

MANTA poltrona Lounge adatta ad ambienti attesa per ufficio e aree contract o come poltrona casa .

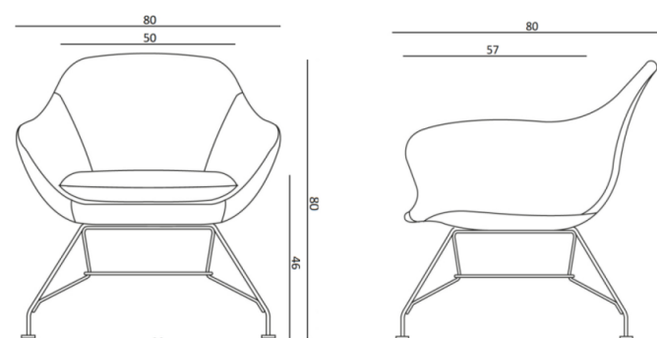


1. Poltrona senza poggiatesta
2. Poltrona senza poggiatesta dondolo
3. Poltrona con poggiatesta
4. Poltrona con poggiatesta dondolo
5. Tavolino

- L 80/50 P80/57 H 79/46
- L 80/50 P95/57 H 77/46
- L 80/50 P80/57 H 79/46
- L 80/50 P95/57 H 77/46
- L 100 P 100 H 34

MANTA

DIMENSIONI



STRUTTURA

Disponibile in 5 tipi di basamento:

- 4 gambe in tubolare metallico cromo
- Traliccio in metallo cromato o verniciato nero
- 4 gambe in legno rovere massello con finitura naturale o moka
- Base 4 razze su piedini girevole auto allineante
- Dondolo con struttura in metallo verniciato bianco o nero e slitte in legno rovere massello naturale o moka

STRUTTURA E IMBOTTITURA

La struttura interna di Manta, è uno scheletro in metallo dotato di cinghie elastiche di supporto per aumentare il comfort della seduta, ed adeguatamente imbottito con gomma poliuretanicca schiumata a freddo. Il cuscino di seduta è per metà in gomma e metà in gomma memory.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 11M

ACCESSORI

- Comodo poggiatesta applicabile su tutte le versioni
- Trapuntino in piuma d'oca da appoggiare sulla poltrona
- Ampio tavolino su base traliccio in metallo cromato o verniciato nero con piano in rovere naturale o moka o in marmo

MANTA

RIVESTIMENTI

BIKOS
CATEGORIA 2
480 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1 ,EN1021/1-2
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

LANA
CATEGORIA 5
500 gr/mt2
75% Lana, 25% poliammide
Classe 1
100.000 cicli Maltindale

TEMPO
CATEGORIA 6
470 g/lin.m
100% Trevira CS
Classe 1, EN 1021-1/2
70.000 % cicli Maltindale

BIO-EXPO
CATEGORIA 2
300 gr/mt2
100% Propitex FR batteriosattico
Classe 1UNI EN ISO 354:2003
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

PELLE
CATEGORIA 5/6
620 g/lin.m
100% Pelle bovina
Classe 1, EN 1021-1/2

PIED POULE
CATEGORIA 6
550 g/lin.m
66% cotone, 34% Poliestere
35.000 % cicli Maltindale

LASER
CATEGORIA 2
560 gr/ml
100% Poliestere FR
Classe 1
80.000+/- 10% cicli Maltindale

EUROPOST 2
CATEGORIA 6
710 g/lin.m
63% PU, 16% CO, 21% PL
Ini1975 CLASSE1emme,UNI9175/FA
50.000% cicli Maltindale

VELLUTO
CATEGORIA 8
600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

ECOPELLE
CATEGORIA 2
630 gr/mt2
83% PVC, 17% Syntetic
ISO 379-DIN75200-CSERF4/83 10%
cicli Maltindale

PREMIUM ELEGANCE
CATEGORIA 7
100% Pelle bovina Primo fiore
Spessore 1,2/1,4 mm
EN1021-1/2

VELLUTO DECONTRACTE'
CATEGORIA 7
590 g/lin.m
19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI
40.000 % cicli Maltindale

ERA
CATEGORIA 3
448 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1UNI EN ISO 354:2003
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

SOFT
CATEGORIA 8
100% Pelle bovina
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA
EN1021-1/2

TRAMA
CATEGORIA 3
735 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe1 , EN 1021-1/2
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

REMIX
CATEGORIA 7
415 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 % cicli Maltindale

JET
CATEGORIA 3
365+/- 5% g/lin.m
100% Poliestere FR
Classe 1
80.000+/- 10% cicli Maltindale

UMAMI
CATEGORIA 7
470 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
60.000 % cicli Maltindale

MELANGE
CATEGORIA 3
390 g/lin.m
100% Trevira CS
Classe 1
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

STEELCUT TRIO
CATEGORIA 7
770 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 % cicli Maltindale

MANTA

USO E MANUTENZIONE

Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

I TESSUTI

Pulizia: consultare i consigli per la manutenzione ed il lavaggio riportati nella scheda tessuto della cartella colori. Uso: è consigliato prestare attenzione all'uso in quanto è possono essere strappati o tagliati.

LE PELLI

Pulizia: pulire con un panno bianco umido imbevuto di sola acqua. Utilizzare prodotti di qualità per la pulizia della pelle seguendo attentamente le indicazioni del fabbricante del prodotto di pulizia. Nei casi dubbi , testare i, prodotto su una parte nascosta alla vista per verificarne il risultato, attendendo almeno 24 ore per l'eventuale insorgenza di problemi. Uso: ricordiamo che la pelle è un materiale delicato pertanto è consigliato prestare cura durante l'utilizzo.

I LEGNI

Pulizia: pulire con un panno umido e soffice imbevuto in acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia. Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento. Uso: le superfici in legno, essendo un materiale naturale, potrebbero, nel tempo, subire alterazioni di colore con l'utilizzo e con l'esposizione alla luce. Si ricordi che i legni non possono sopportare fonti di calore dirette sulla superficie.

I METALLI

Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici verniciate, devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua calda. Per la pulizia più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido o con pelle di daino. Non usare creme e paste per pulire l'acciaio, non usare cloro, non usare candeggina ed altri detergenti aggressivi. Sconsigliato usare paste abrasive, pagliette e spugne abrasive che possono graffiare le superfici metalliche . Uso: fare attenzione alle macchie di alimenti come caffè, cola, succhi di frutta che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici