



Dimensioni generose, robustezza e comodità caratterizzano questa poltroncina realizzata con monoscocca in polipropilene nei colori bianco, nero, grigio.

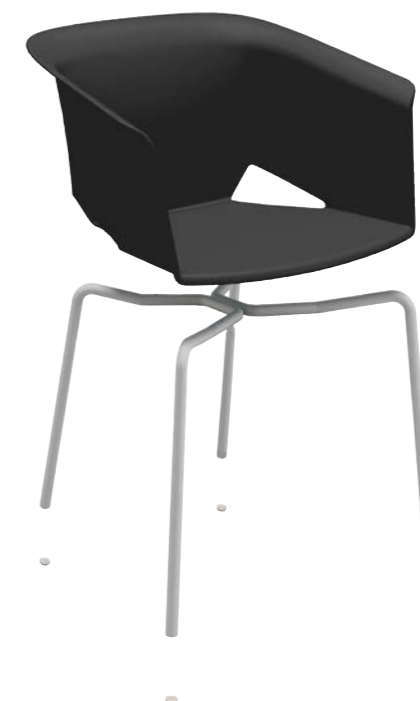
Lotus è disponibile anche con pannellino tappezzato unico per sedile e schienale e può essere tappezzata integralmente. Il telaio può essere bianco, nero e cromo. Disponibile con telaio 4 gambe, slitta o girevole a 4 razze e base girevole a 5 razze con ruote.

Generous dimensions, robustness and comfort characterize this armchair with one-piece polypropylene shell in colours white, black, grey.

Lotus is also available with upholstered panel for seat and backrest and can be integrally upholstered. The frame can be white, black or chromium. Available with 4 legs or sled frame or swivel 4-star base and swivel 5-star base with castors.

LOTUS 710

Design: Marcello Ziliani



LOTUS: ENDLESS
DECLINATIONS
OF STYLE



LOTUS 710 4 LEGS



LOTUS 710 SLED



LOTUS 710 4 LEG SHELL FOR FULL UPHOLSTERY



LOTUS 710 SLED FOR FULL UPHOLSTERY



LOTUS 710 4 STAR BASE



LOTUS 710 SWIVEL



LOTUS 710 4 STAR BASE FOR FULL UPHOLSTERY



LOTUS 710 SWIVEL FOR FULL UPHOLSTERY

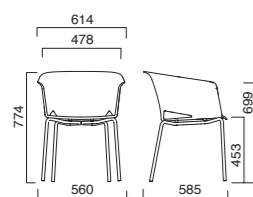
LOTUS 710

Design: Marcello Ziliani

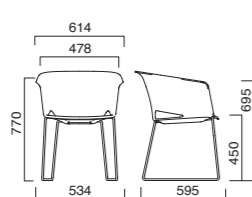
Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro. A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere la monoscocca con materiale ignifugo o con colori diversi dallo standard. Nella versione 4 gambe i piedini sono in polipropilene e sono bianchi o neri a seconda del telaio. Gambe anteriori e posteriori in tubo tondo Ø 20 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3. La struttura è saldata a MIG. Impilabilità massima: 5 sedie. Finitura telaio 4 gambe: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron. Versione slitta con o senza bracciolo in filo Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a MIG. Finitura slitta: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron. Versione girevole / gas: struttura realizzata in tubo Ø 20 mm spessore 1,5 mm secondo normativa UNI EN10305-3:2003 e saldata a MIG. Per la versione con regolazione dell'altezza si usa un cono in alluminio pressofuso oppure meccanismo oscillante. La base è in alluminio pressofuso a 5 razze Ø700 mm, la colonna gas ha Ø50 mm. La struttura può essere cromata con spessore medio di 5 micron, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero, bianco o grigio goffrato con spessore medio di 50 micron. La base in alluminio può essere pulita o verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron. Per la versione solo girevole si usa un cono in alluminio pressofuso e la base a 4 razze è in alluminio pressofuso e può essere pulita o verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron.

One-piece shell made of fiberglass-filled polypropylene. On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, the one-piece shell can be supplied in fireproof material or in non-standard colours. In the 4-leg version, the feet are made of polypropylene and are white or black depending on the frame. Front and rear legs in tubular steel Ø 20 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3. MIG welded structure. Maximum stackability: 5 chairs. 4-leg frame finish: chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron. Sled version with or without armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating), MIG welded. Sled finish: chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron. Swivel/gas version: Structure made of tubular steel Ø 20 mm, thickness 1.5 mm in compliance with UNI EN10305-3:2003, MIG welded. For the version with height adjustment, a die-cast aluminium cone is used or tilting mechanism. 5-star die-cast aluminium base Ø700 mm, gas column Ø50 mm. The structure can be chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron. The aluminium base can be plain or epoxy-polyester coated, colours embossed black, white or grey, average thickness 50 micron. For the swivel version only, a die-cast aluminium cone is used, the 4-star base is made of die-cast aluminium and can be plain or epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron.

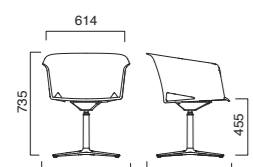
LOTUS 710 4 LEGS



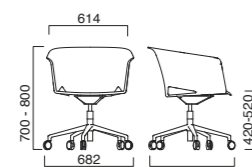
LOTUS 710 SLED



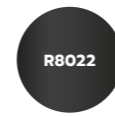
LOTUS 710 4 STAR BASE



LOTUS 710 SWIVEL



Colori plastiche Plastic colours



Nero
Black



Bianco
White



Grigio cemento
Cement grey

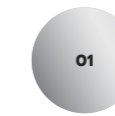
Parti in metallo Metal parts



Verniciato nero goffrato
Embossed black painted

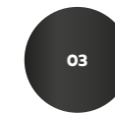


Verniciato bianco goffrato
Embossed white painted



Cromato
Chromium plated

Parti in alluminio Aluminum parts



Verniciato nero goffrato
Embossed black painted



Verniciato bianco goffrato
Embossed white painted



Alluminio pulito
Polished aluminium

Scocca tappezzata integralmente
Fully upholstered shell



Scocca con pannellino sedile/schienale tappezzabile
Shell with seat/backrest panel for upholstery

