

MIDJ

Divano **Lea DV M TS**

design Paolo Vernier, 2019



Lea divanetto a due posti. Base a quattro gambe in metallo con sedile e schienale rivestiti in tessuto, similpelle o pelle.

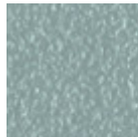
Sedile e schienale possono essere realizzati in colori e materiali differenti.

Colori e materiali

Struttura



Metallo arancio papaya



Metallo azzurro



Metallo bianco



Metallo blu oceano



Metallo Bronzo



Metallo grigio cenere



Metallo corda



Metallo fango



Metallo giallo oro



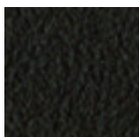
Metallo giallo pastello



Metallo grafite



Metallo grigio chiaro



Metallo Marrone



Metallo nero



Metallo ocre



Metallo rosa cipria



Metallo rosso



Metallo rosso bulgaro



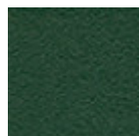
Metallo rosso ciliegia



Metallo verde pino



Metallo verde salvia



Metallo verde scuro



Bronzo dorato



Bronzo dorato opaco



Oro champagne



Oro rosa



Nichel Nero



Nichel nero opaco



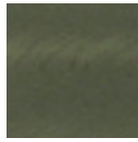
Metallo bianco perla



Metallo blu turchese



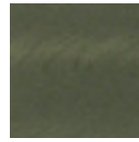
Metallo blu zaffiro



Metallo Industrial



Métal industriel



Industrial steel

Rivestimento



Tessuto Cotton Club

14 Colori



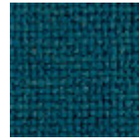
Tessuto Fenix Wool

16 Colori



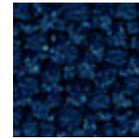
Tessuto Main Line Flax

16 Colori



Tessuto manhattan

13 Colori



Tessuto Mirage

15 Colori



Tessuto Novabuk

17 Colori



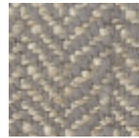
Tessuto Oceanic

13 Colori



Tessuto Remix 3

19 Colori



Tessuto Second

11 Colori



Tessuto Uniform Melange

12 Colori



Tessuto Visual

13 Colori



Tessuto Yoredale

14 Colori



Similpelle Secret

23 Colori



Similpelle Vintage

12 Colori



Pelle fiore

21 Colori



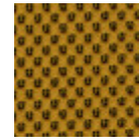
Pelle Vintage

8 Colori



Tessuto Flame

7 Colori



Tessuto Network

9 Colori



Tessuto Ouche

7 Colori



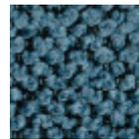
Tessuto Plain

7 Colori



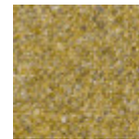
Tessuto Caltagirone

11 Colori



Tessuto Gemma

10 Colori



Tessuto Gyre

11 Colori



Tessuto Jumper

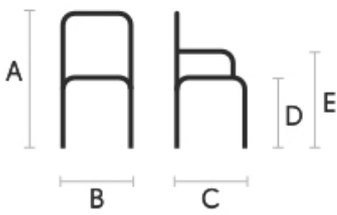
5 Colori



Tessuto Renewed Loop

10 Colori

Dimensioni



Dati volumetrici

Peso 22 Kg
Volume 0.69 mc
Colli 1

| A (cm) (inch) | B (cm) (inch) | C (cm) (inch) | D (cm) (inch) | E (cm) (inch) |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 80 31.5 | 135 53.1 | 64 25.2 | 43 16.9 | 60 23.6 |

Certificazioni materiali

Metallo verde scuro

L'oggetto sottoposto al processo di verniciatura a polvere viene inserito in un forno di polimerizzazione, andando a formare uno strato aderente ed estremamente durevole. Inoltre, le tecnologie utilizzate nella fase precedente a quella della verniciatura a polvere giocano un ruolo fondamentale nel risultato finale della lavorazione. Sono infatti indispensabili per aumentare l'aderenza della vernice sulla superficie metallica e quindi garantirne la durata nel tempo. I telai in metallo, a seguito di una pulizia totale della superficie, passano attraverso dei processi di conversione chimica, creando una base compatta che consente una migliore adesione del successivo trattamento.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia delle superfici utilizzare un panno in microfibra umido con detergente neutro oppure prodotti specifici per la pulizia del metallo. Evitare di urtare o strofinare la superficie rivestita con oggetti rigidi o appuntiti. Non adoperare pagliette in acciaio né altri materiali abrasivi che graffierebbero inevitabilmente la superficie. Non lasciare a lungo sulla superficie oggetti di ferro arrugginiti.

PARTICOLARI ATTENZIONI DI CARATTERE GENERALE

Questi trattamenti superficiali non sono adatti all'uso outdoor, ma garantiscono un'ottima resistenza all'usura, sporco, polvere.

Certificazioni materiali

Bronzo dorato opaco

I trattamenti galvanici, anche detti bagni galvanici, consistono nell'applicare uno strato sottile di un metallo di una lega in modo tale che le proprietà della superficie vengano modificate, sia dal punto di vista tecnico che estetico. Attraverso questo procedimento è possibile migliorare determinate caratteristiche del prodotto, come la resistenza alla corrosione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia delle superfici utilizzare un panno in microfibra umido con detergente neutro oppure prodotti tipici per la pulizia del metallo. Evitare di urtare o strofinare la superficie con oggetti rigidi o appuntiti.

PARTICOLARI ATTENZIONI DI CARATTERE GENERALE

Non adoperare pagliette in acciaio né altri materiali abrasivi per la pulizia, in quanto graffierebbero inevitabilmente la superficie. Non lasciare a lungo sulla superficie oggetti di ferro arrugginiti. Questi trattamenti sono altamente sconsigliati per uso outdoor, navale o in località marittime.

Certificazioni materiali

Nichel nero opaco

I trattamenti galvanici, anche detti bagni galvanici, consistono nell'applicare uno strato sottile di un metallo o di una lega in modo tale che le proprietà della superficie vengano modificate, sia dal punto di vista tecnico che estetico. Attraverso questo procedimento è possibile migliorare determinate caratteristiche del prodotto, come la resistenza alla corrosione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia delle superfici utilizzare un panno in microfibra umido con detergente neutro oppure prodotti