

Fossa settica tipo"vibrata" a due elementi Descrizione singoli elementi

	CODICE	DIMENSIONI ESTERNE Cm.	PESO Kg.
FOSSA SETTICA "VIBRATA" A DUE ELEMENTI VEDI SCHEDA TECNICA	2380	FOSSA SETTICA A DUE ELEMENTI completa di coperchi dim. esterne 200 x 100 x H. 96	1930
	2380SC	Fossa Settica a due elementi senza coperchi dim. esterne 200 x 100 x H. 96	1530
	2383S	Elemento superiore dim. esterne 200 x 100 x H. 48	710
	2383F	Elemento di Fondo dim. esterne 200 x 100 x H. 48	820
	2382100Leg	Nr. 2 Coperchi per vasca settica Dim. 120 x 100 e 80 x 100 sp. 8 cm. a due botole per ispezione - Leggero	400
	2382100Pes	Nr. 2 Coperchi per vasca settica Dim. 120 x 100 e 80 x 100 sp. 14 cm. a due botole per ispezione - Pesante	550
	2380PROL	Anello di prolunga dim. esterne. 200 x 100 x H.48	450

La particolarità del prodotto consiste nel fatto di essere un bacino chiarificatore, modulare componibile, con elementi di forma cubica atto ad essere impiegato in tutti quei casi ove problemi di profondità di scavo o di limitate superfici disponibili, non permettono di utilizzare le fosse settiche di tipo circolare componibili in altezza.

La fossa settica è composta di coperchio normale e su richiesta di tipo pesante carrabile, entrambi in due pezzi, dotati di due botole per l'ispezione. L'elemento superiore è di forma rettangolare presenta tre divisori interni cementati due dei quali presentano nell'estremità un particolare "scatolare" per poter permettere una visione completa nel caso d'ispezione attraverso le apposite botole. L'elemento di fondo è di forma rettangolare e presenta due divisori interni cementati.

Sovrapponendo gli elementi come in figura, si ha quindi l'entrata nella parte con camera più grande e l'uscita dalla parte della camera più piccola.

Solo dopo aver attraversato i vari divisori che si trova all'interno attraverso appositi fori, l'acqua esce chiarificata e viene dispersa nel terreno o in fossato..

Per raggiungere maggior capacità si usa l'elemento di prolunga che si presenta con due divisori interni cementati.

Le vasche suddette rispettano le disposizioni di cui all'allegato 5 del D.C.M. 4/2/77 recante i criteri, metodologie e norme tecniche generali di cui all'art. 2 lett. b), d), ed e) della Legge 10/5/1976 n. 319.