

VALERIE



www.egoitaliano.com





VALERIE

VALERIE

RIVESTIMENTO Pelle o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.
IMBOTTITURA Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e spalliere poggiatesta reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 SS (30 kg/mc.) Strato inferiore: densità 30 SC (30 kg/mc.) Termofalda da 350 gr/mq.
 Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Poggiatesta: densità 23 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Spalliere poggiatesta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.
PIEDI In legno tinto wengé con profilo cromato, H: cm 4
STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.
NOTE Nella variante relax il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiatesta. Disponibile esclusivamente in versione con motore elettrico con comando posizionato sul lato esterno del divano. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta. Gli schienali sono dotati di meccanismo manuale a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato.

COVERING Leather, microfiber or fabric. Not removable.
PADDING Seat cushion, armrest, kidney rest and adjustable headrest: double density polyurethane foam covered with a Dacron layer.
 Seat cushion: upper part: 30kg/m³ "soft comfort". Bottom part: 30 kg/m³ "hard comfort". Dacron layer: 350 gr/m²
 Armrest: 30 kg/m³. Dacron layer: 350 gr/m². Kidney rest: 23 kg/m³. Dacron layer 350 gr/m². Adjustable headrest: 30 kg/m³. Dacron layer: 350 gr/m²
FEET Wengé feet with chromium-plated profile, h 4 cm.
FRAME Hard wood combined with plywood and particle board covered with a Dacron layer.
NOTE Valerie is equipped with a manually adjustable headrest and an independent electric recliner mechanism.

REVETEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable.
REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, cale-reins et appuie-tête réclinables réalisés en polyuréthane écologique à densité différenciée et recouverts d'une couche de Dacron 350gr/m².
 Coussins d'assise densité 30 SC (30 kg/m³) pour la partie inférieure et 30 SS (30 kg/m³) pour la partie supérieure.
 Accoudoirs: densité 30kg/m³. Cale-reins: densité 23kg/m³. Appuie-tête: densité 30kg/m³. Rembourrage de complément en polyuréthane 21kg/m³.
PIEDS En bois wengé avec profil chromé, h 4 cm.
STRUCTURE En bois massif, multiplis et particules habillés d'une couche de dacron.
NOTE La version est excusivement relax électrique, réalisée avec un mécanisme combiné, mouvement dossier-repose pieds, actionné avec commande électrique positionnée sur le coté externe de l'accoudoir.
 L'élément relax est toujours détaché du fixe et est attaché à ce dernier par un système spécifique à baionnette.
 Les dossiers sont équipés d'un mécanisme manuel au niveau des appuie-tête, réclinables selon le confort désiré avec commande électrique.

