

# VOGUE

VOGUE sistema di divani imbottiti con infinita possibilità di composizione destinato ad aree attesa di gusto elegante  
Prevede posti singoli o doppi facilmente agganciabili.

1



2



3



4



5



6



7

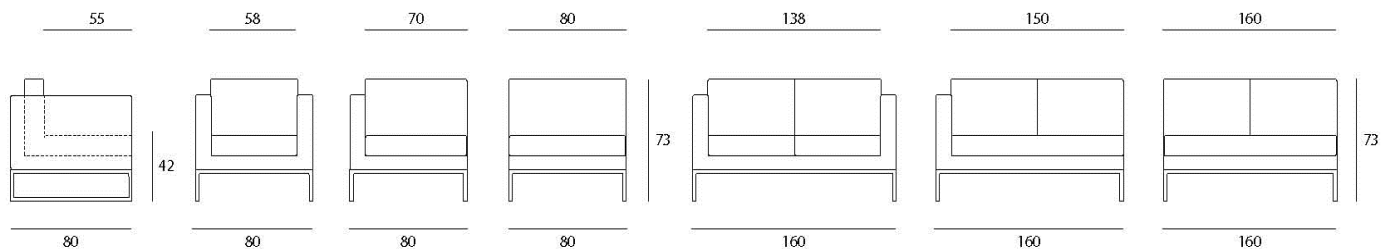


- 
- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 . Poltrona singola                  | L 80/58 P80/55 H 73/42        |
| 2 . Divano due posti                  | L 160/138 P80/55 H 73/42      |
| 3 . Elemento centrale senza braccioli | L 80/80 P80/55 H 73/42        |
| 4 . Elemento con bracciolo dx o sx    | L 80/70 P80/55 H 73/42        |
| 5 . Pouff                             | L 80 P80 H 42                 |
| 6 . Tavolino                          | L 80 P80 H 23                 |
| 7 . Tavolini                          | L 60 P60 H 43 – L120 P60 H 43 |
-

# VOGUE

## DIMENSIONI

---



## STRUTTURA

---

in tubolare di acciaio a sezione quadrata 20 x 20 mm nelle finiture cromo, verniciato nero opaco o bianco, è disponibile in due dimensioni:

- singola 80x80
- doppia 80x160



# VOGUE

## **STRUTTURA E IMBOTTITURA**

---

La struttura interna del sistema VOGUE, 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.

Sedile e schienale sono facilmente sfoderabili.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

## **ACCESSORI**

---

Sui cuscini di seduta e schienale 3 possibilità per caratterizzare e arricchire il sistema

- bottoni rivestiti da applicare
- Impuntura a rombi
- Cuciture a punto cavallo

La gamma si completa con il tavolo da 80x80, in tutte le finiture del sistema con piani in vetro satinato, legno impiallacciato in rovere tinto moka a naturale o in marmo nelle varianti, bianco carrara, nero marquina, emperador.



# VOGUE

## RIVESTIMENTI

---

### BIO-EXPO

#### CATEGORIA 2

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

### EXTREME

#### CATEGORIA 2

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

### LASER

#### CATEGORIA 2

560 gr/mtl  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000+/- 10% cicli Maltindale

### ECOPELLE

#### CATEGORIA 2

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

### ERA

#### CATEGORIA 3

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

### LASER PLUS

#### CATEGORIA 3

630 gr/mtl  
100% Poliestere FR Trevira  
Classe1 , 4.000 +/- cicli Maltindale

### ECOPELLE SOUL

#### CATEGORIA 3

760 gr/mt2  
Superficie 100% POLIURETANO,  
Base Poliestere 85%,17% Cotone  
EN1021-1/BS5852 PART 1  
>100.000 EN ISO 5470-2

### 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/mt2  
Superficie 93% PVC  
Base Poliestere 28%  
CLASSE1  
100.000 CICLI

### ECOPELLE VITAX

#### CATEGORIA 3

850 gr/mt2  
Superficie 98% PVC 2% PU  
Base cotone 100%  
CLASSE 1  
100.000 CICLI

### ONE RECYCLE

#### CATEGORIA 3

525 gr/mt2  
100% recycled poliester  
Base cotone 100%  
CLASSE 1IM  
100.000 CICLI

### LANA

#### CATEGORIA 5

500 gr/mt2  
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

### 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

### STEELCUT TRIO

#### CATEGORIA 7

770 g/lin.m  
90% New wool worsted, 10% Nylon  
Classe 1, EN 1021-1/2  
100.000 % 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

### VELLUTO DECONTRACTE'

#### CATEGORIA 7

590 g/lin.m  
19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI  
40.000 % cicli Maltindale

### MERIT

#### CATEGORIA 7

500g/lin.m  
76% Poliestere Recycled  
24% Poliestere  
EN 1021-1/2  
85.000 % cicli Maltindale

### VELLUTO

#### CATEGORIA 8

600 g/lin.m  
100.000 % PL Flame retardant

### PELLE SOFT

#### CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm  
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA  
EN1021-1/2-35.000 % cicli Maltindale

---

# VOGUE

## 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