

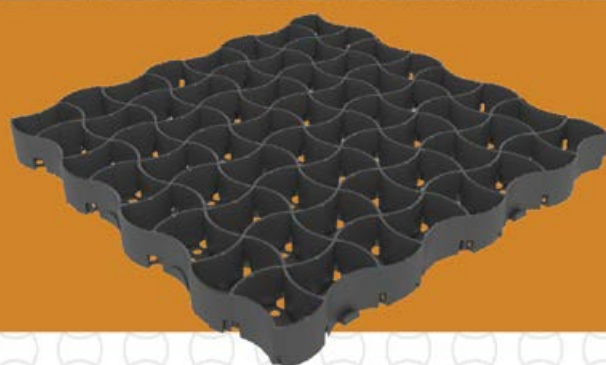
EASY RIDE



www.daliform.com



Grelha de estabilização
de solos equestres



daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

MADE IN ITALY

A grelha para a estabilização dos solos equestres



O Easy Ride é a grelha realizada em material plástico reciclado, amiga do ambiente e estabilizada contra os raios UV, que permite melhorar e estabilizar as superfícies sujeitas à passagem de animais, inclusive de grandes dimensões, preservando a sua mobilidade e garantindo a higiene geral do ambiente em que vivem.

O Easy Ride graças às suas características de elasticidade e estabilidade é particularmente indicado no campo da equitação, porque impede que o cavalo sofra traumas nos membros, sobretudo os resultantes de saltos ou de uma velocidade muito elevada, fornecendo, ao mesmo tempo, uma maior "aderência" e por isso um melhor equilíbrio dinâmico.

Vantagens:

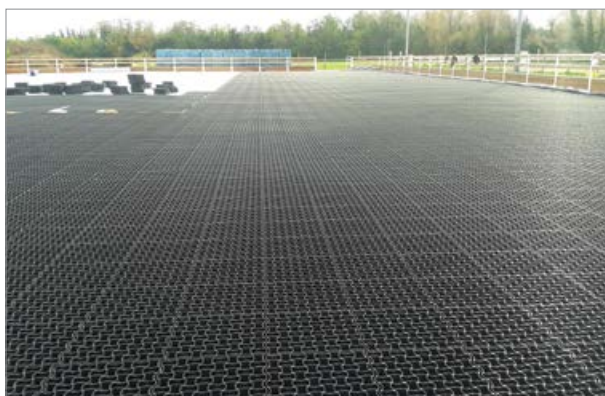
- Eliminação de lama conseguindo conferir ao solo uma notável capacidade drenante, por meio da permeabilidade muito elevada: 88%.
- Estabilização de solos irregulares e soltos graças a elevada resistência devido à tensoestrutura de apoio que permite distribuir eficazmente as cargas.
- Redução do trabalho de manutenção do solo, graças à eliminação de buracos e covas.
- Elevada capacidade drenante.
- Preservação da diferente estratigrafia do solo.
- Maior higiene das áreas de estacionamento e movimento com uma limpeza da superfície mais fácil.
- Acabamento antiderrapante.
- Valência ecológica, pois é realizado em material plástico reciclado amigo do ambiente, estabilizado aos raios UV.
- Extrema facilidade de colocação, graças à sua leveza e ao sistema de engate com encaixe macho/fêmea.

Aplicações



O Easy Ride é indicado para a consolidação dos solos cobertos e ao ar livre de centros hípicas, para a estabilização do solo dos estábulos livres, dos campos cobertos, campos de ensino, boxes e picadeiros para cavalos.

Adequadamente associado a materiais específicos para a equitação, o Easy Ride, graças às suas características técnicas, também é ideal para estabilizar o terreno das áreas de concursos, zonas para pôr a brida e zonas de carga ou acesso ao pasto.

