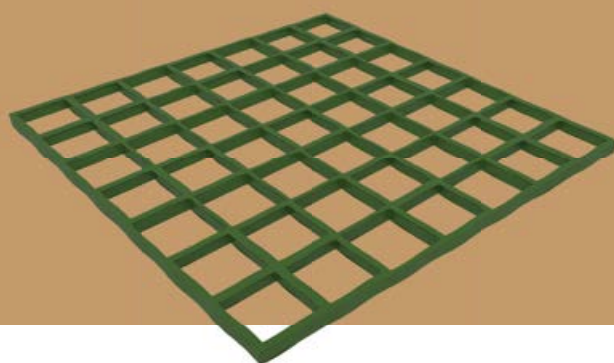


**easypark®**

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



Griglia di protezione  
per prati già formati



LEGENDA:



Drenaggio



Rispetto ambientale



Ecologico, ecocompatibile



Estetica



Referenze tecniche



DALIFORM GROUP  
Tel. +39 0422 2083



UFFICIO COMMERCIALE ITALIA  
info@daliform.com



UFFICIO COMMERCIALE ESTERO  
export@daliform.com



UFFICIO TECNICO  
tecnico@daliform.com





## easy park®

Easy Park® è un grigliato tecnico altamente versatile per pavimentare superfici naturali, realizzato in resina termoplastica stabilizzata ai raggi UV ed ecocompatibile. Rappresenta la soluzione ideale per creare percorsi carrabili, aree di sosta, isole o camminamenti in modo permanente (o provvisorio) secondo le varie esigenze. Leggero, facile ed intuitivo da posare, Easy Park® risulta particolarmente indicato per superfici a prato già inerbite e sul quale il grigliato va semplicemente adagiato.

Easy Park® con la sua particolare struttura protegge, in qualsiasi condizione atmosferica, il manto erboso dallo schiacciamento dovuto al passaggio e alla sosta degli automezzi favorendo allo stesso tempo crescita e radicazione naturale.

Può essere impiegato anche per superfici in sabbia, terra battuta, terreni a scarsa capacità portante, etc.

Grazie allo sviluppo modulare e al semplice sistema di aggancio maschio/femmina, permette di approntare grandi superfici in poco tempo. All'occorrenza è facilmente e rapidamente rimovibile, pronto ad essere reimpiegato.

Easy Park® è disponibile nei colori verde e grigio scuro.





## Vantaggi



Protezione del prato adibito a parcheggio provvisorio

Con Easy Park® si ottiene una protezione della superficie naturale del terreno che può essere immediatamente destinato al transito ed alla sosta degli automezzi.

Il principio è quello di armare la superficie con delle griglie tecniche, a struttura cellulare molto robuste, in cui la cortica erbosa, rimanendo alcuni mm al di sotto delle pareti verticali della pavimentazione, viene protetta dallo schiacciamento.

Il peso dell'auto va così distribuito su di un'ampia superficie di pavimentazione che a sua volta trasferisce al terreno sottostante una pressione insufficiente a compattarlo.

Si evita quindi la costipazione del terreno che, soprattutto in presenza di pioggia, impaluderebbe la zona rendendo impraticabile il sito, produrrebbe un cattivo drenaggio e l'asfissia delle radici.

Easy Park® è un prodotto da esterni altamente resistente agli agenti atmosferici, è ecologico e rispetta le caratteristiche naturali del terreno favorendo permeabilità e scambio degli elementi nutritivi del substrato.



Protezione provvisoria del prato durante una manifestazione

- Estrema versatilità, facilità nella posa, leggerezza, intuitivo sistema di aggancio ad incastro con invito maschio/femmina che permette la realizzazione di grandi superfici in pochissimo tempo con conseguente riduzione dei costi di messa in opera.
- Ecologica grazie all'utilizzo di materiali riciclabili, ecocompatibili e riutilizzabili.
- Facilmente removibile, può essere smontata e riposta con grande comodità e velocità.
- Particolarmente flessibile, segue il profilo del terreno in presenza di superfici non perfettamente piane.
- Rispetta la struttura vitale del terreno proteggendo in maniera non invasiva il prato.
- Favorisce il drenaggio e lo scambio degli elementi nutritivi a beneficio di una rapida e solida radicazione.
- Lascia filtrare in maniera naturale le acque meteoriche nel terreno rispettando l'equilibrio idrogeologico del sito.
- Conferisce al manto erboso una splendida valenza estetica.

