



# KLC 720



## 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



## 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 Ø25 mm spessore 1,5 mm, e da un tubo centrale Ø 40 mm con spessore 2 mm secondo normativa UNI EN10305-3:2003. Il tutto saldato a MIG

- Carter in 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.

La struttura è saldata a MIG

Finitura sedia 4 gambe con o senza bracciolo: 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.

Versione slitta

Versione slitta o sgabello viene realizzata in filo Ø 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 Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating), MIG welded.*

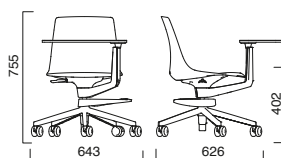
*Skid/stool finish: chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron.*

*Maximum stackability: 5 chairs.*

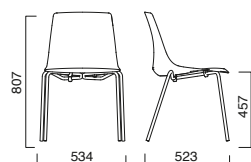
# KLC 720



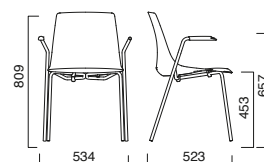
KLC 720 EDUCATIONAL SWIVEL WITH WRITING TABLET



KLC 720 4 LEG

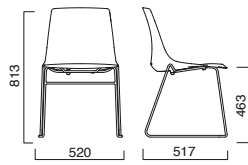


KLC 720 4 LEG WITH ARMS

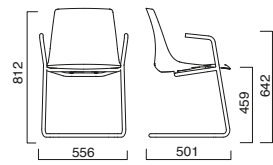




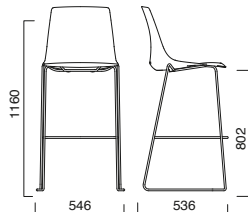
KLC 720 SKID



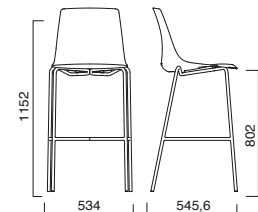
KLC 720 CANTILEVER



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*



# KLC 720



## 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



**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



**AL40**  
Grigio piombo  
fine textured  
Lead grey  
fined textured



**AL41**  
Grigio luce  
fine textured  
Light grey  
fined textured