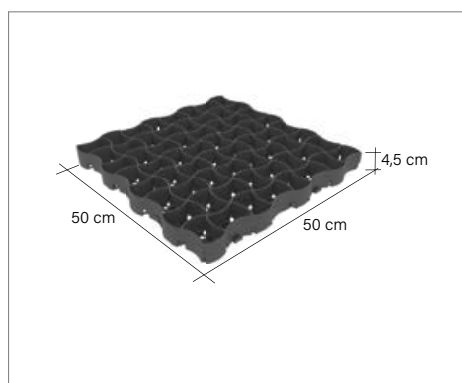


Modo de colocação



- 1 REALIZAÇÃO DE UMA CAMADA PERMEÁVEL** (brita de tamanho variável de 3-10 mm) com cerca de 15-20 cm. Eventual camada de assentamento de areia de sílica convenientemente nivelada com aproximadamente 4 cm. Colocação do geotêxtil antes de realizar a pavimentação.
- 2 REALIZAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO COM AS GRELHAS EASY RIDE** no caso de aplicação em grandes superfícies ou se estiverem presentes muros ou outros elementos delimitantes do perímetro, é conveniente deixar espaços livres com aproximadamente 3-5 cm.
- 3 ENCHIMENTO DAS GRELHAS EASY RIDE** enchimento até cima das células com lapilli vulcânico (tamanho variável de 0-4 mm) para manter húmido o solo, graças à sua porosidade evitando problemas de empoeiramento. Em seguida, proceder com a aplicação de uma camada de 20 cm de areia sílica apropriada para a equitação.

Dados técnicos



| | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Dimensões úteis* | cm | 50 x 50 x 4,5 h |
| Unidades por m ² | un | 4 |
| Peso da unidade | kg/un | 1,491 |
| Capacidade de carga | t/m ² | > 200 |
| Cor | | cinzento |
| Dimensões da palete | cm | 100 x 120 x 220 h |
| M ² palete | m ² /PAL | 53 |
| Unidades por palete | un/PAL | 212 |
| Peso da palete | kg/PAL | 324 |

* Em consideração ao material reciclado é admitida uma variação dimensional de 2,5%. Por isso, o cor poderia mudar a matiz.

Especificações para o caderno de encargos

1. Realização de uma camada permeável de base para a pavimentação de plástico tipo Easy Ride com fornecimento e colocação de brita fina, tamanho variável 3/10 mm bem estendida e prensada com uma espessura acabada de 15-20 cm; eventual camada de assentamento de areia de sílica adequadamente nivelada com cerca de 4 cm. Colocação do geotêxtil antes de realizar a pavimentação. Preço por metro quadrado € _____

2. Fornecimento e colocação na obra da pavimentação tipo Easy Ride do Daliform Group Srl com as seguintes características:

- Material 100% reciclado;
- Capacidade de carga não inferior a 200 T/m² (ensaio de carga monótona de ruptura);
- Sistema de engate com encaixe macho fêmea e fixação através de patilhas de segurança;

A pavimentação recém realizada tem as características técnicas para estabilizar as superfícies sujeitas a passagem de animais, inclusive de grandes dimensões, preservando a sua mobilidade e garantindo a higiene geral.

Preço por metro quadrado € _____

3. Realização do enchimento até cima das células com lapilli vulcânico (tamanho variável de 0-4 mm) para manter húmido o solo, graças à sua porosidade evitando problemas de empoeiramento. Em seguida, proceder com a aplicação de uma camada de 20 cm de areia sílica apropriada para a equitação.

Preço por metro quadrado € _____

A pavimentação tem de ser produzida por uma Empresa Certificada com Sistema de Gestão Integrado UNI EN ISO 9001 (Qualidade), UNI EN ISO 14001 (Ambiente); UNI EN ISO 45001 (Segurança) e SA 8000 (Responsabilidade Social).

Para contactar o departamento técnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Para obter as fichas técnicas sempre atualizadas, material de apoio, novas fotografias e "estudos de caso" visite o site www.daliform.com

A consultadoria técnica é válida exclusivamente para os sistemas de construção do Daliform Group.

As informações contidas neste catálogo podem sofrer alterações. É conveniente solicitar confirmação ou informações actualizadas ao DALIFORM GROUP, o qual se reserva o direito de realizar alterações a qualquer momento sem aviso prévio. Em relação ao material reciclado, especifica-se que existem margens de tolerância causadas por factores ambientais.



www.daliform.com

daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Itália



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Sócio do
GBC Itália

Rating di legalità: ★★+