

greenpark

www.daliform.com



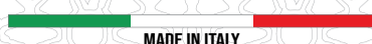
**Grelha para pavimentações
para circulação automóvel
com acabamento em relva
ou grama**



daliform

GROUP

Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



MADE IN ITALY

LEGENDA:



Drenagem



Política Ambiental



Ecológico, ECO



Estética



Referências técnicas



DALIFORM GROUP
Tel. +39 0422 2083



EXPORT DEPARTMENT
export@daliform.com



TECHNICAL DEPARTMENT
tecnico@daliform.com



greenpark

Green Park é um produto modular, realizado em resina termoplástica, ecológico e reciclável. Torna o relvado transitável, protegendo a superfície dos danos provocados pelo trânsito e pelo estacionamento dos veículos motorizados, incluindo os meios pesados.

Reconhecível pelo seu efeito ornamental, é fácil de instalar, não requer manutenção, resistente ao longo do tempo aos esforços de utilização em condições ambientais extremas.

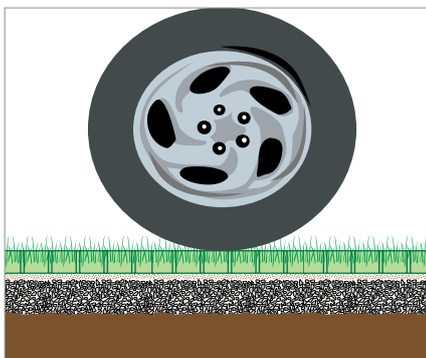
As duas faces contrapostas com forma diferente, extremamente versáteis, permitem colocar **Green Park** de ambos os lados; lado com as nervuras mais finas viradas para cima para realizar áreas transitáveis e pavimentos com acabamento de relvado ou gravilha; lado com as nervuras mais finas viradas para baixo para realizar áreas verdes provisórias para peões.

Disponível nas cores Verde e Branco para combinar com qualquer acabamento, inclusive de cascalho, impedindo também a sua dispersão.

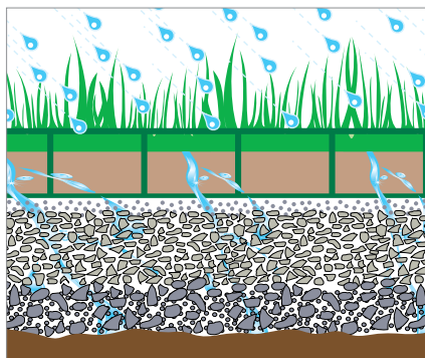


Benefícios

- Ecológico, graças à utilização de materiais recicláveis, amigos do ambiente e reutilizáveis.
- Leve e fácil de instalar.
- Respeita a estrutura vital do terreno protegendo o gramado de maneira não invasiva.
- Graças ao seu sistema de engate especial, a grelha pode ser montada na mesma superfície de colocação, horizontalmente ou verticalmente, em esquadria ou intercalada e também de forma sobreposta ou com os lados contrapostos.
- Se utilizada de forma provisória num relvado existente pode ser removida e recolocada a qualquer momento, para poder ser utilizada várias vezes ao longo do tempo.
- Cada uma das peças cortadas pode ser encaixada nas peças inteiras, evitando quase totalmente descartes ou desperdícios de produto.
- Green Park possui no seu interior uma rede (canalização) hídrica, capaz de acumular uma reserva de água de 1,5 l/m².
- Garante uma distribuição gradual da água, evitando a estagnação e promovendo o crescimento homogêneo do relvado.
- Green Park mantém inalteradas as propriedades drenantes do solo (acima de 90%), tornando a superfície transitável em todas as estações e em qualquer condição atmosférica, evitando assim a formação de lama e mantendo a superfície sempre seca.
- Durante o período estivo, não produz indesejados efeitos térmicos ligados ao super aquecimento das superfícies com acabamento não natural
- Confere ao relvado um efeito ornamental espetacular.
- Em ambos os lados, a grelha tem uma superfície antiderrapagem que permite realizar instalações para caminhos.



Superfície com gramado armado



Equilíbrio hidrogeológico



Superfície antiderrapante da grelha

Aplicações

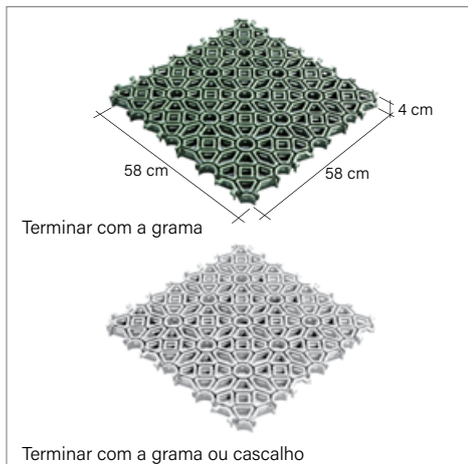


- Superfícies de acesso para carros e veículos;
- Áreas públicas e particulares de estacionamento.
- Ciclovias e caminhos pedonais.
- Campos de golfe e instalações desportivas.
- Estruturas de vários tipos para parques acampamentos.
- Consolidação de terrenos em pendência para contrastar fenómenos de deslavoamento e erosão.
- Superfícies provisórias, em terrenos de fortuna, para manifestações variadas: feiras, mercados, teatros, etc.
- Superfícies de contorno ao tronco das árvores.
- Proteção da superfície gramada contra os danos provocados pela animosidade dos animais (cão, etc.).



Na presença de inclinação da superfície é muito importante considerar o coeficiente de atrito. Portanto, assumindo conservadora superfície molhada e um estado de desgaste dos pneus média / alta, recomendamos o uso de Green Park para declives superiores a 8%. Esta inclinação pode ser aumentada em caso de acabamento de pedra. Para a colocação em terrenos inclinados é obrigatório usar anéis de bloqueio.

Ficha Técnica



Dimensões úteis*	cm	58 x 58 x 4 h
Unidades por m ²	un	≈ 3
Peso da unidade	kg/un	1,710
Capacidade de carga com células vazias	t/m ²	187
Capacidade de carga com células cheias	t/m ²	360
Reserva de água	l/m ²	1,5
Cor	-	verde - branco
Dimensões da palete	cm	120 x 120 x 240 h
M ² palete	m ² /PAL	140
Unidades por palete	un/PAL	420
Peso da palete	kg/PAL	768

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

Material: Mistura de resina termoplástica composta por 100% de material plástico reciclado, estabilizada aos raios UV;

Modularidade: Sistema de engate especial que permite a montagem na mesma superfície de colocação, horizontalmente ou verticalmente, em esquadria ou intercalada e também de forma sobreposta ou com os lados contrapostos.

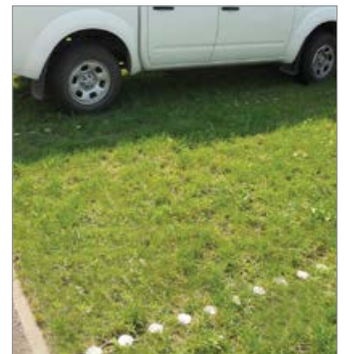
Acessórios: Elementos de sinalização brancos, amarelos, azuis, para a viabilidade e/ou para delimitar os parques de estacionamento de automóveis. Anéis de bloqueio para tornar as grelhas, em caso de necessidade, ainda mais unidas entre elas, obrigatórios em caso de colocação em superfícies inclinadas.



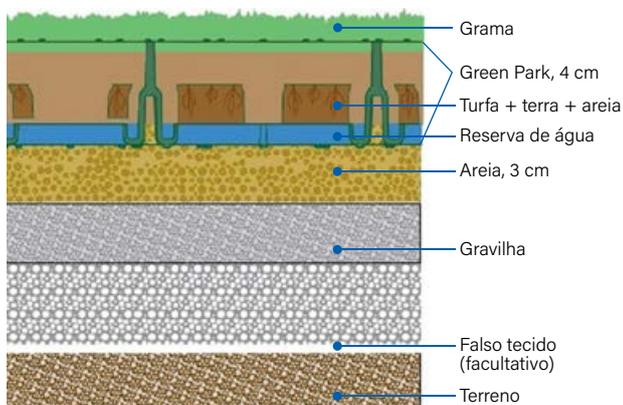
Anéis de bloqueio



Elementos de sinalização



Pose



1 PREPARAÇÃO DA CAMADA DE APOIO DE TIPO RODOVIÁRIO com cascalho e brita, bem nivelados, prensados e compactados com espessura adequada ao trânsito de veículos.

