

## **Levante** Marco Spatti



# Levante

## Suspension

EN

A chandelier of great emotional impact, based on the creative intuition of the designer, together with the research on materials, technology and design conducted by di Luceplan. A new protagonist for living areas in the home, but also for contract applications.

The size is impressive, yet the overall image is ethereal, like an organism floating in space.

Levante (the name suggests lightness and wind, but also a clear reference to oriental aesthetics) stems from the intersection of three large fans, made in an unprecedented material for the design sector, borrowed from the world of food, with an appearance similar to rice paper, to spread light in a uniform way over surfaces.

The thickness of the veils is minimal, and they are attached with magnets to the central core that contains the light source, hidden as if it were an organic, beating heart.

IT

Nasce dall'intuizione creativa del designer, unita alla ricerca materica, tecnologica e progettuale di Luceplan, uno chandelier dal forte impatto emozionale: un nuovo protagonista degli spazi living della casa come per utilizzo contract.

Le dimensioni sono importanti eppure l'immagine complessiva risulta eterea, come di un organismo fluttuante nello spazio.

Levante (il cui nome rimanda alla leggerezza e al vento ma ha anche un chiaro riferimento all'estetica orientale) nasce dall'intersezione di tre grandi ventagli, realizzati in un materiale inedito nel settore design, proveniente dal settore del food, con un aspetto che ricorda la carta di riso, in grado di diffondere uniformemente la luce su tutta la superficie.

Lo spessore delle vele è minimo e queste agganciano magneticamente al nucleo centrale che alloggia la fonte luminosa, nascosta come se fosse un cuore organico e pulsante.

### Design

Marco Spatti  
2021

### Tipology

Suspension

### Materials

Struttura alluminio,  
diffusori in tecnopolimero (PET)

### Dimension

Ø 620 x H 503 mm  
Ø 1020 x H 783 mm

### Light source

LED 25W/28W/54W, 2700 K

### Finishes

○ Matt white

### For further technical data

