

Versable H 710
5097-FT11
Design Robin Rizzini

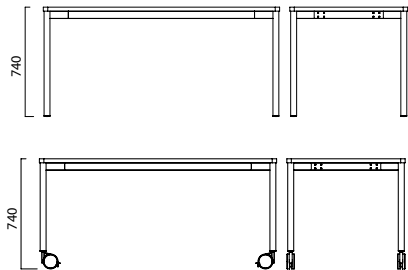


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm)
dimensiones de los tableros (mm)

- 800x1400
- 800x1600
- 800x1800
- 800x2000
- 1000x2000
- 1000x3000
- 1200x2400

FRAME
TELAIO
BASTIDOR

Metal table legs in round tube diameter 40 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rules. Metal frame in rectangle tube 50x20 thickness 2 mm in conformity with En 10305-3 rules.
Gambe in metallo con tubo tondo di diametro 40 mm, spessore 2 mm, prodotte in accordo della norma UNI EN 10305-3. Telaio in metallo con tubo rettangolare 50x20 mm, spessore 2 mm, prodotto secondo norma UNI EN 10305-3.
Patas metálicas de tubo redondo de 40 mm de diámetro y 2 mm de espesor, para mesa, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor metálico de tubo rectangular 50x20 de 2 mm de espesor conforme a la norma EN 10305-3.

20

03

6013F

3009F

7040F

EDGE
EDGE
EDGE

ABS edge
ABS edge
Borde en ABS

ABS01

ABS02

ABS04

ABS05

ABS07

TABLE TOP
PIANO TAVOLO
TABLERO

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

LM01

LM02

LM09

LEGS FINISHING
FINITURA GAMBE
ACABADO DE LAS PATAS

Painted with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.
Verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio di 50 µ.
Pintado con polvo epoxi-poliéster de espesor medio de 50 µ.

CASTORS
RUOTE
RUEDAS PIVOTANTES

Wheels in PA6 with brake and zinc-plated steel pin, load capacity 100 kg each.
Ruote in PA6 con freno e perno in acciaio zincato, capacità di carico 100 kg ciascuna.
Ruedas en PA6 con freno y perno de acero galvanizado, capacidad de carga 100 kg cada una.

ELECTRIFICATION
ELETTRIFICAZIONE
ELECTRIFICACIÓN

Fliptop power outlet composed of: 2 Schuko sockets, 1 P17/11 socket, 1 USB-AC charger, 2 RJ45 Cat 6 ports.
Presa di corrente Fliptop composta da: 2 prese Schuko, 1 presa P17/11, 1 caricatore USB-AC, 2 porte RJ45 Cat 6.
Toma de corriente Fliptop compuesta por: 2 tomas Schuko, 1 toma P17/11, 1 cargador USB-AC, 2 puertos RJ45 Cat 6.

PKG
IMBALLO
EMBALAJE

| Pkg Table Top | A(mm) | B(mm) | C(mm) | PCS | Weight (kg) |
|---------------|-------|-------|-------|-----|-------------|
| 800x1400 | 850 | 1450 | 50 | 1 | 19,9 |
| 800x1600 | 830 | 1630 | 60 | 1 | 22,5 |
| 800x1800 | 830 | 1835 | 50 | 1 | 25,1 |
| 800x2000 | 830 | 2035 | 50 | 1 | 27,7 |
| 1000x2000 | 1050 | 2050 | 50 | 1 | 34,2 |
| 1000x3000 | 1050 | 3050 | 50 | 1 | 50,5 |
| 1200x2400 | 1230 | 2435 | 60 | 1 | 48,1 |

| Pkg Legs | A(mm) | B(mm) | C(mm) | PCS | Weight (kg) |
|-----------|-------|-------|-------|-----|-------------|
| 800x1400 | 850 | 715 | 200 | 1 | 12,3 |
| 800x1600 | 850 | 715 | 200 | 1 | 12,3 |
| 800x1800 | 850 | 715 | 200 | 1 | 12,3 |
| 800x2000 | 850 | 715 | 200 | 1 | 12,3 |
| 1000x2000 | 1060 | 715 | 165 | 1 | 11,6 |
| 1000x3000 | 1060 | 715 | 165 | 1 | 11,6 |
| 1200x2400 | 1200 | 715 | 165 | 1 | 14,2 |

| Pkg Frame | A(mm) | B(mm) | C(mm) | PCS | Weight (kg) |
|-----------|-------|-------|-------|-----|-------------|
| 800x1400 | 430 | 1000 | 50 | 1 | 6,6 |
| 800x1600 | 430 | 1200 | 50 | 1 | 7,5 |
| 800x1800 | 430 | 1400 | 50 | 1 | 8,4 |
| 800x2000 | 430 | 1600 | 50 | 1 | 9,3 |
| 1000x2000 | 690 | 1670 | 55 | 1 | 10,7 |
| 1000x3000 | 690 | 2670 | 55 | 1 | 15,1 |
| 1200x2400 | 900 | 2060 | 55 | 1 | 13,3 |