

Essence shelves kit for Fly Moon 3.0

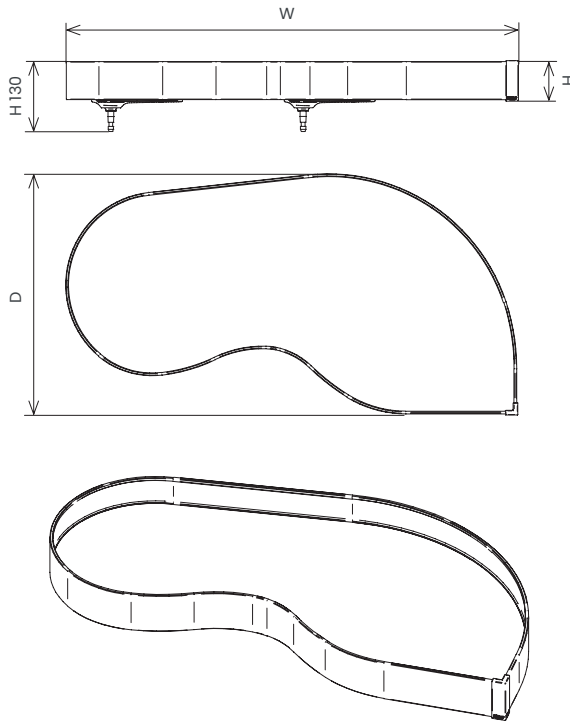
Kit ripiani Essence per Fly Moon 3.0

Meccanismi angolari | Corner mechanisms



Per questa gamma vengono utilizzati pannelli HDF realizzati con legno proveniente da foreste gestite responsabilmente, nel rispetto di elevati standard ambientali, sociali ed economici.

This range uses HDF panels made from wood which has been sourced from responsibly managed forests, in accordance with high environmental, social, and economic standards.



NA* Non disponibile al momento Not available at the moment Unità Unit of measurement mm

Maintenance and disposal

Il corretto smaltimento dell'imballaggio e la manutenzione del prodotto sono importanti per noi. Scansiona il codice QR per maggiori informazioni

Proper packaging disposal and product maintenance are important to us. Scan the QR code for more information



Cat. code

FLY40DXM2AL/20

FLY Nome Name
40 Modulo Cabinet door
DX Verso Direction
M2 Ripiani Tiers
AL Materiale Material
/20 Edizione Year

Instruction sheet

4004110225MKT

Available finishes

VGM | VNM

Verniciato Grigio Materico
 Epoxy-coated Grigio Materico

Verniciato Nero Materico
 Epoxy-coated Nero Materico

Materials

Profilo Edge
Alluminio Aluminum
Fondo Bottom
Melamina Melamine

Load capacity • Kg



20 Per ripiano
 Per shelf

Description

Kit da 2 ripiani estraibili per meccanismi Fly Moon 3.0 con profilo di contenimento in alluminio e fondo in melamina. Non reversibili.
 Kit consisting of 2 pull-out shelves for Fly Moon 3.0 corner base/column with aluminum edge and melamine bottom. Non-reversible.

Dimensions

Cat. code	Width	Depth	Height
FLY40DXM2AL/20	737	403	74
FLY40SXM2AL/20	737	403	74
FLY45DXM2AL/20	819	438	74
FLY45SXM2AL/20	819	438	74
FLY60DXM2AL/20	971	470	74
FLY60SXM2AL/20	971	470	74

Packaging

Size	Weight (kg)
765 x 490 x 245	8,9
765 x 490 x 245	8,9
855 x 500 x 245	10,3
855 x 500 x 245	10,3
101 x 480 x 225	12,6
101 x 480 x 225	12,6

Pit configuration

Size	Pieces
1200 x 800	16
1200 x 800	16
1200 x 800	16
1200 x 800	16
1200 x 800	11
1200 x 800	11