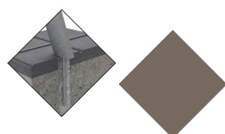




UM3D91

Sedia girevole con base

PIRO



Ancoraggio
consigliato
Tasselli M10

RAL7006

Normative e certificazioni:

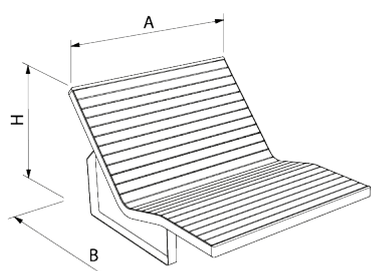


Sedia girevole con braccioli e base avvitabile. Struttura in acciaio (trattato con il processo Ferrus di protezione a tre strati per il ferro, che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione), finitura RAL 7006 e legno duro trattato con olio protettivo.

Materiali e finiture:

Acciaio con trattamento FERRUS: un processo protettivo del ferro che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. Il trattamento Ferrus consiste in tre strati applicati dopo la pulizia di tutte le impurità e lo sporco mediante sabbatura, e prevede un bagno elettrolitico seguito da uno strato di primer epossidico e un ultimo rivestimento di vernice poliestere in polvere.

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
UM3D84	635	585	265
UM3D90	665	710	800
UM3D91	665	710	800

PIRO
UM3D90



PIRO
UM3D84



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Sedia girevole con base **PIRO**

UM3D91

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



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000