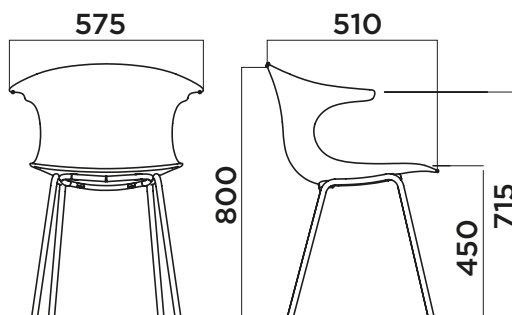


LOOP MONO 4 legs Non - stackable

5088-4LNP

Design Claus Breinholt



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3.

Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.



01



30



31



514F



503F

OUTDOOR FRAME

TELAIO OUTDOOR
BASTIDOR PARA
EXTERIORES

Epoxy-polyester powder painted frame for outdoor, average thickness 50 μ .

Telaio per esterno verniciato a polveri epossipoliestere spessore medio 50 μ .

Estructura pintada epoxy para exteriores, espesor medio de 50 μ .



30-E



31-E



514F-E



503F-E

SHELL

SCOCCA
CARCASA

Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber

Plastica post consumo industriale + Fibra di vetro

Plástico industrial posconsumo + Fibra de vidrio



IR8022



IS513



IP7608U



IS503

Polypropylene + Glass Fiber

Polipropilene + Fibra di vetro

Polipropileno + Fibra de vidrio



S020



S514



P421C

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ . Chromed frame with average thickness of 5 μ .

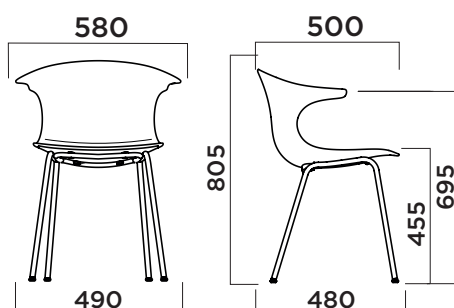
Telaio verniciato con polveri epossipoliestere spessore medio di 50 μ . Telaio cromato con spessore medio 5 μ .

Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio.

LOOP MONO 4 legs upholstered seat panel non stackable

5088-4LNS

Design Claus Breinholt



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3.

Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.



01



30



31



514F



503F

SHELL

SCOCCA
CARCASA

Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber

Plastica post consumo industriale + Fibra di vetro

Plástico industrial posconsumo + Fibra de vidrio



IR8022



IS513



IP7608U



IS503

Polypropylene + Glass Fiber

Polipropilene + Fibra di vetro

Polipropileno + Fibra de vidrio



S020



S514



P421C

UPHOLSTERY

TAPPEZZERIA
TAPIZADOS

Upholstered seat panel

Pannello tappezzato

Panel de asiento tapizado

- A Space
- B Eco Leather
- C Step, Step Melange, Nuvole
- D Reflect
- E Field, Oceanic , Yoredale
- F Steelcut Quartet, Canvas2
- G Divina3, Divina Melange, Fiord
- H Full Leather

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ . Chromed frame with average thickness of 5 μ .

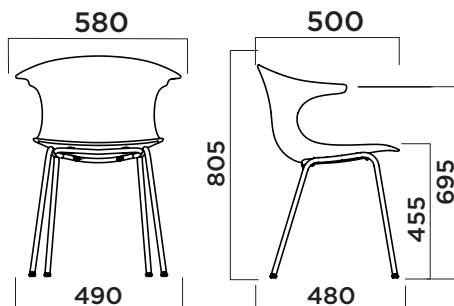
Telaio verniciato con polveri epossi-poliesteri spessore medio di 50 μ . Telaio cromato con spessore medio 5 μ .

Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio.

LOOP MONO 4 legs upholstered Non - stackable

5088-4LNT

Design Claus Breinholt



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3.

Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.



01



30



31



514F



503F

SHELL

SCOCCA
CARCASA

Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber

Plastica post consumo industriale + Fibra di vetro

Plástico industrial posconsumo + Fibra de vidrio



IR8022



IS513



IP7608U



IS503

Polypropylene + Glass Fiber

Polipropilene + Fibra di vetro

Polipropileno + Fibra de vidrio



S020



S514



P421C

UPHOLSTERY

TAPPEZZERIA
TAPIZADOS

Full upholstered shell

Scocca tappezzata

Carcasa totalmente tapizado

- A Space
- B Eco Leather
- C Step, Step Melange, Nuvole
- D Reflect
- E Field, Oceanic , Yoredale
- F Steelcut Quartet, Canvas2
- G Divina3, Divina Melange, Fiord
- H Full Leather

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ . Chromed frame with average thickness of 5 μ .

Telaio verniciato con polveri epossi-poliesteri spessore medio di 50 μ . Telaio cromato con spessore medio 5 μ .

Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio.