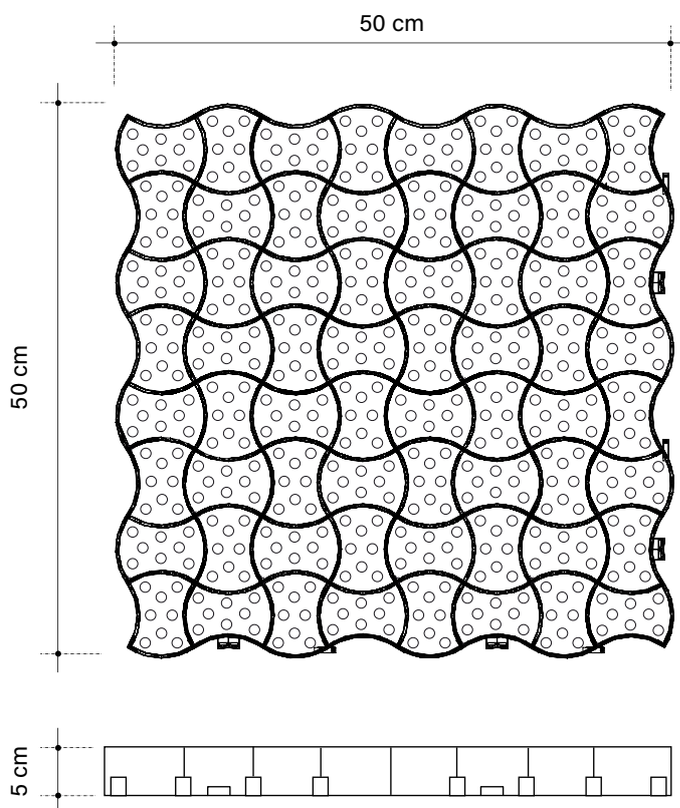


Griglia per il consolidamento di sottofondi soggetti al passaggio di animali

Easy Ride è la griglia realizzata in materiale plastico riciclato ecocompatibile 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 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.



Le immagini sono di mero esempio.
In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del $\pm 2,5\%$.

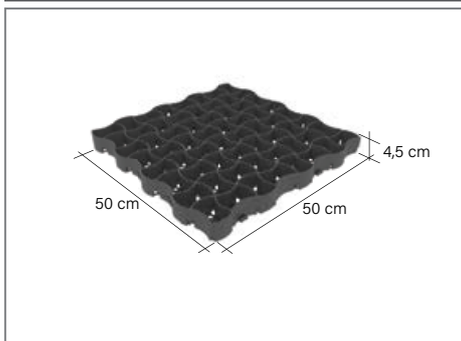
Per contattare l'ufficio tecnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

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.

DATI TECNICI

EASY RIDE



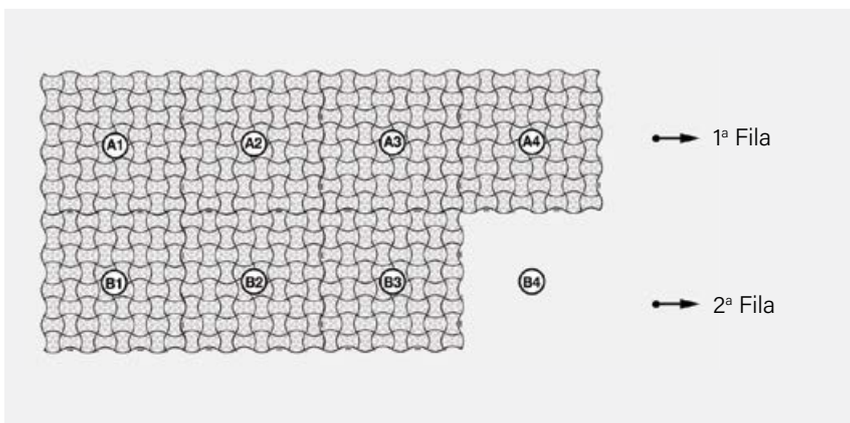
Dimensioni utili*	cm	50 x 50 x 4,5 h
Pezzi per m ²	pz	4
Peso medio del pezzo	kg/pz	1,491
Portata	t/m ²	> 200
Colore*	-	grigio
Dimensione bancale	cm	100 x 120 x 220 h
M ² bancale	m ² /PAL	53
Pezzi bancale	pz/PAL	212
Peso bancale	kg/PAL	324

* 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.

Materiale: Miscela di resina termoplastica composta al 100% di materiale plastico riciclato, stabilizzata ai raggi UV.

Modularità: Sistema di aggancio ad incastro "maschio-femmina" con fermo mediante unghie di tenuta.

POSA DI EASY RIDE



La praticità dell'aggancio, la leggerezza delle singole griglie, la modellabilità nelle varie forme (basta un semplice seghetto) consentono una rapida ed efficace messa in opera di Easy Ride sia per le grandi, sia per le piccole superfici.

1. Si orientano tutte le griglie nello stesso modo, con il gancio femmina in alto e sulla sinistra;
2. Si posiziona la prima griglia in alto a sinistra della superficie da pavimentare;
3. Si procede al montaggio delle varie griglie secondo il verso che normalmente usiamo per scrivere: da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso.

MODALITÀ DI POSA



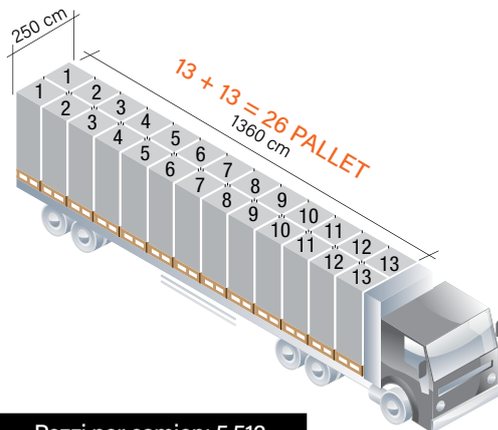
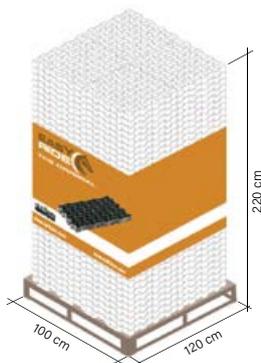
- 1 REALIZZAZIONE DI UNO STRATO PERMEABILE** (pietrisco di grana variabile 3-10 mm) di circa 15-20 cm. Eventuale strato di allettamento di sabbia silicea opportunamente livellata di ca. 4 cm. Posa del geotessuto prima dello sviluppo della pavimentazione.
- 2 SVILUPPO DELLA PAVIMENTAZIONE CON LE GRIGLIE 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 DI CONFEZIONAMENTO, IMBALLO E TRASPORTO



1 bancale: 4 pile da 53 pezzi

Pezzi per bancale: 212



Pezzi per camion: 5.512

ETICHETTATURA

Ogni bancale viene identificato con:



daliform
GROUP

www.daliform.com

www.daliform.com

Un festone colorato riportante:
brand, immagine prodotto,
denominazione azienda, website,
eventuali avvertenze.

EASY RIDE
2000AER000

LOTTO MATERIALE:

data _ _ _ turno _ oper _

quantità

pz. 212

Un'etichetta con le seguenti informazioni:
nome e codice prodotto, quantità, certificazione
di compatibilità ambientale, data e turno di
produzione, n° operatore, lotto produzione.

Il prodotto non teme le intemperie e può essere stoccato all'esterno. In caso di smaltimento il prodotto è totalmente riciclabile.