## Applicazioni



Protezione provvisoria del prato di uno stadio durante un concerto



Protezione provvisoria del prato durante una manifestazione

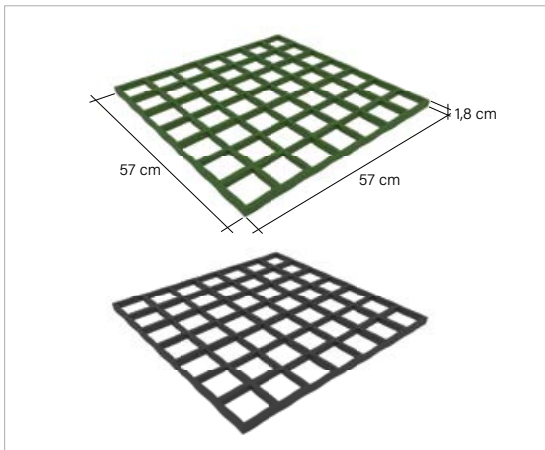


Protezione provvisoria del prato adibito a pedana di atterraggio per elicotteri

Easy Park® si può usare come protezione permanente o provvisoria del prato nel caso di manifestazioni, concerti, fiere, sagre, come pedana di atterraggio per elicotteri o ultraleggeri, su qualsiasi superficie ed ancora come parcheggio.

È ideale per realizzare velocemente percorsi pedonali, vialetti, parcheggi, attrezzare aree di emergenza, tendopoli, campi di accoglienza, senza che la posa vada a modificare lo stato dei luoghi o a stravolgere l'impatto ambientale.

## Dati tecnici



Dimensioni utili*	cm	57 x 57 x 1,8 h
Pezzi per m <sup>2</sup>	pz	3
Peso del pezzo	kg/pz	1
Portata	t/m <sup>2</sup>	> 200
Colore*	-	verde / grigio
Dimensione bancale	cm	100 x 120 x 121 / 240 h
M <sup>2</sup> bancale	m <sup>2</sup> /PAL	80 / 160
Pezzi bancale	pz/PAL	240 / 480
Peso bancale	kg/PAL	250 / 495

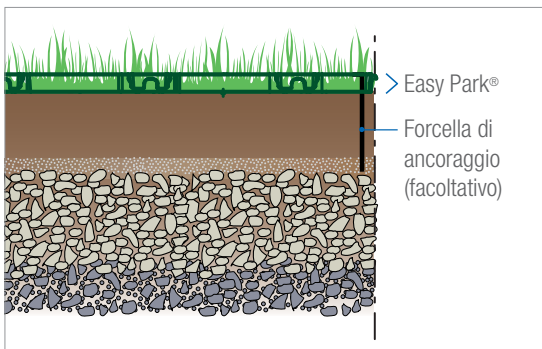
\* In considerazione del materiale riciclato è ammessa una variazione dimensionale del 2,5%, per lo stesso motivo il colore potrà subire delle variazioni di tonalità.

**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.

**Accessori:** Elementi segnaletici di colore bianco, giallo, blu, per la viabilità e/o per delimitare le piazzole di posteggio delle autovetture. Forcelle d'ancoraggio.

## Posa in opera



Easy Park® viene appoggiato direttamente sopra il prato esistente.

Si posiziona a terra la prima griglia in alto a sinistra della superficie da pavimentare; si procede quindi al montaggio delle varie griglie da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso, agganciandole tra loro tramite gli appositi agganci maschio/femmina.

Nel caso di grandi superfici a protezione temporanea del prato o in presenza di asperità o dossi, è preferibile ancorare le griglie a terra utilizzando delle forcelle di ancoraggio.

Una volta distesa la pavimentazione sul prato, la manutenzione rimane quella classica normalmente in uso compreso lo sfalcio con i tradizionali tagliaerba.

Easy Park® è alto solo 18 mm e viene appoggiato direttamente sopra il prato esistente proteggendo la superficie erbosa senza porre nessun ostacolo alla crescita dell'erba ma evitando la costipazione del terreno e la compressione delle radici. A seguire illustriamo la sequenza temporale in soli 10 giorni.



Easy Park appena posato



Easy Park dopo qualche giorno



Easy Park dopo 10 giorni

Al termine di un intero periodo vegetativo la pavimentazione risulterà totalmente integrata nel prato. In caso di utilizzo immediato della superficie pavimentata, la possibile presenza di asperità o dossi potrebbe sollevare, anche se solo momentaneamente, la pavimentazione sottoposta alla pressione del pneumatico. In questi casi è consigliabile utilizzare delle forcelle d'ancoraggio fintanto che la naturale crescita del prato, avvolgendo il grigliato, non conferisca solidità all'intero sistema.



## Voci di capitolato

Fornitura e posa in opera di piastre reticolari a maglie quadre in resina termoplastica riciclata, tipo Easy Park® della Daliform Group, delle dimensioni totali di 57 x 57 cm altezza 1,8 cm con aggancio maschio/femmina, dimensione maglia 7,2 x 7,2 cm.

Le piastre dovranno essere fornite da Azienda Certificata secondo le Norme Internazionali UNI EN ISO 9001 (Qualità), UNI EN ISO 14001 (Ambiente); UNI EN ISO 45001 (Sicurezza) e SA 8000 (Responsabilità Sociale), posate direttamente su terreno naturale e agganciate tra loro con assestamento manuale per rendere più regolare possibile la superficie risultante. All'occorrenza andranno fissate al terreno mediante l'utilizzo di forcelle di ancoraggio.

