

Dati tecnici – Rigofill® Inspect

1. Descrizione	Modulo di ritenzione / infiltrazione con canale d'ispezione per l'installazione di un sistema di ritenzione e d'infiltrazione interrato
2. Materiale	Polipropilene PP di colore verde
3. Dimensioni / peso	Modulo intero: 800 x 800 x 660 mm - Peso: 20 Kg Semi-modulo: 800 x 800 x 350 mm - Peso: 12Kg
4. Capacità di stoccaggio	Volume lordo: modulo intero 422 l / semi-modulo 224 l Volume di stoccaggio: modulo intero 400 l Volume di stoccaggio: semi-modulo 211 l Volume utile: 95 %
5. Copertura e rete stradale	Copertura massima: 4 m (sotto condizioni) Profondità massima di installazione, altezza della camera e troppo pieno: 6 m (secondo le condizioni) Spessore della rete viaria da mettere in opera secondo il livello del traffico, consultare le nostre prescrizioni di "modalità di posa"
6. Verifica a lungo termine	Analisi strutturale secondo il metodo FEM Test a lungo termine che garantisca il comportamento dei prodotti estratti a 50 anni di distanza
7. Connessione dei blocchi	Orizzontale e verticale con raccordi di assemblaggio (boccole "Clips" di montaggio)
8. Canale di ispezione	Canale che permette un'ispezione perfetta e un controllo delle zone d'infiltrazione (geotessile) e dei componenti della struttura
9. Sistema di accesso Quadro Control®	Integrazione nel sistema Rigofill Inspect poiché ha la stessa geometria di una camera semplice Diametro della prolunga: 500 mm di diametro interno
10. Sistema di connessione	Tubo liscio Ø 110, 160, 200, (opzione 250, 315) direttamente sui moduli Tubo liscio dal Ø 200 al Ø 600 sulla camera Quadro-control® (su richiesta)
11. Ventilazione dell'opera	Per Quadro-control e tampone ventilato Non è necessario avere un adattatore di ventilazione separato
12. Verifica della qualità	Materiale permanente e test effettuati sulla camera
13. Installazione	Installazione secondo la prescrizione di messa in opera