

LAURANCE

Rev. 04/2017

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

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate, ricoperti da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: estremità anteriore e posteriore: densità 35 kg/mc. Parte centrale: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Spalliere: densità 25 kg/mc, ricoperte sui fianchi con dacron resinato da 200 gr/mq ed avvolte in una termofalda di dacron da 350 gr/mq.

Poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

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

PIEDI in legno massello di faggio evaporato H cm 16, rivestiti in cuoietto nei seguenti colori: 0001B nero / C130N testa di moro / I152N cuoio / F135N tortora.

NOTE Il modello è concepito con elementi modulari assemblabili tra di loro con facilità, tramite agganci a scomparsa posizionati lateralmente sotto ogni modulo. Gli schienali sono dotati di una meccanica manuale "a bilanciere" che permette di spostare gli stessi in maniera tale da rendere bifacciale l'elemento di seduta.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

PADDING Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density. All of the above parts are covered with a Dacron layer.

Seat cushions: Front and back part in polyurethane foam 35 kg/m3. Central part in polyurethane foam 30 kg/mc. Dacron layer 350 gr/m2.

Backrests: In polyurethane foam 25 kg/m3 covered on the sides by a dacron layer 200 gr/m2 and subsequently wrapped with a 350 gr/m2 dacron layer.

Frame padding: 21 kg/m3

COVERING Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

FEET In wood H 16 cm, covered in leather in the following colours:

0001B black / C130N dark brown / I152N cuoio / F135N tortora

NOTE The model is made by modular elements that can be assembled between them with ease, by means of hooks placed laterally under each module. The backrests are equipped with a manual "rocker" mechanism that allows you to move their position so that you can change the seating direction, thus making a double-sided sofa.

STRUCTURE En bois, multiples et particules habillées d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, et dossiers en polyuréthane expansé à double densité. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.

Coussins d'assise: Partie antérieure et postérieure en polyuréthane expansé 35 kg/m3. Partie centrale densité 30 kg/m3. Dacron 350 gr/m2.

Dossiers: en polyuréthane expansé 25 kg/m3 couvert sur le cotés avec du dacron 200 gr/m2 et habillé avec couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

REVETEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

PIEDS En bois, H 16 cm habillé avec cuir/cuoietto dans les couleurs suivants: 0001B noir / C130N tête de nègre / I152N cuoio / F135N tortora

NOTES Le modèle est conçu avec des éléments modulaires qui peuvent être assemblés entre eux avec facilité, au moyen de crochets placés latéralement en dessous de chaque module. Les dossiers sont équipés d'une mécanique «à bascule» qui permet de les déplacer tout en réalisant un modèle avec direction d'assise double face.

cod. 0104

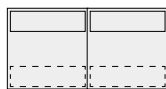
POLTR. GRANDE
CENTRALE



92

cod. 0223

2 POSTI CENTRALE
GRANDE



184

cod. 0103

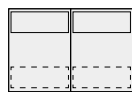
POLTRONA
CENTRALE



72

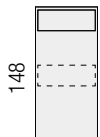
cod. 0203

2 POSTI CENTRALE



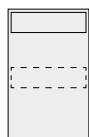
144

cod. 0682
DORMOSA



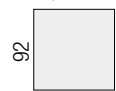
72

cod. 0683
DORMOSA
GRANDE



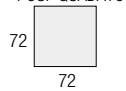
92

cod. 0820
POUF QUADRATO
GRANDE



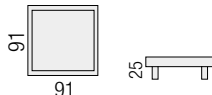
92

cod. 0801
POUF QUADRATO



72

cod. 0851
POUF
TAVOLINO



91

25