Prezzo €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_



Protezione provvisoria del prato durante una manifestazione



Protezione del prato adibito a parcheggio provvisorio

## Ufficio tecnico Daliform Group



### ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Affiancamento del professionista nella progettazione sia in fase preliminare che in quella esecutiva per determinare le caratteristiche tecniche della pavimentazione e i relativi costi dei grigliati.

### ASSISTENZA IN CANTIERE

Ove necessario lo staff tecnico potrà essere presente in cantiere per assistere l'impresa costruttrice durante la fase esecutiva.

La consulenza tecnica è valida esclusivamente per i sistemi costruttivi di Daliform Group.

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

## Logistica - capacità in pallet

MEZZO DI TRASPORTO	N. PALLET	
Motrice (8,20/9,60x2,45)	14	
Bilico (13,60x2,45)	22	
Container da 20 feet	7*	
Container da 40 feet	15*	

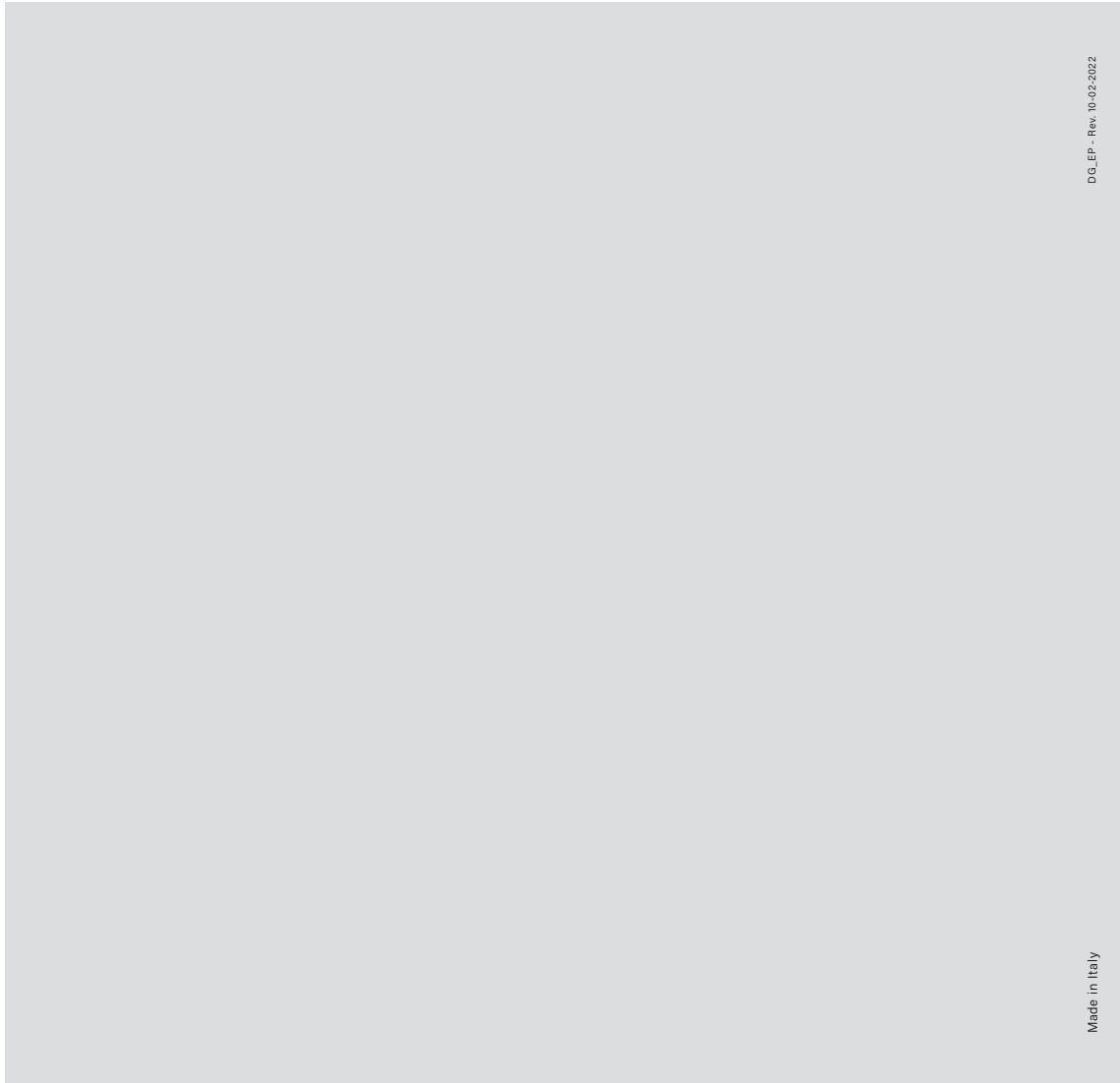
\* 1 m<sup>2</sup> per pallet possono variare a seconda della tipologia del container.

Le informazioni contenute in questo catalogo possono subire variazioni. 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



DG\_EP - Rev. 10-02-2022

Made in Italy

**daliform**  
GROUP  
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



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



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

Socio del  
GBC Italia

Rating di legalità: ★★+