

Doghe Greenteak®

Doghe in ricomposto di teak naturale, perfette per realizzare ponti, coperte di imbarcazioni e pavimentazioni outdoor.



100% Teak ricomposto

pronte per la posa

Vantaggi

Greenteak® si distingue per:

- Certificazione FSC®
- Colore uniforme e venatura rigatina dritta
- Possibilità di ottenere misure fisse
- Garanzia di continuità di fornitura
- Facile sostituzione di uno o più pezzi
- Stabilità dimensionale
- Resistenza all'usura e lunga durata nel tempo

A cosa servono

Le doghe di Greenteak® sono perfette per realizzare ponti e coperte per imbarcazioni da diporto e per pavimentazioni esterne in generale.

Perchè scegliere Greenteak®

E' un prodotto man-made, perciò può essere realizzato nelle dimensioni e negli spessori richiesti dal cliente e fornito in modo continuativo nel formato desiderato.

In più, la selezione del legno di teak e la lavorazione accurata permettono di ottenere doghe dalle caratteristiche estetiche superiori a quelle tradizionali in massello.

Infatti, le doghe Greenteak® presentano un colore più uniforme e venatura rigatina dritta e regolare, senza nodi e difetti. Queste caratteristiche di continuità in termini di dimensioni e aspetto estetico consentono l'eventuale sostituzione di uno o più pezzi in modo semplice e veloce.

Come sono composte

Le doghe Greenteak® sono realizzate a partire da un ricomposto di teak naturale, ottenuto tramite una tecnologia di produzione sofisticata. Le lastre di teak vengono accoppiate e riassemblate fino ad ottenere un blocco solido di legno che verrà lavorato al fine di ricavare doghe di teak di diverse dimensioni, in base alle richieste del cliente.

Greenteak® NON è un materiale sintetico ma è un prodotto innovativo che riesce a combinare efficacemente qualità, estetica e rispetto per l'ambiente.

Composto da 100% di teak, è l'unico prodotto che mantiene inalterate tutte le caratteristiche fisiche e meccaniche del massello superandolo in estetica.

In più, Greenteak® gode di tutte le certificazioni di provenienza e di ecosostenibilità, in conformità allo standard FSC®.

Incollaggio

EN 314.2

Classe
3-E1



SPESSORE (mm)	PESO (Kg/m ²)	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (MPa)		MODULO ELASTICO (MPa)	
		<i>bordo</i>	<i>faccia</i>	<i>bordo</i>	<i>faccia</i>
<i>EN 315</i>					
8	5,90	55,1	111,4	1814	10827
10	7,40	57,7	111,3	2160	11165
12	8,90				
15	11,10				



DIMENSIONI STANDARD
EN 315



50 x 4000 mm
60 x 4000 mm

