

RIVESTIMENTO Pelle o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e la manutenzione vedere relative schede tecniche.

IMBOTTITURA Cuscini schienali realizzati in poliuretano espanso a doppia densità; parte superiore (schienale) di densità 18 Kg/mc, parte inferiore (poggiareni) di densità 21 Kg/mc. Cuscino di seduta realizzato in poliuretano espanso di densità 35 kg/mc con uno strato superiore di densità 30 Kg/mc. Schienali, poggiatesta e cuscini di seduta sono ricoperti con termofalda di dacron resinato autoestinguente da 450 gr/mq.

PIEDI La poltrona ed il pouf poggiano su una base realizzata in acciaio satinato. La base della poltrona è girevole e misura cm 14 in altezza e cm 58 di diametro. La base del pouf è fissa e misura cm 12 di altezza e cm 45 di diametro.

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

COVERING Leather, microfiber or fabric. Not removable.

PADDING Backrest cushion: double density ecologic polyurethane foam. Bottom part 21 kg/m3 and upper part 18 kg/m3.

Seat cushion: 30 kg/m3 ecologic polyurethane foam. All covered with a 450 gr/m2 dacron layer.

FEET Satinized stainless steel base. Chair equipped with swivel base, footstool equipped with fix base.

FRAME Hard wood combined with plywood and particle board covered with a dacron layer.

REVELEMENT Cuir, microfibre ou tissu. Les revêtements sont fixes.

REMBOURRAGE Dossier en polyuréthane écologique avec double densité. Partie inférieure 21kg/m3. Partie supérieure 18kg/m3.

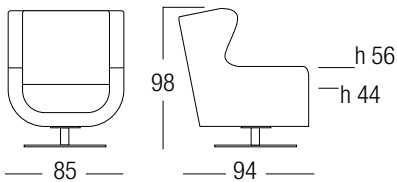
Assise en polyuréthane écologique densité 30kg/m3.

Assise et dossier habillé d'un couche de dacron densité 450 gr/m2.

STRUCTURE En bois massif, multiplis et particules habillés d'un couche de dacron.

PIED Base en acier satiné (pivotante pour le fauteuil, fixe pour le pouf).

cod. 0125
POLTRONA
GIREVOLE



cod. 0802
POUF

