

Smeralda Anna von Schewen 2014

Poltrona, pouf e divanetto

Materiali

POLTRONA E DIVANETTO:

STRUTTURA: acciaio verniciato a polvere color grigio antracite opaco. Piedini in termoplastica.

SEDUTA: telaio in acciaio con cinghie elastiche, imbottito in poliuretano espanso e ovatta di poliestere, foderato con vellutino di poliestere.

SCHIENALE E BRACCIOLI: struttura in poliuretano rigido, imbottito in poliuretano espanso 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.

RIVESTIMENTO: completamente sfoderabile in tessuto.

POUF:

STRUTTURA: acciaio inox verniciato a polvere color grigio antracite opaco. Piedini in termoplastica.

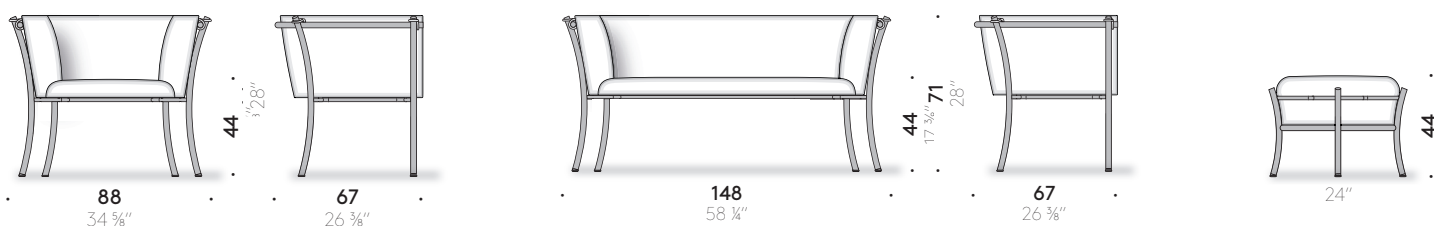
SEDUTA: struttura in multistrato di pino (certificato classe E1, CARB P2/TSCA Title VI), imbottito in poliuretano espanso e ovatta di poliestere foderato con vellutino di poliestere.

RIVESTIMENTO: completamente sfoderabile in tessuto.



+info:

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



Smeralda Anna von Schewen 2014

Armchair, pouf and love sofa

Materials

ARMCHAIR AND LOVE SOFA:

FRAME: matt anthracite-grey powder-coated steel. Thermoplastic feet.

SEAT: frame in steel with elastic straps. Padding in polyurethane foam and polyester wadding, covered with light polyester velvet.

BACKREST AND ARMRESTS: frame in rigid polyurethane, padded with 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.

COVER: totally removable cover in fabric.

POUF:

FRAME: matt anthracite-grey powder-coated stainless steel. Thermoplastic feet.

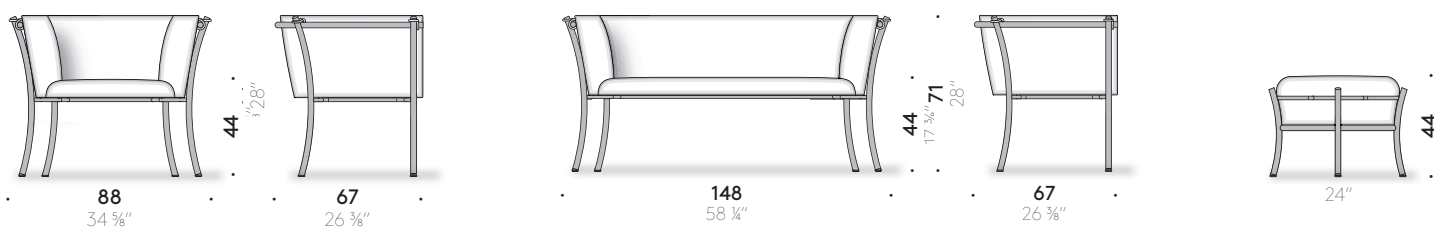
SEAT: frame in pine plywood (class E1, CARB P2/TSCA Title VI certified), padded with polyurethane foam and polyester wadding, covered with light polyester velvet.

COVER: totally removable cover in fabric.



+info:

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



Smeralda Anna von Schewen 2014

Fauteuil, pouf et petit canapé

Matériaux

FAUTEUIL ET PETIT CANAPÉ:

STRUCTURE: acier peint à poudre couleur gris anthracite mat.
Pieds en matière thermoplastique.

ASSISE: cadre en acier avec sangles élastiques, rembourré en mousse de polyuréthane et ouate de polyester, doublé en velours de polyester.

DOSSIER ET BRAS: structure en polyuréthane rigide, rembourré en 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.

REVÊTEMENT: complètement déhoussable en tissu.

POUF:

STRUCTURE: acier inox peint à poudre couleur gris anthracite mat.
Pieds en matière thermoplastique.

