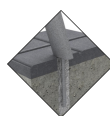




UM3D54

Sedia

ARNE



Ancoraggio
consigliato
Tasselli M10



RAL7006

Normative e certificazioni:

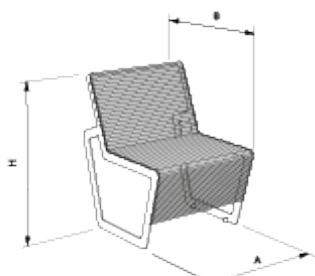


Sedia di design con struttura in acciaio (trattata con il processo Ferrus di protezione a tre strati per il ferro, che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione), finitura RAL 7006

Materiali e finiture:

Acciaio con un trattamento di zincatura a caldo per proteggerlo dalla corrosione. Il nostro processo di zincatura è conforme alla norma UNE EN ISO 1461:2009 e prevede l'immersione in un crogiolo di zinco fuso a 450°C, durante il quale si verifica una reazione tra lo zinco e l'acciaio che porta alla formazione di diverse strati di lega tra i due metalli, culminando in un rivestimento esterno di zinco puro. Per garantire una corretta applicazione del processo, è essenziale sottoporre i pezzi a un processo preliminare di sgrassaggio, decapaggio e flussaggio.

Legno tropicale trattato con LIGNUS: Legno proveniente da coltivazioni responsabili. Densità superiore a 930 kg/m³, a un'umidità del 12%, trattato con rivestimento a tripla strato LIGNUS, fungicida, insetticida e idrofugo che offre protezione contro l'infiltrazione dell'umidità. Finitura finale con uno strato di pigmentazione naturale in finitura satinata, che offre una protezione aggiuntiva contro i raggi UV, principali responsabili del deterioramento di questo tipo di materiale.



Ref.	A	B	H
UM3D54	670	710	870

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Download: [Manuale di manutenzione](#) | [File CAD](#) | [CAD](#) | [Istruzioni di montaggio](#)

