

# Dr. Glob, Hi-Glob

Philippe Starck 1988



Dr. Glob è nata dall'idea di riunire materiali diversi per ottenere una maggiore rigidità strutturale e un innovativo approccio progettuale, giocato sul contrasto tra spessore e leggerezza. Touch, opacità e spessore della seduta rendono Dr. Glob una vera maestra di stile. La seduta è realizzata con uno speciale compound plastico che dona alle sedie un aspetto caldo e pastoso, opaco e morbido. Il materiale impiegato è colorato in massa al fine di garantire una buona resistenza all'abrasione, un ottimo invecchiamento e l'utilizzo anche in ambienti esterni. Le sedie Dr. Glob sono impilabili in tutte le versioni. La famiglia si declina in due modelli: Dr. Glob, sedia con schienale in acciaio che prolunga la struttura delle gambe di sostegno posteriori; Hi-Glob, sgabello con schienale in acciaio raccordato alla struttura portante dello stesso materiale.

## 4876

### Coprenti

09/nero-nero



25/grigio tenue-argento



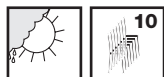
## 4860

### Coprenti

47/nero-argento



25/grigio tenue-argento



		larghezza	altezza	profondità	altezza seduta	peso unitario kg.
<b>4876</b>		48	73	47,5	46	3,690
<b>4860</b>		46	87	46,5	65	5,500

### Materiale

**Seduta:** polipropilene colorato in massa

**Struttura:** acciaio verniciato in polvere epoxipoliestere

imballo	quantità	peso kg.	volume m <sup>3</sup>
<b>4876</b>	2	11,000	0,210
<b>4860</b>	2	14,500	0,260