

LOUISE



[www.egoitaliano.com](http://www.egoitaliano.com)





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

**IMBOTTITURE** Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Cuscini di schienale: densità 23 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

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

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc. con aggiunta di una falda di dacron resinato da 200 gr/mq sulle fiancate esterne dei braccioli.

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

**PIEDI** In legno massello di faggio evaporato tinto con vernici ecologiche ad acqua, nei colori: noce brunito, wengè, H: cm 4

**NOTE** Nella versione relax il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiatesta, dotato di motore elettrico con comando posizionato sul bracciolo laterale. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

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

**PADDING** Seat cushion, armrest, and backrests: double density polyurethane foam covered with a Dacron layer.

Seat cushion: 30kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer: 350 gr/m<sup>2</sup>

Backrests: 23kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer 350 gr/m<sup>2</sup>

Armrests: 25kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer 350 gr/m<sup>2</sup>

Frame padding: 21 kg/m<sup>3</sup> with a Dacron layer of 200gr/m<sup>2</sup> on the armrest outside panels.

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

**FEET** In wood available in the colours walnut, dark walnut or Wenge'. Height 4 cm

**NOTE** Electric relax motors combining the opening of seat and backrest together. Control panels are placed on the arm side. The relax elements are always separated from the fixed ones and are hooked together with an appropriate bayonet system.

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

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise, accoudoirs et dossiers réalisés en polyuréthane écologique à double densité recouvert avec une couche de dacron.

Coussins d'assise: En mousse 30 Kg/m<sup>3</sup>. Recouvert d'une couche de Dacron 350gr/m<sup>2</sup>

Dossiers: En mousse 23 Kg/m<sup>3</sup>. Recouvert d'une couche de Dacron 350gr/m<sup>2</sup>

Accoudoirs: En mousse 25 Kg/m<sup>3</sup>. Recouvert d'une couche de Dacron 350gr/m<sup>2</sup>

Rembourrage de complément: densité 21 Kg/m<sup>3</sup> avec une couche de dacron de 200 gr/m<sup>2</sup> sur les cotés extérieurs des accoudoirs.

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

**PIEDS** En bois massif teinté noyer, noyer foncé et wengé, h 4 cm.

**NOTE** Les versions relax sont disponible avec mécanique électrique avec commandes placés sur le côté du bras. Les éléments avec relax sont toujours séparés de ceux fixes et sont accrochés avec le système à baionnette appropriée.

**ESTRUTTURA** Madera dura combinada con madera contrachapada y aglomerado cubierto con una capa de Dacron.

**RELLENO** Cojín de asiento, reposabrazos y respaldos: espuma de poliuretano de doble densidad cubierta con una capa de Dacron.

Cojín del asiento: 30 kg / m<sup>3</sup>. Capa Dacron: 350 gr / m<sup>2</sup>

Respaldos: 23kg / m<sup>3</sup>. Dacron capa 350 gr / m<sup>2</sup>

Apoyabrazos: 25 kg / m<sup>3</sup>. Dacron capa 350 gr / m<sup>2</sup>

Reellenos de acabado: 21 kg / m<sup>3</sup> con una capa Dacron de 200gr / m<sup>2</sup> en los paneles exteriores del reposabrazos.

**RECUBRIMIENTO** Piel, microfibra o tela. No desenfundable. Por las características de las fundas y mantenimiento, ver fichas técnicas relacionadas.

**PATAS** En madera disponible en los colores nogal, nogal oscuro o Wenge'. Altura 4 cm

**NOTA** Motores eléctricos de relajación que combinan la apertura del asiento y el respaldo juntos. Los paneles de control se colocan en el lado del brazo. Los elementos de relajación siempre están separados de los fijos y están unidos con un sistema de baioneta apropiado

