

LOOP TABLE H 450
5069-FT31
Design Claus Breinholt

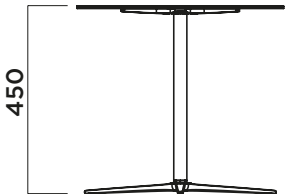


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø800
800x800

FRAME
TELAIO
BASTIDOR

Polished die cast aluminium. Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules.
Alluminio pressofuso lucido. Telaio in metallo con tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3.
Aluminio fundido a presión pulido. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

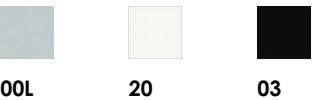


TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm
Laminato: spessore 30mm
Laminado: espesor 30mm

HPL (Black core edge): thickness 10mm
HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm
HPL (Alma negra): espesor 10mm



Fenix: thickness 10mm
Fenix: spessore 10mm
Fenix: espesor 10mm



TABLE SUPPORT
FEATURES
FINITURE SUPPORTO
TAVOLO
CARACTERÍSTICAS DEL
SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.
Alluminio pressofuso lucido.
Aluminio fundido a presión pulido

FEATURES
CARATTERISTICHE
CARACTERÍSTICAS

Chromed frame with average thickness of 5 µ. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.
Telaio cromato con spessore medio 5 µ. Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 µ.
Bastidor cromado con 5 µ de espesor medio. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxipoliéster con 50 µ de espesor medio 50 µ.

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.

LOOP TABLE H 710
5069-FT11
Design Claus Breinholt

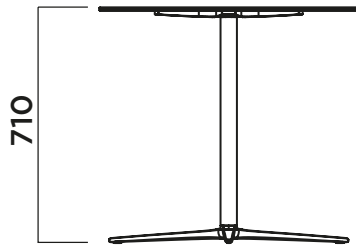


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

- 600x600
- 700x700
- 800x800
- Ø800

FRAME
TELAIO
BASTIDOR

Polished die cast aluminium. Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules.
Alluminio pressofuso lucido. Telaio in metallo con tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3.
Aluminio fundido a presión pulido. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

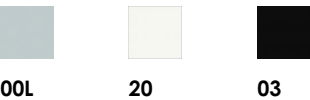


TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm
Laminato: spessore 30mm
Laminado: espesor 30mm



HPL (Black core edge): thickness 10mm
HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm
HPL (Alma negra): espesor 10mm



Fenix: thickness 10mm
Fenix: spessore 10mm
Fenix: espesor 10mm



TABLE SUPPORT
FEATURES
FINITURE SUPPORTO
TAVOLO
CARACTERÍSTICAS DEL
SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.
Alluminio pressofuso lucido.
Aluminio fundido a presión pulido

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.

FEATURES

CARATTERISTICHE

CARACTERÍSTICAS

Chromed frame with average thickness of 5 μ .
□ Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ .
Telaio cromato con spessore medio 5 μ . Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 μ .
Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxipoliéster con 50 μ de espesor medio 50 μ .

LOOP TABLE H 1070
5069-FT21
Design Claus Breinholt

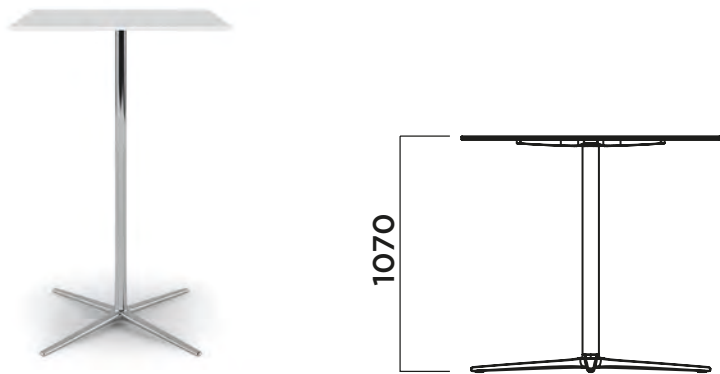


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

- 600x600
- 700x700
- 800x800
- Ø800

FRAME
TELAIO
BASTIDOR

Polished die cast aluminium. Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules.
Alluminio pressofuso lucido. Telaio in metallo con tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3.
Aluminio fundido a presión pulido. Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3.

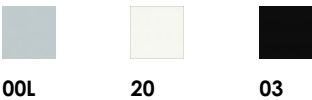


TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm
Laminato: spessore 30mm
Laminado: espesor 30mm



HPL (Black core edge): thickness 10mm
HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm
HPL (Alma negra): espesor 10mm



Fenix: thickness 10mm
Fenix: spessore 10mm
Fenix: espesor 10mm



TABLE SUPPORT
FEATURES
FINITURE SUPPORTO
TAVOLO
CARACTERÍSTICAS DEL
SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.
Alluminio pressofuso lucidato.
Aluminio fundido a presión pulido

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.

FEATURES

CARATTERISTICHE

CARACTERÍSTICAS

Chromed frame with average thickness of 5 μ .
□ Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ .
Telaio cromato con spessore medio 5 μ . Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 μ .
Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxipoliéster con 50 μ de espesor medio 50 μ .