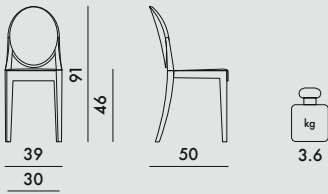


VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck

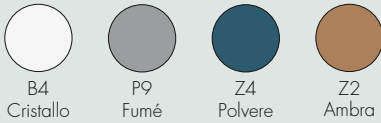


MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4857

TRASPARENTI



LUCIDI

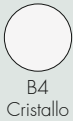


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

4856

Imballo 4 elementi

TRASPARENTI



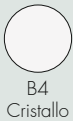
5856

Imballo 4 elementi

MATERIALE

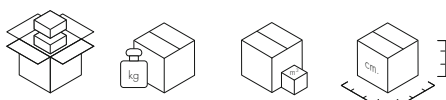
Policarbonato trasparente

TRASPARENTI



Con Victoria Ghost si arricchisce l'offerta di sedute trasparenti in materiali plastici disponibile anche in versione ignifuga.

Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9177 classe 1
omologazione ministeriale n. MI1848D30D100011



4857	2	9.2	0.214	40X97X55
4856/5856	4	17.2	0.284	40X106X67

	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2