

MIDJ



Poltroncina **Guapa P M CU**

design Beatriz Sempere, 2014

Poltrona Guapa con base cantilever in metallo. Sedile e schienale realizzati in cuoio tk o cuoio toscano.

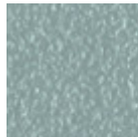
La collezione Guapa è composta dalle versioni: sedia, poltrona, attesa, dondolo e sgabello. Completano la serie i coffee table, una lampada e un appendiabiti caratterizzati dall'inconfondibile lavorazione del cuoio a rete.

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



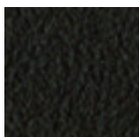
Metallo giallo pastello



Metallo grafite



Metallo grigio chiaro



Metallo Marrone



Metallo nero



Metallo ocre



Metallo rosa cipria



Metallo rosso



Metallo rosso bulgaro



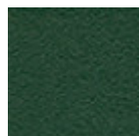
Metallo rosso ciliegia



Metallo verde pino



Metallo verde salvia



Metallo verde scuro



Cromato



Bronzo dorato



Bronzo dorato opaco



Oro champagne



Oro rosa



Nichel Nero



Nichel nero opaco



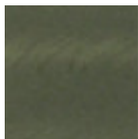
Metallo bianco perla



Metallo blu turchese



Metallo blu zaffiro



Metallo Industrial

Rivestimento



Cuoio toscano

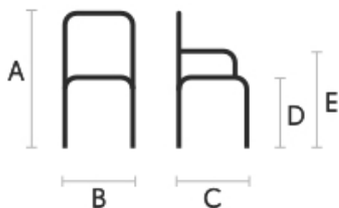
6 Colori



Cuoio TK

13 Colori

Dimensioni



A	B	C	D	E
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
(inch)	(inch)	(inch)	(inch)	(inch)
82	67	55	46	62
32.3	26.4	21.7	18.1	24.4

Dati volumetrici

Peso 11.5 Kg
 Volume 0.37 mc
 Colli 1

Certificazioni



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