2 REALIZAÇÃO DE UMA CAMADA DE AREIA fina bem nivelada de cerca de 3 cm.

3 COLOCAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO COM AS GRELHAS GREEN PARK com as nervuras mais finas viradas para cima. No caso de colocação em grandes superfícies ou na presença de guias ou outros elementos que delimitam o perímetro, é oportuno deixar espaços de folga de cerca de 3-5 cm.

4 ENCHIMENTO DAS GRELHAS DE GREEN PARK com terriço para gramas mantendo-se a cerca de 1 cm abaixo da borda, após regadura – de modo que o terriço se compacte de maneira natural – e sementeira.

Recomenda-se executar uma correcta avaliação das condições locais do próprio terreno. De facto, as nossas instruções têm um carácter de tipo geral e a preparação do fundo deve ser adequada à tipologia do terreno, às condições climáticas e à intensidade da carga.

Especificações para o caderno de encargos

Realização de uma camada permeável de base para a pavimentação de plástico tipo protecção do gramado Green Park com fornecimento e colocação de brita fina, tamanho variável 3/10 mm bem estendida e prensada com uma espessura acabada de 5/7 cm. Fornecimento e colocação na obra da pavimentação do tipo protecção do gramado Green Park da Daliform Group Srl com as seguintes características:

- Material 100% reciclado e estabilizado aos raios UV;
- Capacidade de carga não inferior a 200 T/m² (ensaio de carga monótona de ruptura);
- Sistema de engate com encaixe macho/fêmea;
- Possibilidade de aplicação dos elementos de sinalização brancos/azuis/amarelos;
- A pavimentação recém realizada tem as características técnicas já adequadas para o trânsito de veículos.

Realização da superfície de relvado mediante o enchimento das células da pavimentação tipo Protecção do gramado Green Park com uma mistura ideal de terreno vegetal, turfa, areia de sílica e/ou material inerte vulcânico, enriquecida com adubo de transferência lenta. Fornecimento e sementeira de uma mistura ideal de sementes para mantos relvados adequados ao trânsito de veículos na medida de 35/40 gr por m². Fornecimento e colocação na obra dos elementos de sinalização coloridos (brancos/azuis/amarelos) para a delimitação das áreas de estacionamento e/ou dos percursos de acordo com as disposições da D.LL.

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).

Departamento técnico do Daliform Group



ASSISTÊNCIA NO PROJECTO DE EXECUÇÃO

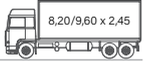
Acompanhamento do profissional durante a fase de design. Suporte do profissional no projecto, quer na fase preliminar como na fase executiva para determinar as características técnicas do pavimento e os respectivos custos dos estrados.

ASSISTÊNCIA NA OBRA

Quando necessário a equipa técnica pode estar presente na obra para auxiliar a empresa de construção durante a fase de realização.

A consultadoria técnica é válida exclusivamente para os sistemas de construção do Daliform Group.
Para contactar o departamento técnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com
Para obter as fichas técnicas sempre actualizadas, material de apoio, novas fotografias e "estudos de caso" visite o site www.daliform.com

Logística - capacidade em paletes

MEIO DE TRANSPORTE	N. PALETES	
Camião (8,20/9,60x2,45)	12/16	
Semi-reboque (13,60x2,45)	22	
Semi-reboque (13,60x2,45)	9*	
Contentor de 40 pés	19*	

* Os m² por palete podem variar dependendo do tipo de contentor.

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



DG_GP - Rev. 01_02-2022

Made in Italy

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) - Itàlia



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

Sócio do
GBC Itàlia

Rating di legalità: ★★+