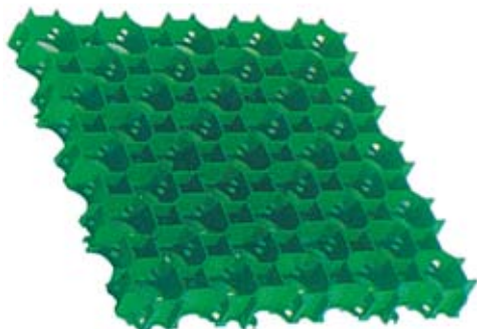


GREEN • SAVE



SAVE • TAPPO PER GREEN

Elemento per
REALIZZARE PRATI e GIARDINI CARRABILI
mantenendo la possibilità di avere un'area verde.
Consente il passaggio di mezzi con carichi elevati.

GREEN • SAVE
NUOVO FORMATO: cm 40 x 60
CONFEZIONAMENTO: mq 50 a bancale



Viene prodotto in **POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ STABILIZZATO U.V.** per mantenere inalterate le caratteristiche meccaniche e di colore alla esposizione dei raggi U.V.

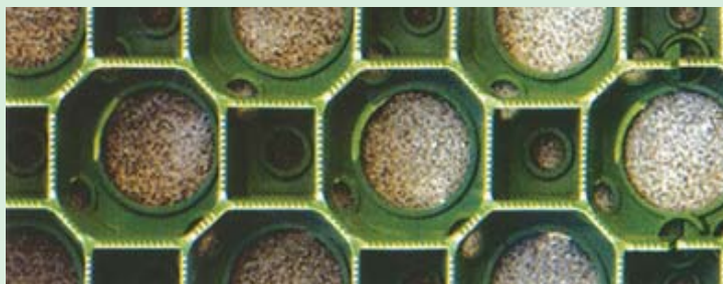
VANTAGGI: Rispetto al tradizionale elemento in calcestruzzo è più leggero per la posa, non patisce i cicli di gelo e disgelo, non fa ingiallire l'erba.

APPLICAZIONI:

- Aree carrabili pubbliche e private
- Impianti sportivi e campi da golf
- Spazi erbati di aziende, ospedali, residence, ecc.
- Vialetti, camminamenti in zone verdi
- Vialetti in ghiaio carrabili
- Consolidamento di scarpate
- Parcheggi condominiali e vari
- Aree definite o removibili in camping o spazi attrezzati
- Completamento alle pavimentazioni in massello nella realizzazione di aree pubbliche, ecc.

GREEN • SAVE

come applicarlo



Realizzare un sottofondo di ghiaio molto permeabile e ben costipato, posizionare sul sottofondo un letto di sabbia fine ben rullato dello spessore di 4 cm, posizionare quindi il **GREEN • SAVE**

Riempire le celle con terra, livellare al fine di intravedere solo la superficie del **GREEN • SAVE**, seminare ed annaffiare.



Cresciuta l'erba **GREEN • SAVE** è appena visibile e non disturba il Vostro prato ora calpestabile e transitabile.

alcuni dati tecnici

DIMENSIONI: 40 X 60 cm

ALTEZZA: 3,8 cm

PESO UNITARIO: 1,235 kg

PESO mq: 4,95

PEZZI mq: 4

mq per BANCALE: 50

PORTATA UTILE: 118 t/m²

DENSITÀ: 160 kg/m³ - ISO 1183A

RESISTENZA ALLA TRAZIONE:

AT 50 mm/min MPa27 - AT 100 mm/min mpA15

RESISTENZA ALL'URTO: ISO 180/IA 4,5 KJ/m²

DUREZZA (classe D): DIN 53505 shore D 65

PUNTO DI RAMMOLLIMENTO (1 kg):
ISO 306 129°C (charge 1 kg)

RESISTENZA ROTTURA A STRESS/ PRESSIONE AMBIENTALE
Bell-telephone test F ASTM 1693 h 6

MATERIALE: PE HD Polietilene ad alta densità
riciclato trattato UV e riciclabile