

S TABLE Xavier Lust

2007 - 2017

NEW

*Elle Decoration
International Design
Award, 2008 category:
furniture*

*ADI Design Index
selected for the XXII
Compasso d'Oro ADI
Schoener Wohnen,
Neue Klassiker 2008
category: tables*



Mesa redonda u ovalada.

Estructura

Base en S torsionada, moldeada en

- Cristalplant® (material compuesto por cargas minerales naturales y polímeros de poliéster y acrílicos) en blanco mate.
- Ceramilux® (compuesto de minerales naturales y de resinas de poliéster) lacado negro brillo (no disponible para la medida Ø126 cm).

El molde sigue la particularidad del diseño mediante un sistema de aperturas múltiples en rotación.

La base lleva patas ajustables.

Sobres para base blanco mate:

- cristal transparente o extra-claro, de 15 mm de espesor
- cristal templado transparente o extra-light, de 15 mm de espesor
- panel de fibra de madera DM, de 30 mm de grosor, lacado blanco mate con acabado resistente a las ralladuras
- Cristalplant® blanco mate
- mármol Namibia blanco mate o brillo, mármol Carrara blanco mate o brillo y Bardiglio gris medio mate o brillo.

Sobres para base negro brillo:

(no disponible para la medida Ø126 cm)

- cristal templado gris fumé de 12 mm de grosor
- mármol Sahara negro mate.

Medidas

Con mesas con sobre de diámetro 140,156 y 175 cm y con sobre ovalado de 150 x 210 cm, la base tiene un estorbo máx. de 78 cm.

Con la mesa redonda con sobre de diámetro 126 cm la base tiene un estorbo máx. de 57,5 cm.

Altura: 73 cm para mesas de madera lacada o resinas, 71 cm para mesas de cristal, 74 cm para mesas de mármol.

Tolerancia dimensional: +/- 1 cm.

Para más información acerca de los materiales y los acabados, rogamos consulten la sección 8 de la tarifa de precios; véase las tablas materiales/colores.

ACABADOS SOBRE EN MÁRMOL



P095 - P096 = Namibia blanco mate/brillo



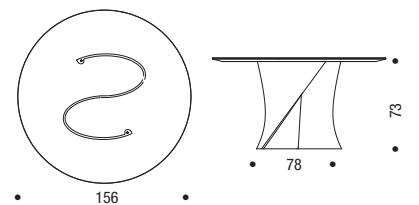
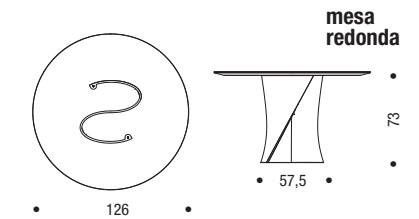
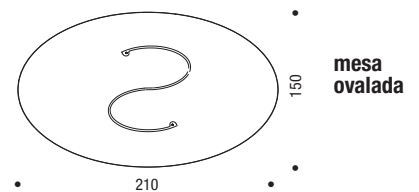
P097 - P098 = Bardiglio gris medio mate/brillo



P100 - P101 = Carrara blanco mate/brillo



P099 = Sahara negro mate



SOBRE DE MÁRMOL

