



HEIR 320



HEIR 320

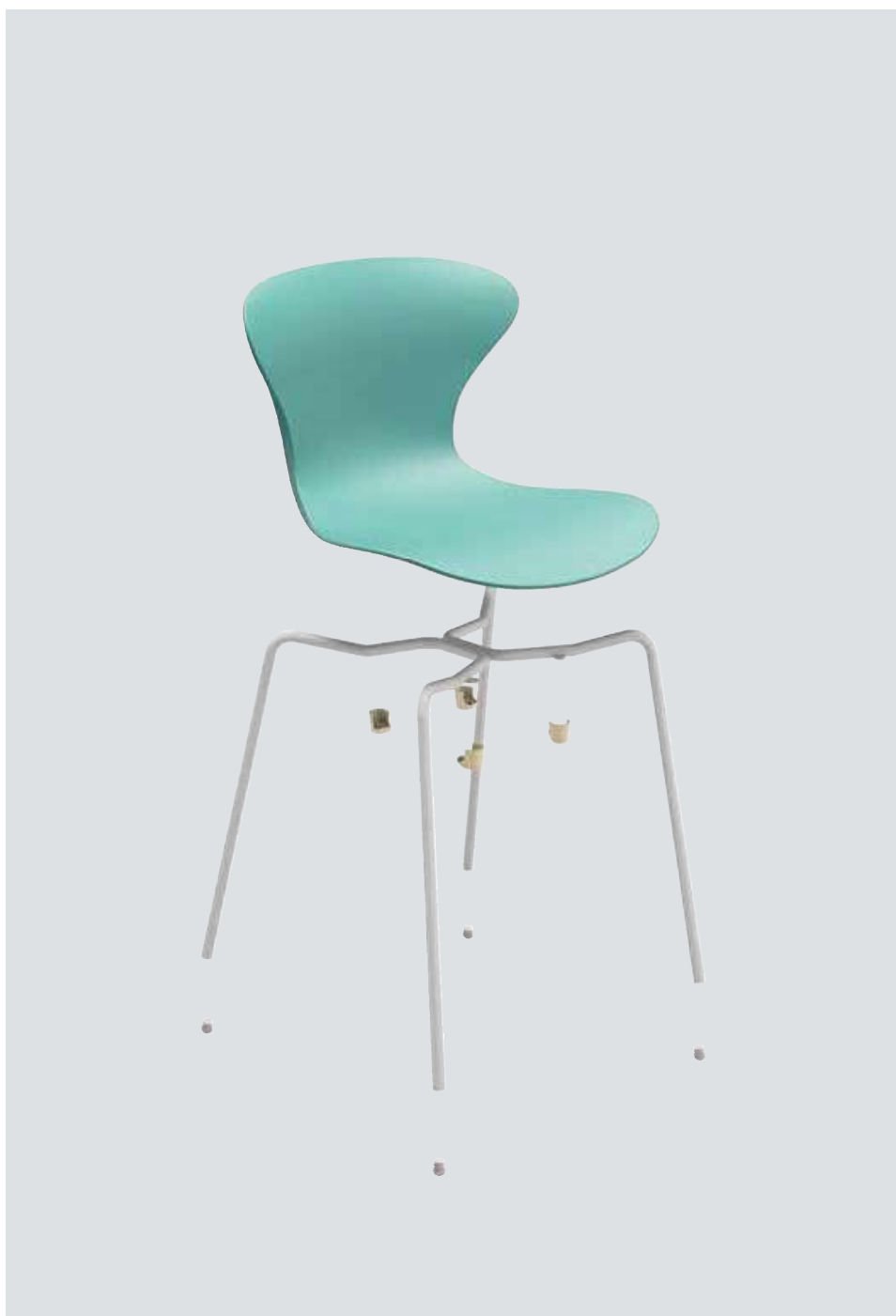
Design: Andreas Ostwald

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 comprende 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, and the family comprises 4 different versions: 4 legs, skid, 4 leg stool, skid stool.



HEIR 320



HEIR 320

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 epossipoliestere 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 epossipoliestere 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 epossipoliestere 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 epossipoliestere di colore nero, bianco o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron.

Impilabilità massima: 2 sgabelli.

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 and steel rod skid 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.

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

Skid 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.

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

Maximum stackability: 2 stools.

colori - colours



PP31
Nero carbone
Coal black



PP20
Bianco
White



PP514
Sabbia
Sand



PP7608U
Marsala
Marsala



PP27
Curry
Curry

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

01.

Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro
One-piece shell made of fibreglass-filled polypropylene

02.

Telaio 4 gambe in tubo diam. 16 mm
4 leg frame in tubular steel Ø 16 mm

03.

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

04.

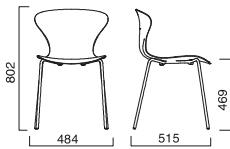
Impilabilità massima 6 sedie
Maximum stackability: 6 chairs



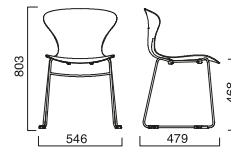
HEIR 320



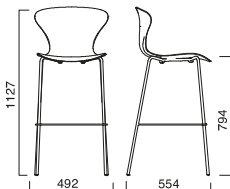
HEIR 320 4 LEG



HEIR 320 SKID



HEIR 320 4 LEG BAR STOOL



HEIR 320 SKID BAR STOOL

