

# ovidio

OV 1M2 black

: karta produktowa



Awangardowy i oryginalny w swej monolitycznej formie fotel obrotowy i konferencyjny. Dzięki membranie użytej zarówno na oparciu, jak i siedzisku, zachwyca lekkością i wygodą od pierwszych chwil użytkowania.

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

**Strona produktu**  
[link do strony](#)



# bejot:

# zalety kolekcji

## Esencja piękna

Ovidio, esencja piękna i komfortu. Wyjątkowy fotel obrotowy urzekający swoją lekkością, przeznaczony do pomieszczeń wyróżniających się z tłumu, oferujący jednocześnie wyjątkową wygodę.

## Przewiewna membrana

Oddychająca membrana tylko na oparciu? Zapomnij. Z Ovidio poczujesz wygodę z zastosowania jej na całej powierzchni. Dzięki czemu ten niepozorny fotel zaskoczy Cię od pierwszego użycia.



siatka  
jasnoszara



siatka  
czarna

bejot:ovidio

## dane techniczne

OV 1M2 black

Standard ●  
Opcja ○

Mechanizm	KOD	
Mechanizm kołyskowy (w kolorze ramki) z blokadą oparcia w 1 położeniu	OV	●
Kubełek	KOD	
Siatka czarna	MOBL	●
Siatka jasnoszara	MOLG	○
Dzianina w kolorze grafit melanz	SGR	○
Amortyzator	KOD	
Czarny		●
Podstawa	KOD	
Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny (RB)	17	●
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690	22	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø 690	23	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø700 SB	33	○
Krzyżak aluminium malowane proszkowo na kolor czarny Ø 700 SBF Flexi (umożliwiający ruch 3D)	35	○
Podłokietniki	KOD	

---

Podłokietniki stałe, nieregulowane



---

**Kółka**

**KOD**

Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65

DEM



Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem

DEMA



Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65

DEMD



Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem

DEMAD



---

**Kolorystyka**

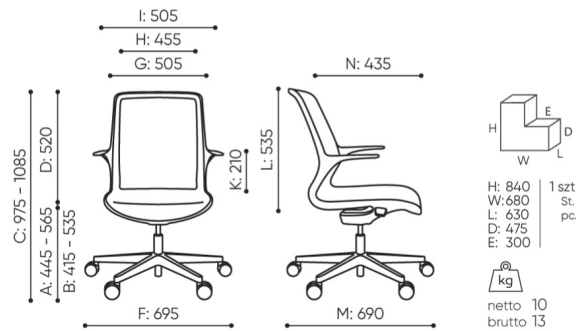
**KOD**

OV 1M2 black - ramka, mechanizm i podłokietniki w kolorze czarnym

BLACK

# wymiary

## 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
- 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 mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

## materiały dostępne dla kolekcji

Membrany

Siatka O

Metal

Metal - malowane proszkowo, Metal ALU

