

FELUCA TABLE 3 stars H 710

5094-3V11

Design BrogliatoTraverso

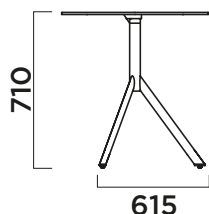


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600
Ø700
600x600
700x700

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules, stars in oval tube 40x20 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Cornice metallica in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3, stelle in tubo ovale 40x20 mm, spessore 1,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3. Cornice verniciata con polvere epossipoliestere con spessore medio di 50 µ. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3, radios de tubo ovalado 40x20 mm, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02



LM08

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3mm

Acero: espesor 3mm



20



03



7016F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02



FX03

Recycled fiberglass: thickness 20mm

Fibra di vetro riciclata: spessore 20mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 20mm



RFS01



RFS02

Marble: thickness 20mm

Marmo: spessore 20mm

Mármol: espesor 20mm



MRM01



MRM02

TABLE SUPPORT

FEATURES

FINITURE SUPPORTO

TAVOLO

CARACTERÍSTICAS DEL

SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido

FELUCA TABLE 3 stars H 1070

5094-3V21

Design BrogliatoTraverso

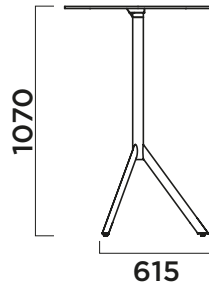


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600
Ø700
600x600
700x700

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules, stars in oval tube 40x20 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Cornice metallica in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3, stelle in tubo ovale 40x20 mm, spessore 1,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3. Cornice verniciata con polvere epossipoliestere con spessore medio di 50 µ. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3, radios de tubo ovalado 40x20 mm, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02



LM08

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3mm

Acero: espesor 3mm



20



03



7016F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02



FX03

Recycled fiberglass: thickness 20mm

Fibra di vetro riciclata: spessore 20mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 20mm



RFS01



RFS02

Marble: thickness 20mm

Marmo: spessore 20mm

Mármol: espesor 20mm



MRM01



MRM02

TABLE SUPPORT

FEATURES

FINITURE SUPPORTO

TAVOLO

CARACTERÍSTICAS DEL

SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido

FELUCA TABLE 4 stars H 710

5094-4F11

Design BrogliatoTraverso

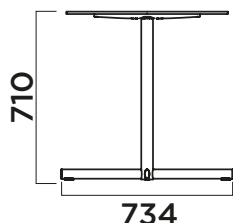


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600
Ø700
Ø800
600x600
700x700
800x800

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules, stars in oval tube 40x20 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Cornice metallica in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3, stelle in tubo ovale 40x20 mm, spessore 1,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3. Cornice verniciata con polvere epossipoliestere con spessore medio di 50 µ. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3, radios de tubo ovalado 40x20 mm, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02



LM08

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3mm

Acero: espesor 3mm



20



03



7016F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02



FX03

Recycled fiberglass: thickness 20mm

Fibra di vetro riciclata: spessore 20mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 20mm



RFS01



RFS02

Marble: thickness 20mm

Marmo: spessore 20mm

Mármol: espesor 20mm



MRM01



MRM02

TABLE SUPPORT

FEATURES

FINITURE SUPPORTO

TAVOLO

CARACTERÍSTICAS DEL

SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido

FELUCA TABLE 4 stars H 1070

5094-4F21

Design BrogliatoTraverso

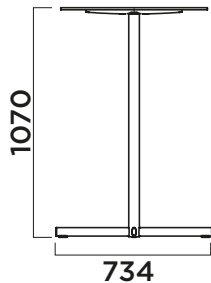


TABLE TOP SIZES (mm)
 DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
 TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

- Ø600
- Ø700
- Ø800
- 600x600
- 700x700
- 800x800

FRAME

TELAIO
 BASTIDOR

Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules, stars in oval tube 40x20 mm, thickness 1,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Cornice metallica in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3, stelle in tubo ovale 40x20 mm, spessore 1,5 mm, conforme alla norma UNI EN 10305-3. Cornice verniciata con polvere epossipoliestere con spessore medio di 50 µ. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3, radios de tubo ovalado 40x20 mm, 1,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
 TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02



LM08

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3mm

Acero: espesor 3mm



20



03



7016F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02



FX03

Recycled fiberglass: thickness 20mm

Fibra di vetro riciclata: spessore 20mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 20mm



RFS01



RFS02

Marble: thickness 20mm

Marmo: spessore 20mm

Mármol: espesor 20mm



MRM01



MRM02

TABLE SUPPORT

FEATURES

FINITURE SUPPORTO

TAVOLO

CARACTERÍSTICAS DEL

SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido