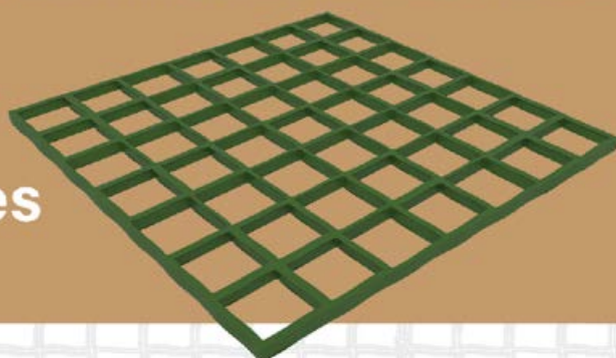


**easypark®**

[www.daliform.com](http://www.daliform.com)



Grelha de proteção  
para relvados já existentes



**dali***form*

**GROUP**

Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

MADE IN ITALY

LEGENDA:



Drenagem



Política Ambiental



Ecológico, ECO



Estética



Referências técnicas



NÚMERO GERAL

Telefone +39 0422 2083



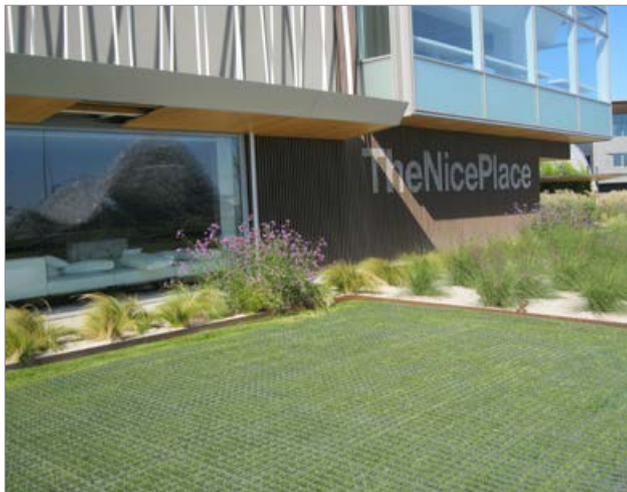
SECRETARIA COMERCIAL PARA O ESTRANGEIRO

[export@daliform.com](mailto:export@daliform.com)



SECRETARIA TÉCNICA

[tecnico@daliform.com](mailto:tecnico@daliform.com)



## easy park®

O Easy Park® é um estrado técnico altamente versátil para pavimentar superfícies naturais, realizado em resina termoplástica estabilizada aos raios UV e eco-compatível. Representa a solução ideal para criar percursos transitáveis, áreas de estacionamento, ilhas ou caminhos de forma permanente (ou provisória) segundo as várias exigências. Leve, fácil e intuitivo de colocar, o Easy Park® é particularmente indicado para superfícies de relvados e nos quais o estrado é simplesmente colocado.

O Easy Park®, com a sua particular estrutura, protege em quaisquer condições atmosféricas, o manto ervoso contra o esmagamento devido à passagem e estacionamento dos veículos, favorecendo, ao mesmo tempo, o crescimento e a criação de raízes natural.

Pode ser utilizado igualmente em superfícies de areia, terra batida, terrenos com fraca capacidade, etc.

Graças ao desenvolvimento modular e ao simples sistema de engate macho/fêmea, permite preparar grandes superfícies em pouco tempo. Quando for necessário, é facilmente e rapidamente removível, pronto a ser reutilizado. O Easy Park® está disponível nas cores verde e cinzento escuro.



## Vantagens



Protecção provisória do gramado durante uma manifestação



Protecção do gramado destinado a parque de estacionamento provisório

Com o Easy Park® obtém-se uma protecção da superfície natural do terreno que pode ser imediatamente destinado ao trânsito e ao estacionamento dos veículos.

O princípio é o de colocar na superfície grelhas técnicas, de estrutura celular muito robusta, na qual o relvado ervoso, permanecendo a alguns mm abaixo das paredes verticais do pavimento, é protegido contra o esmagamento.

