

Gravita

1969

Antonio Macchi Cassia

A company history extending over fifty years of hard work. The dimmable light within a large glass sphere softly illuminates the environment. A smaller metal sphere orbits around the surface thanks to the magnetic solution of great ingenuity, projecting a concentrated and dimmable light. When it was conceived in 1969, this light was at the forefront of the canons and processes of the time and remains so even by modern standards. Gravita, an iconic lamp that illustrates the meaning of design.

- **Blown glass diffuser, directable sphere in aluminium, base in extruded aluminium. Finishes: clear/chrome/anodised black.**

Oltre cinquant'anni di fatiche e storia di imprese. La luce regolabile in intensità nella grande sfera di vetro illumina morbidamente l'ambiente. La sfera metallica, più piccola, orbita sulla superficie grazie ad una soluzione magnetica di grande ingegno, proiettando una luce concentrata e dimmerabile. Concept del 1969 all'avanguardia rispetto ai canoni e alle lavorazioni di allora e finanche per quelli contemporanei. Gravita, una lampada iconica per spiegare il significato del design.

- **Diffusore in vetro soffiato, sfera orientabile in alluminio, base in estruso di alluminio. Finiture: trasparente/cromo/anodizzato nero.**

Über fünfzig Jahre Mühen und Geschichten von Unternehmen. Das Leuchtmittel in der großen Glaskugel, dessen Intensität reguliert werden kann, verbreitet im Raum ein weiches Licht. Die kleine Metallkugel kreist mittels einer einfallsreichen magnetischen Lösung auf der Oberfläche und projiziert ein konzentriertes, dimmbares Licht. Die Leuchte Concept aus dem Jahr 1969 ist die Avantgarde hinsichtlich dem Kanon und den Bearbeitungen ihrer Zeit, aber auch der heutigen Zeit. Gravita, eine ikonische Leuchte, um die Bedeutung des Designs zu erklären.

- **Diffusor aus geblasenem Glas, ausrichtbare Aluminiumkugel, Sockel aus extrudiertem Aluminium.**











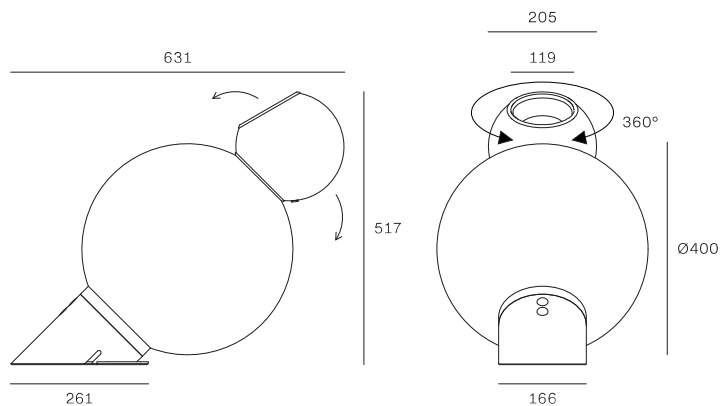
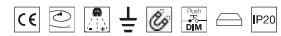


STILNOVO 2023/24

TABLE GRAVITA



1. Gravita



Magnetic connection between spheres



TABLE GRAVITA

STILNOVO 2023/24

MOD	CODE	FINISH	SOURCE	INPUT	DIMMING	CCT (K)	LUMEN	CRI	IP	OPTICS
1	9585	BB CH	TopLED 8W + ArrayLED 16W	220-240V	Push DIM	3000	2290	90	20	Diff. + E.W. Flood