

# 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

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

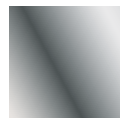
### parti in metallo - metal parts



**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*

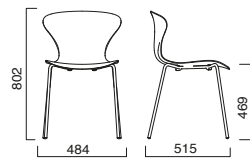
**04.**  
Impilabilità massima 6 sedie  
*Maximum stackability: 6  
chairs*



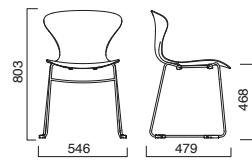
# HEIR 320



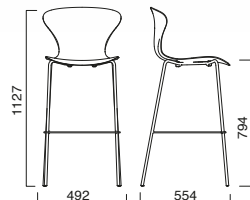
HEIR 320 4 LEG



HEIR 320 SKID



HEIR 320 4 LEG BAR STOOL



HEIR 320 SKID BAR STOOL

