

ROUND H 450

5079-FT31

Design *infiniti designers*

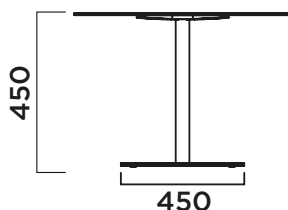


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

White or black frame

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 50 mm, thickness 2,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Table support crossbar in polished die casting aluminium. Stainless steel covered base with steel counterweight, thickness 8 mm.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Supporto a crociera in alluminio pressofuso pulito. Base in acciaio inox con telaio in ghisa, spessore 8 mm.

Bastidor metálico de tubo redondo de 50 mm de diámetro y 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Larguero de soporte de aluminio fundido a presión pulido para mesa. Base recubierta de acero inoxidable con contrapeso de acero, 8 mm de espesor.



01



20



03



7006F



6013F



79



3009F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



HPL09



HPL07



HPL06



HPL08



FX01



FX02

BASE FINISHING

FINITURA BASE
ACABADO DE LA BASE

Chrome frame medium thickness 5 μ . Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ .

Telaio cromato spessore medio 5 μ . Telaio verniciato con polveri epossi-poliestere spessore medio di 50 μ .

Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio. Bastidor con recubrimiento en polvo eposi-poliéster con 50 μ de espesor medio.

PKG

IMBALLO
EMBALAJE

Pkg Table Top	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight HPL white	Weight HPL other	Weight FX (kg)
Ø600	625	625	65	1	5.9		
Ø700	720	720	65	1	7.4		

Tube	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight (kg)
	70	70	440	1	1.6

Pkg Base	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PCS	Weight (kg)
	525	510	60	1	14.1

ROUND H 710

5079-FT11

Design *infiniti* designers

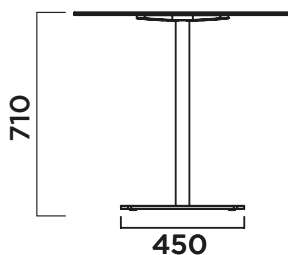


TABLE TOP SIZES (mm)
 DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
 TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600

Ø700

Ø800

FRAME

TELAIO
 BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 50 mm, thickness 2,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Table support crossbar in polished die casting aluminium. Stainless steel covered base with steel counterweight, thickness 8 mm.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Supporto a crociera in alluminio pressofuso pulito. Base in acciaio inox con telaio in ghisa, spessore 8 mm.

Bastidor metálico de tubo redondo de 50 mm de diámetro y 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Larguero de soporte de aluminio fundido a presión pulido para mesa. Base recubierta de acero inoxidable con contrapeso de acero, 8 mm de espesor.



01



20



03

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
 TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02

BASE FINISHING

FINITURA BASE
 ACABADO DE LA BASE

Chrome frame medium thickness 5 µ. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Telaio cromato spessore medio 5 µ. Telaio verniciato con polveri eposi-poliestere spessore medio di 50 µ.

Bastidor cromado con 5 µ de espesor medio. Bastidor con recubrimiento en polvo eposi-poliéster con 50 µ de espesor medio.

ROUND H 1070

5079-FT21

Design *infiniti* designers

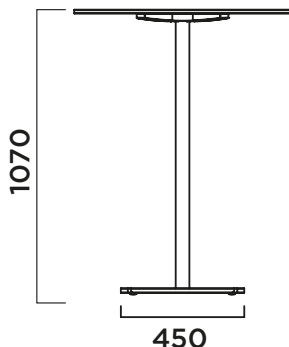


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600

Ø700

Ø800

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 50 mm, thickness 2,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Table support crossbar in polished die casting aluminium. Stainless steel covered base with steel counterweight, thickness 8 mm.

Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Supporto a crociera in alluminio pressofuso pulito. Base in acciaio inox con telaio in ghisa, spessore 8 mm.

Bastidor metálico de tubo redondo de 50 mm de diámetro y 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Larguero de soporte de aluminio fundido a presión pulido para mesa. Base recubierta de acero inoxidable con contrapeso de acero, 8 mm de espesor.



01



20



03

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02

BASE FINISHING

FINITURA BASE
ACABADO DE LA BASE

Chrome frame medium thickness 5 μ . Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ .

Telaio cromato spessore medio 5 μ . Telaio verniciato con polveri epossi-poliestere spessore medio di 50 μ .

Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio. Bastidor con recubrimiento en polvo eposi-poliéster con 50 μ de espesor medio.