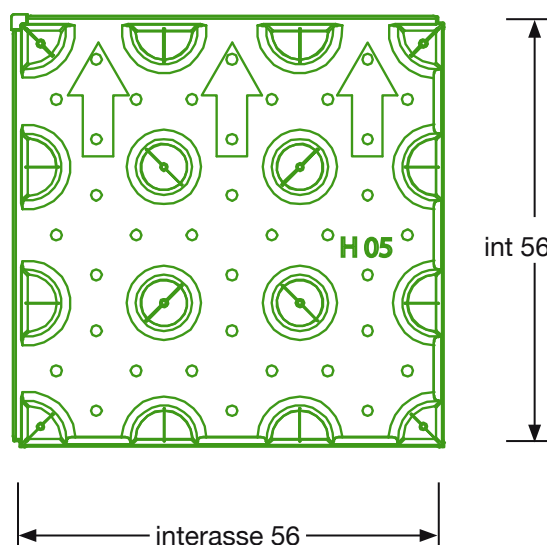
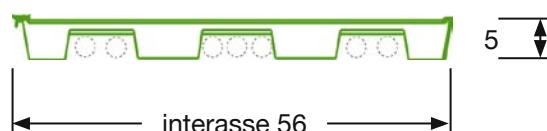


SCHEMA TECNICA WINDI DRAIN H 5

Elemento in polietilene alta densità (PE HD) rigenerato per la creazione di giardini pensili modulo 56 cm. La particolare forma degli elementi, stampati con uno specifico progetto con bicchieri di ritenzioni e fori di drenaggio, permette la fuoriuscita dell'acqua in eccesso e allo stesso tempo, l'immagazzinamento di quella utile per il mantenimento dello strato vegetale.



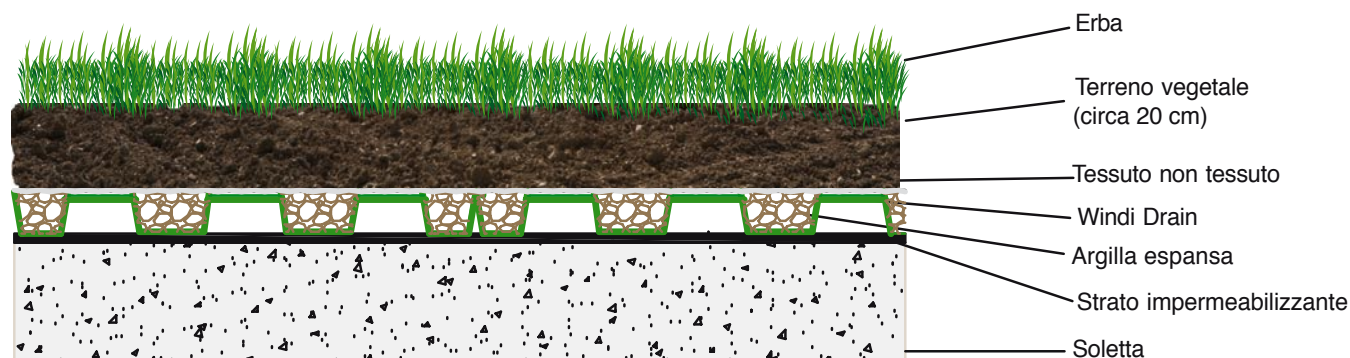
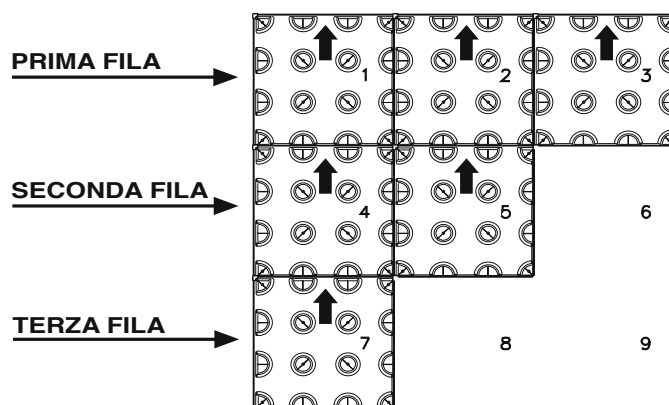
- Riempimento bicchieri: 0,008 m³/m²
- Capacità ritenzione acqua: 8 l/m²
- Passaggio tubazioni n. 7 da 3 cm

Sistema di posa

Disporre gli elementi Windi Drain con la freccia, stampata sopra ciascun elemento, in avanti, procedere per file orizzontali iniziando da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso, avendo cura di verificare la corretta sovrapposizione degli incastri.

Procedere riempiendo i bicchieri con argilla espansa o altro substrato minerale in modo da colmarli. Stendere sopra gli elementi uno strato di tessuto non tessuto, ricoprire con uno strato di terreno vegetale di almeno 20 cm di spessore.

Procedere con la piantumazione e la semina.



Sezione tipo

Imballaggio

Su pallet in legno a perdere con cellophane

Misure pallet	Numero elementi	Quantità al mq	Peso pallet (Kg)
120 x 120 x H 160	320	100	345

Prescrizioni all'uso

- Maneggiare con cura usando guanti di protezione. Evitare gli urti;
- Avere particolari avvertenze nel caso di utilizzo con temperature inferiori a 0° C o superiori a 35° C;
- In caso di smaltimento Cupolex è totalmente riciclabile. ♻️