

MIDJ
in Italy

Wrap P

design Balutto Associati, 2016

Siège Wrap sur piétement quatre pieds en acier laqué. Assise revêtue en peau, similicuir, tissu ou tissu du client.



Finitions et matériaux

Structure



Acier blanc



Acier graphite

Revêtement



Tissu Bubble
14 Couleurs



Tissu Hot
14 Couleurs



Tissu Pix
9 Couleurs



Tissu mirage
17 Couleurs



Tissu Long Life
13 Couleurs



Similicuir Secret
22 Couleurs



Similicuir vintage
11 Couleurs



Peau vintage
4 Couleurs



Plein Fleur
18 Couleurs

Dimensions



Dimension	cm	inch
A	80	31.5
B	60	23.6
C	55	21.7
D	46	18.1

Données volumétriques

Poids 18
Volume 0.48 mc
Colis 1

Gallery



Téléchargements

[3D Wrap P \(zip\)](http://www.midj.com/images/uploads/resources/WRAP_P.zip) - http://www.midj.com/images/uploads/resources/WRAP_P.zip

Certifications matériaux

Tissu Bubble	Martindale: 35.000 cycles Composition: 100% Pes Tissu ignifuge: BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5), EN1021-1, EN1021-2, UNI 9175:2010 - classe 1 im
Tissu Hot	Martindale: 45.000 cycles Composition: 100% Pes Tissu ignifuge: BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5), EN1021-1, EN1021-2, UNI 9175:2010 - classe 1IM
Tissu mirage	Martindale: 100.000 cycles Composition: 100% Polyester Rétrécissement estimé 1% Tissu ignifuge: 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)
Tissu Long Life	Martindale 40.000 cycles Composition: 74% Polyester, 18% Coton, 8% Acrylique Rétrécissement esimé 1%
Similicuir Secret	Martindale: 150.000 cycles Composition: 31% Coton, 48% Polyuréthane, 21% Polyester Rétrécissement estimé: 1% Similicuir ignifuge: Classe 1IM, BS 5852 Part. 1, Cigaret Test, Match Test
Similicuir vintage	Similicuir sans phtalatic - R.E.A.C.H. 1907/2006/EU Similicuir transpirant Composition: 90% PVC, 7% Polyuréthane, 3% Coton Rétrécissement estimé 1%

Peau 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

Plein Fleur

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)