



STRUTTURA: Scocca esterna (braccioli e spalliera) realizzata in metallo. Telaio della seduta realizzato in legno di abete.

IMBOTTITURA: L'imbottitura della scocca esterna (braccioli e spalliera) è realizzata in poliuretano espanso schiumato a freddo ricoperta da una falda di dacron resinato da 100 gr/mq. La seduta è realizzata in poliuretano espanso a densità differenziate ed è ricoperta con una termofalda in dacron da 350 gr/mq. Cuscino di seduta di densità 35 kg/mc. Tampono sotto cuscino di seduta di densità 40 kg/mc.

RIVESTIMENTO: Tessuto elasticizzato non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI: Anteriori: in metallo verniciato nero opaco, H 2 cm.

Posteriori: in ABS nero, H 2 cm.

NOTE:

FRAME: Armrests and backrest made of metal. Seat frame made of fir wood.

PADDING: The outer shell (armrests and backrest) is made of cold-cure polyurethane foam, wrapped with a layer of resin-bonded dacron at 100g/m². The seat is made of polyurethane foam with differentiated densities and is covered with a 350 gr/m² dacron layer. Seat cushion of density 35 kg/mc. Seat cushion pad of density 40 kg/mc.

COVERING: Stretch fabric not removable. For coating and maintenance characteristics see related data sheets.

FEET: Front: in matte black painted metal, H 2 cm.

Rear: in black ABS, H 2 cm.

NOTES:

STRUCTURE: Coque extérieure (accoudoirs et dossier) en métal. Cadre du siège en bois de sapin.

REMBOURRAGE: Le rembourrage de la coque extérieure (accoudoirs et dossier) est réalisé en mousse polyuréthane moulée à froid, recouverte d'une nappe de dacron résiné à 100g/m². Le siège est réalisé en polyuréthane expansé à densités différenciées et est recouvert d'une nappe en dacron de 350 gr/m². Coussin d'assise de densité 35 kg/mc. Tampon sous coussin d'assise de densité 40 kg/mc.

REVETEMENT: Tissu élastique non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: Avant : en métal peint noir mat, H 2 cm.

Arrière : ABS noir, H 2 cm.

NOTES:

ESTRUTTURA: Carcasa exterior (brazos y respaldo) hecha de metal. Marco del asiento hecho de madera de abeto.

RELLENO: El relleno de la carcasa exterior (brazos y respaldo) está hecho de espuma de poliuretano moldeada en frío, recubierta con una capa de dacron resinado a 100g/m². El asiento está hecho de poliuretano expandido con densidades diferenciadas y está cubierto con una capa en dacron de 350 gr/m². Cojín de asiento de densidad 35 kg/mc. Tampón debajo del cojín de asiento de densidad 40 kg/mc.

RECUBRIMIENTO: Tejido elástico no extraíble. Para las características del revestimiento y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: Delanteros: en metal pintado negro mate, H 2 cm.

Trasero: ABS negro, H 2 cm.

NOTAS:

cod. 0100
POLTRONA

