

Mademoiselle "à la mode" Philippe Starck 2005



Mademoiselle, le fauteuil le plus à la mode du design, est habillé par de prestigieux noms de la mode italienne qui entretiennent avec Kartell des affinités et des relations privilégiées.

La collection compte en effet une série de tissus fantaisie signés Missoni et Moschino. Rosita Missoni a choisi pour Missoni « Vevey », un kaléidoscope de fleurs disponible à la fois dans les tons rouges et dans les tons ocre ainsi que l'élégante « Cartagena » avec ses fleurs graffiti noires et blanches. Quant à Rossella Jardini, elle a sélectionné pour Moschino « Sketches », un tissu fantaisie réalisé à partir d'un patchwork d'illustrations originales de Franco Moschino, « Margherite » un tapis fleuri sur fond noir qui s'estompe de l'assise vers le dossier et « Cuori » revêtu du motif à cœurs culte de Moschino en noir et blanc.

Le fauteuil Mademoiselle, chic et gai, est disponible avec structure en polycarbonate transparent ou noire.

4892/6892 structure noire
4893/6893 structure transparente

Tissus Missoni

LL/cartagena B/N



QQ/vevey tons rouges



ZZ/vevey tons terre cuite



4895/6895 structure transparente
4896/6896 structure noire

Tissus Moschino

HN/coeurs noirs



MM/marguerites



4895 structure transparente
4896 structure noire

Tessuti Moschino

FM/esquisses



	largeur	hauteur	profondeur	hauteur assise	poids unitaire kg.
--	---------	---------	------------	----------------	--------------------

4892
4893



55	74	52,5	46	7,000
----	----	------	----	-------

6892/6893

version qui résiste au feu**

55	74	52,5	46	7,000
----	----	------	----	-------

4895
4896



55	74	52,5	46	7,000
----	----	------	----	-------

6895/6896

version qui résiste au feu**

55	74	52,5	46	7,000
----	----	------	----	-------

Matériau

Assise: polyuréthane recouvert de tissu

Tissu : 100% coton

Tissu ignifugé :** 100% polyester

Trevira CS™

Assise: polycarbonate transparent

ou coloré dans la masse

niveau atteint

EN 1728:2000

6.7 (niveau maximal) 5

6.12 (niveau maximal) 5

6.13 (niveau maximal) 5

6.15 (niveau maximal) 5

6.16 (niveau maximal) 5

**essai de réaction au feu IT UNI 9177

classe 1 IM homologation ministérielle

MI1848D20D1IM00002

MI1848D20D1IM00004

UK Standard BS 7176 et EN 1021

US - CALIFORNIA Standard TB 117

emballage

quantité

poids kg.

volume m³

4892/4893

1

11,900

0,197

6892/6893

1

11,900

0,197

4895/4896

1

11,900

0,197

6895/6896

1

11,900

0,197