

# MIDJ

in Italy

## Revolution H65 / H75 CF

design Midj R&D

Sgabello a medaglione con struttura a quattro gambe in verniciato bianco o cromato. Seduta imbottita in pelle, ecopelle, tessuto o tessuto cliente. Schienale aperto. Altezza seduta: 65cm (25.6") o 75cm (29.5").



### Finiture e materiali

#### Struttura



Acciaio Bianco



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

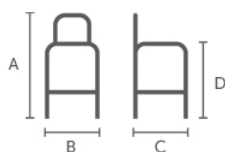


**Tessuto Bubble**  
14 colori



**Tessuto Hot**  
14 colori

### Dimensioni



Dimensione	cm	inch
A	108/118	42.5/46.4
B	43/44	16.9/17.3
C	56/58	22.0/22.8
D	65/75	25.6/29.5

### Dati volumetrici

**Peso** 9.5  
**Volume** 0.31 mc  
**Colli** 1

---

## Download

[Revolution Brochure \(pdf\)](http://www.midj.com/images/uploads/resources/revolution.pdf) - <http://www.midj.com/images/uploads/resources/revolution.pdf>

---

## Certificazioni materiali

<b>Ecopelle Secret</b>	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
<b>Ecopelle Vintage</b>	Ecopelle esente da ftalati - R.E.A.C.H. 1907/2006/EU Ecopelle traspirante Composizione: 90% PVC, 7% Poliuretano, 3% Cotone Ritiro stimato 1%
<b>Pelle fiore</b>	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)
<b>Pelle Vintage</b>	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
<b>Tessuto Long Life</b>	Martindale 40.000 cicli Composizione: 74% Poliestere, 18% Cotone, 8% Acrilico Ritiro stimato 1%
<b>Tessuto Mirage</b>	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)
<b>Tessuto Fenix Wool</b>	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
<b>Tessuto Bubble</b>	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
<b>Tessuto Hot</b>	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