

Ripamonti Keiji Takeuchi 2020

Poltrona con pouf

Materiali

POLTRONA:

STRUTTURA: acciaio con cinghie elastiche.

PIEDINI: materiale termoplastico. Oppure meccanismo girevole in alluminio.

IMBOTTITURA: poliuretano espanso a quote differenziate e ovatta di poliestere foderato con vellutino di poliestere. Inserto schienale in poliuretano espanso. Per le versioni FR (Fire Resistant) a richiesta, i materiali dell'imbottitura sono come da normative.

CUSCINO DI SEDUTA: poliuretano espanso a quote differenziate e ovatta di poliestere.

RIVESTIMENTO: rivestimento tecnicamente sfoderabile in tessuto o fisso in pelle.

POUF:

STRUTTURA: pannelli in multistrato di betulla (certificato classe E1, CARB P2/TSCA Title VI), polimex, poliuretano espanso a quote differenziate e ovatta di poliestere foderato con vellutino di poliestere. Per le versioni FR (Fire Resistant) a richiesta, i materiali dell'imbottitura sono come da normative.

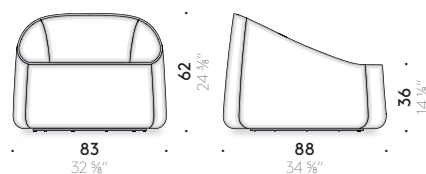
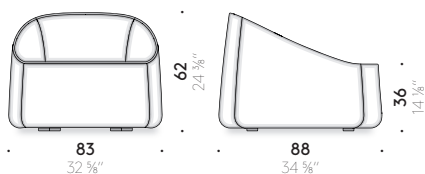
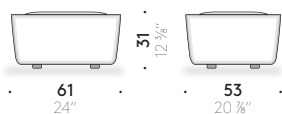
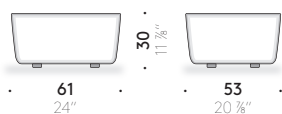
PIEDINI: materiale termoplastico.

CUSCINO DI SEDUTA: poliuretano espanso a quote differenziate e ovatta di poliestere.

RIVESTIMENTO: rivestimento tecnicamente sfoderabile in tessuto o fisso in pelle.

PIANO IN LEGNO: MDF (certificato classe E1, CARB P2/TSCA Title VI) impiallacciato in rovere Dark, finito con vernice trasparente a base acqua o a base solvente.

PIANO IN MARMO: marmo Emperador Dark, Valentine Grey, Grigio Carnico, bianco Carrara, Calacatta Oro, Grey Stone trattato con prodotti idrorepellenti oppure finito con poliestere opaco.



+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Ripamonti Keiji Takeuchi 2020

Armchair with pouf

Materials

ARMCHAIR:

FRAME: steel with elastic straps.

FEET: thermoplastic material. Or swivel mechanism in aluminium.

PADDING: variable-density polyurethane foam and polyester wadding covered with light polyester velvet. Backrest structure in polyurethane foam. For the FR (Fire Resistant) versions on request, the filling materials comply with the current regulations.

SEAT CUSHION: variable-density polyurethane foam and polyester wadding.

COVER: technically removable cover in fabric or non-removable cover in leather.

POUF:

FRAME: birch plywood panels (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), polimex, variable-density polyurethane foam and polyester wadding, covered with light polyester velvet. For the FR (Fire Resistant) versions on request, the filling materials comply with the current regulations.

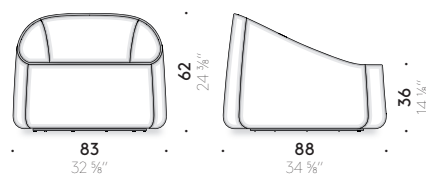
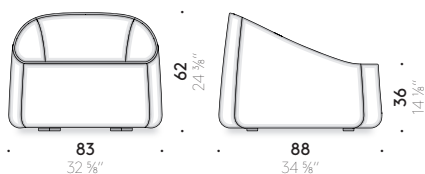
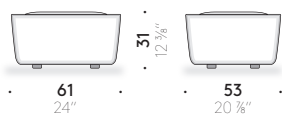
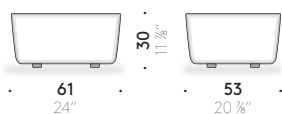
FEET: thermoplastic material.

