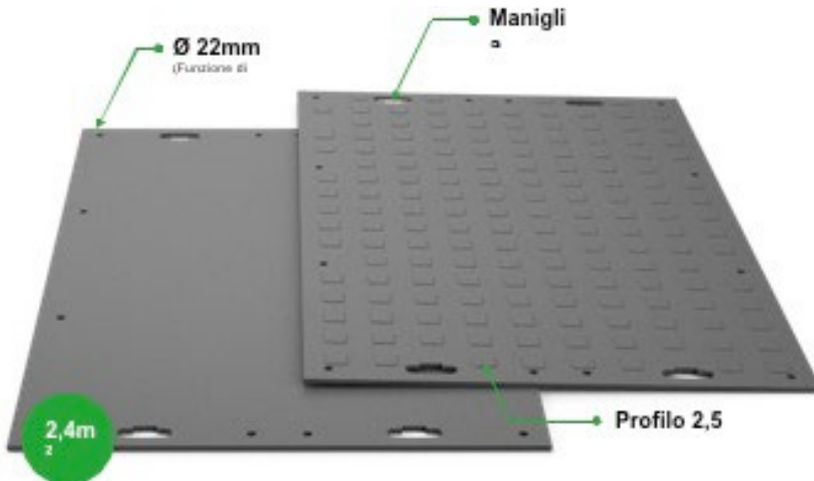


CONCEPTWEGE 1

NOLEGGIO – ACQUISTO - ASSISTENZA



Materiale:

Polietilene ad alto peso molecolare

Dimensioni in millimetri

1200 x 2000 x 14,5 (profilo compreso)

Peso singolo tappeto: Circa 30 kg Superficie e colore: 2,5 profilato su un lato solo, nero-colorato

Capacità di carico: Ca. 60 t (dipende dal sottosuolo)

Trasporto su camion: 750 pezzi (1800m²)

Ambiti di applicazione:

- Spazi per supporto di gru mobili
- Costruzione di impianti eolici e di impianti provvisori
- Costruzione di cavidotti
- Trasporti eccezionali e pesanti
- Marciapiedi provvisori
- Concerti ed eventi
- Logistica mobile
- Costruzione di strade e vie d'accesso
- Parcheggi mobili



Posa dei tappeti (lo smontaggio avviene in ordine invertito)

Scarico dal camion:

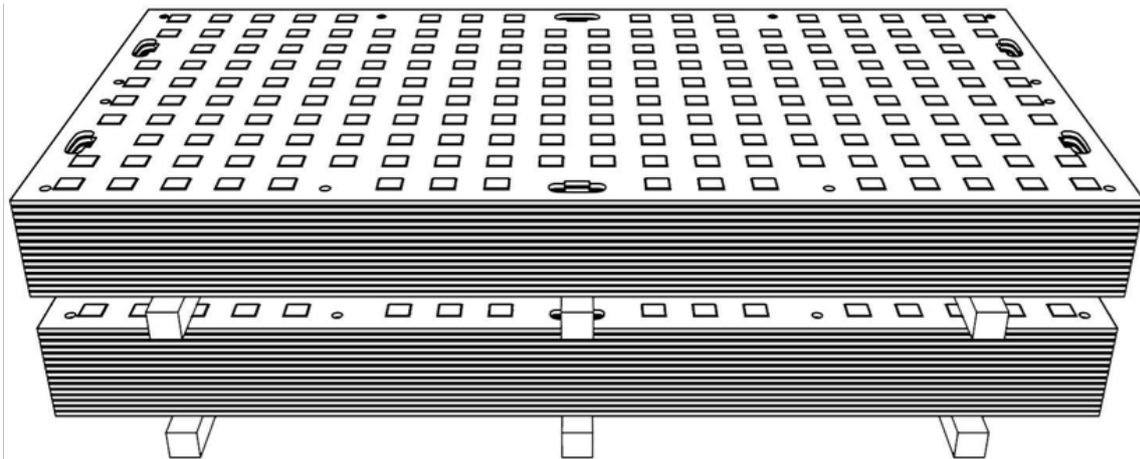
Ci sono due possibilità per lo scarico dei tappeti:

- Lo scarico a mano con due operai. I tappeti si afferrano dai manici nel tappeto e si scaricano senza problemi.
- Oppure i pallet completi mediante un carrello elevatore:

In questo caso si deve solamente prestare attenzione che il forcone del carrello disponga della lunghezza necessaria di minimo 100 cm. Solo in questo modo è assicurato un trasporto in sicurezza.

Stoccaggio:

I tappeti vengono accatastati in pile da massimo 20 pezzi. Si consiglia di sovrapporre al massimo 3 pile. Inoltre, è vantaggioso posare tre travi in legno tra le pile. Due persone muovono i tappeti senza problemi.



Il tappeto:

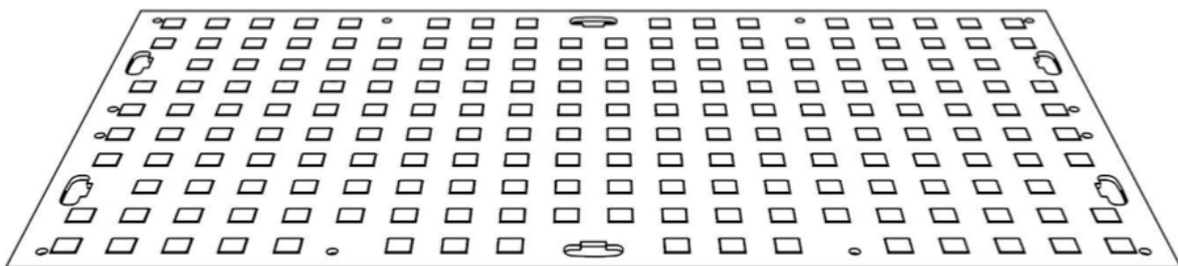
Materiale: Polietilene ad alto peso molecolare

Misure: 1000 mm x 2000 mm x 14,5 mm

Peso: 30 kg

Su tutti i 4 lati sono predisposti dei fori per l'applicazione dei connettori.