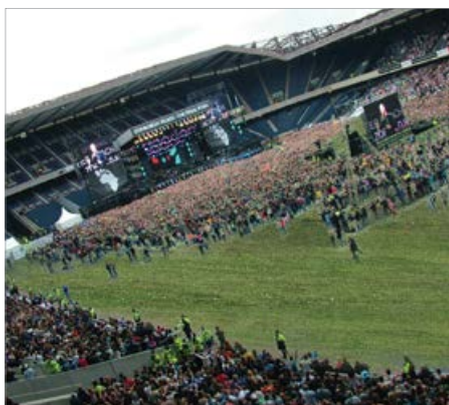
O peso do automóvel é assim distribuído sobre uma vasta superfície de pavimento que, por sua vez, transfere para o terreno subjacente uma pressão insuficiente para o compactar. Desta forma, evita-se a compactação do terreno que, sobretudo na presença de chuva, tornaria a zona pantanosa impossibilitando a instalação, produziria uma drenagem adversa e a asfixia das raízes.

O Easy Park® é um produto de exteriores altamente resistente aos agentes atmosféricos, é ecológico e respeita as características naturais do terreno, favorecendo a impermeabilidade e permuta dos elementos nutritivos do substrato.

No final de um período vegetativo completo, o pavimento fica totalmente integrado no relvado. No caso da utilização imediata da superfície pavimentada, a possível presença de asperezas ou ressaltos poderá levantar, embora que apenas momentaneamente, o pavimento submetido à pressão do pneu. Nestes casos é aconselhável utilizar forquilhas de ancoragem até que o crescimento natural do relvado, ao cobrir o estrado, confira a estabilidade a todo o sistema.

- Extrema versatilidade, facilidade de colocação, leveza, intuitivo sistema de engate com encaixe macho/fêmea, que permite a realização de grandes superfícies em pouco tempo com a consequente redução de custos de colocação na obra.
- Ecológico, graças à utilização de materiais recicláveis, amigo do ambiente e reutilizável.
- Facilmente removível, pode ser desmontado e reaplicado com grande comodidade e velocidade.
- Particularmente flexível, segue o perfil do terreno na presença de superfícies não perfeitamente planas.
- Respeita a estrutura vital do terreno, protegendo o relvado de maneira não invasiva.
- Facilita a drenagem e a transferência dos elementos nutritivos para benefício do rápido e sólido enraizamento.
- Deixa escoar de maneira natural as águas da chuva para o terreno, respeitando o equilíbrio hidrogeológico do solo.
- Confere ao relvado uma esplêndida valência estética.

## Aplicações



Protecção provisória do gramado de um estádio durante um concerto



Protecção provisória do gramado durante uma manifestação

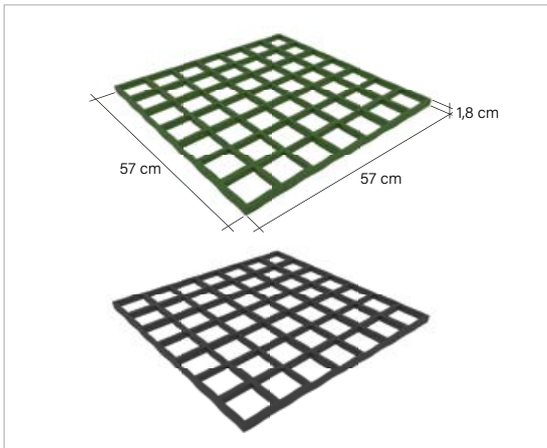


Protecção provisória do gramado destinado a plataforma de aterragem para helicópteros

O Easy Park® pode ser usado como protecção permanente ou provisória da relva no caso de eventos, concertos, feiras, festas, como plataforma de aterragem para helicópteros ou ultraleves, sobre qualquer superfície e ainda como parque de estacionamento.

É o ideal para realizar rapidamente caminhos, acessos de entrada, parques de estacionamento, equipar áreas de emergência, acampamentos provisórios, campos de acolhimento, sem que a permanência modifique o estado dos locais nem provocar impacto ambiental.

