

MIDJ

Sgabello **Calla P SG PP**

design Fabrizio Batoni, 2019

Sgabello Calla con braccioli, girevole e regolabile in altezza. Base in metallo e seduta in polipropilene.

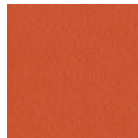


Colori e materiali

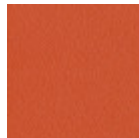
Struttura



Papaya orange steel



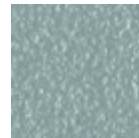
Métal orange papaya



Metallo arancio papaya



Light blue metal



Metallo azzurro



Métal bleu ciel



White steel



Metal blanc



Metallo bianco



Métal bleu ocean



Ocean blue steel



Metallo blu oceano



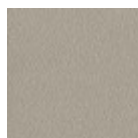
Bronze metal



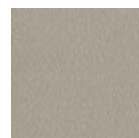
Metallo Bronzo



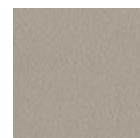
Métal bronze



Ash grey metal



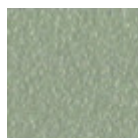
Métal gris cendre



Metallo grigio cenere



Sand steel



Metal corde



Metallo corda



Metallo fango



Métal fango



Fango steel



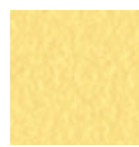
Golden yellow metal



Metallo giallo oro



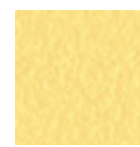
Métal jaune doré



Pastel yellow steel



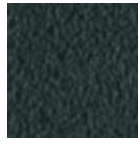
Metallo giallo pastello



Métal jaune pastel



Metallo grafite



Métal graphite



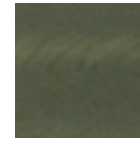
Métal gris claire



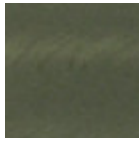
Light grey steel



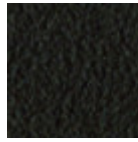
Metallo grigio chiaro



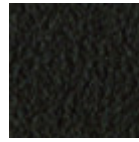
Industrial steel



Métal industriel



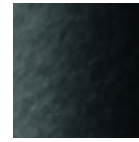
Brown steel



Metallo Marrone



Métal marron



Metallo nero



Metal noir



Black steel



Metallo ocre



Métal ocre



Ocher steel



Facepowder pink metal



Metallo rosa cipria



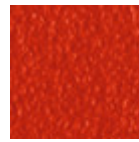
Métal rose poudre



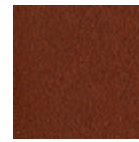
Métal rosso



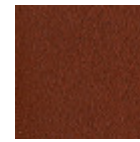
Red steel



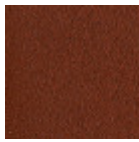
Metallo rosso



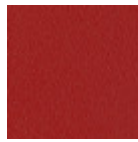
Metallo rosso bulgaro



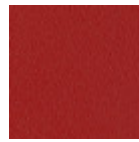
Bulgaro red metal



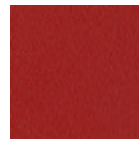
Métal rouge bulgaro



Métal rouge cerise



Metallo rosso ciliegia



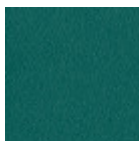
Cherry red metal



Metallo verde pino



Métal vert pin



Pine green steel



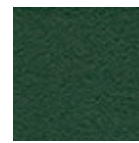
Metallo verde salvia



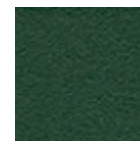
Métal vert sauge



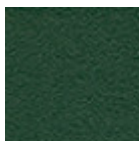
Sage green metal



Metal vert foncé



Dark green metal



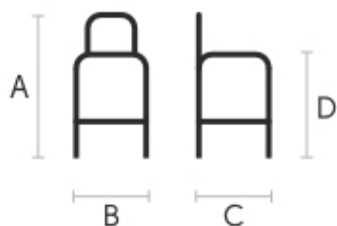
Metallo verde scuro

Rivestimento

Polipropilene

10 Colori

Dimensioni



Dati volumetrici

Peso 17 Kg

Volume 0.30 mc

Colli 1

	cm	inch
A	98/113	38.6/44.5
B	52	20.5
C	54	21.3
D	65/80	25.6/31.5
E	89/104	35/40.9

