

Scheda tecnica DRAINROOF H2.5

1. DESCRIZIONE

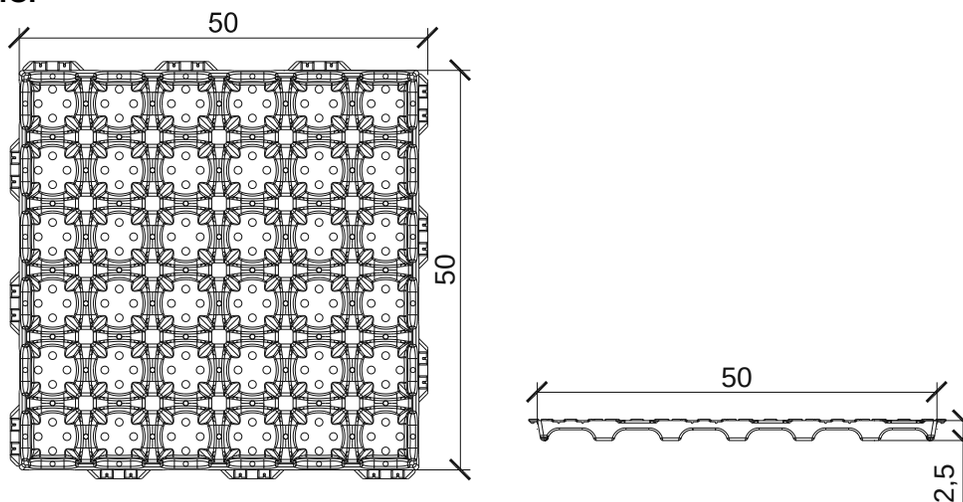
DRAINROOF H2,5 è un pannello in materiale plastico con funzione di supporto e drenaggio per giardini pensili.



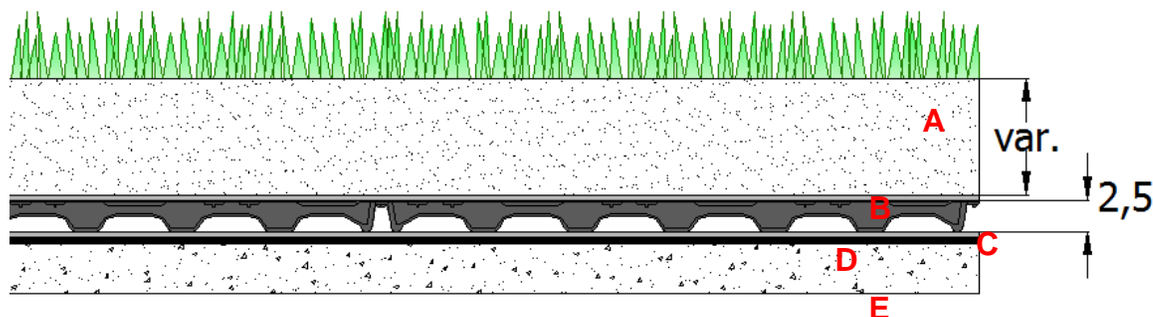
2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Polipropilene riciclato (PP)
Percentuale materiale riciclato	%	100
Colore	-	Nero
Dimensioni	cm	50 x 50 xH2.5
Peso	kg	0.54
Peso	kg/m ²	2.16
Superficie drenante	cm ² /m ²	547
Resistenza a compressione	t/m ²	3.2
Riserva idrica (a raso)	l/m ²	1.32
Tipo di aggancio	-	a sovrapposizione
Luogo di produzione	-	Italia

3. DISEGNI TECNICI



4.STRATIGRAFIA TIPICA



A- Substrato; B- Geotessuto di separazione; C- Drainroof H2,5;
D- Guaina e geotessuto di protezione; E- Solaio

- 1) **Protezione della guaina** – Stesura di un tessuto non tessuto di grammatura 200 g/m² per la protezione dell'impermeabilizzazione del solaio.
- 2) **Posa di DRAINROOF H2,5** – Posa del pannello DRAINROOF H2,5. Tempo di posa stimato in 60 m²/ora per operaio.
- 3) **Stesura del geotessuto** – Protezione del pannello mediante stesura di un tessuto non tessuto di grammatura 150 g/m². La funzione del tessuto è quella di preservare la capacità drenante del pannello, evitandone l'intasamento.
- 4) **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
- 5) **Realizzazione del giardino** – Si raccomanda la scelta delle specie vegetali corrette in base alle condizioni climatiche locali.

Per specifiche maggiormente dettagliate si consiglia la consultazione del manuale tecnico del prodotto.

4. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	FDRAINR5002
Pezzi a m ²	pz	4
Imballo	-	Impilato in bancali
Quantità per bancale	pz	1.440
Superficie realizzabile	m ²	360
Dimensioni bancale	cm	105 x 120 xH230