

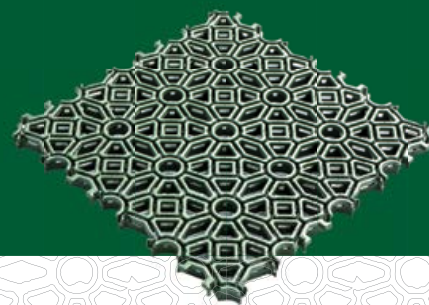
greenpark



www.daliform.com



**Griglia per pavimentazioni
carrabili con finitura a
prato o ghiaia**



dali*form*
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

LEGENDA:



Drenaggio



Rispetto ambientale



Ecologico, ecocompatibile



Estetica



Certificazioni



DALIFORM GROUP
Tel. +39 0422 2083



UFFICIO COMMERCIALE ITALIA
info@daliform.com



UFFICIO COMMERCIALE ESTERO
export@daliform.com



UFFICIO TECNICO
tecnico@daliform.com



green park

Green Park è un prodotto modulare, realizzato in resina termoplastica, ecologico e riciclabile. Rende il prato carrabile preservando la superficie dai danni provocati dal transito e dalla sosta dei veicoli gommati, compresi i mezzi pesanti.

Riconoscibile per il suo effetto ornamentale, è facile da posare, esente da manutenzione, resiste nel tempo alle sollecitazioni d'uso in condizioni ambientali estreme.

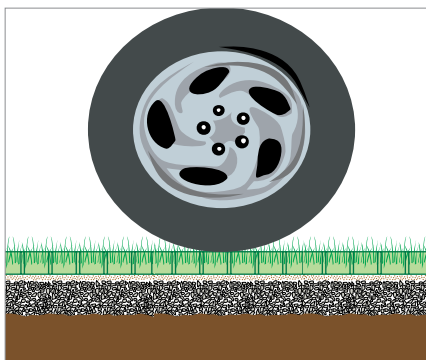
Le due facce contrapposte di differente sagomatura, estremamente versatili, permettono di posare **Green Park** da ambo i lati; lato con le costole più sottili rivolte verso l'alto per realizzare aree carrabili e pavimentazioni con finitura a prato o ghiaia; lato con le costole più sottili rivolte verso il basso per realizzare aree verdi provvisorie ad uso pedonale.

Disponibile nei colori Verde e Bianco per armonizzarsi con ogni finitura, anche con il ghiaino di cui tra l'altro ne impedisce la dispersione.

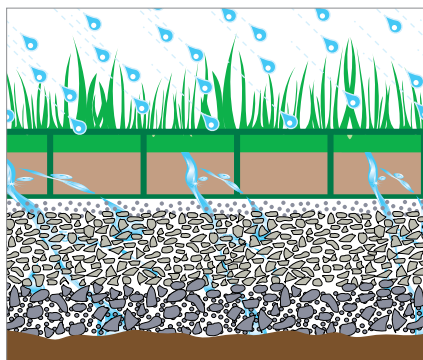


Vantaggi

- Ecologica grazie all'utilizzo di materiali riciclabili, ecocompatibili e riutilizzabili.
- Leggera e facile da posare.
- Rispetta la struttura vitale del terreno proteggendo in maniera non invasiva il prato.
- Grazie al suo particolare sistema di aggancio, la griglia può essere montata nello stesso piano di posa, orizzontalmente o verticalmente, sia a squadro che in maniera sfalsata, anche in maniera sovrapposta o con i lati contrapposti.
- Se utilizzata in modo provvisorio su prato esistente può essere tolta e riposizionata in qualsiasi momento, per poterla utilizzare più volte nel corso della sua vita.
- I singoli pezzi tagliati possono essere agganciati ai pezzi interi, evitando quasi totalmente scarti o sprechi di prodotto.
- Green Park presenta all'interno un reticolo (canalizzazione) idrico, in grado di accumulare una riserva d'acqua di 1,5 l/m².
- Garantisce una distribuzione graduale dell'acqua, evitando il ristagno e favorendo la crescita omogenea del prato.
- Green Park mantiene inalterate le proprietà drenanti del suolo (oltre il 90%), rendendo la superficie praticabile in tutte le stagioni e in ogni situazione climatica, evitando così la formazione di fango e mantenendo la superficie sempre asciutta.
- Nel periodo estivo non produce indesiderati effetti termici legati al surriscaldamento delle superfici sigillanti come quelle in asfalto.
- Conferisce al manto erboso uno spettacolare effetto ornamentale.
- Su ambo i lati, la griglia ha una superficie antiscivolo che permette di realizzare installazioni per camminamenti.



