

# ovidio

OV 1M2 black

: product card



Avant-garde and original in their monolithic form swivel and conference chairs. Thanks to the membrane used in the backrest and seat, they delight with lightness and comfort from the first use.

**design:**  
**Massimo Costaglia Design**

**Product website**  
[website link](#)



# bejot:

# collection advantages

## Essence of beauty

The Ovidio, an essence of beauty and comfort. A unique swivel armchair that captivates with its lightness. A gem intended for the rooms that stand out from the crowd, while offering exceptional convenience.

## Breathable membrane

A breathable membrane only on the backrest of the armchair? Forget it. With the Ovidio you will feel convenience of using it all over the surface. Thanks to this inconspicuous armchair will surprise you from the first use.



light grey  
mesh



black  
mesh

bejot:ovidio

## technical data

OV 1M2 black

Standard ●  
Option ○

Mechanism	CODE	
Rocker mechanism (frame colour) with backrest lockin 1 position	OV	●
Shell	CODE	
Black mesh	MOBL	●
Light grey mesh	MOLG	○
Knitted fabric in graphite melange colour	SGR	○
Glaslift		
Black		●
Base		
Plastic 5-star base (nylon) Ø700 + standard black ring (RB)	17	●
Polished aluminium 5-star base (chrome effect) Ø690	22	○
Powder coated aluminium 5-star base (colors according to Bejot sampler book) Ø 690	23	○
Powder coated aluminium 5-star base (colors according to Bejot sampler book) Ø 700 SB	33	○
Powder coated black aluminum 5-star base Ø 700 SBF Flexi (enabling 3D movement)	35	○
Armrests		

---

Fixed armrests, unregulated



---

**Castors**

**CODE**

Hard castors for soft floors Ø 65 with auto-brake

DEMA



Soft castors for hard floors Ø 65 with auto-brake

DEMAD



---

**Colour**

**CODE**

OV 1M2 black - frame, mechanism and armrests in black

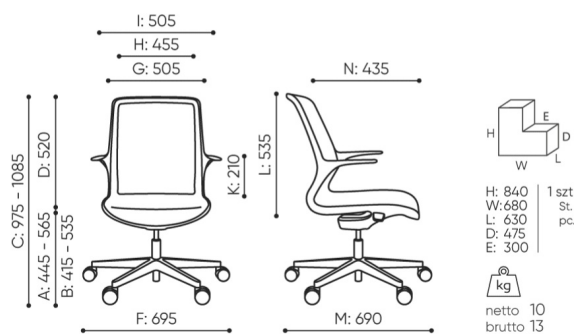
BLACK

OV 1M2 white - frame, mechanism and armrests in white

WHITE

# dimensions

OV 1M2 black



OV 1M2

**A** wysokość siedziska: wymiar gabarytowy  
**B** wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1  
**C** regulacja wysokości fotela

**A** wysokość siedziska: wymiar gabarytowy  
**B** wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1  
**C** regulacja wysokości fotela  
**D** regulacja wysokości oparcia  
**E** regulacja wysokości zagłówka  
**F** szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka  
**G** szerokość siedziska  
**H** szerokość oparcia  
**I** szerokość między podłokietnikami  
**K** regulacja wysokości podłokietników  
**L** długość oparcia  
**M** głębokość gabarytowa fotela  
**N** regulacja głębokości siedziska / długość siedziska

Wymiary i wagi mają charakter orientacyjny i mogą się różnić o 5%. Dane podane są do podstawowych konfiguracji produktów. Zawsze spełnione są wymogi normy.

## materials available for collection

2nd price group

Alaska

Membrane

Mesh Ovidio

Metal

Metal - powder coated, Metal ALU/chrom

