



DEPURATORI ACQUE REFLUE STRUTTURA SACCO BIG

Descrizione

Il modulo drenante BIG lavora in base al principio della filtrazione a gravità, questi tipi di moduli permettono la disidratazione, in discontinuo, dei fanghi provenienti da processi di depurazione delle acque di impianti civili e impianti industriali in genere. Esso è composto da una struttura monolitica e autoreggente realizzata in acciaio inox AISI 304 costituita da:

- N° 4 piantoni verticali per ancoraggio delle asole di sacchi drenanti Big;
- N° 1 vasca di sgrondo per raccolta e convogliamento del colaticcio dei fanghi;
- N° 1 grigliato estraibile, po "orsogrill", di appoggio dei sacchi drenanti realizzato in acciaio zincato a caldo;
- N° 1 tronchetto scarico colaticcio 1" 1/2 GAS maschio.

Optional

- Sacco Big drenante doppio strato:
Dimensioni 90x90x120h, doppio strato (PP + TNT) con finestre drenanti, apertura a caramella, fondo chiuso, con quattro asole per il sollevamento.

Dimensioni - Peso

l	Dimensioni cm		Peso [kg]
	p	h	
1300	1200	1650	50

Foto



STRUTTURA SACCO BIG