

Accademia



Designer
Siru Lab

EN Fine blown glass fills a cage based on the design of a sphere heavily compressed at the poles.
Closely-aligned vertical filaments guarantee perfect geometry for the glass, with the fineness of the Accademia being unparalleled.

IT Fine vetro soffiato riempie una gabbia realizzata sul disegno di una sfera fortemente compressa ai poli.
I filamenti verticali ravvicinati garantiscono al vetro una geometria perfetta: la finezza di Accademia non ha eguali.

ES El vidrio soplado fino llena una jaula creada sobre el diseño de una esfera fuertemente comprimida en los polos.
Los filamentos verticales estrechamente espaciados garantizan al vidrio una geometría perfecta: la delicadeza de Accademia es incomparable.



EC 227



FR Du verre soufflé fin remplit une cage basée sur le dessin d'une sphère fortement comprimée aux pôles. Les filaments verticaux très rapprochés confèrent au verre une géométrie parfaite : la finesse d'Accademia est inégalée.

DE Dünnes geblasenes Glas füllt den nach der Zeichnung einer stark an den Polen zusammengepressten Kugel angefertigten Käfig. Die vertikalen Fäden, dicht an dicht, garantieren dem Glas eine perfekte Geometrie: Die Finesse der Accademia bleibt ohnegleichen.

RU Тонкое дутое стекло заполняет каркас, созданный в форме сферы, сильно сжатой на полюсах. Плотно расположенные вертикальные нити гарантируют идеальную геометрию стекла: изящество Accademia не имеет себе равных.

Accademia

Technical data sheet / Scheda tecnica / Ficha técnica

Blown glass within a stainless-steel cage

Vetro soffiato all'interno di una gabbia in acciaio inossidabile

Vidrio soplado dentro de una jaula de acero inoxidable



EC 227 - 020

cm L48 x H20
250v 3 E27 max 60W

IP44

Diffuser
Diffusore
Diffusor

blown glass
vetro soffiato
vidrio soplado

Structure
Struttura
Estructura

metal
metallo
metal



BLL
Smooth milk white
Bianco latte liscio
Blanco leche liso



CRB
Crystal baloton
Cristallo baloton
Cristal baloton



77 Rust
77 Ruggine
77 Oxido