

Lavenham Executive Patricia Urquiola 2010

Sedia

Materiali:

BASE FISSA: supporti in acciaio verniciato a polvere color bianco o nero e gambe in noce canaletto o frassino tinto all'anilina color rovere, finito con vernice trasparente a base acqua o a base solvente. Piedini in termoplastica.

BASE GIREVOLE A QUATTRO RAZZE: fusione di alluminio lucido o verniciato a polvere color bianco o nero, con meccanismo girevole in acciaio e piedini i in termoplastica.

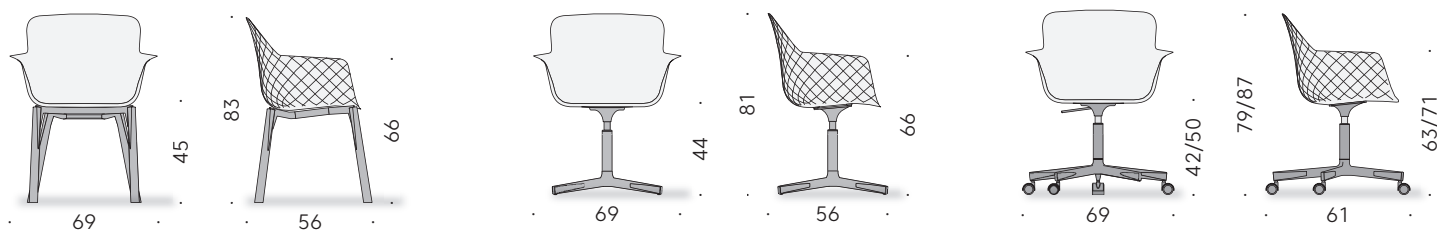
BASE GIREVOLE A CINQUE RAZZE: fusione di alluminio lucido o verniciato a polvere color bianco o nero, con pistone a gas per regolazione dell'altezza e ruote piroettanti in termoplastica.

Le ruote piroettanti standard (Tipo A) sono in plastica nera con freno di sicurezza per pavimenti morbidi o moquette; su richiesta ruote piroettanti con battistrada morbido (Tipo B), colore grigio, con freno di sicurezza per pavimenti rigidi, come legno e marmo.

SCOCCA: poliuretano strutturale ad alta densità TECH® color bianco o nero. Superficie opaca e motivo trapuntato stampato sulla superficie esterna.

CUSCINO DI SEDUTA (opzionale): imbottitura in poliuretano espanso e ovatta di poliestere rivestito in vellutino di poliestere. Nella parte inferiore è applicata una superficie antiscivolo. Per le versioni FR (Fire Resistant) a richiesta, i materiali dell'imbottitura sono come da normative. Rivestimento sfoderabile in tessuto (D4 Field 2), lavabile a secco.

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



Lavenham Executive Patricia Urquiola 2010

Chair

Materials:

FIXED BASE: supports in powder-coated steel, white or black, and legs in Canaletto walnut or aniline-dyed oak-stained ash wood, finished with transparent water-based or solvent-based coating. Feet in thermoplastic.

SWIVEL FOUR-SPOKE BASE: aluminium polished casting or powder-coated, white or black, with swivelling mechanism in steel and thermoplastic feet.

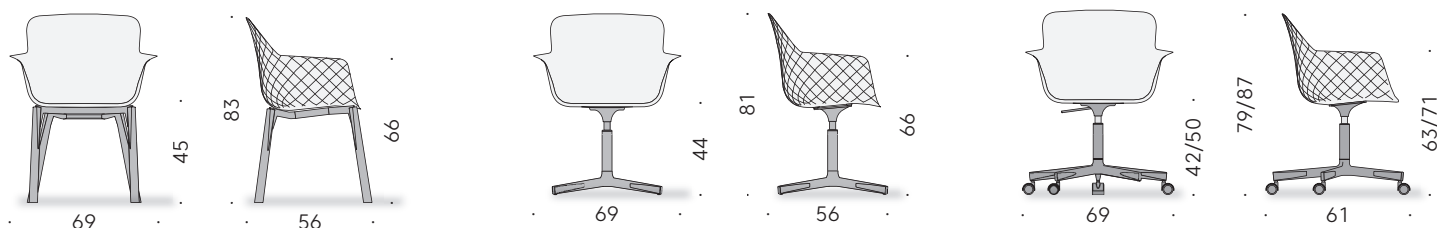
SWIVEL FIVE-SPOKE BASE: aluminium polished casting or powder-coated, white or black, with pneumatic height-adjustment mechanism and swivel thermoplastic castors.

