

PASSERELLE E PAVIMENTAZIONI IN MATERIE PLASTICHE

Le materie plastiche senza dubbio, rappresentano una ottima soluzione per la realizzazione dei camminamenti da spiaggia. Ciò che le contraddistingue in modo particolare è la facilità di posa e la quasi totale assenza di manutenzione.

Tuareg, forte della sua esperienza ha selezionato le migliori presenti sul mercato mondiale e le propone ai migliori prezzi sul mercato. Al fine di soddisfare le diverse esigenze, proponiamo la soluzione a pedane modulari, a doghe arrotolabili, il praticissimo tappeto arrotolabile, ma anche l'indistruttibile pannello carrabile anche da mezzi molto pesanti.

La varietà di soluzioni e di colori proposti, fa si che si inseriscano in modo armonioso nel contesto di strutture già esistenti in modo da creare motivo di arredo balneare. Oltre le spiagge, trovano impiego in diverse occasioni di utilizzo. Molto indicate per uso pubblico.

AVVERTENZE - Tutte le passerelle in materie plastiche nel tempo, poco tendono a modificare le proprie caratteristiche, se non per leggeri cambi di tonalità dati dal normale utilizzo e dalla costante esposizione alle intemperie. Ciò non costituisce difetto perché non dannoso e perché non altera le caratteristiche tecniche delle passerelle stesse. 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 IN POLIPROPILENE COPOLIMERO

Prodotta in polipropilene copolimero, materiale antiurto, impermeabile e resistente agli sbalzi di temperatura. Superficie antiscivolo e texture con effetto ottico chiaro/scuro. Grazie agli additivi anti UV il colore è reso stabile e duraturo. Lavabile, non assorbe odori e non trattiene l'umidità. Struttura di base d'appoggio realizzata a nido d'ape, forma che dà la massima resistenza in torsione e flessione. I lati delle nervature ad esagono presentano archi che consentono il drenaggio e il passaggio di eventuali cavi e tubi. Messa in opera è idonea per il passaggio di carrozzine disabili, passeggini, piccoli carrelli. Realizzata con materiale riciclabile, privo di metalli pesanti e adeguata alle normative vigenti. Ideale per realizzare passatoie sulla spiaggia, esterni di bar, di ristoranti e di chioschi, esposizioni all'aperto, allestimenti a corredo di piscine, basi d'appoggio per arredo da giardino, podi e campeggio. Personalizzabile per la creazione di spazi promozionali all'interno di locali commerciali e strutture espositive. Le pedane si possono unire anche in maniera sfalsata. Possibilità di collegarci l'elemento rampa, utile sia per facilitare l'accesso ai mezzi a ruote, sia come elemento decorativo.



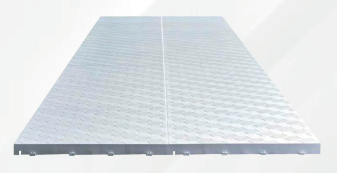








Sistema di imballo salvaspazio brevettato



Esempio allestimento

Modello	P75.100
Colore	Bianco - Ecrù
Altri colori	Grigio scuro - Tortora - Blu - Giallo
Dimensioni	100 x 75 x 8h cm
Peso a m ²	± 8,9 Kg
Peso a pezzo	± 6,7 Kg

PEDANA IN POLIETILENE

Prodotta a stampaggio ad iniezione. E' realizzata in polietilene ad alta densità con l'utilizzo di azoto che gli dona un ottimo aspetto visivo. E' masterizzata con coloranti aventi la massima solidità alla luce e stabilizzazione ai raggi UV.

Componibile su tutti i lati per mezzo di facili innesti maschio/femmina. La superficie è antiscivolo. Idonea al passaggio di carrozzine per disabili. Messa in opera sopporta il passaggio di mezzi gommati.