## Dados técnicos



Dimensões úteis	cm	57 x 57 x 1,8 h
Unidades por m <sup>2</sup>	un	3
Peso da unidade	kg/un	1
Capacidade de carga	t/m <sup>2</sup>	> 200
Cor	-	verde/cinzeno
Dimensões da palete	cm	100 x 120 x 121 / 240 h
m <sup>2</sup> palete	m <sup>2</sup> /PAL	80 / 160
Unidades por palete	un/PAL	240 / 480
Peso da palete	kg/PAL	250 / 495

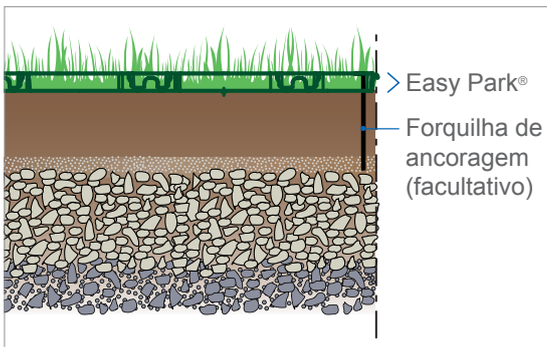
\* Em consideração ao material reciclado é admitida uma variação dimensional de 2,5%. Por isso, a cor poderia mudar a matiz.

**Material:** Mistura de resina termoplástica composta 100% por material de plástico reciclado, estabilizada para os raios UV.

**Modularidade:** Sistema de engate com encaixe "macho-fêmea" com fixação através de patilhas de segurança.

**Acessórios:** Elementos de sinalização brancos, amarelos e azuis para a visibilidade e/ou para delimitar os lugares de estacionamento dos automóveis. Estacas de ancoragem de elevada profundidade para terrenos íngremes.

## Colocação na obra



O Easy Park® é apoiado directamente sobre o relvado existente.

É posicionada na terra a primeira grelha superior esquerda da superfície a pavimentar; em seguida, procede-se à montagem das várias grelhas da esquerda para a direita e de cima para baixo, engatando-as entre si através dos engates adequados macho/fêmea.

No caso de grandes superfícies de protecção temporária do relvado ou na presença de asperezas ou ressaltos, é preferível ancorar as grelhas na terra utilizando as forquilhas de ancoragem.

Depois de estendida a pavimentação sobre o relvado, a manutenção é a normalmente efectuada, incluindo a ceifa com os cortadores de relva tradicionais.

O Easy Park® tem uma altura de apenas 18 mm e é apoiado directamente sobre o relvado existente, protegendo a superfície ervosa sem colocar nenhum obstáculo ao crescimento da relva, mas evitando a compactação do terreno e a compressão das raízes. A seguir ilustramos a sequência temporal em apenas 10 dias.



Easy Park acabado de aplicar



Easy Park após alguns dias



Easy park após 10 dias

No final de um período vegetativo completo, o pavimento fica totalmente integrado no relvado. No caso da utilização imediata da superfície pavimentada, a possível presença de asperezas ou ressaltos poderá levantar, embora que apenas momentaneamente, o pavimento submetido à pressão do pneu. Nestes casos é aconselhável utilizar forquilhas de ancoragem até que o crescimento natural do relvado, ao cobrir o estrado, confira a estabilidade a todo o sistema.

## Especificações para o caderno de encargos

Fornecimento e colocação de placas reticulares em malhas quadras em resina termoplástica reciclada, tipo Easy Park® da DALIFORM GROUP, com dimensões totais de 57 x 57 cm altura 1,8 cm com engate macho/fêmea, dimensão da malha 7,2 x 7,2 cm.

As placas deverão ser fornecidas por uma Empresa Certificada segundo as Normas Internacionais UNI EN ISO 9001 (Qualidade), UNI EN ISO 14001 (Ambiente); UNI EN ISO 45001 (Segurança) e SA 8000 (Responsabilidade Social), colocadas directamente no terreno natural e encaixadas entre si com compressão manual para tornar o mais regular possível a superfície resultante.

Quando for necessário, serão fixadas ao terreno através da utilização de forquilha de ancoragem.

