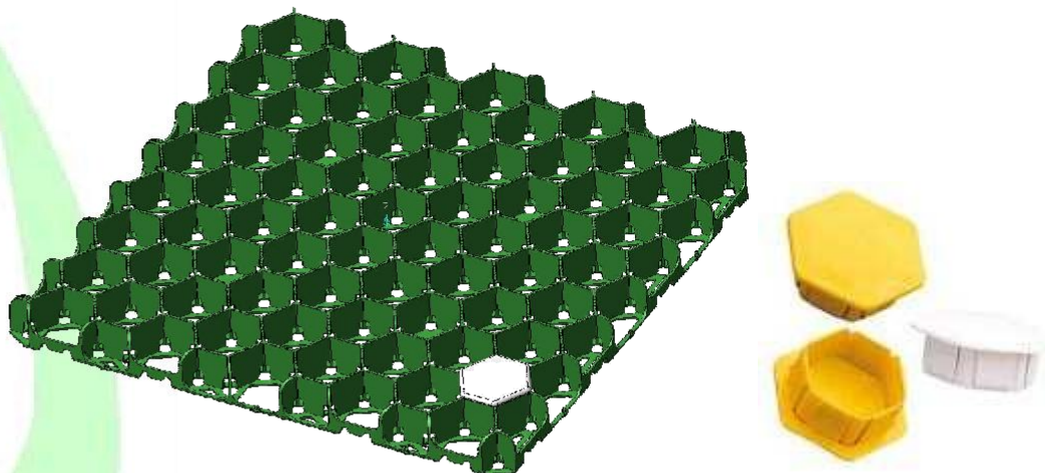
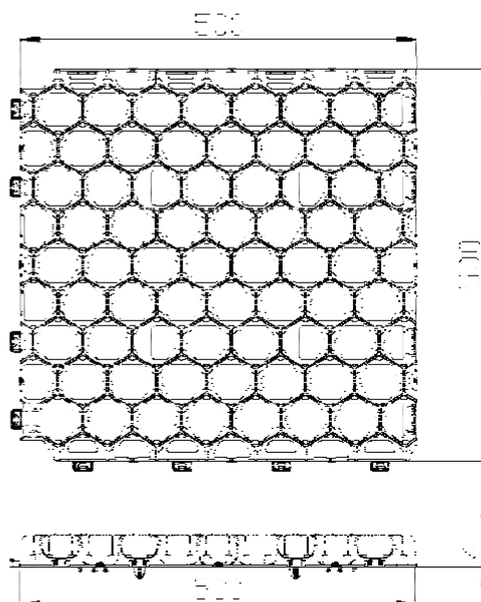


SCHEDA TECNICA SPIDERGREEN



Materiale	PE HD stabile ai raggi UV
Permeabilità	95%
Peso	4 kg/m ²
Capacità di carico	350 t/m ² (t = 20°C)
Dimensioni	50 X 50 X H4 cm (4 pezzi = 1 m²)
Quantità per imballo	60 m ² per bancale (240 pz.)

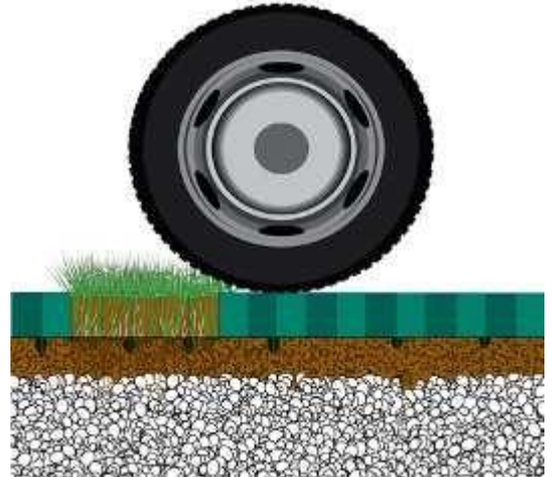


Modalità di posa

La realizzazione del prato carrabile con la griglia SPIDERGREEN prevede le seguenti fasi:

