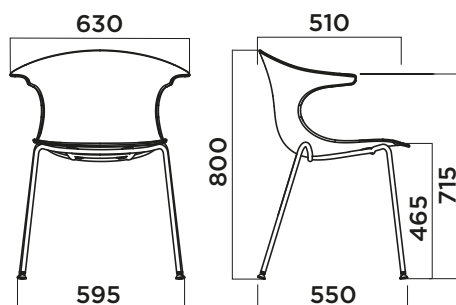


LOOP 3D WOOD 4 legs

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.

Bastidor metálico de tubo redondo de 16 mm de diámetro y 2 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



01



30



31

SHELL

SCOCCA
CARCASA

Plywood 3D beech. Plywood 3D oak.

Faggio multistrato 3D. Rovere multistrato 3D

Contrachapada de haya 3D. Contrachapada 3D de roble.



FGVAN



ROVAN



ROTA04



ROTA28

FEET

PIEDINI
PIES 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

