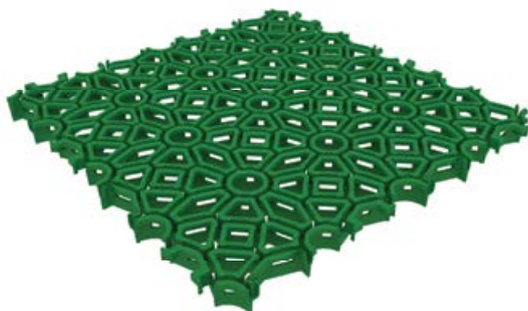


## greenpark



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

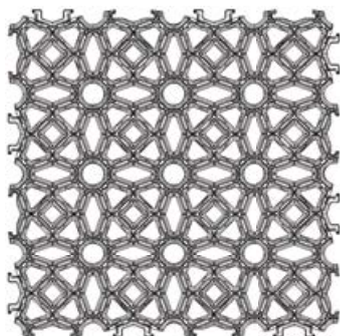
Green Park è un prodotto modulare, realizzato in resina termoplastica, ecologico e riciclabile. Rende il prato carrabile preservando la superficie dai danni provocati dal transito e dalla sosta dei veicoli gommati, compresi i mezzi pesanti.

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

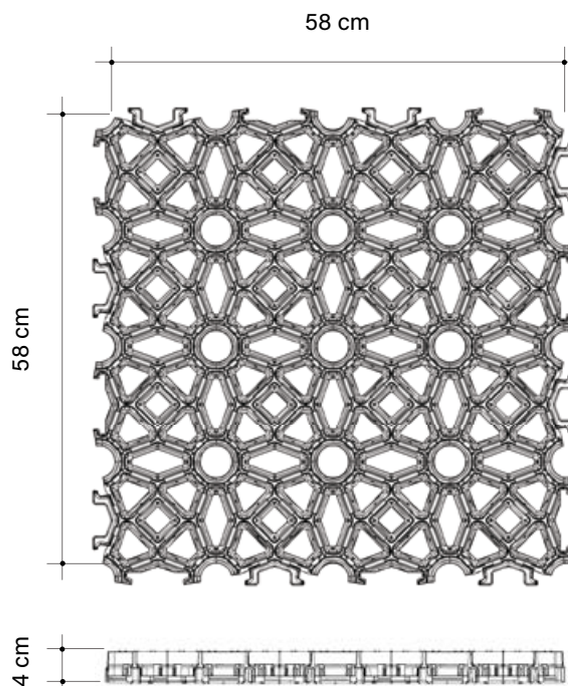
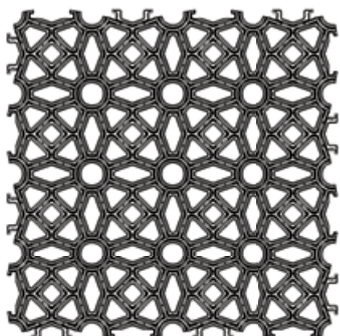
Le due facce contrapposte di differente sagomatura, estremamente versatili, permettono di posare Green Park da ambo i lati; lato con le costole più sottili rivolte verso l'alto per realizzare aree carrabili e pavimentazioni con finitura a prato o ghiaia; lato con le costole più sottili rivolte verso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

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

### Aree carrabili e pavimentazioni con finitura a prato o ghiaia



### Aree verdi provvisorie ad uso pedonale



Le immagini sono di mero esempio.  
In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del  $\pm 2,5\%$ .

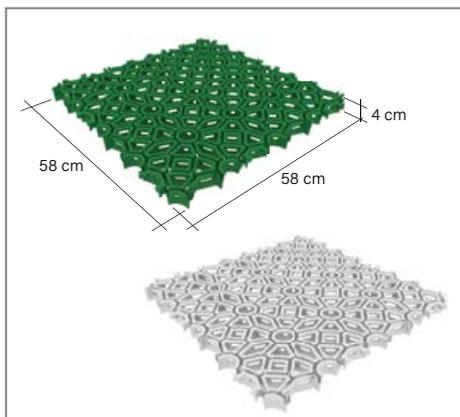
Per contattare l'ufficio tecnico: Tel. +39 0422 2083 - [tecnico@daliform.com](mailto:tecnico@daliform.com)

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)

