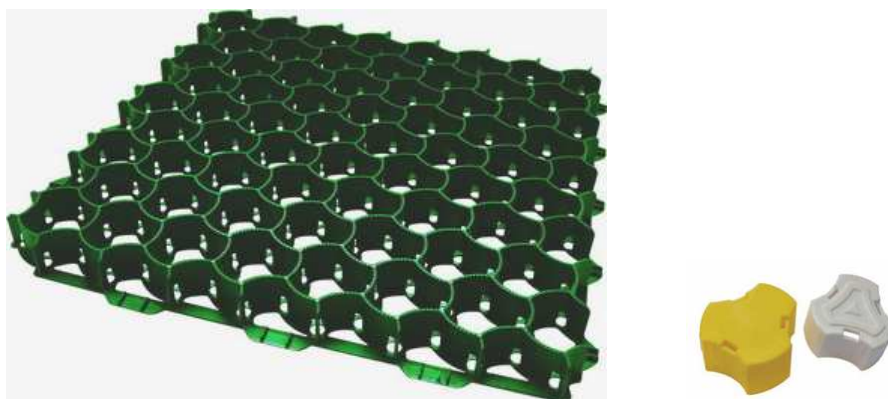
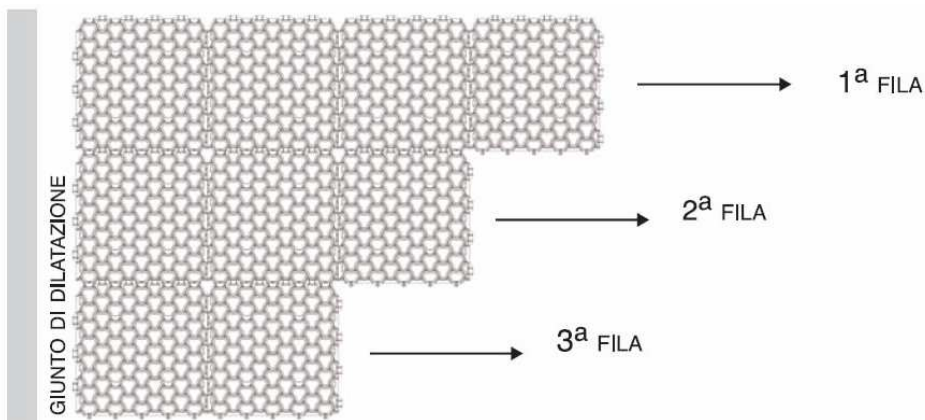
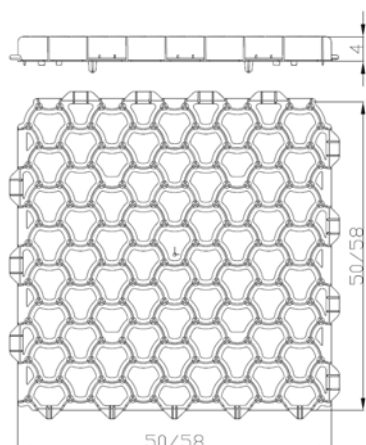


SALVAVERDE

SCHEDA TECNICA SALVAVERDE



Materiale	PE HD stabile ai raggi UV
Permeabilità	95%
Peso SALVAVERDE® Tipo A	4 kg/m ²
Peso SALVAVERDE® Tipo B	4 kg/m ²
Capacità di carico	350 t/m ² (t = 20°C)
	280 t/m ² (t = 80°C)
	280 t/m ² (t = 120°C)
Dimensioni SALVAVERDE® Tipo A	50 X 50 X H4 cm (4 pezzi = 1 m²)
Dimensioni SALVAVERDE® Tipo B	58 X 58 X H4 cm (3 pezzi = 1 m²)
Dilatazione termica	< 0,9 % (t = 120°C)
Temperatura di esercizio	-40 ÷ +100 °C
Imballo SALVAVERDE® Tipo A	60 m ² per bancale (100 X 120 X H230 cm)
Imballo SALVAVERDE® Tipo B	75 m ² per bancale (120 X 120 X H240 cm)



MODALITA' DI POSA:

Esecuzione di sottofondo per pavimentazione in PE HD stabile ai raggi UV tipo

SALVAVERDE Geoplast S.p.A. :

a) Strato drenante con 10/15 cm di lapillo vulcanico granulometria 5-20 mm resistenza allo schiacciamento 35 N/mm² (UNI 7549/7);

b) Realizzazione di superficie di posa per **SALVAVERDE** Geoplast con 3/4 cm di miscela di sabbie vulcaniche (arricchita con terriccio e concimi organici) di granulometria 0-5 mm stesa e ben battuta per avere un perfetto livellamento;

c) Fornitura e posa in opera del **SALVAVERDE** tipo Geoplast avendo le seguenti caratteristiche :

- Materiale PE HD stabile ai raggi UV;
- Resistenza a compressione pari a 350 t/m²;
- Superficie permeabile pari al 95%;
- Giunto di dilatazione attivo tra le griglie;
- Pavimentazione carrabile a posa appena eseguita senza creare nessun ostacolo alla crescita del manto erboso;
- Posa tramite aggancio a doppia sovrapposizione per dare massima stabilità alla superficie;

d) Esecuzione del manto erboso protetto:

a. Riempimento delle celle del Salvaverde con:

- composto di sabbia silicea, terra vegetale arricchita con torba e humus organico;
- in alternativa miscela di sabbie vulcaniche (arricchita con terriccio e concimi organici) di granulometria 0-5 mm;

b. Finitura e semina

c. Fornitura e posa in opera di tappi segnalatori per parcheggi, vialetti, spazi di sosta, ecc....

