

Wavin Q-Bic e Q-BB

Scheda tecnica



Descrizione

Prodotti in Polipropilene, I moduli Q-Bic e Q-BB vengono assemblati insieme per creare bacini utilizzabili sia per Accumulo temporaneo (Attenuazione) che per Infiltrazione dell'acqua Piovana.

I moduli Q-Bic e Q-BB hanno diverse funzionalità, dipendenti dalla loro finalità e dalla necessità o meno di effettuare ispezione e pulizia al bacino.

Vantaggi

- **Riduzione dei carichi ai sistemi fognari e ai drenaggi naturali**
Portata di scarico controllata e ridotta per poi essere trasportata ai recapiti
- **Ridotto rischio di allagamenti**
Minimizza la possibilità di danni da allagamento alle proprietà
- **Infiltrazione dell'acqua piovana nel sottosuolo**
Previene l'esaurimento idrico e favorisce la ricarica dell'acqua di falda
- **Alta Resistenza e Rigidità**
Permette al bacino di essere posizionato anche al di sotto di aree trafficate e parcheggi.

- **Gestione dei costi d'acqua**
Abbattimento dei costi grazie al riutilizzo dell'acqua piovana
- **Modulabilità**
Wavin Q-Bic e Q-BB possono essere assemblati insieme, ottimizzando il numero di punti necessari per effettuare l' ispezione al sistema
- **95 % Volume netto**
Capacità netta rispettivamente di 410 e 413 litri d'acqua a modulo, che ne assicura un veloce drenaggio
- **Stabilità**
Clip di fissaggio laterali e verticali, le ultime già integrate nel modulo Q-BB, per assicurarne la stabilità

Documentazione

Inoltre è disponibile La seguente documentazione sui sistemi Wavin Q-Bic/Q-BB:

- Unità di infiltrazione - Guida prodotto



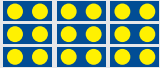



Range

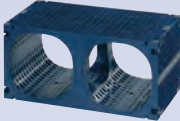

APPLICAZIONI

I moduli Wavin Q-Bic e Q-BB possono essere usati in modo indipendente o connessi ad altri sistemi per la Gestione della Acque Meteoriche, come il drenaggio sifonico a tetto Wavin Quickstream, il Sistema di Trasporto Acque nel sottosuolo Wavin Tegra, il Sistema di Regolazione di portata Wavin Flow Control, e il Sistema di Pulizia delle Acque di dilavamento Wavin Certaro NS. In questo modo, viene studiata la soluzione ottimale che meglio si sposa con le diverse tipologie ed esigenze di progettazione

Wavin Q-Bic, Wavin Q-BB o una combinazione dei due?

La combinazione dei moduli Q-Bic e Q-BB offre una vasta gamma di possibilità di installazione, individuando e soddisfacendo le varie esigenze di ispezionabilità e pulizia del bacino. Sotto potete trovare le combinazioni maggiormente utilizzate:

Design				
Ispezionabilità	Bacino 100% ispezionabile e pulibile	Base del bacino ispezionabile e pulibile	Base e lati del bacino ispezionabili e pulibili	-
Prodotto	Q-Bic	Q-Bic in combinazione con Q-BB	Q-Bic in combinazione con Q-BB	Q-BB
Scopo	Design ottimale, tutti i canali sono accessibili e pulibili	Specialmente per Attenuazione, dove sabbia e limo sono rimossi dal fondale	Specialmente per Infiltrazione, dove sabbia e limo sono rimossi e il Geotessuto è pulito sui lati	Nei casi in cui non è richiesta la pulizia

	Wavin Q-Bic	Wavin Q-BB
		
Colore	Blu	Blu
Dimensione	1200x600x600	
Peso/unità (Kg)	19,8	17,2
Capacità/unità (l)	410	413
Ricoprimento minimo (m)		
Aree verdi /non trafficate	0,3	0,3
Carico SLW60	0,5	0,5
Massima profondità dalla base del bacino (m)		
Aree verdi /non trafficate	5,2	5,2
Carico SLW60	5	5

Contatti

Wavin Italia S.p.A

S.Maria Maddalena (Ro)

Via Boccalara, 24

Cap 45030

Tel.: 0425 758811

E-mail: info.it@wavin.com

Requisiti di qualità

Il Sistema Wavin Q-BB soddisfa le richieste della certificazione KOMO (approvazione da definire)

Il Sistema Wavin Q-Bic ha l'approvazione KOMO.

www.wavin.it