



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

**IMBOTTITURA:** Seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestingente. Seduta: densità 30 kg/mc. Strato anteriore seduta: densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 300 gr/mq. Braccioli: densità 25 kg/mc con inserti di densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 300 gr/mq. Schienale: densità 25 kg/mc con inserto di densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 300 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

**RIVESTIMENTO:** Realizzato esclusivamente in tessuto tecnico bielastico con profili in Lycra e bottoni decorativi.

**PIEDI:** In ABS nero da cm 4

**NOTE:**

**FRAME:** Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels.

**PADDING:** Seats, armrests and backrests are made in polyurethane foam of different densities. All the parts listed above are covered with a layer of self-extinguishing dacron. Seats: density 30 kg /mc. Front seat layer: density 35 kg/mc. Dacron layer from 300 gr / sqm. Armrests: density 25kg /mc mc with inserts of density 35 kg/mc. Dacron layer from 300 gr / sqm. Backrests: density 25 kg /mc with insert density 30 kg/mc. Dacron layer from 300 gr / sqm. Completion paddings: density 21 kg /mc

**COVERING:** Made exclusively in bi-elastic technical fabric with Lycra profiles and decorative buttons.

**FEET:** In black ABS 4 cm

**NOTE:**

**STRUCTURE:** Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

**REMBOURRAGE:** Assises, accoudoirs et dossiers sont fabriqués en mousse de polyuréthane de différentes densités. Toutes les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible. Assises: densité 30 kg /mc. Couche de siège avant: densité 35 kg /mc. Recouvert en dacron de 300 gr /m<sup>2</sup>. Accoudoirs: densité 25 kg/mc avec inserts de densité 35 kg /mc. Recouvert en dacron de 300 gr /m<sup>2</sup>. Dossiers: densité 25 kg /mc avec densité d'insert 30 kg /mc. Recouvert en dacron de 300 gr /m<sup>2</sup>. Rembourrages de finition: densité 21 kg /mc

**RETEVEMENT:** Fabriqué exclusivement en tissu technique bi-élastique avec des profils en Lycra et des boutons décoratifs.

**PIEDS:** En ABS noir 4 cm.

**NOTE:**

**ESTRUCTURA:** Hecho de madera combinada con partículas de madera bruta biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

**RELLENO:** Asientos, apoyabrazos y respaldos están hechos en espuma de poliuretano de diferentes densidades. Todas las partes enumeradas anteriormente están cubiertas con una capa de dacron autoextinguible. Asientos: densidad 30 kg /mc. Capa del asiento delantero: densidad 35 kg /mc. Capa en dacron de 300 gr / m<sup>2</sup>. Reposabrazos: densidad 25kg /mc con insertos de densidad 35 kg /mc. Capa en dacron de 300 gr / m<sup>2</sup>. Respaldos: densidad 25 kg /mc con densidad de inserción 30 kg /mc. Capa en dacron de 300 gr / m<sup>2</sup>. Relleno de acabado: densidad 21 kg /mc

**RECUBRIMIENTO:** Hecho exclusivamente en tejido técnico bi-elástico con perfiles de lycra y botones decorativos.

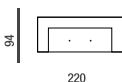
**PIEDS:** En ABS negro 4 cm.

**NOTE:**

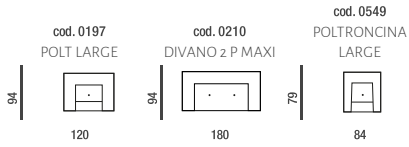
## VERSIONI FISSE

Gruppo A - sedute da 64 cm

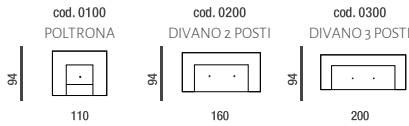
cod. 0430  
DIVANO 3 POSTI  
GRANDE



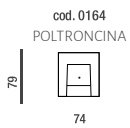
Gruppo B - sedute da 59 cm



Gruppo C - sedute da 54 cm



Gruppo D - sedute da 49 cm



Gruppo E - POSSONO ESSERE COMBINATI CON TUTTI I GRUPPI cm