Superficie a prato armato



Equilibrio idrogeologico



Superficie antiscivolo della griglia

Applicazioni



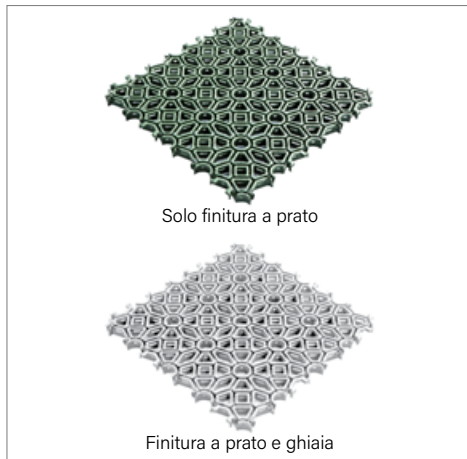
- Superfici d'accesso per autovetture ed automezzi gommati.
- Aree di posteggio pubbliche e private.
- Piste ciclabili e percorsi pedonali.
- Percorsi per campi da golf e impianti sportivi.
- Piazzole attrezzate (area gazebo, area barbecue, ecc.).
- Consolidamento di terreni in pendenza per contrastare fenomeni di dilavamento ed erosione.
- Superfici provvisorie perdonabili su prato esistente in caso di manifestazioni varie (fiere, mercatini, teatri tenda, ecc.).
- Superfici di contorno al tronco degli alberi.
- Protezione della superficie a prato dai danni provocati dalla vivacità degli animali (cani, ecc.), senza pericolo per gli stessi.



In presenza di superfici in pendenza è molto importante considerare il coefficiente di aderenza. Per tale motivo, ipotizzando prudenzialmente una superficie bagnata ed uno stato d'usura dei pneumatici medio/alto, si sconsiglia l'impiego di Green Park per pendenze superiori al 8%. Tale pendenza può essere incrementata nel caso di finitura a pietrisco.

Per la posa su terreni in pendenza è obbligatorio l'uso degli anelli di bloccaggio.

Dati tecnici



Dimensioni utili*	cm	58 x 58 x 4 h
Pezzi per m ²	pz	≈ 3
Peso del pezzo	kg/pz	1,710
Capacità di carico ad alveoli vuoti	t/m ²	187
Capacità di carico ad alveoli pieni	t/m ²	360
Riserva idrica	l/m ²	1,5
Colore	-	verde - bianco
Dimensioni bancale	cm	120 x 120 x 240 h
M ² bancale	m ² /PAL	140
Pezzi bancale	pz/PAL	420
Peso bancale	kg/PAL	768

* 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: Particolare sistema di aggancio che permette il montaggio nello stesso piano di posa, orizzontalmente o verticalmente, sia a squadra che in maniera sfalsata, anche in maniera sovrapposta o con i lati contrapposti.

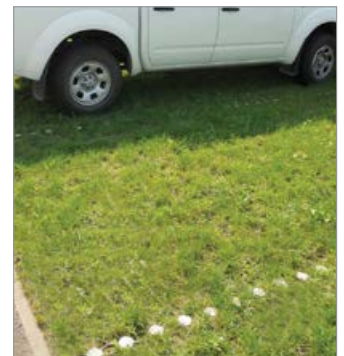
Accessori: Tappi segnaletici di colore bianco, giallo, blu, per la viabilità e/o per delimitare le piazzole di posteggio delle autovetture. Anelli di bloccaggio per rendere le griglie, in caso di necessità, ancora più unite tra loro, obbligatori in caso di posa su superfici in pendenza.