AMPIA DISPONIBILITA' DI COLORI E COMBINAZIONI

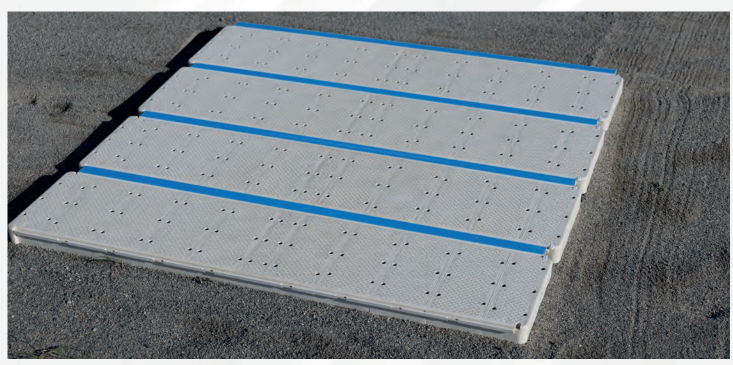


Colori: BIANCO - GIALLO - ARANCIO ROSSO - VERDE - AZZURRO BLU - BEIGE - MARRONE

Modello	P50.100
Colore	Bianco
Altri colori	Giallo - Arancio - Rosso - Verde - Blu - Beige - Marrone
Dimensioni	100 x 50 x 8h cm
Peso a m ²	± 10 Kg
Peso a pezzo	± 4,9 Kg

PEDANA IN RESINA TERMOPLASTICA

Passerella realizzata in resina termoplastica antiurto con anti UV. E' modulare ed antiscivolo, è resistente agli sbalzi termici, tutti gli angoli sono arrotondati. Non avendo spazi vuoti tra doga e doga è idonea per il passaggio delle carrozzine per disabili e carrelli con ruote gommate. Appositamente studiata per ambienti marini, non teme funghi e batteri. Risulta inalterabile agli agenti atmosferici, si pulisce con una normale idropulitrice anche ad alte temperature. Grazie all'esclusiva "congiunzione" prodotta in coestrusione (unione di diversi tipi di resina termoplastica senza utilizzo di collanti) può essere piegata su se stessa ed essere interrotta ogni 25 cm, caratteristica che la rende molto pratica per lo stoccaggio di fine stagione. Messa in opera sopporta il passaggio di mezzi gommati. Applicando i piedini nella parte sottostante della doga è possibile impiegarla anche su basi di cemento, asfalto e mattonati. Prodotto testato CERMET (Certificazioni e ricerca per la qualità).









Collegabile anche sui lati per creare piazzole e cambi di direzione della passerella



Ripiegabile a 180° per facilitare le operazioni di Smontaggio e stoccaggio



Modello	P25.200
Colore	Bianco panna
Altri colori	Congiunzioni Bianco e Blu
Dimensioni	100 x 200 x 4,2 h cm
Peso a m ²	± 8,5 Kg
Peso a pezzo	± 17 Kg

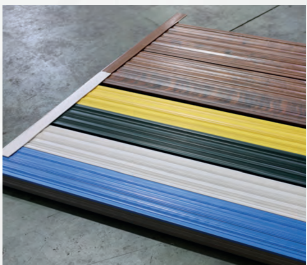
PEDANA A DOGHE IN PVC

Realizzata con profilo in PVC antiurtizzato e stabilizzato ai raggi UV. Le doghe sono larghe dieci centimetri e sono dotate di alette interne che migliorano di molto la robustezza al carico. Sono zigrinate sulla parte esterna in modo da garantire una buona presa antiscivolo. La pedana è già realizzata con sistema ad incastro che facilita il collegamento tra un modulo e l'altro, garantendo una facilità di posa ed una ottima stabilità al suolo. La disponibilità di vari colori fa si che si inserisca in modo armonioso nel contesto di strutture già esistenti e crei essa stessa motivo di arredo balneare.











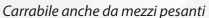
Modello	P20.200
Colore	Bianco
Altri colori	Giallo - Blu - Rosso - Verde
Dimensioni	100 x 200 x 4h cm
Peso a m ²	± 13 Kg
Peso a pezzo	± 26 Kg

PANNELLO IN POLIETILENE (Carrabile anche da mezzi pesanti)

Il pannello in polietilene proposto da Tuareg è stato sviluppato specificatamente come alternativa reale ed efficiente ai pannelli di legno che, in presenza di acqua e umidità tendono a gonfiarsi e rompersi producendo schegge assai pericolose, senza contare la durata limitata, i costi di manutenzione e quelli di smaltimento. Il pannello in polietilene risolve tutti questi problemi perché può essere riutilizzato nel tempo offrendo un risparmio considerevole.

Non è estremamente pesante quindi risulta facile da maneggiare e semplice da posare. E' molto sicuro e può essere utilizzato qualsiasi sia la condizione del fondo. Può essere adoperato anche nel fango. Risulta ottimo per creare passerelle sulla spiaggia anche carrabili da mezzi pensanti. Grazie ai connettori può essere collegato e assemblato sia sui lati maggiori che su quelli minori realizzando: vie di accesso, carreggiate, zone di lavoro, aree di stoccaggio, pavimentazioni per eventi.

