

MIDJ

Coffee table Paw CTS

design Studio Pastina, 2020

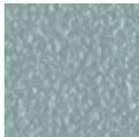


Tavolino Paw con base a quattro gambe in metallo verniciato. Piano disponibile in ceramica o metallo.

Il tavolino Paw è disponibile in tre diverse dimensioni.

Colori e materiali

Struttura



Metallo azzurro



Metallo bianco



Metallo blu oceano



Metallo Bronzo



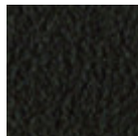
Metallo corda



Metallo giallo pastello



Metallo grafite



Metallo Marrone



Metallo nero



Metallo ocre



Metallo rosa cipria



Metallo rosso



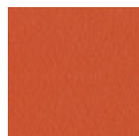
Metallo verde salvia



Metallo fango



Metallo grigio chiaro



Metallo arancio papaya



Metallo giallo oro



Metallo grigio cenere



Metallo rosso bulgaro



Metallo rosso ciliegia

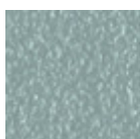


Metallo verde pino



Metallo verde scuro

Piano



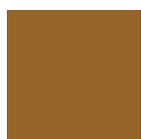
Metallo azzurro



Metallo bianco



Metallo blu oceano



Metallo Bronzo



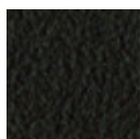
Metallo corda



Metallo giallo pastello



Metallo grafite



Metallo Marrone



Metallo nero



Metallo ocra



Metallo rosa cipria



Metallo rosso



Metallo verde salvia



Metallo fango



Metallo grigio chiaro



Metallo arancio papaya



Metallo giallo oro



Metallo grigio cenere



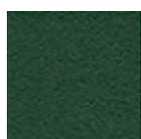
Metallo rosso bulgaro



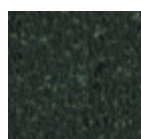
Metallo rosso ciliegia



Metallo verde pino



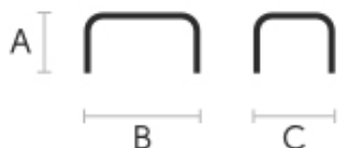
Metallo verde scuro



Cristalceramica

12 Colori

Dimensioni



	A (cm) (inch)	B (cm) (inch)	C (cm) (inch)
Paw CTS			
(cm)	30	90	50
(inch)	11.8	35.4	19.7
Paw CTM			
(cm)	40	50	50
(inch)	15.7	19.7	19.7
Paw CTL			
(cm)	50	90	50
(inch)	19.7	35.4	19.7

Dati volumetrici

Peso 13 Kg

Volume 0.14 mc

Colli 1

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

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.