



KLC 720

Design: Alegre Design

È una seduta con monoscocca in polipropilene, realizzata in vari colori e concepita per essere declinata in tante soluzioni diverse, coordinate e ampiamente personalizzabili. La versione educational è prodotta con base girevole a 5 razze grigio chiaro e antracite ed è caratterizzata dall'originale design del braccio per la tavoletta orbitante, oltre che dalla pratica mensola portalibri/I-Pad. La versione per collettività è prodotta in un'ampia gamma di varianti: con 4 gambe, anche nel modello con braccioli e con base cantilever. Due tipi di sgabello, a 4 gambe e slitta, completano la famiglia. KLC è disponibile in tante varianti di colore.

This chair has a single polypropylene shell, produced in various colours and designed to be configured in many different coordinated solutions, with plenty of scope for customization. The educational version comes with swivel 5-star base in light grey and anthracite and is characterized by the original design of the swivel tablet arm and the handy book/I-Pad holder. The community version comes in many different variations: with 4 legs, also in the model with armrests and cantilever base. Two types of stool, with 4 legs and skid, complete the family. KLC is available in many colour variations.







KLC 720

Design: Alegre Design

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.

Versione girevole

Il supporto centrale è in alluminio pressofuso e può essere pulito o verniciato con polveri epossipoliestere di colore grigio chiaro o antracite con spessore medio di 50 micron.

Il supporto tavoletta e tavoletta sono composti da

- Tubo \emptyset 25 mm spessore 1,5 mm, e da un tubo centrale \emptyset 40 mm con spessore 2 mm secondo normativa UNI EN10305-3:2003. Il tutto saldato a MIG
- · Carter un polipropilene
- · Tavoletta in HPL

Il ripiano sotto sedia, porta IPAD, è realizzato in PP.

La colonna gas ha diametro 50 mm.

La base a 5 razze alluminio pressofuso.

Versione 4 gambe

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 18 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI 10305-3.

Finitura sedia 4 gambe con o senza bracciolo: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossi-poliestere di colore nero e bianco con spessore medio di 50 micron.

Impilabilità massima: 5 sedie.

Versione slitta

Versione slitta o sgabello viene realizzata in filo ϕ 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a MIG.

Finitura slitta / sgabello: 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.

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.

Swivel version

The central support is made of die-cast aluminium and can be plain or epoxy-polyester coated, colours embossed light grey or anthracite, average thickness 50 micron.

The tablet arm support and tablet arm are 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.
- Polypropylene casing.
- HPL tablet arm.

The IPAD holder below the seat is made of PP.

Gas column diameter 50 mm.

5-star die-cast aluminium base.

4-leg version

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 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, colours embossed black or white, average thickness 50 micron. Maximum stackability: 5 chairs.

Skid version

Skid or stool version in bent wire-welded steel rod \emptyset 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating), MIG welded.

Skid/stool finish: chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron.

Maximum stackability: 5 chairs.



KLC 720 EDUCATIONAL SWIVEL WITH WRITING TABLET





KLC 720 4 LEG





KLC 720 4 LEG WITH ARMS

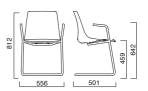








KLC 720 CANTILEVER





KLC 720 STOOL SKID



KLC 720 STOOL 4 LEG

01.

Scocca in polipropilene caricata fibra vetro One-piece shell made of fibreglass-filled polypropylene

02.

Tavoletta scrittoio orbitante in HPL Swivel tablet arm in HPL

03.

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

04.

Piastra supporto scocca in alluminio pressofuso Die-cast aluminium shell supporting plate

05

Base girevole a 5 razze in alluminio pressofuso 5-star die-cast aluminium base









colori - colours



PP11 Antracite Anthracite



PP21 Grigio perla Pearl grey



PP33 Arancio carota Carrot orange



PP20 Bianco White



PP557C Verde acqua Light green



PP1345C Giallo Yellow



PP551C Azzurro Sky blue

parti in metallo - metal parts



ACO3 Acciaio verniciato nero goffrato Black embossed painted steel



AC20 Acciaio verniciato bianco goffrato White embossed painted steel



AC01 Cromato Chromium plated

parti in alluminio - aluminium parts



AL40Grigio piombo fine textured Lead grey fined textured



AL41Grigio luce
fine textured
Light grey
fined textured