

MIDJ
in Italy

Light B

design Balutto Associati, 2012

Poltroncina con struttura a 4 gambe in acciaio verniciato bianco o cromato. Sedile imbottito in pelle, ecopelle, tessuto o tessuto cliente.



Finiture e materiali

Struttura



Alluminio



Cromato

Rivestimento



Ecopelle Secret
22 colori



Ecopelle Vintage
11 colori



Pelle fiore
18 colori



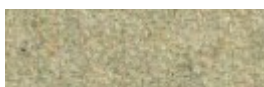
Pelle Vintage
4 colori



Tessuto Long Life
13 colori



Tessuto Mirage
17 colori



Tessuto Fenix Wool
15 colori



Tessuto Pix
9 colori



Tessuto Bubble
14 colori



Tessuto Hot
14 colori

Dimensioni



| Dimensione | cm | inch |
|------------|----|------|
| A | 83 | 32.7 |
| B | 61 | 24 |
| C | 53 | 20.9 |
| D | 48 | 18.9 |

| Dimensione | cm | inch |
|------------|----|------|
| E | 68 | 26.8 |

Dati volumetrici

Peso 9.5

Volume 0.33 mc

Colli 1

Download

Light Brochure (pdf) - <http://www.midj.com/images/uploads/resources/light.pdf>

3D Light B (zip) - http://www.midj.com/images/uploads/resources/LIGHT_B.zip

Certificazioni materiali

| | |
|---------------------------|---|
| Ecopelle Secret | Martindale: 150.000 cicli Composizione: 31% Cotone, 48% Poliuretano, 21% Poliestere Ritiro stimato: 1% Tessuto ignifugo: Classe 1IM, BS 5852 Part. 1, Cigaret Test, Match Test |
| Ecopelle Vintage | Ecopelle esente da ftalati - R.E.A.C.H. 1907/2006/EU Ecopelle traspirante Composizione: 90% PVC, 7% Poliuretano, 3% Cotone Ritiro stimato 1% |
| Pelle fiore | BS 5852 parte 1; ISO 5402>50000 cicli; ISO 105B02 ? 5; ISO 3377-1 ?20 N; ISO 11644 ? 2.5 N/Cm; EN 1021/1-2; EN ISO 17233 -20°; IMO RES A 6528(16) |
| Pelle Vintage | UNI EN ISO 105 B02 ?3; ISO 5402>50000 cicli; ISO 3377-1?20; UNI EN ISO 11640 Secco - Dry 50 c ? 4 Umido - Wet 20 c ? 3; Sudore - Sweat 20 c ? 3 |
| Tessuto Long Life | Martindale 40.000 cicli Composizione: 74% Poliestere, 18% Cotone, 8% Acrilico Ritiro stimato 1% |
| Tessuto Mirage | Mantindale: 100.000 cicli Composizione: 100% Poliestere Ritiro stimato 1% Tessuto ignifugo: classe 1IM, B1 DIN 4102, M1, B1 OENORM Part.1, BS 5852 Crib 5, EN 1021, USA Calif. Bull 117, IMO 688 (17) - IMO 563 (14) - IMO 653 (16) |
| Tessuto Fenix Wool | Martindale: 100.000 cicli Composizione: 70% Lana, 25% Poliammide, 5% altre fibre Ritiro stimato: 1% Tessuto ignifugo: BS 5852 part. 1, Cigaret test, Match test |
| Tessuto Bubble | Martindale: 35.000 cicli Composizione: 100% Pes Tessuto ignifugo: BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5), EN1021-1, EN1021-2, UNI 9175:2010 - classe 1 im |
| Tessuto Hot | Martindale: 45.000 cicli Composizione: 100% Pes Tessuto ignifugo: BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5), EN1021-1, EN1021-2, UNI 9175:2010 - classe 1 im |