

PASSERELLE E PAVIMENTAZIONI IN LEGNO NATURALE E COMPOSITO Que vent

Questa gamma di passerelle nasce dal connubio tra la ventennale esperienza di Tuareg in materia di spiagge e le conoscenze di importanti produttori delle materie prime: legno naturale e legno composito. L'idea di combinare l'acciaio al legno naturale e al legno composito, rappresenta un'ottima soluzione duratura e allo stesso tempo molto semplice e pratica sia per la posa che per l'immagazzinaggio.

Non vi è dubbio che rappresenta la gamma di passerelle da spiaggia in cui l'eleganza e lo stile sono maggiormente esaltate. Sono le più indicate quando si sceglie di realizzare strutture in stile etnico-esotico, o quando si realizzano strutture in cui la natura è messa in primo piano. Tutti i materiali adoperati sono totalmente riciclabili.

AVVERTENZE - Vista l'origine naturale dei materiali impiegati per la realizzazione di questa linea di passerelle, possono verificarsi leggere variazioni di tonalità del prodotto rispetto ai campioni illustrati nel presente catalogo, piccole tolleranze negli spessori e nei pesi, dati appunto dalla caratteristica naturale dei materiali. Ciò non costituisce difetto perché non altera le caratteristiche tecniche delle pedane. Al fine di migliorare costantemente la qualità dei prodotti, l'azienda si riserva il diritto di variarne in qualsiasi momento, senza alcun obbligo di preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche.

PEDANA A DOGHE IN LEGNO DI LARICE

Tra i materiali "naturali" con cui si può realizzare una passerella per la spiaggia, quella realizzata con doghe in legno di Larice, rappresenta sicuramente il giusto compromesso tra durabilità e prezzo. Il Larice Siberiano con cui realizziamo le nostre pedane è considerato uno dei più pregiati, solidi e robusti legni. Le caratteristiche intrinseche del Larice permettono l'utilizzo al naturale anche in ambienti esterni. La resistenza agli agenti atmosferici e agli attacchi biotici che naturalmente presenta il Larice Siberiano è pari a quella raggiunta da altri tipi di legno, ma solo se trattati con impregnazione in autoclave.

Le doghe adoperate per realizzare le nostre pedane, sono accuratamente piallate, scorniciate e zigrinate in modo da ottenere un camminamento antiscivolo ed anche esteticamente bello da vedere. Tutte le viti adoperate sono in acciaio inossidabile certificato AISI 316. Anche i magatelli sottostanti a cui sono avvitate le doghe sono realizzati con listelli in legno di larice. La pedana non presenta viti a vista.

I moduli sono facilmente collegabili e sovrapponibili per l'immagazzinaggio.

Il telaio metallico (nell'apposito modello) a cui sono avvitate le doghe è realizzato in acciaio Zincato a Caldo.









Modello	P11.5L	P6.8L	P11.5LT	P5.8LT
Colore	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale
Altri colori	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta
Dimensioni	100x100x4h cm	100x100x4h cm	100x100x2,5h cm	100x100x2,5h cm
Peso a m ²	± 16 Kg	± 16,5 Kg	± 18,5 Kg	± 19 Kg
Peso a pezzo	± 16 Kg	± 16,5 Kg	± 18,5 Kg	± 19 Kg

PEDANA A DOGHE IN WPC DESIGN (Con telaio in acciaio zincato a caldo)

La pedana a doghe in WPC, acronimo di (Wood Plastic Composite in inglese - Composito di Legno e Plastica in italiano), rappresenta l'evoluzione tecnologica della pedana a doghe in legno naturale. In particolare questa a doghe in wpc design, ha elevati pregi estetici che vengono mantenuti inalterati anche nel lungo periodo.

