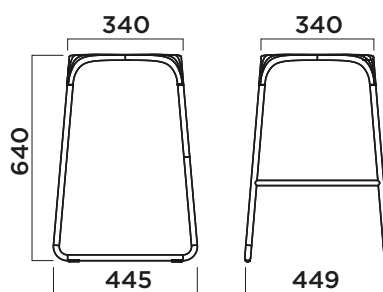


BOBO kitchen stool

5049-TKSP

Design Fabrizio Batoni



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 18 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 18mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 18 mm de diámetro y 2 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



01



20



11

SEAT

SEDUTA
ASIENTO

Polypropylene + Glass fiber

Polipropilene + Fibra di vetro

Polipropileno + Fibra de vidrio.



S020



S011



R1012



S514

FOOTREST

POGGIAPIEDI
REPOSAPIÉS

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.

GLIDERS

PIEDINI
PIES DE APOYO

Polyethylene

Polietilene

Polietileno

FEATURES

CARATTERISTICHE
CARACTERÍSTICAS

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

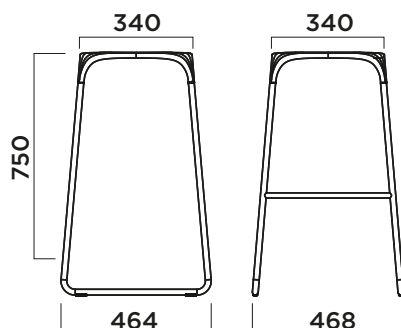
Telaio verniciato con polveri epossi-poliéster spessore medio di 50 μ . Telaio cromato con spessore medio 5 μ .

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

BOBO bar stool

5049-TBSP

Design Fabrizio Batoni



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 18 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 18mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 18 mm de diámetro y 2 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



01



20



11

SEAT

SEDUTA
ASIENTO

Polypropylene + Glass fiber

Polipropilene + Fibra di vetro

Polipropileno + Fibra de vidrio.



S020



S011



R1012



S514

FOOTREST

POGGIAPIEDI
REPOSAPIÉS

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.

GLIDERS

PIEDINI
PIES DE APOYO

Polyethylene

Polietilene

Polietileno

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 eposi-poliéster 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

