

Versable fixed H 710

5097-FT11

Design Robin Rizzini



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

2000X1000
3000X1000
1600X1600

LEGS

GAMBE

PATAS

Metal table legs in round tube diameter 40 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in rectangle tube 50x20 thickness 2 mm in conformity with En 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 40 mm, spessore 2 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo rettangolare 50x20 mm, spessore 2 mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 40 mm de diámetro y 2 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo rectangular 50x20 de 2 mm de espesor conforme a la norma EN 10305-3.



11



03

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO

TABLERO DE MESA

Heritage Oak EPS natural thickness 30 mm.

Rovere Heritage naturale spessore 30 mm.

Roble Heritage natural de 30 mm de espesor.



FX03



FX02

Fenix EPS thickness 30 mm.

Fenix spessore 30 mm.

Fenix 30 mm de espesor.



RH03



RH08

LEGS FINISHING

FINITURA GAMBE

ACABADO DE LAS PATAS

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

Verniciato con polveri epossi-poliestere spessore medio di 50 μ.

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

Versable Table Extendable - H 710

5097-ET11

Design Robin Rizzini



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

1400x800+500
1600x900+500
1800x900+500

LEGS

GAMBE

PATAS

Metal table legs in round tube diameter 40 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in rectangle tube 50x20 thickness 2 mm in conformity with En 10305-3 rules.

Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 40 mm, spessore 2 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo rettangolare 50x20 mm, spessore 2 mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.

Patas metálicas de tubo redondo de 40 mm de diámetro y 2 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

Bastidor metálico de tubo rectangular 50x20 de 2 mm de espesor conforme a la norma EN 10305-3.



11



03

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO

TABLERO DE MESA

Heritage Oak EPS natural thickness 30 mm.

Rovere Heritage naturale spessore 30 mm.

Roble Heritage natural de 30 mm de espesor.



FX03



FX02

Fenix EPS thickness 30 mm.

Fenix spessore 30 mm.

Fenix 30 mm de espesor.



RH03



RH08

LEGS FINISHING

FINITURA GAMBE

ACABADO DE LAS PATAS

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.

EXTENDABLE SYSTEM

SISTEMA ESTENDIBILE

SISTEMA EXTENSIBLE

Extension of the frame and additional top panel

Estensione del telaio e pannello superiore aggiuntivo

Extensión del bastidor y tablero superior adicional