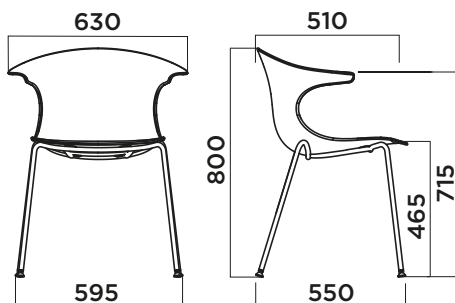


LOOP 3D WOOD 4 legs

5020-4LGW

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.



30



31



01

SHELL

SHELL
CARCASA

3D Real oak

3D Rovere reale

Roble 3D



RVVAN



RVTA04

3D Vinterio Plywood

3D Vinterio Plywood

3D Vinterio Plywood



V004



V008

FEET

PIEDINI
PATAS DE APOYO

Polypropylene.

Polipropilene

Polipropileno

FEATURES

CARATTERISTICHE
CARACTERÍSTICAS

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

Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri 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.



CERTIFICATIONS

CERTIFICAZIONI
CERTIFICADOS

PKG

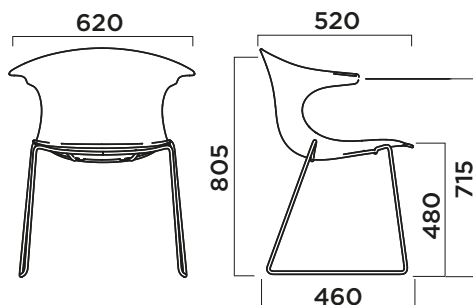
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
59	63	85,5	0.32	2	16,1	

LOOP 3D WOOD sled

5020-SLDW

Design Claus Breinholt



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in drawn rod diameter 11 mm – Fe360.

Telaio in tondino Diametro 11 mm - Fe360.

Bastidor metálico de varilla de 11 mm de diámetro - Fe360



SHELL

SHELL
CARCASA

3D Real oak

3D Rovere reale

Roble 3D



3D Vinterio Plywood

3D Vinterio Plywood

3D Vinterio Plywood



FINISHING

FINITURA
ACABADO

Chrome plating with medium thickness 5 μ . Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ .

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

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

FEET

PIEDINI
PATAS DE APOYO

Polypropylene.

Polipropilene

Polipropilene

PKG

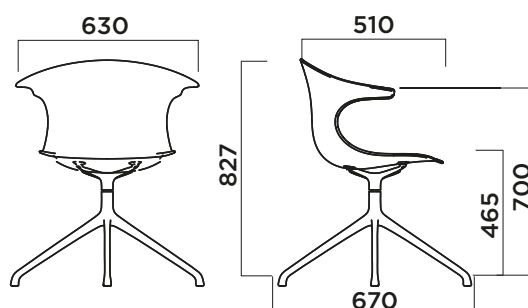
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
	59	63	85,5	0.32	2	18,9

LOOP 3D WOOD 4 star aluminium base

5020-4STW

Design Claus Breinholt



BASE

BASE
BASE



SHELL

SHELL
CARCASA

3D Real oak
3D Rovere reale
Roble 3D



3D Vinterio Plywood
3D Vinterio Plywood
3D Vinterio Plywood



SUPPORT

SUPPORTO
SOPORTE

Polished die casting aluminium.
Alluminio pressofuso pulito.
Aluminio fundido a presión pulido

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted aluminium base and support with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.
Base e supporto in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere con spessore medio di 50 μ.
Base y soporte de aluminio con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

FEET

PIEDINI
PATAS DE APOYO

Polypropylene.
Polipropilene
Polipropileno

PKG

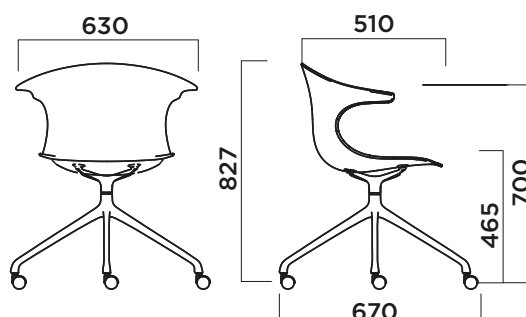
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
	59	63	85,5	0.32	1	10

LOOP 3D WOOD swivel with castors

5020-4SCW

Design Claus Breinholt



BASE

BASE
BASE



SHELL

SHELL
CARCASA

3D Real oak
3D Rovere reale
Roble 3D



3D Vinterio Plywood
3D Vinterio Plywood
3D Vinterio Plywood



SUPPORT

SUPPORTO
SOPORTE

Polished die casting aluminium.
Alluminio pressa fuso pulito.
Aluminio fundido a presión pulido

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted aluminium base and support with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.
Base e supporto in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere con spessore medio di 50 μ.
Base y soporte de aluminio con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

CASTORS

RUOTE
RUEDAS PIVOTANTES

Castors diam. 60 stem 11.
Ruote diam. 60 stem 11.
Ruedas pivotantes diám. 60 perno 11.

PKG

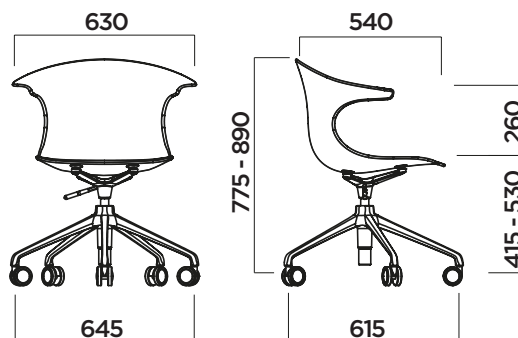
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
	59	63	85,5	0.32	1	10,5

LOOP 3D WOOD 5 star updown

5020-5SUW

Design Claus Breinholt



BASE

BASE
BASE



SHELL

SHELL
CARCASA

3D Real oak
3D Rovere reale
Roble 3D



3D Vinterio Plywood
3D Vinterio Plywood
3D Vinterio Plywood



SUPPORT

SUPPORTO
SOPORTE

Polished die casting aluminium.
Alluminio pressofuso pulito.
Aluminio fundido a presión pulido

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted aluminium base and support with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.
Base e supporto in alluminio verniciato a polvere epossipoliesteri con spessore medio di 50 µ.
Base y soporte de aluminio con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.

CASTORS

RUOTE
RUEDAS PIVOTANTES

Castors diam. 60 stem 11.
Ruote diam. 60 stem 11.
Ruedas pivotantes diám. 60 perno 11.

PKG

IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
64	64	88,5	0,36	1	11,5	