Preço €/Un. \_\_\_\_\_



Protecção provisória do gramado durante uma manifestação



Protecção do gramado destinado a parque de estacionamento provisório

## Departamento técnico do Daliform Group



### ESTUDO DE VIABILIDADE

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](http://www.daliform.com)

## Logística - capacidade em paletes

MEIO DE TRANSPORTE	N. PALETES	
Camião (8,20/9,60x2,45)	14	
Semi-reboque (13,60x2,45)	22	
Contentor de 20 pés	7*	
Contentor de 40 pés	15*	

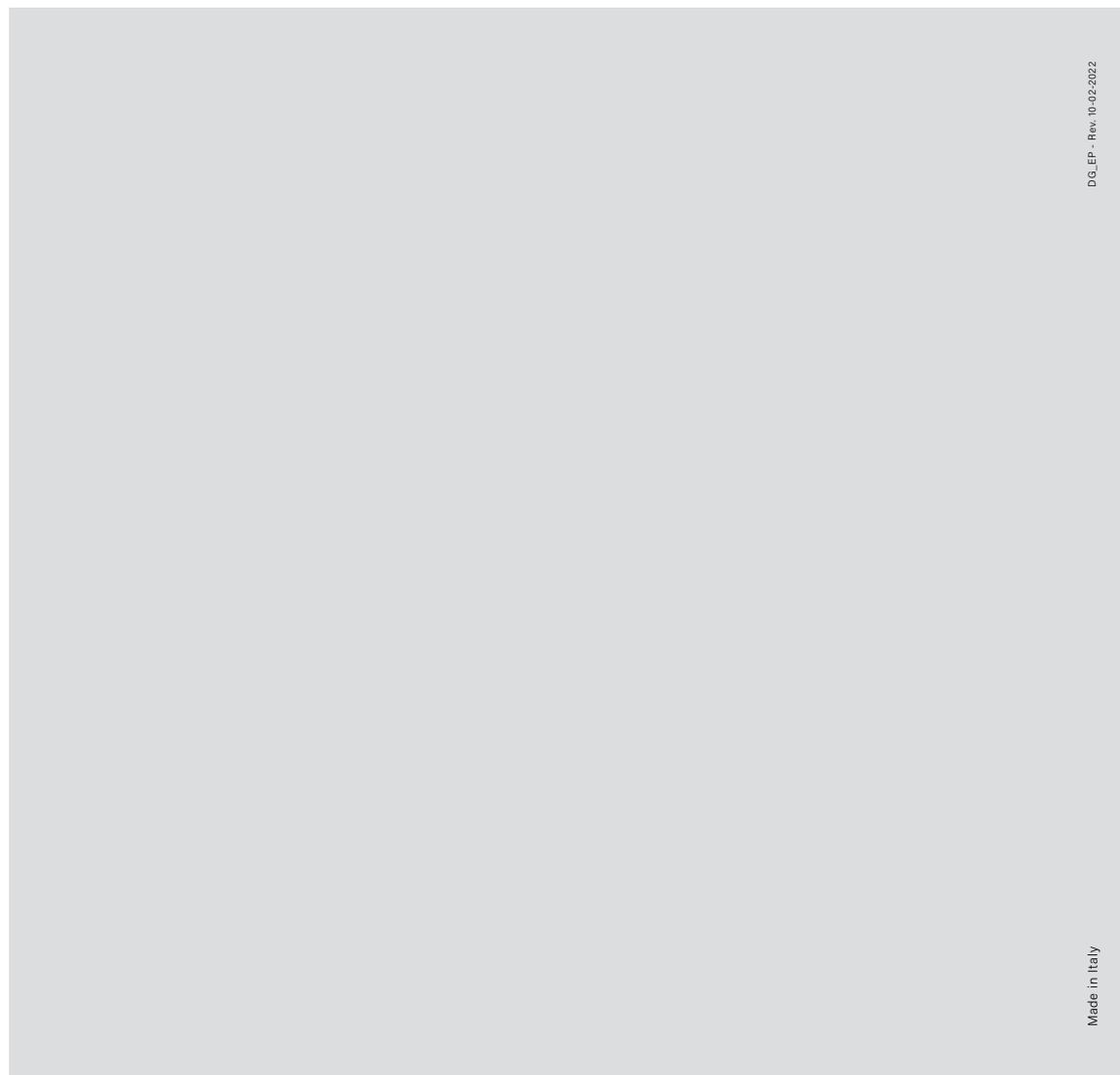
\* Os m<sup>2</sup> por paleta podem variar dependendo do tipo de contentor.

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\_EP - Rev. 10-02-2022

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: ★★+