The standard swivel castors (Type A) are in black plastic with safety brake for soft floors and carpeting. Upon request, castors with soft tread (Type B) are also available, in grey, with safety brake for hard floors such as in wood or marble.

BODY: TECH® high-density structural polyurethane, white or black. Matt surface and quilted pattern on the external surface.

SEAT CUSHION (optional): padding in polyurethane foam and polyester wadding, covered with light polyester velvet. Anti-slip lower surface. For the FR (Fire Resistant) versions on request, the filling materials comply with the current regulations. Removable cover in fabric (D4 Field 2), dry cleanable.

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



Lavenham Executive Patricia Urquiola 2010

Chaise

Matériaux:

BASE FIXE: supports en acier peint à poudre couleur blanc ou noir et pieds en noyer noir canaletto ou frêne teinté à l'aniline couleur chêne, fini avec peinture transparent à l'eau ou à base de solvant. Pieds en thermoplastique.

BASE PIVOTANTE À QUATRE RAYONS: fusion aluminium poli ou peint à poudre couleur blanc ou noir, avec mécanisme rotatif en acier et pieds en thermoplastique.

BASE PIVOTANTE À CINQ RAYONS: fusion aluminium poli ou peint à poudre couleur blanc ou noir, avec piston à gaz pour réglage de la hauteur et roulettes pivotantes en thermoplastique.

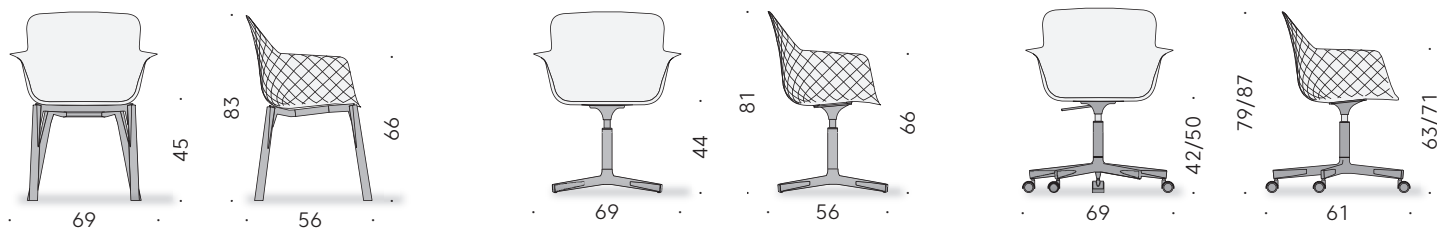
Les roulettes pivotantes standards (Type A) sont en plastique noir avec frein de sécurité pour sols mous et moquettes; sur demande, roulettes pivotantes à bande de roulement souple (Type B), couleur gris, avec frein de sécurité pour sols durs comme le bois ou le marbre.

COQUE: polyuréthane structurel à haute densité TECH® couleur blanc ou noir. Surface mate et motif matelassé sur surface externe.

COUSSIN D'ASSISE (en option): rembourrage en mousse de polyuréthane et ouate de polyester revêtue avec velours de polyester. Une surface antidérapante a été appliquée dans la partie inférieure. Pour les versions FR (Fire Resistant) sur demande, les matériaux du rembourrage sont conformes aux réglementations. Revêtement déhoussable en tissu (D4 Field 2), lavable à sec.

+info:

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



Lavenham Executive Patricia Urquiola 2010

Stuhl

Materialien:

FESTES GESTELL: Stahlträger mit Pulverlackierung, weiß oder schwarz, und Beinen aus Nussbaum Canaletto oder Eschenholz anilingefärbt, Eiche gebeizt, endbehandelt mit transparentem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis. Thermoplast-Füße.

