

PIASTRE IN MATERIALE COMPOSITO PER FLUSSO E SOSTEGNO VEICOLI

ISOTRACK X È LA PEDANA
STRADALE PROVVISORIA
PROGETTATA PER IMPIEGHI
GRAVOSI ED ESTREMI PER
L'ACCESSO TEMPORANEO IN
SICUREZZA DI CANTIERI E
AREE DI LAVORO SU TERRENI
MORBIDI O DIFFICILI.



CARATTERISTICHE

- Eccezionale resistenza alla compressione - più di 415 tonnellate/m² che raggiungono forza massima di 730 tonnellate/m²
- Ogni pedana ha due diversi lati di trazione - una superficie per pneumatici e una per cingoli in acciaio
- Design della superficie Isotraction™ per un funzionamento sicuro del veicolo
- Il nucleo in schiuma impedisce l'ingresso di acqua in caso di lacerazione del rivestimento (nessuna contaminazione crociata e nessun peso aggiuntivo).



VANTAGGI

- Stampato a compressione - materiale termoplastico ad alte prestazioni
- Pedana robusta, durevole e ad alte prestazioni
- Design a sovrapposizione per creare superfici stradali, piazzole di lavoro, aree di parcheggio e di svolta
- Sistema di connettori Fast Four3
- La struttura a nucleo cellulare garantisce il galleggiamento in aree con ristagno d'acqua
- Stabilità e supporto per veicoli e attrezzature in diverse condizioni del terreno
- Riduzione dell'inquinamento da polveri su terreni asciutti
- Protezione degli habitat sensibili
- Possibilità di inserire il logo del cliente
- Durevole e riciclabile a fine vita
- Gli accessori includono dispositivi di regolazione e rampa di salita/discesa

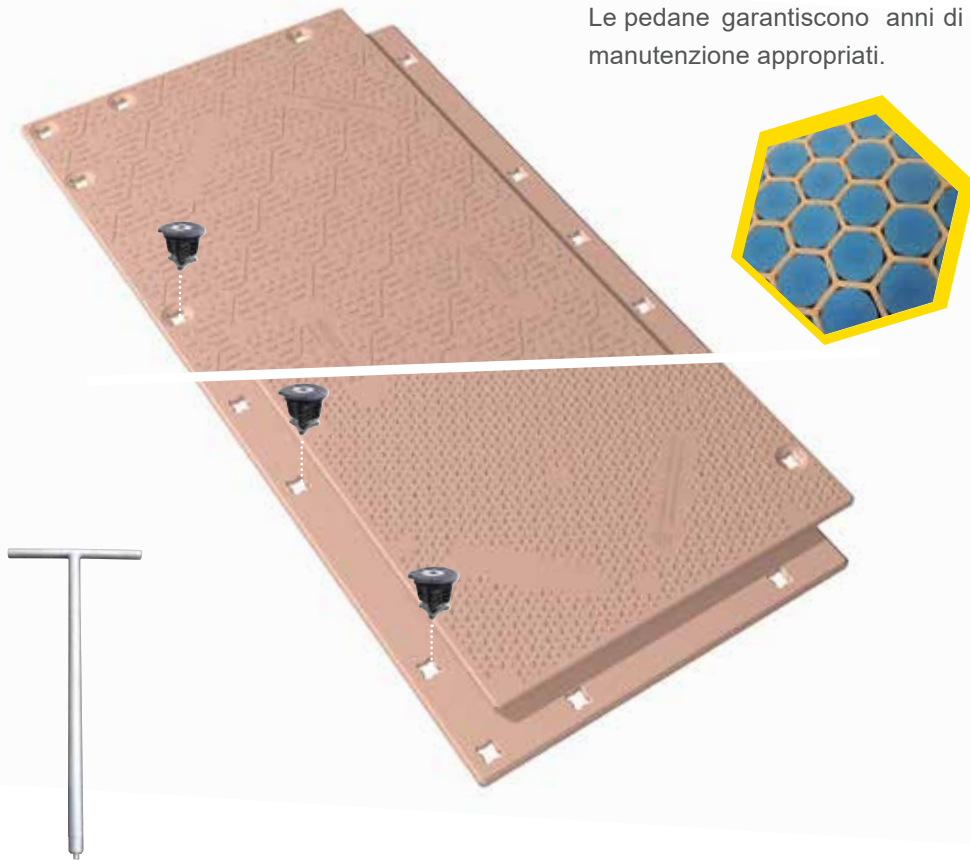
APPLICAZIONI - SETTORI PRINCIPALI

- Costruzione e ingegneria civile
- Servizi di pubblica utilità
- Petrolio e gas
- Petrochimico
- Trasmissione
- Impianti eolici / progetti di energia rinnovabile
- Appaltatori di trivellazioni
- Tubazioni
- Cave e miniere
- Lavorazione di legname e aree boschive a scopo commerciale
- Eventi
- Qualsiasi progetto che richieda un accesso temporaneo sicuro e aree di lavoro per veicoli e attrezzature pesanti



SICUREZZA ED EFFICIENZA

Progettate per garantire prestazioni e resistenza, le pedane sovrapposte a incastro distribuiscono il peso su un'ampia superficie, rimanendo stabili e resistenti in tutte le condizioni operative. Il particolare battistrada migliora la trazione e la sicurezza dei veicoli portanti, mentre il sistema di connessione brevettato Four3 riduce la deriva e lo slittamento delle pedane. Le pedane garantiscono anni di utilizzo intensivo, con uso e manutenzione appropriati.



Il nucleo in schiuma impedisce l'ingresso dell'acqua in caso di foratura del rivestimento (nessuna contaminazione incrociata e nessun peso aggiuntivo)



Informazioni Tecniche	
Dimensioni	4000 x 2000 mm
Spessore	Total 102 mm, Core 94 mm
Sovrapposizione	200 mm
Superficie utilizzabile	1,8 x 3,8 m = 6.84 m ²
Peso	360kg
Colore	Sabbia (standard), altri colori soggetti a quantità minima d'ordine
Trasporto	Container standard da 40 piedi con 52 pedane Mega Truck standard UE con 60 pedane.
Movimentazione ed Installazione	Facilmente maneggiabili e installabili con diversi tipi di attrezzature
Riciclo	100% riciclabile
Sicurezza	Il design della superficie garantisce un'eccellente trazione per i veicoli da cantiere
Ambiente	Nessun assorbimento di liquidi, chimicamente inerte, permette una facile bonifica-pulizia
Resistenza alla compressione	Può sopportare 415 t/m ² (605 psi) senza deformazioni o rotture
Portata	Oltre 200t*
Temperatura di esercizio	- 40°C / + 80°C
Class. antincendio	UL 94HB
Additivo AST	Testato secondo la norma DIN IEC EN 62631-3-2:2016
RFID / GPS	Possibilità di installare il tag a scelta all'interno dell'apposita tasca resistente alle intemperie.

* La capacità portante dipende dalle condizioni del terreno.



LK2 S.r.l.
Via Ada Negri 2/4 - 20081 Abbiategrasso (MI)
0039 - 02 - 94.96.07.47 | info@lk2group.com

www.lk2group.com