

Dr. Glob, High Glob

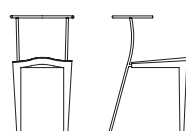
Philippe Starck



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 a due diverse altezze con schienale in acciaio raccordato alla struttura portante dello stesso materiale.

	larghezza	altezza	profondità	altezza seduta	peso unitario kg
--	-----------	---------	------------	-------------------	------------------------

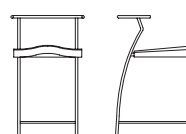
4876



48 73 47,5 46 3,690

● ○
09 25

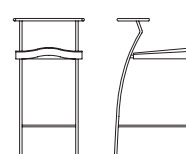
4860



46 87 46,5 65 5,500

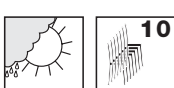
● ○
47 25

4862



46 97 46,5 75 5,700

● ○
47 25



Materiali

Seduta: polipropilene colorato in massa

Struttura: acciaio verniciato in polvere epoxipoliester

imballo

4876

4860

4862

quantità

2

2

2

peso kg

11,000

14,500

15,300

volume m³

0,210

0,260

0,280