



**STRUTTURA:** Realizzata in metallo

**IMBOTTITURA:** I cuscini di seduta sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate e ricoperti da una termofalda di dacron resinato. Sedute: Strato inferiore (comfort portante) di densità 35 kg/mc. Strato superiore (comfort più morbido) di densità 35 kg/mc. falda di dacron resinato da 300 gr/mq. schienali: l'imbottitura degli schienali è realizzata in piuma d'oca con un inserto interno in poliuretano espanso di densità 21 kg/mc.

**RIVESTIMENTO:** Pelle, tessuto o microfibra. Il rivestimento delle sedute è accoppiato con una termofalda di dacron resinato da 100 gr/mq. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI:** in metallo integrati con la struttura, H cm 14.

**NOTE:** Il divano può essere corredato di tavolini tondi con struttura in metallo e ripiano in MDF, fissati sul pianale del divano ai lati della seduta, oppure di braccioli con funzione libreria in alternativa ai braccioli con imbottitura standard. Il pianale alla base del divano, il bracciolo libreria ed il pianale posteriore, sono ricoperti con vellutino accoppiato e rivestiti in pelle, tessuto o microfibra.

**FRAME:** Made of metal.

**PADDING:** The seat cushions are made of polyurethane foam in different densities and covered with a layer of resinated dacron. Seats: Lower layer ( supporting comfort) with a density of 35 kg/cu.m. Upper layer (softer comfort) of density 35 kg/cu.m. layer of 300 g/m<sup>2</sup> resinated dacron. backrests: the backrests are padded with goose down with an internal polyurethane foam insert with a density of 21 kg/cbm.

**COVERING:** Leather, fabric or microfibre. The upholstery of the seats is coupled with a 100 g/sq. m. resinated dacron thermofill. For upholstery and maintenance characteristics see the relevant data sheets.

**FEET:** in metal integrated with the structure, H cm 14.

**NOTE:**

**STRUCTURE:** Fabriqué en métal

**REMBOURRAGE:** Les coussins d'assise sont réalisés en mousse de polyuréthane de différentes densités et recouverts d'un thermo-falde de Dacron résiné. Sièges : Couche inférieure (confort de support) de densité 35 kg/mc. Couche supérieure (confort plus doux) de densité 35 kg/m<sup>2</sup>. Couche de dacron résiné de 300 g/m<sup>2</sup>. dossiers : les dossiers sont rembourrés de duvet d'oise avec un insert interne en mousse de polyuréthane d'une densité de 21 kg/cbm.

**RETEMENT:** Cuir, tissu ou microfibre. Le rembourrage des sièges est couplé à un thermofill en dacron résiné de 100 g/m<sup>2</sup>. Pour les caractéristiques de rembourrage et d'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

**PIEDS:** en métal intégré à la structure, H cm 14.

**NOTE:**

**ESTRUTTURA:** Fabricado en metal

**RELLENO:** Los cojines de los asientos son de espuma de poliuretano de diferentes densidades y están recubiertos de un velo térmico de dacron resinado. Asientos: Capa inferior (confort de soporte) de densidad 35 kg/mc. Capa superior (confort más suave) de densidad 35 kg/cu. m. Capa de dacron resinado de 300 g/m<sup>2</sup>. respaldos: los respaldos están acolchados con plumas de ganso con una lámina interna de espuma de poliuretano de 21 kg/cbm de densidad.

**RECUBRIMIENTO:** Piel, tela o microfibra. La tapicería de los asientos va combinada con una capa de dacron resinado de 100 g/m<sup>2</sup>. Para las características de la tapicería y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

**PIEDS:** en metal integrado con la estructura, H cm 14.

**NOTE:**

