

ROUND H 1070

5079-FT21

Design *infiniti* designers

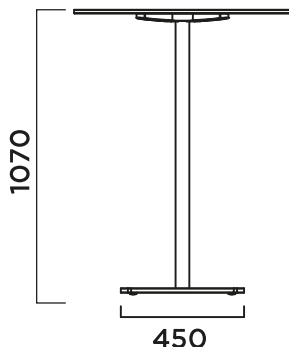


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

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 DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

Polypropylene: thickness 18mm

Polipropilene: spessore 18mm

Polipropileno: espesor 18mm



S020



S007



S514

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02

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.