

Scheda tecnica DRAINROOF H6

1. DESCRIZIONE

DRAINROOF H6 è un pannello in materiale plastico con funzione di accumulo e drenaggio acque per giardini pensili.



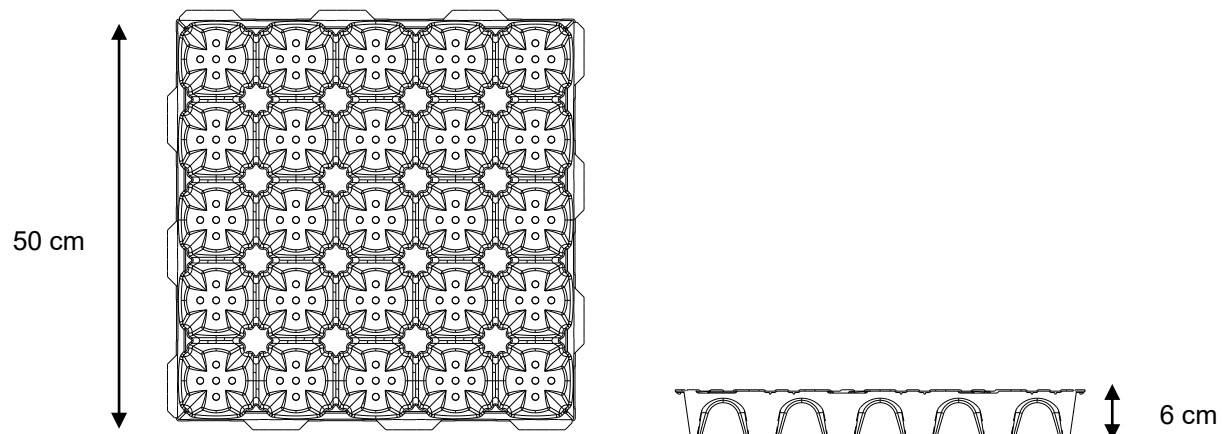
2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Graplene
Percentuale materiale riciclato	%	100
Colore	-	Nero
Dimensioni	cm	50 x 50 x H6
Peso	kg	0,84
Peso	kg/m ²	3,36
Superficie drenante	cm ² /m ²	320
Resistenza a compressione	t/m ²	6
Capacità di accumulo idrico	l/m ²	7
Tipo di aggancio	-	a sovrapposizione
Luogo di produzione	-	Italia
Conforme a norma UNI 11235:2015	-	SI

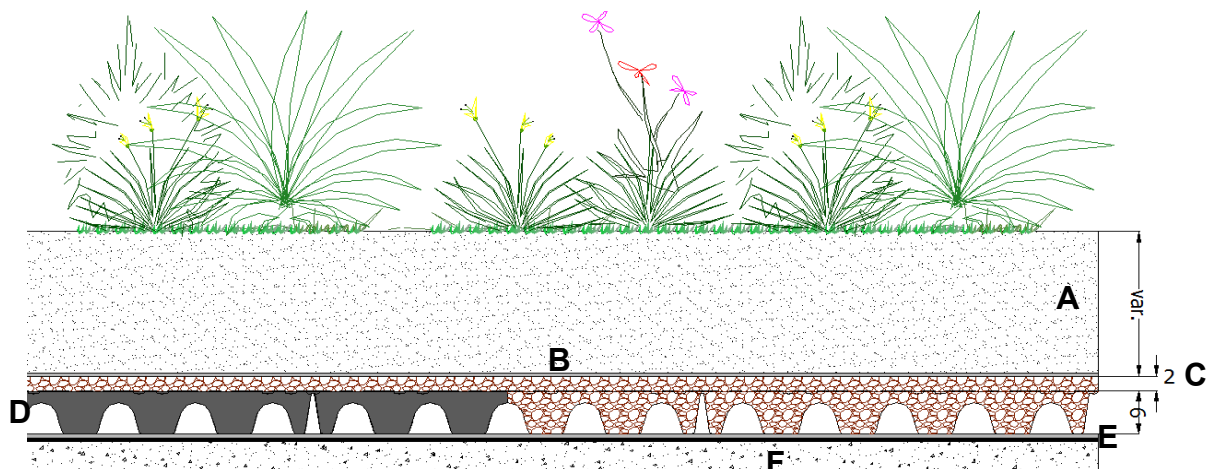
3. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	FDRAINR5006
Pezzi a m ²	pz	4
Imballo	-	Impilato in bancali
Quantità per bancale	pz	720
Superficie realizzabile	m ²	180
Dimensioni bancale	cm	105 x 102 x H240

4. DISEGNO TECNICO



5. STRATIGRAFIA TIPICA



A- Substrato; B- Geotessuto di separazione; C- Lapillo vulcanico; D- Drainroof H6;
E- Guaina e geotessuto di protezione; F- Solaio

- 1) **Protezione della guaina** – Stesura di un tessuto non tessuto di grammatura 200-800 g/m² per la protezione dell'impermeabilizzazione del solaio.
- 2) **Posa di DRAINROOF H6** – Posa del pannello DRAINROOF H6. Tempo di posa stimato in 60 m²/ora per operaio.
- 3) **Riempimento di DRAINROOF H6** – Riempimento del pannello DRAINROOF H6 con lapillo vulcanico (granulometria 10-12 mm) fino a 2 cm oltre il raso.
- 4) **Stesura del geotessuto** – Protezione del pacchetto drenante mediante stesura di un tessuto non tessuto di grammatura 150 g/m².
- 5) **Stesura del substrato** – Posa del substrato per la crescita della vegetazione. Lo spessore varia a seconda della tipologia di giardino pensile: 8-20 cm per pensile estensivo, 20-150 cm per pensile intensivo.
- 6) **Realizzazione del giardino** – Si raccomanda la scelta delle specie vegetali corrette in base alle condizioni climatiche locali.