

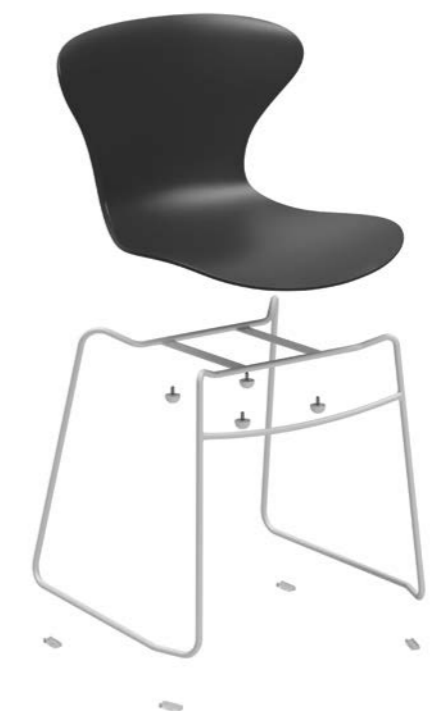


La linea dinamica ed espressiva della scocca in robusto polipropilene è perfetta per essere valorizzata dalle bellissime tonalità in gamma: nero carbone, marsala, bianco, sabbia, curry. Il telaio è disponibile in bianco, nero, cromo e la famiglia coomprende 4 versioni diverse: 4 gambe, slitta, sgabello 4 gambe, sgabello slitta.

The dynamic expressive line of the robust polypropylene shell is enhanced to perfection by the great range of colour shades: coal black, marsala, white, sand and curry. The frame is available in white, black and chromium plated, and the family comprises 4 different versions: 4 legs, sled, 4 leg stool, sled stool.

HEIR 320

Design: Andreas Ostwald



A FANTASTIC COLOUR RANGE GIVES ADDED INTEREST TO HEIR CHAIR



HEIR 320 4 LEGS



HEIR 320 SLED



HEIR 320 4 LEG BAR STOOL



HEIR 320 SLED BAR STOOL



01. Pannello sedile per tappezzeria
Seat panel for upholstery

02. Impilabilità massima 6 sedie
Maximum stackability: 6 chairs



03. Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro
One-piece shell made of fiberglass-filled polypropylene

04. Telaio slitta in tondino diam. 11 mm
Sled frame in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm



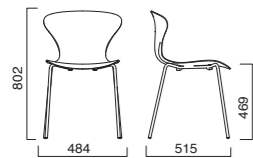
HEIR 320

Design: **Andreas Ostwald**

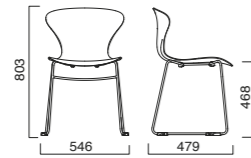
Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro. A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere la monoscocca con materiale ignifugo o con colori diversi dallo standard. Nella versione 4 gambe e slitta in tondino i piedini sono in polipropilene e sono bianchi o neri a seconda della finitura del telaio. Gambe anteriori e posteriori in tubo tondo Ø 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI 10305-3, il fissaggio della scocca è realizzato con lamiera da 15 mm spessore 3 mm. La struttura è saldata a MIG. Impilabilità massima: 6 sedie. Finitura telaio 4 gambe: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliesteri di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron. Versione slitta 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 epossipoliesteri di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron. Nella versione sgabello 4 gambe, le anteriori e le posteriori sono in tubo tondo Ø 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI 10305-3, il fissaggio della scocca è realizzato con lamiera da 15 mm spessore 3 mm. Il poggiatesta è in tondino Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a MIG. Finitura telaio 4 gambe: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliesteri di colore nero o bianco con spessore medio di 50 micron. La versione sgabello è realizzata 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 epossipoliesteri di colore nero, bianco o grigio goffrato con spessore medio di 50 micron. Impilabilità massima: 2 sgabelli.

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 and steel rod sled version, the feet are made of polypropylene and are white or black depending on the frame finish. Front and rear legs in tubular steel Ø 16 mm, thickness 2 mm, in compliance with UNI 10305-3, shell fastening in 15 mm sheet metal, thickness 3 mm. MIG welded structure. Maximum stackability: 6 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 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. In the stool version with 4 legs, the front and rear legs are made of tubular steel Ø 16 mm, thickness 2 mm, in compliance with UNI 10305-3, shell fastening in 15 mm sheet metal, thickness 3 mm. The footrest is made of bent steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating), MIG welded. 4-leg frame finish: chromium-plated, average thickness 5 micron, epoxy-polyester coated, colours embossed black or white, average thickness 50 micron. The stool version is made of 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, white or grey, average thickness 50 micron. Maximum stackability: 2 stools.

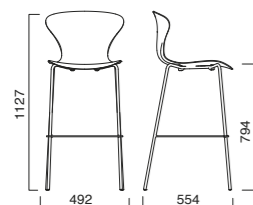
HEIR 320 4 LEGS



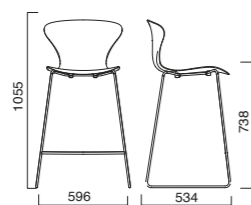
HEIR 320 SLED



HEIR 320 4 LEG BAR STOOL



HEIR 320 SLED BAR STOOL



Colori plastiche Plastic colours



Nero carbone
Coal black



Bianco
White



Sabbia
Sand



Arancio carota
Carrot orange



Giallo ocra
Ochre yellow



Verde avocado
Avocado green



Grigio Argento
Silver grey

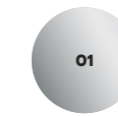
Parti in metallo Metal parts



Verniciato nero goffrato
Embossed black painted



Verniciato bianco goffrato
Embossed white painted



Cromato
Chromium plated

Certificazioni Certifications



EN 16139