SEAT CUSHION: variable-density polyurethane foam and polyester wadding.

COVER: technically removable cover in fabric or non-removable cover in leather.

WOODEN TOP: MDF (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), veneered in Dark oak, finished with transparent water-based or solvent-based coating.

MARBLE TOP: Emperador Dark marble, Valentine Grey, grey Carnico, white Carrara marble, Calacatta Oro, Grey Stone - treated with water repellent products or finished with matt polyester.



+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Ripamonti Keiji Takeuchi 2020

Fauteuil avec pouf

Matériaux

FAUTEUIL:

STRUCTURE: acier avec sangles élastiques.

PIEDS: matière thermoplastique. Ou mécanisme tournant en aluminium.

REMOUVRAGE: mousse de polyuréthane à densité variable et ouate de polyester doublée en velours de polyester. Insert dossier en mousse de polyuréthane. Pour les versions FR (Fire Resistant) sur demande, les matériaux du rembourrage sont conformes aux réglementations.

COUSSIN D'ASSISE: mousse de polyuréthane à densité variable et ouate de polyester.

REVÊTEMENT: revêtement techniquement déhoussable en tissu ou fixe en cuir.

POUF:

STRUCTURE: panneaux en multiplis de bouleau (certifié classe E1, CARB P2/TSCA Title VI) polimex, mousse de polyuréthane à densité variable et ouate de polyester doublé en velours de polyester. Pour les versions FR (Fire Resistant) sur demande, les matériaux de rembourrage sont conformes à la réglementation en vigueur.

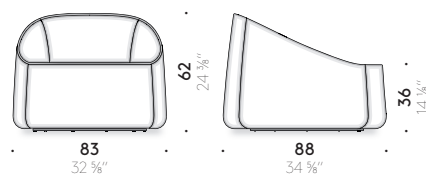
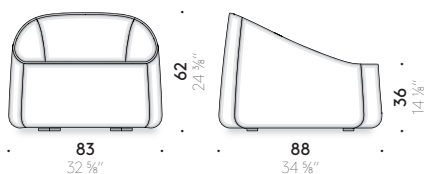
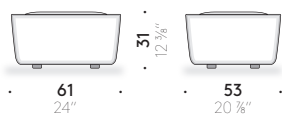
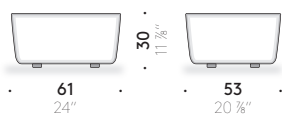
PIEDS: matériau thermoplastique.

COUSSIN D'ASSISE: mousse de polyuréthane à densité variable et ouate de polyester.

REVÊTEMENT: revêtement techniquement déhoussable en tissu ou fixe en cuir.

DESSUS POUF EN BOIS: MDF (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) plaqué en chêne Dark, fini avec une peinture transparente à base d'eau ou à base de solvant.

DESSUS POUF EN MARBRE: marbre Emperador Dark, Valentine Grey, Gris Carnique, blanc Carrara, Calacatta Oro, Grey Stone traité avec des produits hydrofuges ou finis avec du polyester mat.



+info:
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

Ripamonti Keiji Takeuchi 2020

Sessel mit Puff

Materialien

SESSLER:

GESTELL: Stahl mit elastischen Gurten.

FÜSSE: Thermoplastisches Material. Oder Drehmechanismus aus Aluminium.

POLSTERUNG: Polyurethanschaum unterschiedlicher Dichte und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt. Rückenlehnenstruktur aus Polyurethanschaum. Bei den FR-Versionen (Fire Resistant), die auf Anfrage erhältlich sind, entsprechen die Polstermaterialien den geltenden Bestimmungen.

SITZKISSEN: Polyurethanschaum unterschiedlicher Dichte und Polyesterwatte.

BEZUG: technisch abnehmbarer Stoffbezug oder fester Lederbezug.

