

LANDING

5067-FT11

Design BrogliatoTraverso

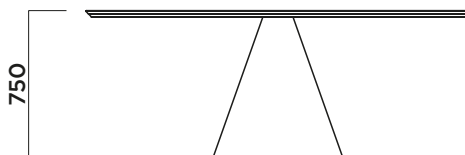


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

2500X1200
3000X1200

BASE

BASE
BASE

Base with steel plate and tube frame 40x40 mm thickness 3 mm. Steel stabilization plate 100x300 mm thickness 20 mm. Steel top support plate 1000x500 thickness 20 mm. MDF pyramid covering base.
Basamento con piastra in acciaio e telaio in tubo 40x40 mm spessore 3 mm. Piastre di stabilizzazione in acciaio 100x300 mm spessore 20 mm. Piastra di appoggio piano in acciaio 1000x500 spessore 20mm. Piramide di copertura basamento in MDF.
Base de chapa de acero y bastidor de tubo de 40x40 mm, espesor 3 mm. Placa de estabilización de acero 100x300 mm espesor 20 mm. Placa de soporte superior de acero 1000x500 espesor 20 mm. Cubierta de base piramidal de MDF



MDF02



MDF03



MDF05

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

Top on sandwich panel made of aluminum and expanded polystyrene.
Piano in pannello sandwich composto da strati di alluminio e polistirene espanso.
Tablero en panel sándwich de aluminio y poliestireno expandido.



LS03



LS02



LS05

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted base and plate with epoxy-polyester powder average thickness of 50 μ. Water-based varnishing top on polyurethane floor, or top plated with lacquered Fenix. Pyramid covering lacquered with water-based varnishing on polyurethane floor.
Base e piastre verniciate con polveri epossi-poliestere spessore medio 50 μ. Piano verniciato all'acqua su fondo poliuretano o placcato con laminato Fenix. Piramide di copertura laccata con vernici all'acqua su fondo poliuretano
Base y soporte con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Tablero barnizado al agua sobre fondo de poliuretano, o chapado lacado Fenix. Cubierta piramidal lacada con barniz al agua sobre fondo de poliuretano.

LANDING with electrification

5067-FE11

Design BrogliatoTraverso

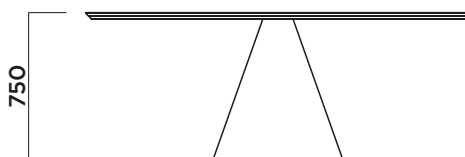


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

2500X1200
3000X1200

BASE

BASE
BASE

Base with steel plate and tube frame 40x40 mm thickness 3 mm. Steel stabilization plate 100x300 mm thickness 20 mm. Steel top support plate 1000x500 thickness 20 mm. MDF pyramid covering base.
Basamento con piastra in acciaio e telaio in tubo 40x40 mm spessore 3 mm. Piastre di stabilizzazione in acciaio 100x300 mm spessore 20 mm. Piastra di appoggio piano in acciaio 1000x500 spessore 20mm. Piramide di copertura basamento in MDF.
Base de chapa de acero y bastidor de tubo de 40x40 mm, espesor 3 mm. Placa de estabilización de acero 100x300 mm espesor 20 mm. Placa de soporte superior de acero 1000x500 espesor 20 mm. Cubierta de base piramidal de MDF



MDF02



MDF03



MDF05

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

Top on sandwich panel made of aluminum and expanded polystyrene.
Piano in pannello sandwich composto da strati di alluminio e polistirene espanso.
Tablero en panel sándwich de aluminio y poliestireno expandido.



LS03



LS02



LS05

FINISHING

FINITURA
ACABADO

Painted base and plate with epoxy-polyester powder average thickness of 50 μ. Water-based varnishing top on polyurethane floor, or top plated with lacquered Fenix. Pyramid covering lacquered with water-based varnishing on polyurethane floor.
Base e piastre verniciate con polveri epossi-poliestere spessore medio 50 μ. Piano verniciato all'acqua su fondo poliuretano o placcato con laminato Fenix. Piramide di copertura laccata con vernici all'acqua su fondo poliuretano
Base y soporte con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Tablero barnizado al agua sobre fondo de poliuretano, o chapado lacado Fenix. Cubierta piramidal lacada con barniz al agua sobre fondo de poliuretano.