

CLUB

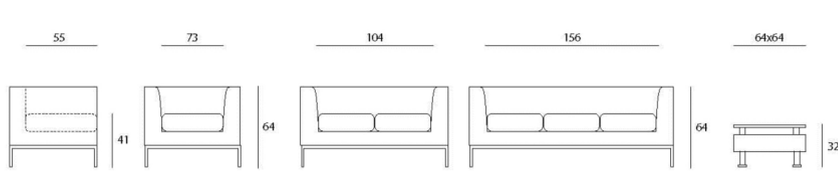
CLUB sistema di divani imbottiti e rivestiti



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Poltrona singola | L 94/73 P76/55 H 64/41 |
| 2. Divano due posti | L 145/104 P76/55 H 64/41 |
| 3. Divano Tre posti | L 195/154 P76/55 H 64/41 |
| 4. Tavolini | L 64 P64 H 32 |

CLUB

DIMENSIONI



STRUTTURA

Club è disponibile con 2 tipi di struttura:

- Piedini in tubolare cromati o verniciati nero
- Piedini il legno rovere tinto moka o naturale



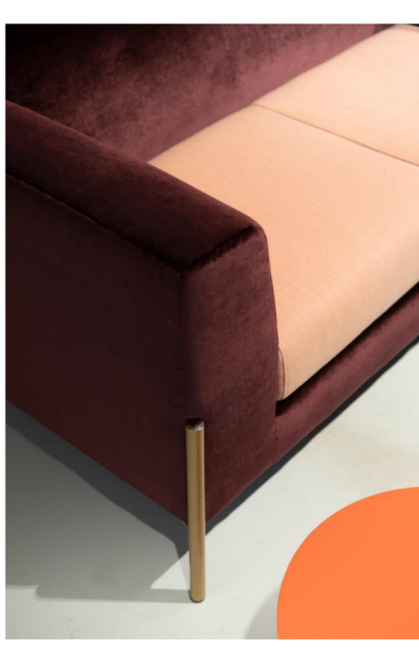
CLUB

STRUTTURA E IMBOTTITURA

La struttura interna del sistema CLUB, è interamente realizzata in legno, dotato di cinghie elastiche di supporto per aumentare il comfort della seduta, ed adeguatamente imbottito con gomme a densità variabile e resinato.

Il Sedile è facilmente sfoderabile.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM



CLUB

RIVESTIMENTI

CREPE

CATEGORIA 1
350 gr/ml
100% Poliestere Classe 1, EN10211-2
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

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

EXTREME
CATEGORIA 2
350 gr/ml
100% Xtreme FR
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

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

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

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

LASER PLUS
CATEGORIA 3
630 gr/ml
100% Poliestere FR Trevira
Classe 1, 4.000 +/- cicli Maltindale

ECOPELLE SOUL
CATEGORIA 3
760 gr/ml
Superficie 100% POLIURETANO,
Base Poliestere 85%, 17% Cotone
E>100.000 EN ISO 5470-2 /1

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

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

ECOPELLE SISTEMA PRO
CATEGORIA 3
710 gr/ml
Superficie 93% PVC
Base Poliestere 28%
CLASSE1
100.000 CICLI

LANA
CATEGORIA 6
500 gr/ml
75% Lana, 25% poliammide
Classe 1
100.000 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

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

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

MERIT
CATEGORIA 7
500g/lin.m
76% Poliestere Recycled
24% Poliestere
EN 1021-1/2
85.000 % 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

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

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

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

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

RETE GABRIEL
510 gr. gr/ml
100% Poliestere / Polyester
BS EN 1021-1:2014
70.000 cicli / rubs

CLUB

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 il 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 macchie 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