Le doghe adoperate sono prodotte per estrusione a caldo unendo fibre naturali di legno, polimeri ed additivi. Grazie a questa moderna tecnica di produzione le doghe di questa pedana non presenteranno mai: scheggiature, torsioni, decolorazione, attacchi di insetti o funghi. Il telaio metallico è realizzato in acciaio Zincato a Caldo; le viti di fissaggio montate mai a vista, sono in acciaio inossidabile certificato AISI 316.

Il risultato ottenuto dalla combinazione di questi materiali, tutti di alta qualità, e dalle soluzioni tecniche adottate, rendono la pedana a doghe in wpc design molto bella e destinata a durare per molti anni, senza necessità di alcuna manutenzione, se non quella della normale pulizia. I moduli sono facilmente collegabili e sovrapponibili per l'immagazzinaggio. Tutti i materiali con cui è realizzata la pedana sono riciclabili al 100%.



Modello	P16.5WDTA	P16.5WDTP
Doghe	Alveolari	Piene
Colore	Sand	Sand
Altri colori	A richiesta	A richiesta
Dimensioni	100x100x2,6h cm	100x100x2,6h cm
Peso a m ²	± 25 Kg	± 31 Kg
Peso a pezzo	± 25 Kg	± 31 Kg

PEDANA A DOGHE IN WPC TECNICO (Con telaio in acciaio zincato a caldo)

La pedana a doghe in WPC, acronimo di (Wood Plastic Composite in inglese - Composito di Legno e Plastica in italiano), rappresenta l'evoluzione tecnologica della pedana a doghe in legno naturale. In particolare questa a doghe in wpc tecnico, ha una resistenza molto elevata ed è destinata a durare per lungo tempo, senza mai scheggiare o deteriorarsi. Le doghe adoperate sono prodotte per estrusione a caldo unendo 80% di PVC rigenerato espanso e 20% di farina di legno rigenerato. Il telaio metallico è realizzato in acciaio Zincato a Caldo; le viti di fissaggio montate mai a vista sono in acciaio inossidabile certificato AISI 316. Non necessita di alcuna manutenzione, se non quella della normale pulizia. Tutti i materiali con cui è realizzata sono riciclabili al 100%.



Aggancio rapido • Con telaio in acciaio zincato a caldo

Modello	P13WTT	P7WTT
Modello	1130011	174411
Colore Beige		Beige
Altri colori	Bianco - Marrone - Grigio	Bianco - Marrone - Grigio
Dimensioni	100x100x2,5h cm	100x100x2,5h cm
Peso a m ²	± 30 Kg	± 21 Kg
Peso a pezzo	± 30 Kg	± 21 Kg

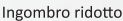
PASSERELLA ARROTOLABILE IN WPC

La passerella arrotolabile in WPC, acronimo di (Wood Plastic Composite in inglese - Composito di Legno e Plastica in italiano), è realizzata con doghe da 70x18 mm zigrinate sulla parte superiore. Le doghe sono collegate fra loro mediante due corde in poliestere e distanziate una dall'altra da anelli in nylon. Progettata per adattarsi facilmente alla morfologia del terreno sia sabbioso che ciottoloso, può essere conservata sia arrotolata che ripiegata a libro.

Tutti i materiali con cui è realizzata sono riciclabili al 100%.









Modello	P7WT.250	
Colore	Beige	
Altri colori	Bianco - Marrone - Grigio	
Dimensioni	100x250x1,8h cm	
Peso a m ²	± 13 Kg	
Peso a pezzo	± 32 Kg	



Zona industriale Località Filiciusa snc 87060 Mandatoriccio (CS) • Italy Tel. & Fax +39 0983.90388

info@tuaregitalia.com

Tuareg S.r.l.

www.domenicoliguori.com

www.tuaregitalia.com C.F. e P.IVA 03290020787

JAREG^{*} CCESS

Tuareg persegue una politica di continua ricerca e sviluppo pertando i nostri prodotti possono presentare caratteristiche diverse da quelle descritte in questo catalogo. Eventuali differenze di colore sono dovute ai limiti tecnici della stampa o ai profili colori dei monitor.