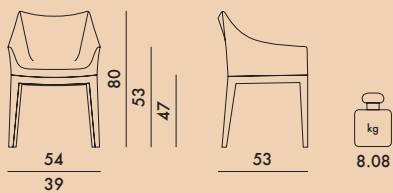


MADAME 2015

Design Philippe Starck



STRUTTURA

Policarbonato trasparente o colorato in massa



B
Trasparente

N
Nero

SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto

5838



Tessuto spalmato PVC



3
Prugna

4
Tortora

5
Marrone

6
Grigio
scuro

7
Nero

8
Tabacco

9
Verde

Versione resistente al fuoco

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale
MI1848D20D1IM00021E01

UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

US - California Standard TB 117

5839

Regular

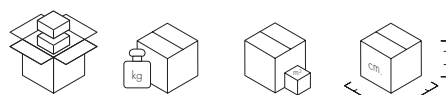


1
Grigio

2
Beige

Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Madame è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 10 pezzi.

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(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
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

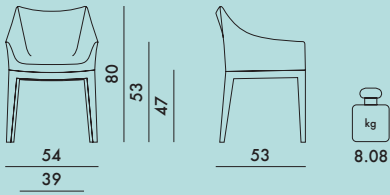


5838/5839	1	6.83	0.145	58X43X58
	1	5.18	0.114	53X44X49

WORLD OF EMILIO PUCCI EDITION MADAME 2015

Design Philippe Starck

5838 



STRUTTURA

Policarbonato trasparente o colorato in massa

SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto



NY
Cristallo
New York



SH
Nero
Shanghai



RO
Cristallo
Roma



PA
Nero
Parigi



MI
Nero
Milano

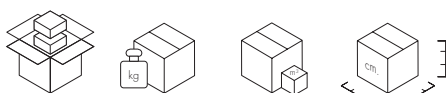


Versione resistente al fuoco

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M omologazione ministeriale MI1848D20D11M00020

UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

US - California Standard TB 117



5838

1
1

6.83
5.18

0.145
0.114

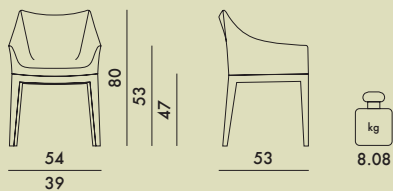
58X43X58
53X44X49

livello raggiunto
EN 1022:2005 _____ Conforme
EN 16139:2013 + AC2013 _____ Conforme
EN 1728:2012 + AC 2013

6.4 _____ (livello massimo) L2
6.5 _____ (livello massimo) L2
6.6 _____ (livello massimo) L2
6.10 _____ (livello massimo) L2
6.11 _____ (livello massimo) L2
6.15 _____ (livello massimo) L2
6.16 _____ (livello massimo) L2
6.17 _____ (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

NEW!

5838 



STRUTTURA


Policarbonato trasparente o colorato in massa

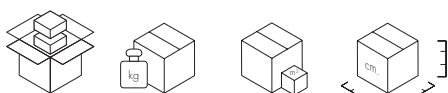
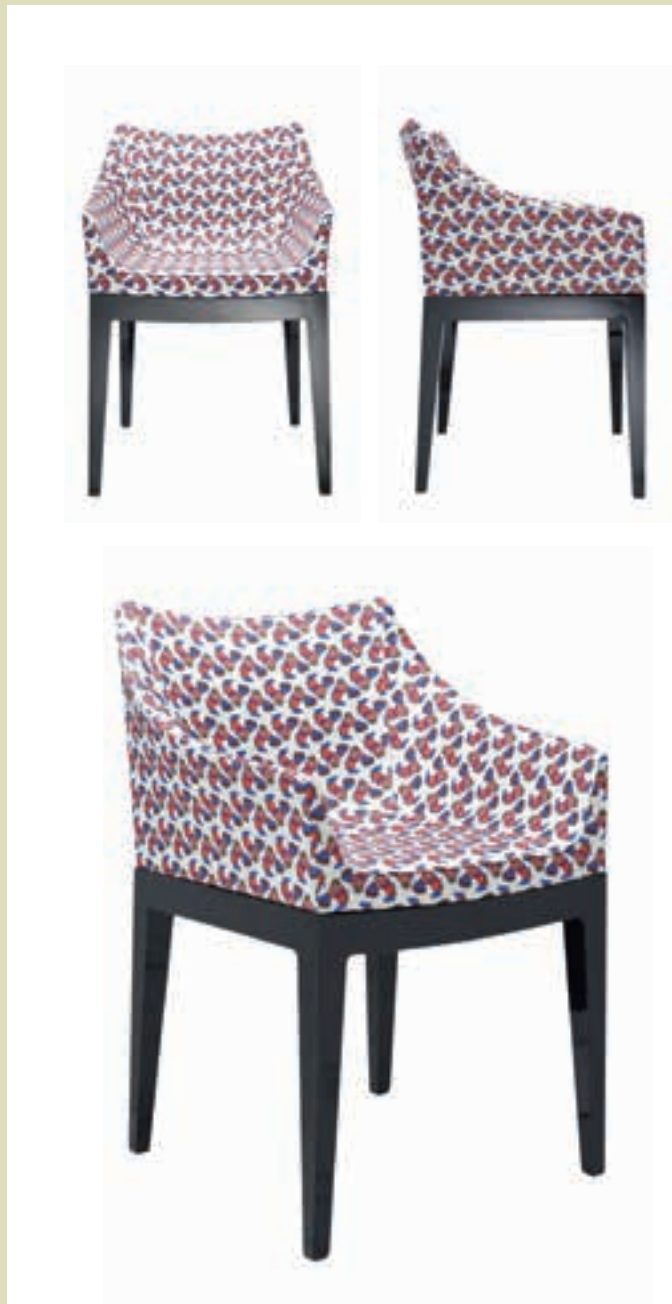


SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto



 **Versione resistente al fuoco**
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale in corso
UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
US - California Standard TB 117



5838
1 6.83 0.145 58X43X58
1 5.18 0.114 53X44X49

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(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
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2