità 27 kg/mc. Termofalda di dacron resinato da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Disponibile anche in versione bicolor con bordini in tinta con la base.

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 Gli schienali del modello sono dotati di un meccanismo manuale che permette facilmente di spostarli in posizione arretrata ottenendo una maggiore profondità di seduta ed offrendo la possibilità di distendere le gambe per un comfort superiore.

STRUCTURE Made of birch plywood with integrated metal reinforcements.

PADDING Seat cushions, armrests and backrests are made of differentiated density polyurethane foam. All the parts listed above are covered with a self-extinguishing dacron layer. Seat cushions: polyurethane foam density 35 kg / mc. topped with dacron layer 350 g / m2.

Armrests: polyurethane foam density 30 kg / mc. with double dacron layer of 200 gr / m2.

Backrests: polyurethane foam density 27 kg / mc. with dacron layer of 200 gr / m2.

Frame Padding: density 21 kg / mc.

COVERING Non-removable leather, fabric or microfiber. Also available in two-tone version with piping to match the base.

For the characteristics of the covers and its maintenance, see the relative technical data sheets.

FEET In metal painted with epoxy powder finishes based on in the colors provided on the available palettes. H at the base of the sofa: 20.5 cm.

NOTE The backrests of the model are equipped with a manual mechanism that allows you to easily move them to the rear position, obtaining a greater seat depth and offering the possibility of extending the legs for superior comfort.

STRUCTURE Fabriqué en contreplaqué de bouleau avec renforts métalliques intégrés.

REMBOURRAGE Les coussins d'assise, les accoudoirs et les dossiers sont en mousse de polyuréthane à densité différenciée. Toutes les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une en dacron. Coussins d'assise: mousse de polyuréthane à densité 35 kg / mc. Couche dacron de 350 g / m2.

Accoudoirs: mousse de polyuréthane à densité 30 kg / mc. avec double couche de 200 gr / m2.

Dossiers: mousse de polyuréthane à densité 27 kg / mc. Couche dacron résiné 200 gr / m2.

Remplissage de finition: mousse de polyuréthane à densité 21 kg / mc.

RECOUVREMENT Cuir, tissu ou microfibre non amovible. Aussi disponible dans la version deux-tons avec les joncs de la même couleur de la base.

Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

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

REMARQUE Les dossiers du modèle sont équipés d'un mécanisme manuel qui vous permet de les déplacer facilement vers l'arrière, obtenant une plus grande profondeur d'assise et offrant la possibilité d'étendre les jambes pour un confort supérieur.

ESTRUCTURA Fabricado en contrachapado de abedul con refuerzos metálicos integrados.

RELLENO Los cojines de los asientos, apoyabrazos y respaldos están hechos de espuma de poliuretano a densidad diferenciada. Todas las piezas enumeradas anteriormente están cubiertas con una almohadilla de dacrón. Cojines de asiento: espuma de poliuretano de densidad 35 kg / mc. Capa de dcrón de 350 g/m2.

Apoyabrazos: espuma de poliuretano densidad 30 kg /mc. con doble capa de dacrón de 200 gr/m2.

Respaldos: espuma de poliuretano de densidad 27 kg / mc. Capa de dacrón de 200 gr / m2.

Rellenos de terminación: espuma de poliuretano de densidad 21 kg / mc.

RECUBRIMIENTO Piel, tela o microfibra no removible. También disponible en la versión bicolor con los ribetes a juego con la base.

Para las características del recubrimiento y mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PATAS En metal pintado con colores a base de polvos epoxi en los colores previstos en las paletas disponibles. H en la base del sofá: 20,5 cm

NOTA Los respaldos del modelo están equipados con un mecanismo manual que permite moverlos fácilmente a la posición trasera, obteniendo una mayor profundidad del asiento y ofreciendo la posibilidad de extender las piernas para una comodidad superior.

