



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

IMBOTTITURA: Le imbottiture di seduta e schienale sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate e sono ricoperte da una falda di dacron autoestingente. Superficie di seduta: densità 30 kg/mc. Base della seduta: densità 21 kg/mc. Schienale: densità differenziata da 27, 28, 35 kg/mc. Tutta la poltroncina è ricoperta con una termofalda in dacron resinato da 200 gr/mq.

RIVESTIMENTO: Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Realizzato con profili in Lycra e cuciture in tinta con il profilo. Per le caratteristiche del rivestimento e della

manutenzione vedere relative schede tecniche.
PIEDI: Versione girevole/dondolo (GLIDER): base circolare realizzata in tubolare d'acciaio verniciato nero, ruotante a 360° con meccanismo GLIDER integrato. Diametro cm 61, H cm 5. Versione girevole: base circolare realizzata in tubolare d'acciaio verniciato nero, ruotante a 360°. Diametro cm 56, H cm 5.

NOTE: Nella versione girevole/dondolo, il modello è realizzato con lo speciale meccanismo manuale GLIDER, il quale viene ancorato alla base girevole e permette un rilassante effetto dondolo. Lo schienale è dotato di un meccanismo manuale a frizione che in posizione di apertura consente di avere un appoggio confortevole per la testa.

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

PADDING: The seat and back padding are made of polyurethane foam with different densities and are covered with a self-extinguishing dacron layer. Seat area: density 30 kg/mc. Seat base: density 21 kg/mc. Back: density differentiated by 27, 28, 35 kg/mc. The whole armchair is covered with a 200 gr/sq.

COVERING: Leather, fabric or microfiber not removable. Made with Lycra profiles and seams matching the profile. For the characteristics of the lining and maintenance see related data sheets.

FEET: Swivel/rocking version (GLIDER): circular base made of black painted tubular steel, rotating at 360°, with integrated GLIDER mechanism. Diameter cm 61, H cm 5. Swivel version: circular base made of black painted tubular steel, rotating 360°. Diameter cm 56, H cm 5.

NOTES: In the swivel/swing version, the model is made with the special manual mechanism GLIDER, which is anchored to the swivel base and allows a relaxing rocking effect. The backrest is equipped with a manual clutch mechanism that in the opening position allows you to have a comfortable support for the head.

STRUCTURE: Fait de bois combiné avec des particules de bois brut biodégradable et des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Les rembourrages d'assise et de dossier sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciée et sont recouverts d'une couche de dacron autoextinguible. Surface d'assise: densité 30 kg/mc. Base de l'assise: densité 21 kg/mc. Dossier: densité différenciée par 27, 28, 35 kg/mc. Tout le petit fauteuil est recouvert d'une nappe chauffante en dacron résiné de 200 gr/m².

REVETEMENT: Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Fabriqué avec des profils et des coutures Lycra correspondant au profil. Pour les caractéristiques du revêtement et de la entretien voir fiches techniques.

PIEDS: Version pivotante/à bascule (GLIDER): base circulaire réalisée en tube d'acier peint en noir, pivotant à 360° avec mécanisme GLIDER intégré. Diamètre 61 cm, H 5 cm. Version pivotante: base circulaire réalisée en tube d'acier peint en noir, pivotant à 360°. Diamètre 56 cm, H 5 cm.

NOTES: Dans la version pivotante/à bascule, le modèle est réalisé avec le mécanisme manuel spécial GLIDER, qui est ancré à la base pivotante et permet un effet de balancement relaxant. Le dossier est équipé d'un mécanisme manuel à friction qui, en position d'ouverture, permet d'avoir un appui confortable pour la tête.

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas biodegradables de madera en bruto y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Los acolchados de asiento y respaldo están hechos de poliuretano expandido de diferentes densidades y están cubiertos con una capa de dacron autoextinguible. Superficie de asiento: densidad 30 kg/mc. Base del asiento: densidad 21 kg/mc. Respaldo: densidad diferenciada de 27, 28, 35 kg/mc. Toda la butaca está cubierta con una termofalda de dacron resinado de 200 gr/m².

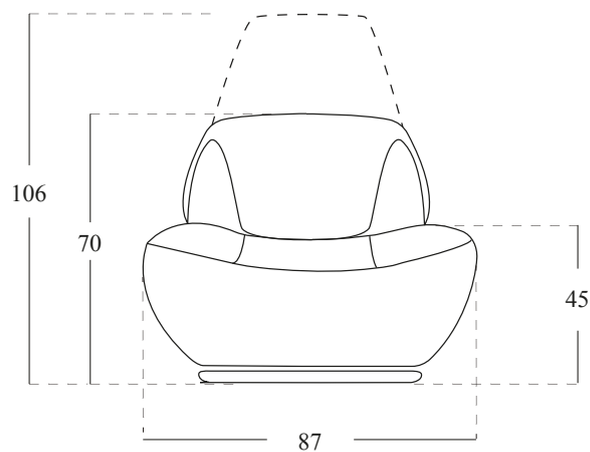
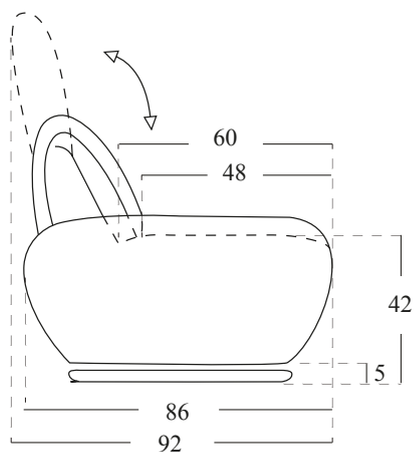
RECUBRIMIENTO: Piel, tejido o microfibra no desenfundable. Hecho con perfiles de Lycra y costuras a juego con el perfil. Por las características del revestimiento y de la

mantenimiento ver fichas técnicas.
PIEDS: Versión giratoria/meecedora (GLIDER): base circular realizada en tubular de acero barnizado negro, giratoria a 360° con mecanismo GLIDER integrado. Diámetro cm 61, H cm 5. Versión giratoria: base circular realizada en tubular de acero pintado negro, giratorio a 360°. Diámetro cm 56, H cm 5.

NOTAS: En la versión giratoria/meecedora, el modelo está hecho con el mecanismo manual especial GLIDER, que se ancla a la base giratoria y permite un relajante efecto mecedor. El respaldo está equipado con un mecanismo de embrague manual que en la posición de apertura permite tener un apoyo cómodo para la cabeza.

cod. 0179
POLTRONCINA
GIREVOLE / DONDOLO

cod. 0123
POLTRONCINA
GIREVOLE



cod. 0801
POUF QUADRATO

