

FLIPPER



FLIPPER

Design: OMP R&D

Essenziale e robusto, questo tavolo è impilabile orizzontalmente. La struttura è realizzata in alluminio pressofuso ed estruso, con snodi di rotazione tavolo ed è accessoriata con maniglia in plastica posizionata sotto al piano.

Il tavolo prevede due lunghezze di piano: 1400 e 1600 mm.

Inoltre può montare le due ruote posteriori, oppure quattro ruote, due delle quali dotate di freno, per un più pratico spostamento.

Simple and robust, this table can be horizontally stacked.

The structure is made of die-cast and extruded aluminium, with table rotation joints, and is accessorized with plastic handle below the top.

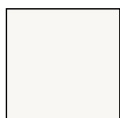
The table comes into two lengths: 1400 and 1600 mm.

It can be fitted with two or four rear wheels, including two equipped with brake, to facilitate movement.

colori - colours



AC37
Alluminio gofrato
Embossed aluminium



AC20
Verniciato gofrato
bianco
Embossed white
painted



AC03
Verniciato gofrato nero
Embossed black painted

FLIPPER



certificazioni - certifications

EN15372

Tavoli non domestici: requisiti di sicurezza.
Non domestic tables: safety requirements.

EN1730

Carico statico orizzontale schienale.
Backrest horizontal static load.

Carico statico verticale schienale.
Backrest vertical static load.

Resistenza a fatica orizzontale.
Horizontal fatigue test.

Resistenza a fatica verticale.
Vertical fatigue test.

Collaudi eseguiti da
Tests carried out by



Urto sedile.
Vertical impact test.

Caduta.
Drop test.

Stabilità.
Stability.



FLIPPER

FLIPPER

Design: OMP R&D

Caratteristiche struttura

Piede in alluminio pressofuso.

Tubo collegamento piede / supporto rotazione in alluminio estruso misura 80x30 spessore 2 mm.

Supporto rotazione in alluminio pressofuso.

Traverso inferiore in alluminio estruso con misura 50x25 spessore 2 mm.

Traverso superiore fissaggio piano tavolo in alluminio estruso.

Supporto piano tavolo in alluminio pressofuso.

Maniglia e relativo carter di copertura in polipropilene copolimero.

Ruote/combinazioni

4 ruote \varnothing 60 colore alluminio, bianco o nero di cui 2 con freno

2 ruote \varnothing 60 colore alluminio, bianco o nero e 2 piedini fissi

4 piedini fissi in polipropilene

Finitura

Verniciatura con polveri epossipoliestere di colore alluminio, bianco o nero con spessore medio di 50 micron.

Frame Features

Die cast aluminium base leg

Extruded aluminium foot connection to rotation support tube - 80x30 thickness 2 mm

Die cast aluminium rotation support

Extruded aluminium lower beam - 50x25 thickness 2 mm

Extruded aluminium fixing table top upper beam

Die cast aluminium table top support

Polypropylene handle and mechanism cover .

Castors/version

4 castors \varnothing 60 aluminium, white or black color version (2 castors with break)

2 castors \varnothing 60 aluminium, white or black color and 2 fixed gliders version

4 polypropylene fixed gliders version

Finishing

Aluminium, white or black epoxy polyester Power Coating – average thickness 50.micron



01.

Atruttura è realizzata in alluminio pressofuso ed estruso
Structure is made of die-cast and extruded aluminium

02.

Piedino fisso
Fixed foot

03.

Ruota posteriore con freno
Rear wheel with brake

04.

Maniglia
Handle

05.

Snodo rotazione tavolo
Table rotation joint



FLIPPER

KIT 1

Versione con 4 ruote / 4 castors version



KIT 2

Versione con 2 ruote e 2 piedini
version with 2 castors e 2 feet



KIT 3

Versione con 4 piedini / 4 castors feet



Tavolo 1400 A= 1373
Tavolo 1600 A= 1573
Tavolo 1400 B= 1400
Tavolo 1600 B= 1600

Dimensioni valide per tutte le versioni
Dimensions apply to all versions

