





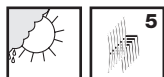


Una sedia leggera, dalla linea essenziale, rigorosa, coerente con lo stile minimalista e raffinato del suo designer, Piero Lissoni. Realizzata in materiale tecnopolimero termoplastico colorato in massa, Lizz viene prodotta in un pezzo unico, avvalendosi della tecnologia del gas a soffiaggio. Un nome femminile "modificato" (da Liz Taylor) così come sono state "modificate" le proporzioni tradizionali di una sedia: la sua linea è squadrata, la seduta è larga, lo schienale ampio e basso. Creata per stare intorno ai tavoli, è nata con tante varianti cromatiche colori, compresi il bianco e il nero. La particolarità del materiale utilizzato la rende resistente a urti, graffi e agli agenti atmosferici.

4868

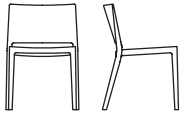
Coprenti

02/arancio	
03/bianco	
07/grigio	
09/nero	



Materiale

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

	livello raggiunto		larghezza	altezza	profondità	altezza seduta	peso unitario kg.
EN 1022:2005	Conforme						
EN 15373:2007							
5.1	Conforme						
5.2	Conforme						
Allegato A par. A.2(livello massimo)	3	4868	49	74	53	44	4,600
EN 1728:2000							
6.2.1	(livello massimo) 3						
6.2.2	(livello massimo) 3						
6.7	(livello massimo) 3						
6.8	(livello massimo) 3						
6.12	(livello massimo) 3						
6.13	(livello massimo) 3						
6.15	(livello massimo) 3						
6.16	(livello massimo) 3						
		imballo	quantità	peso kg.	volume m ³		
		4868	2	11,500	0,255		