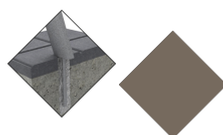


UM3D60

Sedia

RIGA



Ancoraggio
consigliato
Tasselli M10

RAL7006

Normative e certificazioni:

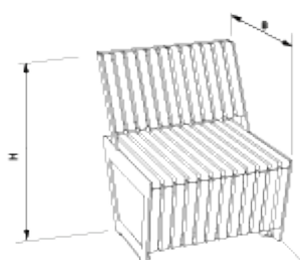


Sedia di design compatibile con gli altri elementi della collezione RIGA per configurare un sistema di arredo modulare che consente di personalizzare lo spazio. Struttura in acciaio (trattato con il processo Ferrus di protezione a tre strati per il ferro, che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione), finitura RAL 7006 e legno duro trattato con olio protettivo.

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
UM3D60	626	700	860
UM3D61	626	700	450
UM3D62	1244	682	860
UM3D63	1244	682	450

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Download:



V. 2024-06-04 | Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.