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

## DATI TECNICI

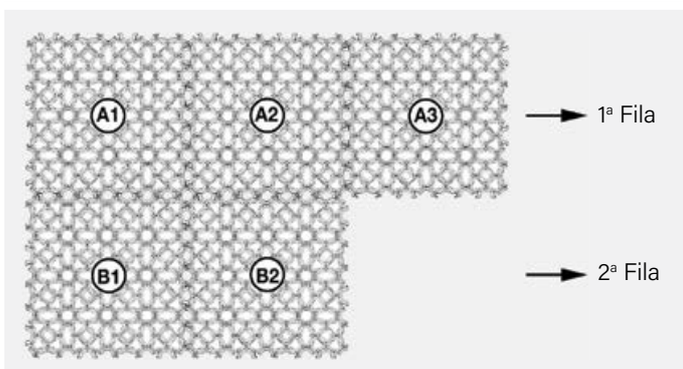
### GREEN PARK



Dimensioni utili*	cm	58 x 58 x 4 h
Pezzi per m <sup>2</sup>	pz	≈ 3
Peso del pezzo	kg/pz	1,796
Capacità di carico ad alveoli vuoti	t/m <sup>2</sup>	187
Capacità di carico ad alveoli pieni	t/m <sup>2</sup>	360
Riserva idrica	l/m <sup>2</sup>	1,5
Colore	-	verde, bianco
Dimensione bancale	cm	120 x 120 x 240 h
Mq bancale	m <sup>2</sup> /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.

## POSA DI GREEN PARK

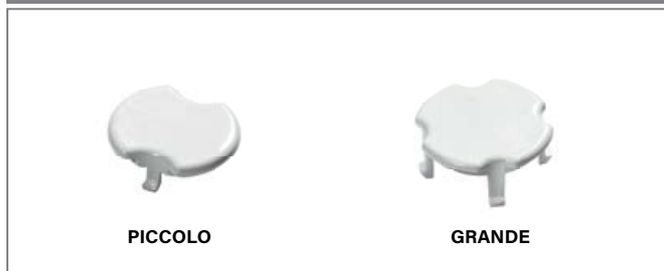


1. Orientare tutte le griglie nello stesso modo, con il gancio femmina in alto e sulla sinistra;
2. Posizionare la prima griglia in alto a sinistra della superficie da pavimentare;
3. Procedere al montaggio delle varie griglie secondo il verso che normalmente usiamo per scrivere: da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso.

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.

## ACCESSORI

### TAPPI SEGNALETICI



PICCOLO

GRANDE

Colore	-	blu, giallo, bianco
Pezzi per scatola	pz	25

### ANELLI DI BLOCCAGGIO

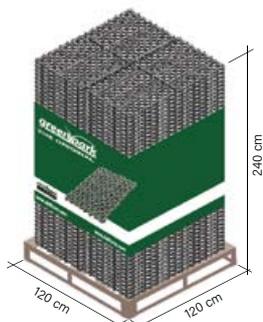


PICCOLO

GRANDE

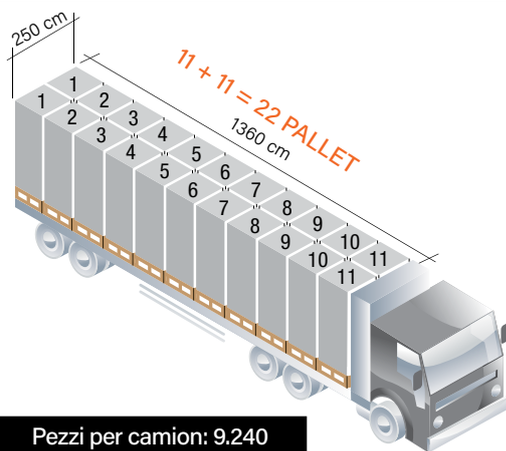
Colore	-	bianco, verde (solo anello grande)
Pezzi per scatola	pz	25

## DATI DI CONFEZIONAMENTO, IMBALLO E TRASPORTO



1 bancale: 4 pile da 105 pezzi

Pezzi per bancale: 420



Pezzi per camion: 9.240

## ETICHETTATURA

Ogni bancale viene identificato con:



Un festone colorato riportante:  
brand, immagine prodotto,  
denominazione azienda, website,  
eventuali avvertenze.



Un'etichetta con le seguenti informazioni:  
nome e codice prodotto, quantità, certificazione  
di compatibilità ambientale, data e turno di  
produzione, n° operatore, lotto produzione.

Il prodotto non teme le intemperie e può essere stoccato all'esterno. In caso di smaltimento il prodotto è totalmente riciclabile.