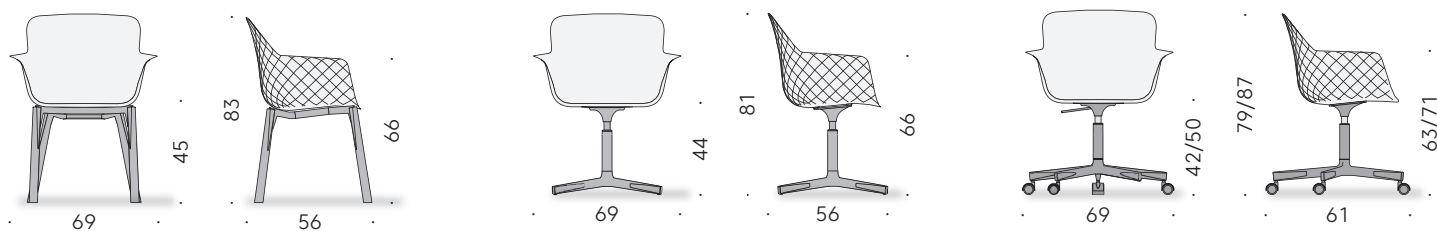
4-SPEICHEN-DREHGESTELL: Aluminiumguss poliert oder mit Pulverlackierung, weiß oder schwarz, mit Drehmechanik in Stahl. Füße in Thermoplastmaterial.

5-SPEICHEN-DREHGESTELL: Aluminiumguss poliert oder mit Pulverlackierung, weiß oder schwarz, mit Höhengasdruckfeder. Lenkrollen in Thermoplast.

Lenkrollen (Typ A) aus schwarzem Kunststoff mit Sicherheitsbremse für weiche Böden oder Teppich; auf Anfrage weiche Lenkrollen (Typ B) in grau mit Sicherheitsbremse für harte Böden wie Parkett und Marmor .

SITZSCHALE: Polyurethan mit hoher Dichte TECH®, schwarz oder weiß. Matte Oberfläche und rückseitig aufgeprägtem Steppmotiv. SITZKISSEN (optional): Polsterung aus Polyurethanschaum und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt. Antirutsch-Belag an der Unterseite. Bei den FR-Versionen (Fire Resistant) entsprechen die Polstermaterialien den geltenden Bestimmungen. Abnehmbarer Baumwollgewebe (D4 Field 2), chemisch reinigbar.

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



Lavenham Executive Patricia Urquiola 2010

Silla

Materiales:

BASE FIJA: soportes de acero pintado en polvo color blanco o negro y patas de nogal negro Canaletto o fresno teñido a la anilina color roble, acabado con pintura transparente a base de agua o a base de disolvente. Pies de termoplástico.

BASE GIRATORIA DE CUATRO RAYOS: fusión de aluminio brillante o pintado en polvo color blanco o negro, con mecanismo giratorio de acero y pies de termoplástico.

BASE GIRATORIA DE CINCO RAYOS: fusión de aluminio brillante o pintado en polvo color blanco o negro, con pistón de gas para regular la altura y ruedas pivotantes de termoplástico.

Las ruedas pivotantes estándar (Tipo A) son de plástico negro con freno de seguridad para suelos suaves o moquetas; bajo pedido, ruedas pivotantes con banda de rodamiento suave (Tipo B), color gris, con freno de seguridad para suelos rígidos, como madera y mármol.

BASTIDOR: poliuretano estructural de alta densidad TECH® color blanco o negro. Superficie mate y motivo acolchado estampado en la superficie externa.

COJÍN DE ASIENTO (opcional): relleno de espuma de poliuretano y guata de poliéster revestida con terciopelo de poliéster. En la parte inferior se aplica una superficie antideslizante. Para las versiones FR (Fire Resistant) bajo pedido, los materiales del relleno cumplen con las normativas. Revestimiento desenfundable de tela (D4 Field 2), limpieza en seco.

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