PUFF:

GESTELL: Paneele in Birken-schichtholz (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), Polimex, Polyurethanschaum unterschiedlicher Dichte und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt. Bei den FR-Versionen (Fire Resistant), die auf Anfrage erhältlich sind, entsprechen die Polstermaterialien den geltenden Bestimmungen.

SITZKISSEN: Polyurethanschaum unterschiedlicher Dichte und Polyesterwatte.

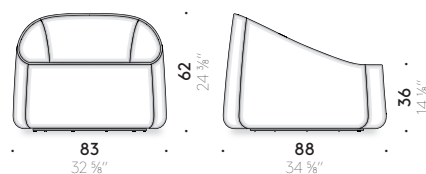
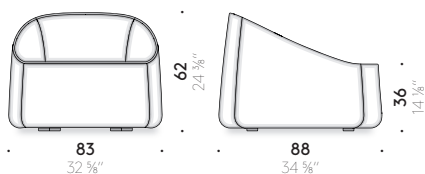
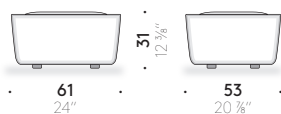
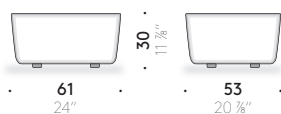
BEZUG: technisch abnehmbarer Stoffbezug oder fester Lederbezug.

OBERPLATTE AUS HOLZ: MDF (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI) furniert in Eiche Dark, endbehandelt mit transparentem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis.

OBERPLATTE AUS MARMOR: Marmor Emperador Dark, Valentine Grey, Grau Carnico, Carrara weiß, Calacatta Oro, Grey Stone, mit wasserabweisenden Produkten behandelt oder mit mattem Polyester beschichtet.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>



Ripamonti Keiji Takeuchi 2020

Sillón con puf

Materiales

SILLÓN:

ESTRUCTURA: acero con cinchas elásticas.

PIES: material termoplástico. También mecanismo giratorio en aluminio.

RELLENO: espuma de poliuretano de densidad diferente y guata de poliéster tapizadas con terciopelo de poliéster. Inserción respaldo en espuma de poliuretano. Para las versiones FR (Fire Resistant) bajo pedido, los materiales del relleno cumplen con las normativas.

COJÍN DE ASIENTO: espuma de poliuretano de densidad diferente y guata de poliéster.

REVESTIMIENTO: revestimiento técnicamente desenfundable de tejido o fijo de piel.

PUF:

ESTRUCTURA: paneles de multicapa de abedul (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex, espuma de poliuretano de densidad diferente y guata de poliéster tapizada con terciopelo de poliéster. Para las versiones FR (Fire Resistant) bajo pedido, los materiales del relleno cumplen con las normativas.

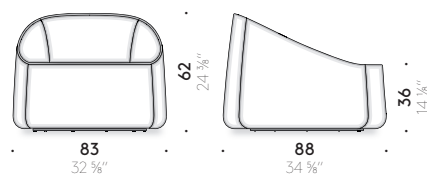
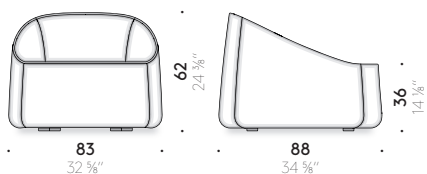
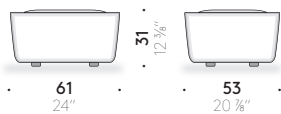
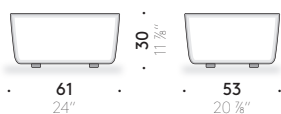
PIES: material termoplástico.

COJÍN DE ASIENTO: espuma de poliuretano de densidad diferente y guata de poliéster.

REVESTIMIENTO: revestimiento técnicamente desenfundable de tejido o fijo de piel.

TABLERO PUF DE MADERA: MDF (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) chapado en roble Dark, acabado con barniz transparente al agua o al disolvente.

TABLERO PUF DE MÁRMOL: mármol Emperador Dark, Valentine Grey, Gris de Carnia, blanco Carrara, Calacatta Oro, Grey Stone tratado con productos repelentes al agua o acabado con poliéster mate.



+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>