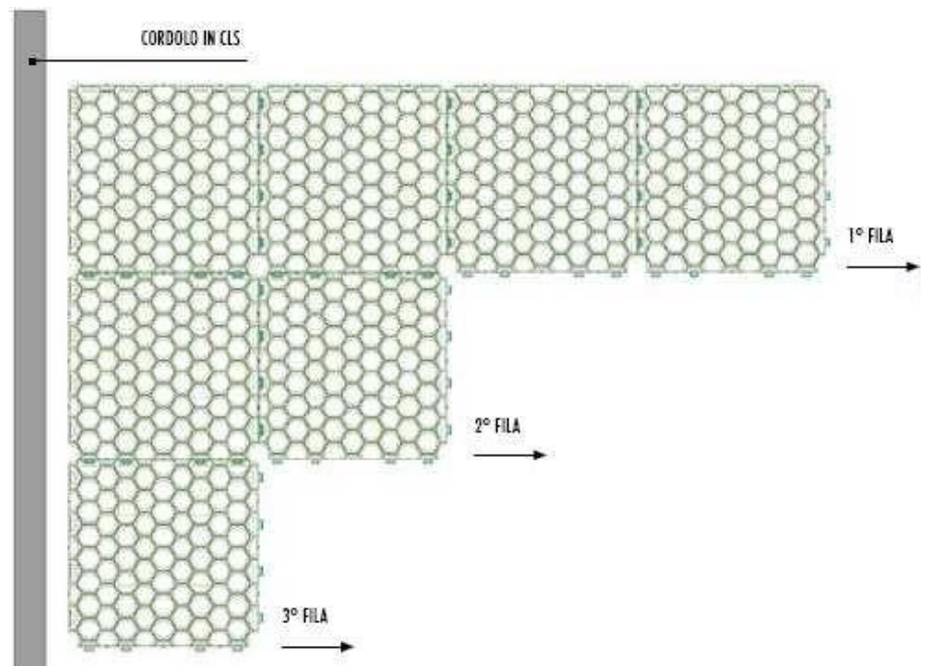
- a) Realizzazione di un sottofondo drenante composto da 10/15 cm di ghiaietta di lapillo o stabilizzato ben battuto, pietrisco, etc. (granulometria 5-15 mm);
- b) Installazione di un impianto di irrigazione a discrezione del progettista;
- c) Stesura di 3/4 cm di sabbia silicea o di miscela di inerti vulcanici livellata e ben compattata (granulometria 0-3 mm);
- d) Posa in opera della griglia SPIDERGREEN;
- e) Eventuale fornitura e posa di tappi segnalatori;
- f) Esecuzione del manto erboso con le seguenti modalità:
 1. Riempimento parziale delle celle della griglia SPIDERGREEN con miscela di sabbie vulcaniche o terra vegetale arricchita con torba e humus;
 2. Semina di miscuglio di Graminacee;
 3. Riempimento completo delle celle con l'aggiunta di 1 cm oltre il raso con miscela di sabbie vulcaniche o terra vegetale arricchita con torba e humus.

Si consiglia di attendere il completo inerbimento della griglia e di eseguire almeno due sfalci del prato prima di usufruire dell'area.



Prescrizioni di posa

1. SPIDERGREEN può essere agevolmente tagliato in prossimità dei cordoli perimetrali e dei pozzetti;
2. È opportuno lasciare dei giunti di dilatazione di dimensione variabile a seconda dell'estensione dell'opera in prossimità di cordoli, pozzetti e ostacoli in genere. Inoltre è consigliato frazionare la superficie grigliata ogni 20 m² lasciando un giunto di dilatazione di 1 cm;
3. La griglia è fornita di pioli sul bordo inferiore in modo da aumentare l'ancoraggio al terreno per evitare possibili slittamenti;
4. È sempre sconsigliato posare le griglie a giunti sfalsati.



Manutenzione

È opportuno gestire il prato carrabile prevedendo periodiche azioni di manutenzione, quali la concimazione, la verifica del funzionamento dell'impianto di irrigazione e l'eventuale aggiunta di materiale di riempimento, nel caso le celle della griglia risultino scoperte.