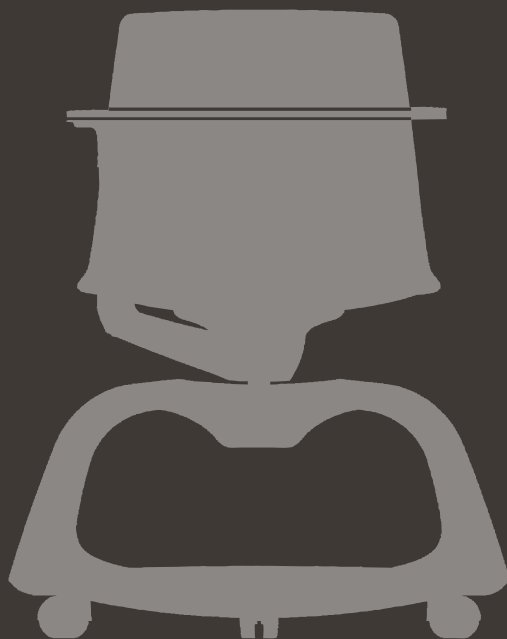




KLC 720

Design: Alegre Design

KIT SEDUTE COLLETTIVITÀ
COMMUNITY CHAIR KITS



OMP GROUP

WWW.OMPCHAIRS.COM

KLC 720



KLC 720

KLC 720

Design: Alegre Design

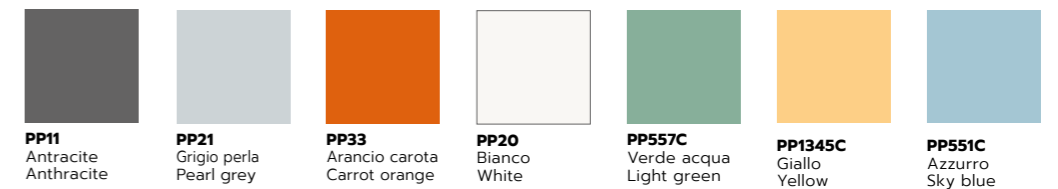
Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro. Versione girevole: supporto centrale in alluminio pressofuso pulito o verniciato con polveri epossipoliestere, spessore medio 50 micron. Supporto tavoletta composto da tubo Ø25 mm spessore 1,5 mm, e tubo centrale Ø40 mm spessore 2 mm secondo normativa UNI EN10305-3:2003, saldato a MIG. Il supporto per la tavoletta può avere due altezze, 23 o 28 cm, riferiti alla quota di spazio utile tra seduta e sotto tavoletta. La versione da 23cm ha come optional un carter coprente in polipropilene caricato fibra di vetro. Tavoletta in polipropilene caricata fibra di vetro, ripiano sotto sedia e porta IPAD in polipropilene. Colonna gas Ø50 mm. La base a 5 razze è in alluminio pressofuso, la base a 6 ruote è in nylon caricato fibra di vetro grigio chiaro o antracite, con colonna girevole ed ha uno spazio utile di 23 cm in altezza.

Versione 4 gambe: piedini in polipropilene bianchi o neri. Gambe in tubo tondo Ø 18 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI 10305-3; saldatura a MIG. Finitura cromata con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere nero o bianco con spessore medio di 50 micron. Impilabilità massima: 5 sedie. Versioni slitta o sgabello: filo Ø11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a MIG; cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero e bianco con spessore medio di 50 micron. Impilabilità massima: 5 sedie.

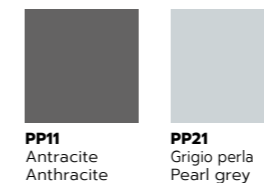
Fibreglass-filled polypropylene one-piece shell. Swivel version: The central support is made of die-cast aluminium and can be plain or epoxy-polyester coated, average thickness 50 micron. The tablet arm support is made of tubular steel Ø25 mm, thickness 1.5 mm, and central tube Ø 40 mm, thickness 2 mm, in compliance with UNI EN10305-3:2003. MIG welded. The support for the tablet can have two heights, 23cm or 28 cm, referred to the useful space between seat and under tablet. The 23cm version has as optional a cover in polypropylene with fiberglass. The tablet is in polypropylene loaded with fiberglass.

The IPAD holder below the seat is made of PP. Gas column diameter 50 mm. 5-star die-cast aluminium base. "Edu basket" base with 6 castors made of fibreglass-filled nylon, with revolving column of 23 cm height. 4-leg version: feet are made of polypropylene, legs in tubular steel Ø 18 mm, thickness 2 mm, in compliance with UNI 10305-3. MIG welded structure. 4-leg chair with or without armrest with chromium-plated finish, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, average thickness 50 micron. Maximum stackability: 5 chairs. Sled or stool versions are in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating), MIG welded. Sled/stool finish: chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, average thickness 50 micron. Maximum stackability: 5 chairs.

colori plastiche scocca e portaoggetti - shell and object holder plastic colours



colori plastiche base basket - basket base plastic colours



parti in metallo - metal parts



parti in alluminio - aluminium parts



01.

Scocca in polipropilene caricata fibra vetro
Monoshell made of fibreglass-filled polypropylene

02.

Tavoletta scrittoio in polipropilene caricato con fibra di vetro
Writing tablet made of fibreglass-filled polypropylene

03.

Ripiano sottosedile porta libri e I-Pad in polipropilene
Polypropylene book and I-Pad holder below seat

04.

Pannello sedile da tappezzare
Seat panel for upholstery

05.

Optional: sottosedile in polipropilene
Optional: polypropylene underseat

06.

Base "Edu basket" a 6 ruote in nylon caricato fibra di vetro nei colori grigio chiaro ed antracite, con colonna girevole
"Edu basket" base with 6 castors made of fibreglass-filled nylon, colours light grey and anthracite, with swivel column

07.

Bracciolo con tavoletta destro e sinistro, ribaltabile e traslabile per versione slitta
Armrest with RH and LH tablet arm for sled version. The tablet arm can be flipped up and moved forward

08.

Carrello per versione 4 gambe
4 leg version trolley

09.

Carrello per versione slitta
Sled version trolley

