

Softnoons

Design:

OMI TAHARA
2025



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

De Padova srl - info@depadova.it

ARMCHAIR WITH POUF

Materials

Armchair

Frame

birch plywood panels (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), polimex.

Base

swivel mechanism in black painted steel.

Padding

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.

Seat cushion

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.

Cover

technically removable cover in fabric or non-removable in leather or velvet.

Pouf

Frame

birch plywood panels (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified), polimex.

Feet

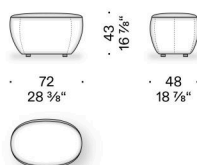
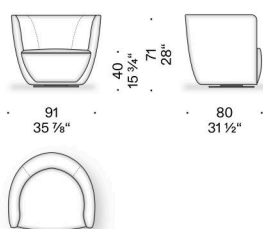
thermoplastic material.

Padding

polyurethane foam and polyester wadding, covered with light polyester velvet.

Cover

removable cover in fabric or non-removable in leather or velvet.



Softnoons

Design:

OMI TAHARA
2025



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

De Padova srl - info@depadova.it

POLTRONA CON POUF

Materiali

Poltrona

Struttura

pannelli in multistrato di betulla (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex.

Basamento

meccanismo girevole in acciaio verniciato nero.

Imbottitura

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

Rivestimento

rivestimento tecnicamente sfoderabile in tessuto o fisso in pelle o velluto.

Pouf

Struttura

pannelli in multistrato di betulla (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex.

Piedini

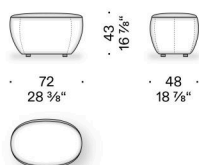
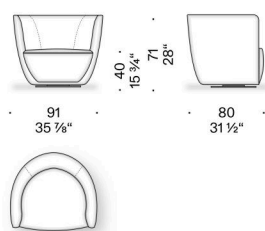
materiale termoplastico.

Imbottitura

poliuretano espanso e ovatta di poliestere, foderato con vellutino di poliestere.

Rivestimento

rivestimento sfoderabile in tessuto o fisso in pelle o velluto.



Softnoons

Design:

OMI TAHARA
2025



+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it

FAUTEUIL AVEC POUF

Matériaux

Fauteuil

Structure

panneaux en multiplis de bouleau (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex.

Embase

mécanisme pivotant en acier peint noir.

Rembourrage

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

Revêtement

revêtement techniquement déhoussable en tissu ou fixe en cuir ou velours.

Pouf

Structure

panneaux en multiplis de bouleau (certifié classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex.

Pieds

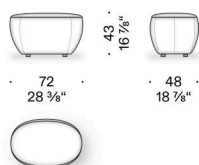
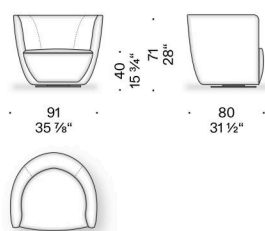
matière thermoplastique.

Rembourrage

mousse de polyuréthane et ouate de polyester, doublée en velours de polyester.

Revêtement

revêtement déhoussable en tissu ou fixe en cuir ou velours.



Softnoons

Design:

OMI TAHARA
2025



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

De Padova srl - info@depadova.it

SESEL MIT SITZPOUF

Materialien

Sessel

Gestell

Paneele in Birkeneschichtholz (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), Polimex.

Untergestell

Drehmechanismus aus schwarz lackiertem Stahl.

Polsterung

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, mit Überzug aus Polyestersamt. Bei den FR-Versionen (Fire Resistant), die auf Anfrage erhältlich sind, entsprechen die Polstermaterialien den geltenden Bestimmungen.

Bezug

technisch abnehmbarer Stoffbezug oder fester Leder-oder Samtbezug.

Sitzpouf

Gestell

Paneele in Birkeneschichtholz (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI), Polimex.

Füße

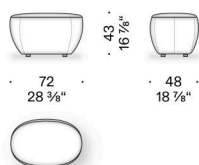
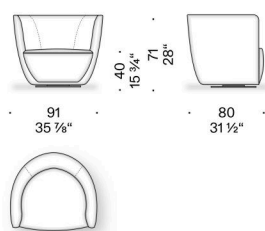
thermoplastisches Material.

Polsterung

Polyurethanschaum und Polyesterwatte, mit Überzug aus Polyestersamt.

Bezug

abnehmbarer Stoffbezug oder fester Leder-oder Samtbezug.



Softnoons

Design:

OMI TAHARA
2025



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

De Padova srl - info@depadova.it

SILLÓN CON PUF

Materiales

Sillón

Estructura

paneles de multicapa de abedul (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex.

Base

mecanismo giratorio de acero pintado negro.

Relleno

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.

Cojín de asiento

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.

Revestimiento

revestimiento técnicamente desenfundable de tejido o fijo de piel o terciopelo.

Puf

Estructura

paneles de multicapa de abedul (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI), polimex.

Pies

material termoplástico.

Relleno

espuma de poliuretano y guata de poliéster, tapizadas con terciopelo de poliéster.

Revestimiento

revestimiento desenfundable de tejido o fijo de piel o terciopelo.