Nella parte superiore del pannello è presente un speciale disegno a rilievo per evitare lo scivolamento anche in presenza di liquidi o fango.









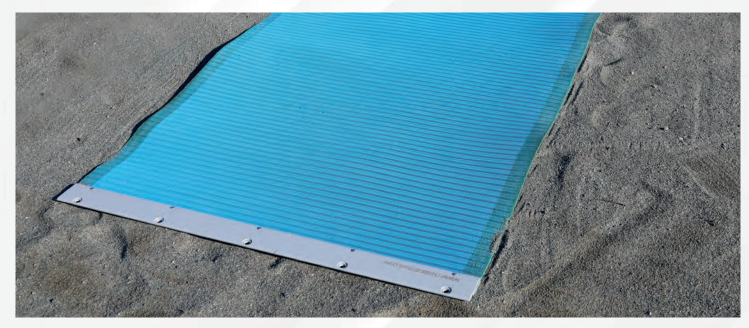


Modello	Pannello
Colore	Grigio
Altri colori	A richiesta per quantità
Dimensioni	123 x 245 x 1,2h cm
Peso a m ²	± 11 Kg
Peso a pezzo	± 32 Kg

PASSERELLA ARROTOLABILE IN POLIESTERE

Integralmente realizzata in filo e piattine di poliestere di alta qualità, intrecciati e saldati in modo da realizzare un tappeto Resistente, Leggero ed Arrotolabile. La Passerella è facile da posare e rimuovere, facile da pulire, gradevolmente calpestabile anche a piedi nudi, visibile ed accattivante. Non trattiene il calore, resistente ai raggi UV, di facile manutenzione. Riduce di gran lunga gli ingombri di magazzino "1 a 20" è il rapporto d'ingombro rispetto agli altri tipi di camminamenti.

Integralmente realizzata con materiale ecologico e riciclabile. Adoperabile su diversi tipi di superfici (sabbia, ghiaia, erba, neve, pavimentazioni in pietra o legno). Unica nel suo genere. Non comparabile con nessun altro tipo di "passerella" oggi venduta in Italia. Nella categoria dei camminamenti da spiaggia da dover rimuovere stagionalmente, rappresenta in assoluto la migliore soluzione. Ottima anche per creare attraversamenti sulle aree dunali, perché facilmente adattabile e poco invasiva.



Ingombro ridotto, facile da montare e smontare • Carrabile anche da mezzi pesanti





Modello	Tappeto arrotolabile
Colore	Blu
Altri colori	Marrone
Larghezza	100 - 150 cm
Lunghezza max	30 mt
Lunghezza consigliata	15 mt
Spessore	3,5 mm
Peso a m ²	± 2 Kg

PASSERELLA ARROTOLABILE IN PVC

Passerella Arrotolabile costruita con profilo in PVC scatolato di sezione rettangolare da 52x30 mm, con zigrinatura sulla parte superiore. Il profilo adoperato nasce dal processo di coestrusione di due tipi di materiali diversi tra loro, lavorati contemporaneamente nella stessa filiera. Un materiale ha la caratteristica di essere più rigido per dare forma e robustezza all'estruso, l'altro che viene colorato, ha la caratteristica di essere più morbido per essere spalmato sulla parte superiore in modo da fornire una buona presa antiscivolo e dare colore alla passerella. I profili sono collegati fra di loro mediante due corde in nylon da 6 mm di diametro, distanziati uno dall'altro 1 cm. Questa passerella è molto versatile e si adatta facilmente alla morfologia del terreno, creando con facilità una continuità di percorso. La disponibilità di vari colori fa si che si inserisca in modo armonioso nel contesto di strutture già esistenti e crei essa stessa motivo di arredo balneare.







Modello	P5.250
Colore	Bianco
Altri colori	Giallo - Blu - Rosso - Verde
Dimensioni	100 x 500 x 3h cm
Peso a m ²	± 10 Kg
Peso a pezzo	± 50 Kg



Tuareg S.r.l.

Zona industriale Località Filiciusa snc
87060 Mandatoriccio (CS) • Italy
Tel. & Fax +39 0983.90388
info@tuaregitalia.com
www.tuaregitalia.com

C.F. e P.IVA 03290020787

www.domenicoliguori.com

TUAREG' Access

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.