

**LANDING**

5067-FT11

Design BrogliatoTraverso

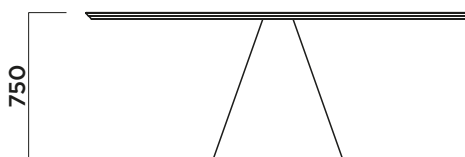


TABLE TOP SIZES (mm)  
 DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
 TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

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

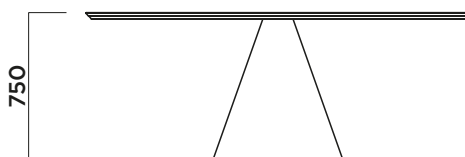


TABLE TOP SIZES (mm)  
 DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).  
 TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

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



**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.



**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 epossipoliesteri 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.