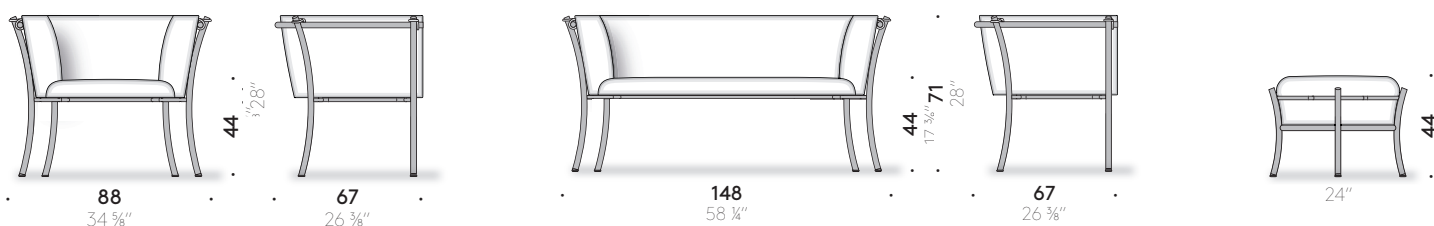
ASSISE: structure en multiplis de pin (certifié classe E1, CARB P2/ TSCA Title VI), rembourré avec mousse de polyuréthane et ouate de polyester doublé en velours de polyester.

REVÊTEMENT: complètement déhoussable en tissu.



+info:

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



Smeralda Anna von Schewen 2014

Sessel, Puff und kleine Couch



Materialien

SESSEL UND KLEINE COUCH:

GESTELL: Stahl mit Pulverlackierung, matt anthrazitgrau. Thermoplast-FüÙe.

SITZ: Rahmen aus Stahl mit elastischen Gurten, gepolstert mit Polyurethanschium und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt.

RÜCKENLEHNE UND ARMLEHNEN: Gestell aus Hartpolyurethan, Polsterung aus Polyurethanschium und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt. Bei den FR-Versionen (Fire Resistant), die auf Anfrage erhältlich sind, entsprechen die Polstermaterialien den geltenden Bestimmungen.

BEZUG: vollständig abnehmbarer Stoffbezug.

PUFF:

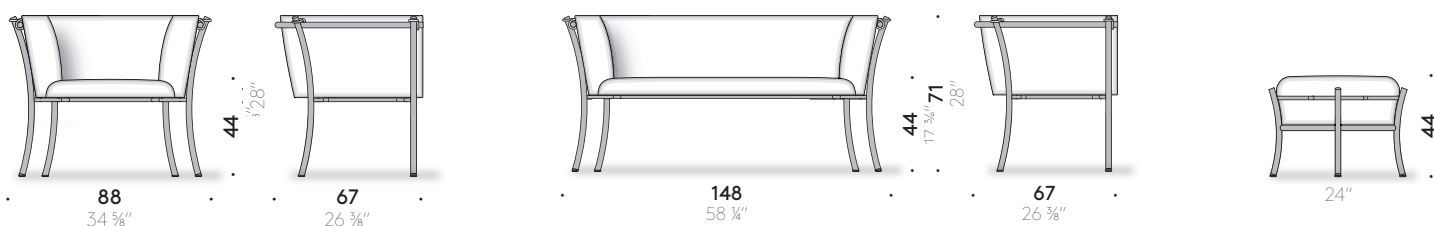
GESTELL: Stahl mit Pulverlackierung, matt anthrazitfarbig. Thermoplast-FüÙe.

SITZ: Gestell in Schicht-Kiefernholz (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 /TSCA Title VI), gepolstert mit Polyurethanschium und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt.

BEZUG: vollständig abnehmbarer Stoffbezug.

+info:

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



Smeralda Anna von Schewen 2014

Sillón, puf y sofá

Materiales

SILLÓN Y SOFÁ:

ESTRUCTURA: acero pintado en polvo color gris antracita mate. Pies de termoplástico.

ASIENTO: armazón de acero con cinchas elásticas, relleno de espuma de poliuretano y guata de poliéster, tapizada con terciopelo de poliéster.

RESPALDOS Y BRAZOS: estructura de poliuretano rígido, relleno de espuma de poliuretano y guata de poliéster revestida con terciopelo de poliéster. Para las versiones FR (Fire Resistant) bajo pedido, los materiales del relleno cumplen con las normativas.

REVESTIMIENTO: completamente desenfundable de tejido.

PUF:

ESTRUCTURA: acero inoxidable pintado en polvo color gris antracita mate. Pies de termoplástico.

ASIENTO: estructura de multicapa de pino (certificado clase E1, CARB P2/TSCA Title VI), rellena de espuma de poliuretano y guata de poliéster tapizada con terciopelo de poliéster.

REVESTIMIENTO: completamente desenfundable de tejido.



+info:

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