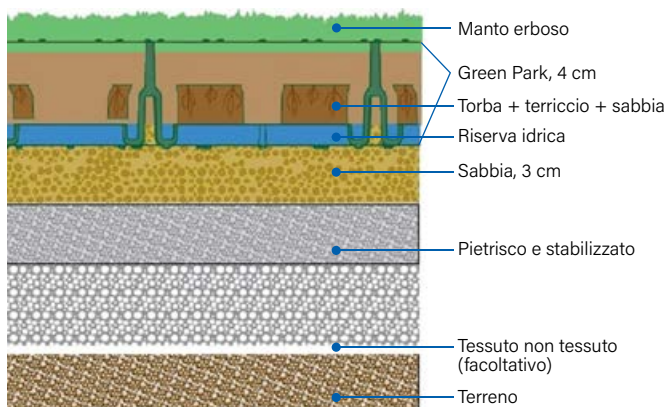
Anelli di bloccaggio



Tappi segnaletici



Posa in opera



1 PREPARAZIONE SOTTOFONDO DI TIPO STRADALE con pietrisco e stabilizzato, ben livellato, rullato e compattato di spessore idoneo al transito veicolare.

2 REALIZZAZIONE DI UNO STRATO DI SABBIA fina ben livellata di circa 3 cm.

3 SVILUPPO DELLA PAVIMENTAZIONE CON LE GRIGLIE DI GREEN PARK con le costole più sottili rivolte verso l'alto. 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.

4 RIEMPIMENTO DELLE GRIGLIE DI GREEN PARK con terriccio da prato mantenendosi a circa 1 cm al di sotto del bordo, successiva annaffiatura - affinché il terriccio si compatti in maniera naturale - e semina.

Si raccomanda di eseguire una congrua valutazione delle condizioni locali del proprio terreno. Le nostre istruzioni, infatti, hanno un carattere di tipo generale e la preparazione del sottofondo deve essere adeguata alla tipologia del terreno, alle condizioni climatiche e all'intensità del carico.

Voci di capitolato

1. Esecuzione di uno stato permeabile di sottofondo alla pavimentazione in plastica tipo **Green Park** mediante fornitura e posa di pietrisco di pezzatura fine, grana variabile 3/10mm ben steso e rullato per uno spessore finito di 5/7 cm;

Al metro quadrato € _____

2. Fornitura e posa in opera della pavimentazione tipo **Green Park** della Daliform Group Srl avente le seguenti caratteristiche:

- Materiale al 100% riciclato con resistenza all'urto a freddo (-20°C) non inferiore a 8 kJ/m² e a caldo (+23°C) di 40 kJ/m² (metodo ISO 180); temperatura di rammollimento a 152°C (metodo ISO 306/A) e stabilizzato ai raggi UV;
- Capacità di carico non inferiore a 300 t/m² (prova di carico monotona a rottura);
- Superficie inerbita e drenante non inferiore al 95%;
- Volume di terriccio per singola celletta non inferiore a 165 cm³;
- Sistema di aggancio ad incastro maschio femmina e fermo mediante unghie di tenuta;
- Possibilità di applicazione degli elementi segnaletici di colore bianco/blu/giallo;
- La pavimentazione appena eseguita avrà caratteristiche tecniche già idonee al transito veicolare.

Al metro quadrato € _____

3. Esecuzione della superficie a prato mediante riempimento delle cellette della pavimentazione tipo **Green Park** con una miscela ottimale di terreno vegetale, torba, sabbia silicea o/e inerte vulcanico, arricchita con concime a lenta cessione. Fornitura e semina di una miscela ottimale di sementi per manti erbosi idonei al transito veicolare in misura di 35/40 gr al m².

Al metro quadrato € _____

4. Fornitura e posa in opera di elementi segnaletici di colore (bianco / blu / giallo) per la delimitazione delle aree di posteggio e/o dei percorsi secondo le disposizioni della D.LL.

Al metro quadrato € _____

La pavimentazione deve essere prodotta da Azienda Certificata con Sistema Gestione Integrato UNI EN ISO 9001 (Qualità), UNI EN ISO 14001 (Ambiente); UNI EN ISO 45001 (Sicurezza) e SA 8000 (Responsabilità Sociale).

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.

Logistica - capacità in pallet

MEZZO DI TRASPORTO	N. PALLET	
Motrice (8,20/9,60x2,45)	12/16	
Bilico (13,60x2,45)	22	
Container da 20 feet	9*	
Container da 40 feet	19*	

* I m² 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

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: ★★+