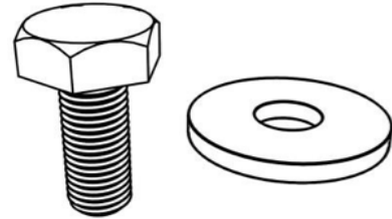
Le maniglie si trovano sui due lati corti.



Connettori a due vie:

Materiale: Metallo

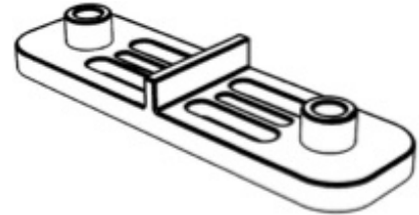
Dimensioni: 185mm x 185mm x 10mm
Peso: 0,1 kg per connettore



Bulloni per i connettori:

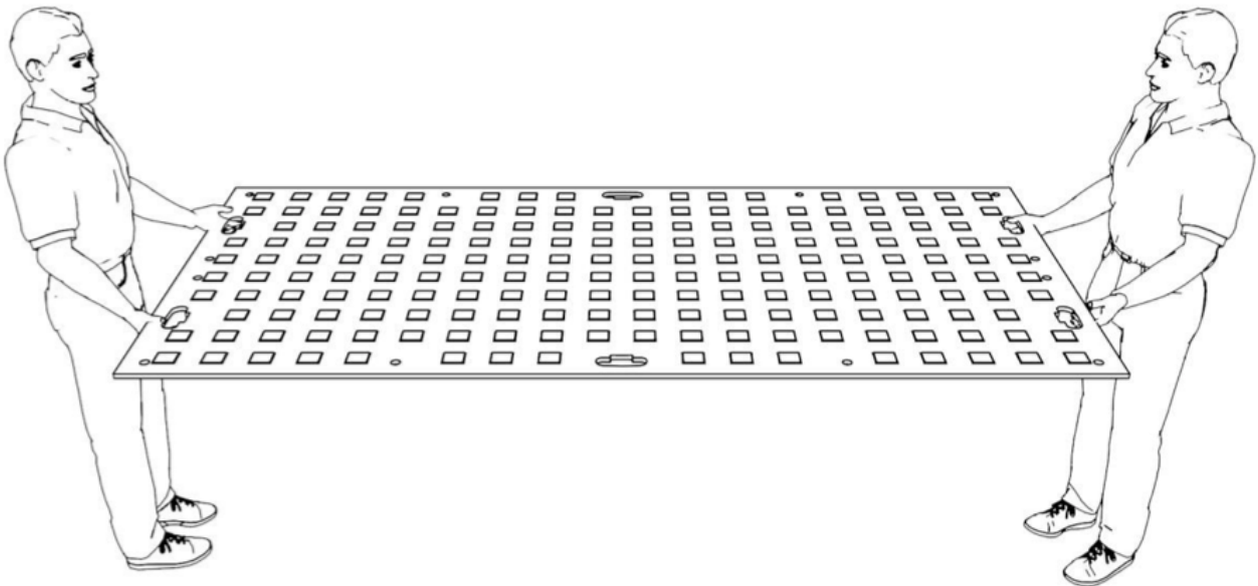
Filettatura: Bullone M10x16 e rondella

Peso: 0,1 kg compreso rondella



Posa dei tappeti

I tappeti si tolgono comodamente con due persone dalla pila e possono essere trasportati al posto desiderato.



Posa e connessione dei tappeti:

I tappeti si posano semplicemente sulla superficie che si desidera proteggere. Non è necessaria una specifica preparazione del fondo.

Per la posa basta l'impiego di due persone.

Per la connessione a vite si posano i connettori - in concordanza con gli appositi fori - sotto i tappeti. Poi si passano i bulloni con la rondella nei fori e si avvitano nel connettore. Naturalmente l'impiego di un avvitatore elettrico facilita l'operazione di montaggio.

Se si connettono i tappeti in questa maniera si ottiene uno strato stabile e fisso che protegge la superficie sottostante e scarica perfettamente il carico puntuale.

Indicazioni generali per il trattamento delle superfici:

Si consiglia di lavare i tappeti dopo ogni impiego su ambedue i lati. Possono essere immagazzinati anche all'esterno. Non si devono esporre però a temperature estremamente basse. Per il lavaggio non servono agenti o apparecchi particolari. Il miglior risultato si ottiene con un pulitore ad alta pressione.

Impiego per vie d'accesso provvisorie:

Questi tappeti presentano la migliore soluzione per la realizzazione di vie d'accesso provvisorie. Dipendente dalla consistenza del sottosuolo i tappeti sopportano un carico fino ad 80 t/m². Anche i cingolati possono passare sopra questi tappeti, si consiglia però l'impiego della protezione per i cingoli. Inoltre si sconsigliano strette manovre sui tappeti, che potrebbero - a seconda della relativa velocità - danneggiare le connessioni.

