

## RECORD CONTRACT H 450

5076-FT31

Design mC.dsg

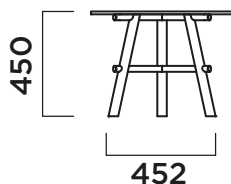


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø500

Ø600

### 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.



03



20

### TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Steel: thickness 3 mm

Steel: thickness 3 mm

Acero: espesor 3 mm



03



20

HPL (Black core edge): thickness 10 mm

HPL (Black core edge): thickness 10 mm

HPL (Alma negra): espesor 10 mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Fenix: thickness 10 mm

Fenix: thickness 10 mm

Fénix: espesor 10 mm



FX01



FX02



FX03

Heritage oak: thickness 3 mm

Heritage oak: thickness 3 mm

Roble antiguo: espesor 3 mm



RH03



RH08

## 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  $\mu$ .

Verniciatura a polveri eposi-poliestere spessore medio di 50  $\mu$ .

Estructura con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50  $\mu$  de espesor medio.

## RECORD CONTRACT H 710

5076-FT11

Design mC.dsg

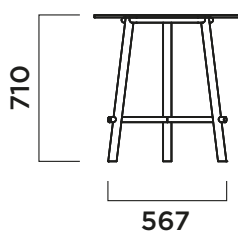


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

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.



03



20

Steel: thickness 3 mm

Steel: thickness 3 mm

Acero: espesor 3 mm



03



20

HPL (Black core edge): thickness 10 mm

HPL (Black core edge): thickness 10 mm

HPL (Alma negra): espesor 10 mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Fenix: thickness 10 mm

Fenix: thickness 10 mm

Fénix: espesor 10 mm



FX01



FX02



FX03

Heritage oak: thickness 3 mm

Heritage oak: thickness 3 mm

Roble antiguo: espesor 3 mm



RH03



RH08

### TABLE TOP

PIANO TAVOLO  
TABLE TOP

**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  $\mu$ .

Verniciatura a polveri eposi-poliestere spessore medio di 50  $\mu$ .

Estructura con recubrimiento en polvo eposi-poliéster con 50  $\mu$  de espesor medio.

**RECORD CONTRACT H 1070**

5076-FT21

Design mC.dsg

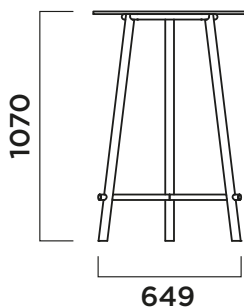


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

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.



**03**



**20**

Steel: thickness 3 mm

Steel: thickness 3 mm

Acero: espesor 3 mm



**03**



**20**

HPL (Black core edge): thickness 10 mm

HPL (Black core edge): thickness 10 mm

HPL (Alma negra): espesor 10 mm



**HPL03**



**HPL02**



**HPL04**



**HPL05**

Fenix: thickness 10 mm

Fenix: thickness 10 mm

Fénix: espesor 10 mm



**FX01**



**FX02**



**FX03**

Heritage oak: thickness 3 mm

Heritage oak: thickness 3 mm

Roble antiguo: espesor 3 mm



**RH03**



**RH08**

**TABLE TOP**

PIANO TAVOLO  
TABLE TOP

## 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  $\mu$ .

Verniciatura a polveri epossi-poliestere spessore medio di 50  $\mu$ .

Estructura con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50  $\mu$  de espesor medio.