

MIDJ

P47 P M TS-CU Chair

design Franco Poli, 2021

P47 armchair with metal cantilever base. Backrest made of TK hide or tuscan hide, seat upholstered in hide, faux leather or fabric.



Colors and Materials

Structure



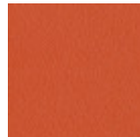
Metallo bianco



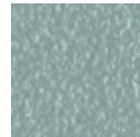
Metallo corda



Metallo nero



Metallo arancio papaya



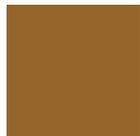
Metallo azzurro



Metallo blu oceano



Metallo grafite



Metallo Bronzo



Metallo grigio cenere



Metallo fango



Metallo giallo oro



Metallo giallo pastello



Metallo grigio chiaro



Metallo ocra



Metallo rosa cipria



Metallo rosso



Metallo rosso bulgaro



Metallo verde salvia



Metallo verde pino



Metallo rosso ciliegia



Chrome



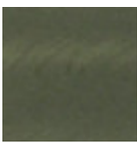
Metallo bianco perla



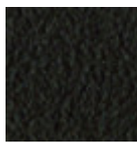
Metallo blu turchese



Metallo blu zaffiro



Metallo Industrial



Metallo Marrone



Metallo verde scuro

Coating



Tessuto Cotton Club

14 Colors



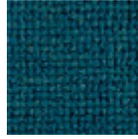
Tessuto Fenix Wool

16 Colors



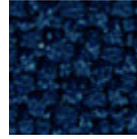
Tessuto Main Line Flax

16 Colors



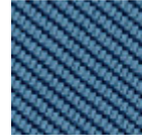
Tessuto manhattan

13 Colors



Tessuto Mirage

15 Colors



Tessuto Oceanic

13 Colors



Tessuto Second

11 Colors



Tessuto Visual

13 Colors



Tessuto Yoredale

14 Colors



Pelle fiore

21 Colors



Pelle Vintage

8 Colors



Similpelle Secret

23 Colors



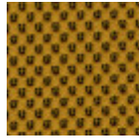
Similpelle Vintage

12 Colors



Tessuto Flame

7 Colors



Tessuto Network

9 Colors



Tessuto Ouche

7 Colors



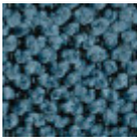
Tessuto Plain

7 Colors



Tessuto Caltagirone

11 Colors



Tessuto Gemma

10 Colors



Tessuto Gyre

11 Colors



Tessuto Jumper

5 Colors



Tessuto Novabuk

17 Colors



Tessuto Remix 3

19 Colors



Tessuto Renewed Loop

10 Colors

Tessuto Uniform Melange

12 Colors

Backrest



Cuoio TK

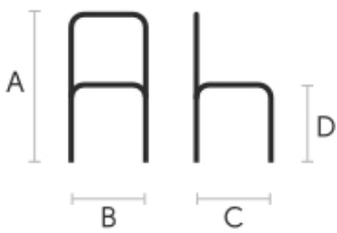
13 Colors



Cuoio toscano

6 Colors

Dimensions



A	B	C	D	E
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
77	66	56	46	70
30.3	26	22	18.1	27.6

Materials Certifications

Metallo bianco perla

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.

Materials Certifications

Metallo blu turchese

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.

Materials Certifications

Metallo blu zaffiro

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