

RECORD CONTRACT H 710

5076-FT11

Design mC.dsg

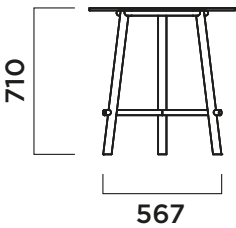


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600
Ø700
Ø800

LEGS

GAMBE
PATAS

Cross-bar in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule. Legs in round tube diameter 40 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.
Crociera in tubo tondo diametro 25 mm, spessore 1,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Gambe in rovere massello.
Telaio gambe in metallo con tubo tondo diametro 40 mm, spessore 2,5 mm in conformità con la norma UNI EN 10305-3.
Larguero de tubo redondo de 25 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Patas de tubo redondo de 40 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Steel: thickness 3 mm
Steel: thickness 3 mm
Acero: espesor 3 mm



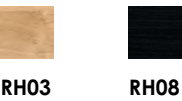
HPL (Black core edge): thickness 10 mm
HPL (Black core edge): thickness 10 mm
HPL (Alma negra): espesor 10 mm



Fenix: thickness 10 mm
Fenix: thickness 10 mm
Fénix: espesor 10 mm



Heritage oak: thickness 3 mm
Heritage oak: thickness 3 mm
Roble antiguo: espesor 3 mm



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Omp srl. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Omp srl. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.
La reproducción de este documento está estrictamente prohibida sin la autorización previa de Omp srl. Los tamaños, pesos y acabados pueden cambiar sin previo aviso.

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Recycled fiberglass: thickness 2 mm

Recycled fiberglass: thickness 2 mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 2 mm



RFS01



RFS02

LEGS FINISHING

FINITURA GAMBE

ACABADO DE LAS PATAS

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

Verniciatura a polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 μ .

Estructura con recubrimiento en polvo epoxipoliéster con 50 μ de espesor medio.

RECORD CONTRACT H 1070
5076-FT21
Design mC.dsg

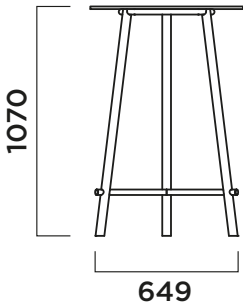


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø700
Ø800

LEGS
GAMBE
PATAS

Cross-bar in round tube diameter 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule. Legs in round tube diameter 40 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.
Crociera in tubo tondo diametro 25 mm, spessore 1,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Gambe in rovere massello.
Telaio gambe in metallo con tubo tondo diametro 40 mm, spessore 2,5 mm in conformità con la norma UNI EN 10305-3.
Larguero de tubo redondo de 25 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Patas de tubo redondo de 40 mm de diámetro, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Steel: thickness 3 mm
Steel: thickness 3 mm
Acero: espesor 3 mm

HPL (Black core edge): thickness 10 mm
HPL (Black core edge): thickness 10 mm
HPL (Alma negra): espesor 10 mm



Fenix: thickness 10 mm
Fenix: thickness 10 mm
Fénix: espesor 10 mm



Heritage oak: thickness 3 mm
Heritage oak: thickness 3 mm
Roble antiguo: espesor 3 mm



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Omp srl. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Omp srl. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.
La reproducción de este documento está estrictamente prohibida sin la autorización previa de Omp srl. Los tamaños, pesos y acabados pueden cambiar sin previo aviso.

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Recycled fiberglass: thickness 2 mm

Recycled fiberglass: thickness 2 mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 2 mm



RFS01



RFS02

LEGS FINISHING

FINITURA GAMBE

ACABADO DE LAS PATAS

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

Verniciatura a polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 μ.

Estructura con recubrimiento en polvo epoxipoliéster con 50 μ de espesor medio.