

RAMI round
5096-FT11
Design mC.dsg

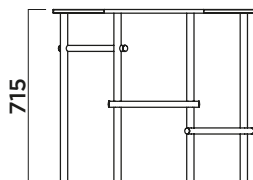


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø1400
Ø1800

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal table legs in round tube diameter 30 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 30 mm, spessore 1,5 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 25mm, spessore 1,5mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 30 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



20



03

Laminate EPS thikness 30 mm

Laminato EPS spessore 30 mm

Laminado EPS espesor 30 mm



LM01



LM02

Fenix EPS thikness 30 mm.

Fenix EPS spessore 30 mm.

Fenix EPS espesor 30 mm.



FX01



FX02

Heritage Oak EPS thikness 30 mm

Rovere HeritageEPS spessore 30 mm

Roble antiguo EPS espesor 30 mm



RH03



RH08

Walnut thikness 30

Noce spessore 30

Nogal espesor 30



NOVAN

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

FINISHING

FINITURA

ACABADO

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

Verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 μ .

Recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

RAMI square
5096-FS11
Design mC.dsg

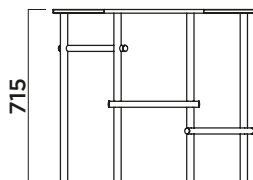


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

1100x1100
1800x1800

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal table legs in round tube diameter 30 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 30 mm, spessore 1,5 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 25mm, spessore 1,5mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 30 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



20



03

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

Laminate EPS thickness 30 mm

Laminato EPS spessore 30 mm

Laminado EPS espesor 30 mm



LM01



LM02

Fenix EPS thickness 30 mm.

Fenix EPS spessore 30 mm.

Fenix EPS espesor 30 mm.



FX01



FX02

Heritage Oak EPS thickness 30 mm

Rovere HeritageEPS spessore 30 mm

Roble antiguo EPS espesor 30 mm



RH03



RH08

Walnut thickness 30

Noce spessore 30

Nogal espesor 30



NOVAN

FINISHING

FINITURA

ACABADO

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

Verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 μ .

Recubrimiento en polvo epxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

RAMI oval
5096-FO11
Design mC.dsg



TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

1000x1900
1000x2200

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal table legs in round tube diameter 30 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 30 mm, spessore 1,5 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 25mm, spessore 1,5mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 30 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



20



03

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

Laminate EPS thickness 30 mm

Laminato EPS spessore 30 mm

Laminado EPS espesor 30 mm



LM01



LM02

Fenix EPS thickness 30 mm.

Fenix EPS spessore 30 mm.

Fenix EPS espesor 30 mm.



FX01



FX02

Heritage Oak EPS thickness 30 mm

Rovere HeritageEPS spessore 30 mm

Roble antiguo EPS espesor 30 mm



RH03



RH08

Walnut thickness 30

Noce spessore 30

Nogal espesor 30



NOVAN

FINISHING

FINITURA

ACABADO

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

Verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 μ .

Recubrimiento en polvo epxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

RAMI Maxi
5096-FM11
Design mC.dsg



TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

1800x1000
2200x1000
3000x1000

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal table legs in round tube diameter 30 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 30 mm, spessore 1,5 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 25mm, spessore 1,5mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 30 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



20



03

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

Laminate EPS thickness 30 mm

Laminato EPS spessore 30 mm

Laminado EPS espesor 30 mm



LM01



LM02

Fenix EPS thickness 30 mm.

Fenix EPS spessore 30 mm.

Fenix EPS espesor 30 mm.



FX01



FX02

Heritage Oak EPS thickness 30 mm

Rovere HeritageEPS spessore 30 mm

Roble antiguo EPS espesor 30 mm



RH03



RH08

Walnut thickness 30

Noce spessore 30

Nogal espesor 30



NOVAN

FINISHING

FINITURA

ACABADO

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

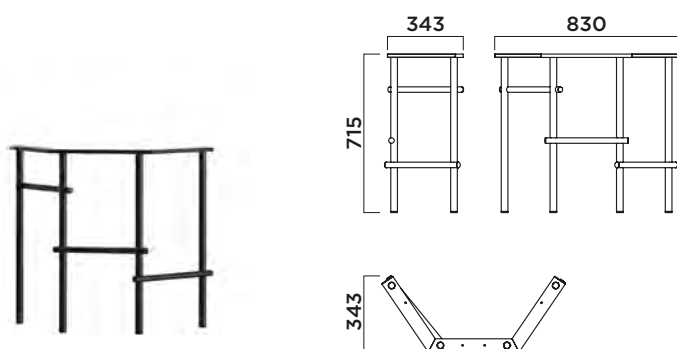
Verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 μ .

Recubrimiento en polvo epoxipoliéster con 50 μ de espesor medio.

RAMI Frame Only

5096-WT11

Design mC.dsg



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal table legs in round tube diameter 30 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 30 mm, spessore 1,5 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 25mm, spessore 1,5mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 30 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo redondo de 25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



20



03

FINISHING

FINITURA
ACABADO

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

Verniciato con polveri eposi-poliéster spessore medio di 50 μ .

Recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.