



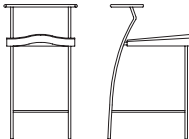

Dr. Glob, High Glob

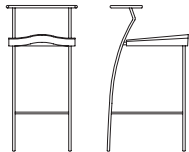
Philippe Starck

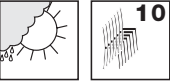


Dr.Glob è nata dall'idea di riunire materiali diversi per ottenere una maggiore rigidità strutturale e un innovativo approccio progettuale, giocato sul contrasto tra spessore e leggerezza. Touch, opacità e spessore della seduta rendono Dr. Glob una vera maestra di stile. La seduta è realizzata con uno 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
					

4860					
	46	87	46,5	65	5,500
					

4862					
	46	97	46,5	75	5,700



Materiali
Seduta: polipropilene colorato in massa
Struttura: acciaio verniciato in polvere epossipoliestere

imballo	quantità	peso kg	volume m³
4876	2	11,000	0,210
4860	2	14,500	0,260
4862	2	15,300	0,280