Certificazioni materiali

Metal vert foncé

The technologies used in the previous phase of powder coating play a fundamental role in the final result of the processing. They are in fact essential to increase adherence paint on the metal surface and then guarantee its duration over time. The metal frames, following a total cleaning of the surface, pass through chemical conversion processes, creating a compact base that allows for better adhesion of the subsequent treatment. In the last phase the object subjected to the powder coating process is placed in a polymerization oven, going to form an adherent and extremely tight layer durable. This particular paint job is ideal for outdoor use.

To clean the surface, use a damp microfiber cloth with neutral soap or specific metal cleaning products. Avoid hitting or rubbing the surface with sharp objects. Do not use scourers or other abrasive materials, since they would inevitably scratch the surface. Do not leave rusty iron objects on the surface for too long.

These surface treatments are not suitable for outdoor use, but they guarantee excellent resistance to frequent use, dirt and dust.

Certificazioni materiali

Dark green metal

The technologies used in the previous phase of powder coating play a fundamental role in the final result of the processing. They are in fact essential to increase adherence paint on the metal surface and then guarantee its duration over time. The metal frames, following a total cleaning of the surface, pass through chemical conversion processes, creating a compact base that allows for better adhesion of the subsequent treatment. In the last phase the object subjected to the powder coating process is placed in a polymerization oven, going to form an adherent and extremely tight layer durable. This particular paint job is ideal for outdoor use.

To clean the surface, use a damp microfiber cloth with neutral soap or specific metal cleaning products. Avoid hitting or rubbing the surface with sharp objects. Do not use scourers or other abrasive materials, since they would inevitably scratch the surface. Do not leave rusty iron objects on the surface for too long.

These surface treatments are not suitable for outdoor use, but they guarantee excellent resistance to frequent use, dirt and dust.

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

Polipropilene

Il polipropilene è un materiale plastico resistente, atossico, inodore, termoresistente e facile da pulire. Adatto anche all'uso all'aria aperta, è ideale per essere impiegato nel mondo dell'arredamento. Il nostro polipropilene è un materiale rinforzato con fibra di vetro: un'opzione dalle ottime proprietà meccaniche che permette all'articolo di essere solido e resistente. Questo materiale presenta una spiccata resistenza allo scolorimento: un trattamento con stabilizzatore UV e protezione antistatica AS lavora per prolungare la bellezza del prodotto rallentando il processo di sbiadimento. Esponendo tuttavia la sedia al sole e agli agenti atmosferici per periodi molto lunghi, il colore può subire alterazioni. In quanto materiale termoplastico è riciclabile al 100%.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Le sedute in polipropilene sono di facile manutenzione e non richiedono l'impiego di prodotti specifici, se non in caso di macchie ostinate e difficili da rimuovere.

Per una pulizia semplice ed efficace utilizzare un panno in microfibra imbevuto d'acqua o di una soluzione di acqua e sapone neutro. Se sono presenti macchie difficili da rimuovere è possibile agire direttamente su di esse con un detergente neutro, sempre con l'ausilio di un panno in microfibra. Risciacquare poi con acqua. Evitare spugne abrasive, smacchiatori e detergenti granulari che potrebbero graffiare la superficie. Se si utilizza un detergente a base di cloro, risciacquare e non asciugare alla luce diretta del sole.

Questi consigli sono raccomandazioni di pulizia e manutenzione, e non garantiscono una completa rimozione delle macchie.

Consigliamo di testare sempre il metodo di pulizia su una parte nascosta dell'articolo per verificare la resistenza del colore.

I campioni colore sono da considerarsi indicativi per ciascun prodotto. Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali.