

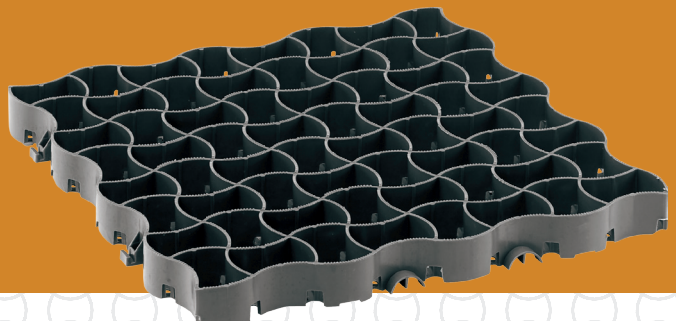


EASY RIDE

www.daliform.com



**Griglia di
consolidamento di
sottofondi equestrì**



daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

Consolidamento di sottofondi soggetti al passaggio di animali



Easy Ride è la griglia realizzata in materiale plastico riciclato eocompatibile e stabilizzato con anti UV che consente di migliorare e stabilizzare le superfici soggette al calpestio degli animali, anche di grossa taglia, preservandone la mobilità e salvaguardandone l'igiene generale dell'ambiente in cui vivono.

Easy Ride grazie alle sue caratteristiche di elasticità e stabilità è particolarmente indicata nel campo dell'equitazione perchè impedisce che il cavallo subisca traumi agli arti, soprattutto quelli derivanti da salti o da una velocità molto elevata, fornendo al tempo stesso una maggiore "aderenza" e quindi un migliore equilibrio dinamico.

Vantaggi

- Eliminazione del fango riuscendo a conferire al fondo una notevole capacità drenante per mezzo della permeabilità molto elevata: 88%.
- Stabilizzazione dei fondi irregolari e sconnessi grazie all'elevata resistenza dovuta alla tensostruttura d'appoggio che permette di distribuire efficacemente i carichi.
- Riduzione del lavoro di manutenzione del sottofondo grazie all'eliminazione di buche ed affossamenti.
- Elevata capacità drenante.
- Preservazione della diversa stratigrafia del fondo tecnico.
- Maggiore igiene delle aree di stazionamento e movimento con una più agevole pulizia della superficie.
- Finitura antisdruciolato.
- Valenza ecologica perchè realizzata in materiale plastico riciclato eocompatibile stabilizzato ai raggi UV.
- Estrema facilità nella posa grazie alla sua leggerezza e al sistema di aggancio ad incastro con invito maschio/femmina.

Applicazioni



Easy Ride è indicato per il consolidamento dei fondi di maneggi sia coperti che scoperti, per la stabilizzazione del suolo delle stalle libere, su tondini coperti, tondini di doma, paddocks e giostre per cavalli.

Adeguatamente combinato con materiali specifici per l'equitazione, **Easy Ride**, grazie alle sue caratteristiche tecniche, è ideale anche per consolidare il terreno in presenza di aree di gara, zone di imbrigliatura e zone di carico o accesso ai pascoli.



Modalità di posa



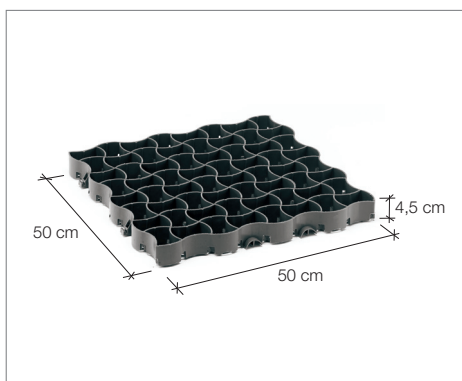
1 REALIZZAZIONE DI UNO STRATO PERMEABILE (pietrisco di grana variabile 3-10 mm) di circa 15-20 cm. Eventuale strato di allettamento di sabbia silicea opportunamente livellata di ca. 4 cm. Posa del geotessuto prima dello sviluppo della pavimentazione.

2 SVILUPPO DELLA PAVIMENTAZIONE CON LE GRIGLIE EASY RIDE

Nel caso di posa su grandi superfici oppure in presenza di cordoli o altri elementi delimitanti il perimetro, è opportuno lasciare degli spazi di sfogo di ca. 3-5 cm.

3 RIEMPIMENTO DELLE GRIGLIE EASY RIDE Riempimento a raso delle cellette con lapillo vulcanico (grana variabile 0-4 mm) che mantiene umido il sottofondo, grazie alla sua porosità evitando problemi di spolveramento. Successivamente procedere con la stesura di uno strato di 20 cm di sabbia silicea per l'equitazione.

Dati tecnici



Dimensioni utili*	cm	50 x 50 x 4,5 h
Pezzi per m ²	pz	4
Peso del pezzo	kg/pz	1,4
Portata	t/m ²	> 200
Colore*	-	grigio
Dimensione bancale	cm	100 x 120 x 220 h
M ² bancale	m ² /PAL	53
Pezzi bancale	pz/PAL	212
Peso bancale	kg/PAL	320

* In considerazione del materiale riciclato è ammessa una variazione dimensionale del 2,5%, per lo stesso motivo il colore potrà subire delle variazioni di tonalità.

Voci di capitolo

1. Esecuzione di uno stato permeabile di sottofondo alla pavimentazione in plastica tipo **Easy Ride** mediante fornitura e posa di pietrisco di pezzatura fine, grana variabile 3/10 mm ben steso e rullato per uno spessore finito di 15-20 cm; eventuale strato di allettamento di sabbia silicea opportunamente livellata di ca. 4 cm. Posa del geotessuto prima dello sviluppo della pavimentazione.

Al metro quadrato €_____

2. Fornitura e posa in opera della pavimentazione tipo **Easy Ride** della Daliform Group Srl avente le seguenti caratteristiche:

- Materiale al 100% riciclato;
- Capacità di carico non inferiore a 200 T/m² (prova di carico monotonica a rottura);
- Sistema di aggancio ad incastro maschio femmina e fermo mediante unghie di tenuta;

La pavimentazione appena eseguita avrà caratteristiche tecniche per stabilizzare le superfici soggette al calpestio degli animali, anche di grossa taglia, preservandone la mobilità e salvaguardandone l'igiene generale.

Al metro quadrato €_____

3. Esecuzione del riempimento a raso delle cellette con lapillo vulcanico (grana variabile 0-4 mm) per mantenere umido il sottofondo, grazie alla sua porosità evitando problemi di spolveramento. Successivamente procedere con la stesura di uno strato di 20 cm di sabbia silicea per l'equitazione.

Al metro quadrato €_____

La pavimentazione deve essere prodotta da Azienda Certificata con Sistema Gestione Integrato **UNI EN ISO 9001** (Qualità), **UNI EN ISO 14001** (Ambiente); **BSI OHSAS 18001** (Sicurezza) e **SA 8000** (Responsabilità Sociale).

Per contattare l'ufficio tecnico: Tel. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com

Per ottenere le schede tecniche sempre aggiornate, materiale di supporto, nuove foto e "case studies" consulta il sito www.daliform.com
La consulenza tecnica è valida esclusivamente per i sistemi costruttivi di Daliform Group.

Le informazioni contenute in questo catalogo possono subire variazioni. Prima di effettuare un ordine è bene richiedere conferma o informazioni aggiornate alla DALIFORM GROUP, la quale si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. In considerazione del materiale riciclato, si precisa che esistono margini di tolleranza causati da fattori ambientali.



www.daliform.com



daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234

info@daliform.com - www.daliform.com

Via Serenissima, 30 - 31040

Gorgo al Monticano (TV) - Italia



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, SA 8000

Rating di legalità: ★★+

