



LOTUS 710

Design: Marcello Ziliani

KIT SEDUTE COLLETTIVITÀ
COMMUNITY CHAIR KITS



OMP GROUP

WWW.OMPCHAIRS.COM

LOTUS 710



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, la colonna gas ha Ø50.

La struttura può essere cromata con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero, bianco o grigio gofrato 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.

La tavoletta orbitale KITOTS con cono centrale in alluminio pressofuso, disponibile con o senza gas, con piano inclinato. Lo snodo sotto la tavoletta è realizzato in alluminio pressofuso. Disponibile nei colori acciaio, bianco e nero.

One-piece shell made of fibreglass-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, 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, gas column Ø50.

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.

The revolving tablet arm KITOTS a central cone made of die-cast aluminium, available with or without gas, with inclined surface. The joint below the tablet arm is made of die-cast aluminium. Available in colours steel, white and black.

colori plastiche - plastic colours



PP31
Nero carbone
Coal black



PP20
Bianco
White



PP07
Grigio cemento
Cement grey



PP514
Sabbia
Sand

parti in legno - wooden parts



MAFGV
Faggio naturale
Natural beech

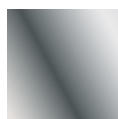
parti in metallo - metal parts



AC03
Acciaio verniciato
nero gofrato
Black embossed
painted steel



AC20
Acciaio verniciato
bianco gofrato
White embossed
painted steel



AC01
Cromato
Chromium plated

parti in alluminio - aluminium parts



AL07
Alluminio pulito
Polished
aluminium



AL01
Alluminio vern.
gofrato bianco
White embossed
painted aluminium

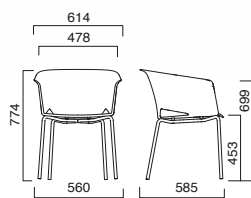


AL09
Alluminio vern.
gofrato nero
Black embossed
painted aluminium

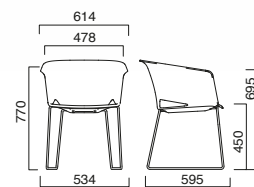
LOTUS 710



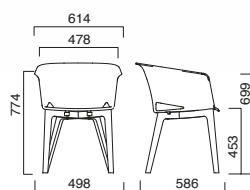
LOTUS 710 4 LEGS



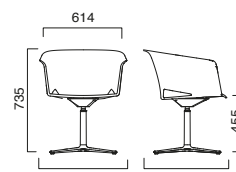
LOTUS 710 SLED



LOTUS 710 WOODEN LEGS

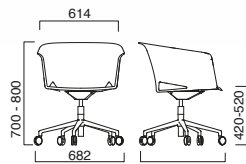


LOTUS 710 4 STAR BASE

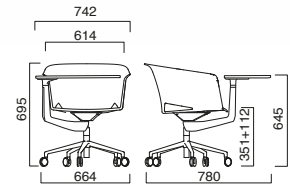




LOTUS 710 SWIVEL



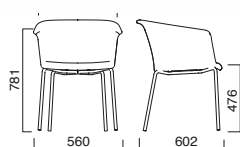
LOTUS 710 SWIVEL WITH OTS KIT AND TABLET



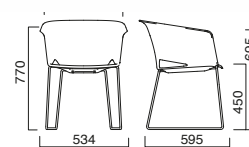
LOTUS 710



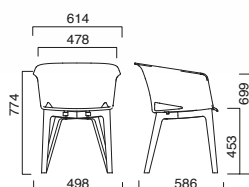
LOTUS 710 4 LEG SHELL FOR FULL UPHOLSTERY



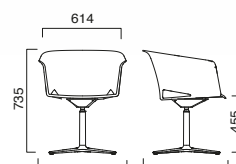
LOTUS 710 SLED FOR FULL UPHOLSTERY



LOTUS 710 WOODEN LEGS FOR FULL UPHOLSTERY

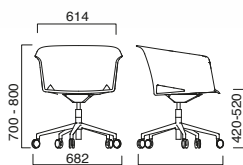


LOTUS 710 4 STAR BASE FOR FULL UPHOLSTERY

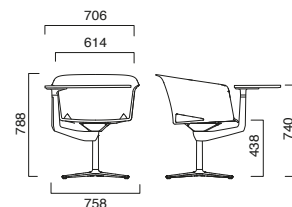




LOTUS 710 SWIVEL FOR FULL UPHOLSTERY



LOTUS 710 4 STAR BASE WITH OTS KIT AND TABLET FOR FULL UPHOLSTERY



01.
 Scocca tappezzata integralmente
Fully upholstered shell

02.
 Scocca con pannellino sedile/schienale tappezzabile
Shell with seat/backrest panel for upholstery

03.
 Tavoleta orbitale KITOTS con cono centrale in alluminio presso fuso, disponibile con o senza gas, con piano inclinato. Lo snodo sotto la tavoletta è realizzato in alluminio presso fuso. Disponibile nei colori acciaio, bianco e nero.

The revolving tablet arm KITOTS a central cone made of die-cast aluminium, available with or without gas, with inclined surface. The joint below the tablet arm is made of die-cast aluminium. Available in colours steel, white and black.

