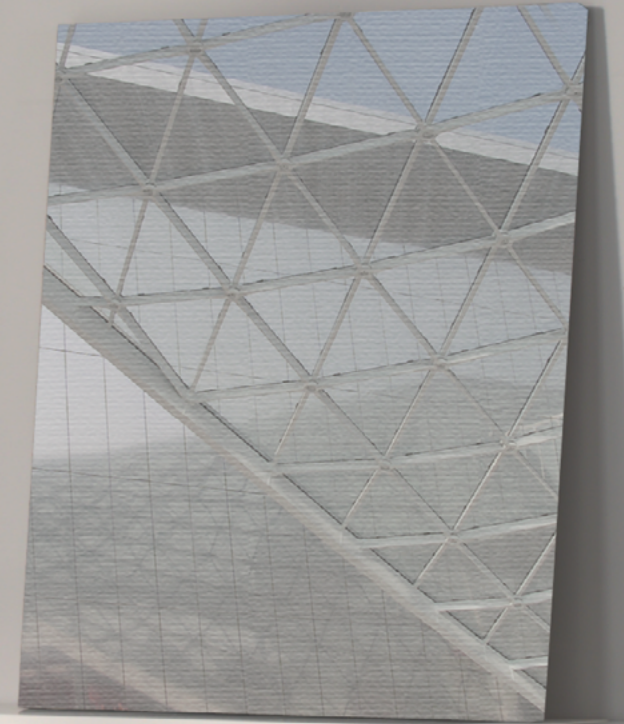


CARLOTTA



CARLOTTA

Rev. 10/2011

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

IMBOTTITURA Realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Cuscino di seduta di densità 40 kg/mc per lo strato inferiore e 35 kg/mc per lo strato superiore. Schienali di densità 30 kg/mc. Le imbottiture sono rivestite da una termo falda di dacron da 200 gr/mq.

PIEDI Versione fissa: in legno massello di faggio evaporato tinto con vernici ecologiche all'acqua, nei colori noce, noce brunito o wengè.
Versione girevole: base circolare realizzata in tubolare d'acciaio verniciato, ruotante a 360.

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: Varying density ecologic polyurethane foam covered with a double density dacron layer 200 gr/m2

Seat cushion: Bottom part: 40 kg/m3. Upper part 35kg/m3.

Backrest cushion: 30kg/m3.

FEET Fix version: beech feet available with walnut, dark walnut or wengé finishing
Swivel version: tubular steel round base

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

REVÊTEMENT Cuir, microfibre ou tissu non déhoussable.

REMBOURRAGE Coussins d'assise, dossiers et accoudoirs en polyuréthane à densité différencié et recouverts d'une double couche de Dacron 200 gr/m2
Coussins d'assise : densité 40 kg/m3 pour la partie inférieure et 35 kg/m3 pour la partie supérieure.

Dossier: densité 30 kg/m3

PIEDS Version fixe : hêtre massif. Finition disponible: noyer, noyer bruni ou wengé.

Version tournante : base circulaire en acier tubulaire

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

