

## RECORD MEETING

5078-FT11

Design mC.dsg

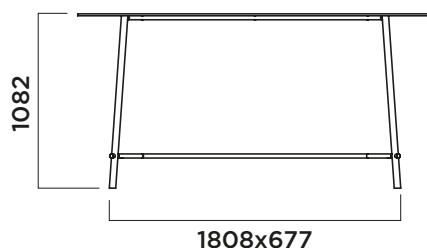


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

750x1900  
750x2200  
900x3000

### 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 50 mm, thickness 2,5 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 50 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 50 mm de diámetro, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



03



20

### TABLE TOP

PIANO TAVOLO  
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30 mm

Laminado: 30 mm de espesor



LM01



LM02

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10 mm

Fenix: 10 mm de espesor



HPL03



HPL02

Heritage Oak: thickness 30mm

Heritage Oak: spessore 30 mm

Roble antiguo: 30 mm de espesor



FX01



FX02



FX03

### 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 epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

## RECORD MEETING with electrification

5078-FE11

Design mC.dsg

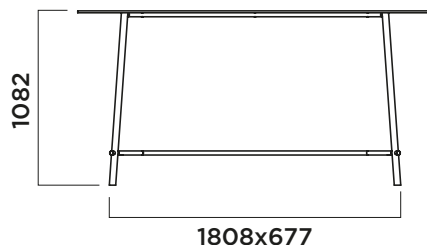


TABLE TOP SIZES (mm)  
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

750x1900  
750x2200  
900x3000

### 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 50 mm, thickness 2,5 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 50 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 50 mm de diámetro, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.



03



20

### TABLE TOP

PIANO TAVOLO  
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30 mm

Laminado: 30 mm de espesor



LM01



LM02

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10 mm

Fenix: 10 mm de espesor



HPL03



HPL02

Heritage Oak: thickness 30mm

Heritage Oak: spessore 30 mm

Roble antiguo: 30 mm de espesor



FX01



FX02



FX03

### 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 epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.