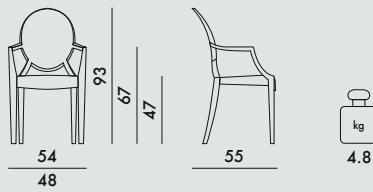


# LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



## MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

### 4852



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)

### 4853 B4

Imballo 4 elementi

### 4854

Imballo 2 elementi



Louis Ghost è personalizzabile su richiesta specifica del cliente, con un ordine minimo di 10 pezzi.

EE

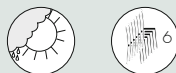
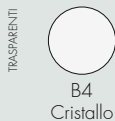
Personalizzata

### 5853

Imballo 4 elementi

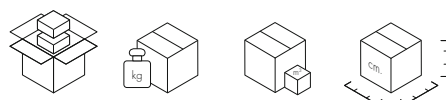
## MATERIALE

Policarbonato trasparente



Louis Ghost è la prima sedia al mondo trasparente 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

	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



<b>4852/4854</b>	2	13.1	0.389	58X100X67
<b>4853/5853</b>	4	24.4	0.472	56X108X78