

Luft by Walter Maria de Silva — 2013



Luft. Aria, volo. Tecnologia e ricerca. Un design fluido, funzionale ed ergonomico che nasce dall'idea del riposo e dal desiderio di una seduta informale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura schienale. Lo schienale è composto da una parte centrale e da due zone laterali (fianchi). La parte centrale è realizzata in poliuretano rigido da stampo rinforzato all'interno da un telaio in faggio imbottito in poliuretano espanso. L'imbottitura superiore, a cavallo dello schienale, è realizzata in poliuretano espanso e ovatta poliestere. I fianchi sono imbottiti in poliuretano espanso e ovatta poliestere. I fianchi del retro schienale sono tamponati con pannelli in poliuretano rigido da stampo e imbottiti in poliuretano espanso.

Struttura seduta e braccioli. Realizzata in poliuretano rigido da stampo. Un telaio in legno di faggio è posizionato nella parte centrale della seduta ed è imbottito in poliuretano espanso. I braccioli sono imbottiti in poliuretano espanso e ovatta poliestere. L'esterno dei braccioli è tamponato con pannelli in poliuretano rigido da stampo e imbottito in poliuretano espanso.

Molleggio schienale e seduta. Cinghie elastiche.

Cuscino seduta. In poliuretano espanso a densità differenziata e ovatta poliestere.

Struttura metallica. Realizzata in alluminio pressofuso, disponibile in tre finiture:

- Alluminio cromato
- Verniciata grigio
- Verniciata alluminio

Puntali di protezione in materiale plastico.

Rivestimento. In Pelle Frau®:

- Color System Frau® (SC)
- Nest
- Soul

Cuscino poggiatesta. Optional. Imbottito in piuma d'oca e decorato, nella parte anteriore, da una doppia cucitura realizzata con filo tono su tono. Rivestimento in Pelle Frau® con retro in pelle microforata.

Sfoderabilità. Non prevista.

Dettagli estetici. Il rivestimento è arricchito da cuciture ribattute con filo tono su tono che esaltano la rigosità delle forme.

Luft. Air, flight. Technology and research. A fluid, functional and ergonomic design inspired by the concept of relaxation and the desire to create an informal armchair.

TECHNICAL FEATURES

Backrest structure. The backrest consists of a central part and two lateral parts (sides). The central part is made of moulded rigid polyurethane foam with an incorporated beech wood frame padded with polyurethane foam. An additional padding is placed above the backrest and is made of polyurethane foam and polyester wadding. The sides are padded with polyurethane foam and polyester wadding. The rear backrest sides are made of moulded rigid polyurethane foam panels and they are padded with polyurethane foam.

Seat and armrests structure. Moulded rigid polyurethane foam. A beech wood frame, padded with polyurethane foam, is positioned in the centre of the seat. The armrests are padded with polyurethane foam and polyester wadding. The external section of the armrests is made of moulded rigid polyurethane foam panels and padded with polyurethane foam.

Backrest and seat suspension. Elastic belts.

Seat cushion. Made of differentiated-density polyurethane foam and polyester wadding.

Metal structure. Die-cast aluminium, available in three finishes:

- Chromed aluminium
 - Grey coated
 - Aluminium coated
- Feet with plastic protective caps.

Upholstery. Pelle Frau® leather:

- Color System Frau® (SC)
- Nest
- Soul

Lumbar cushion. Optional. Goose down filled, decorated on the front side with double stitching using tone-on-tone thread. Upholstered in Pelle Frau® leather with the rear in micro-perforated leather.

Removability. Not possible.

Aesthetic details. The upholstery is embellished with double stitching using tone-on-tone thread which exalts the rigorous design of the armchair.

5573111



95,5 / 37"½
58,5 / 23"
42,5 / 16"¾



61 / 24"

95 / 37"½



66 / 26"

105,5 / 41"½

5573561



48 / 19"¾



10 / 4"¼



48 / 19"¾