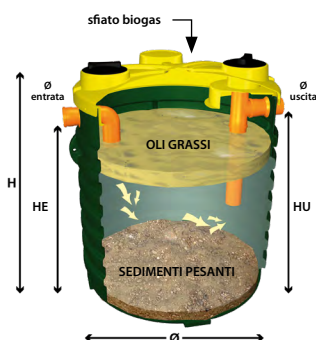


Impianti prefabbricati in polietilene di depurazione delle acque reflue

Separatore oli e grassi

Voci di capitolato

Fornitura di separatore manufatto in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) monoblocco rotostampato verticale tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie DEG/PE, dimensionato secondo quanto prescritto dalle norme UNI-EN 1825, dotato di tronchetto di entrata con curva a 90° in PVC e deflettore a T per lo scarico del refluo trattato. Tubazioni complete di guarnizioni in gomma N.B.R. a tenuta stagna. Nella parte superiore sono collocati due chiusini filettati in PVC per l'ispezione e le pratiche di spurgo e pulizia.



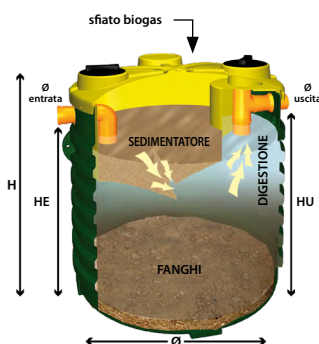
Articolo	A.E.	Qmax l/s	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Vol. utile l	Vol. grassi l	Vol. sedimenti l
DEG/PE 30	30	2,3	1150	1220	890	820	110	852	89	224
DEG/PE 40	40	3,5	1150	1720	1370	1300	110	1350	142	355
DEG/PE 60	60	5,5	1710	1350	1010	940	125	2107	220	550
DEG/PE 90	90	8,5	1710	1855	1510	1440	125	3228	340	850
DEG/PE 110	110	10	1710	2125	1750	1680	125	3777	400	1000
DEG/PE 200	200	13	2250	2367	1852	1782	160	6902	520	1300
DEG/PE 250	250	16	2250	2625	2110	2040	160	7928	640	1600

A.E.= abitanti equivalenti; Ø = diametro contenitore; H = altezza contenitore; HE = altezza entrata; HU = altezza uscita; ØE/U = diametro entrata/uscita; Qmax = portata limite (l/s).

Vasca imhoff

Voci di capitolato

Fornitura di vasca Imhoff manufatto in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) monoblocco rotostampato verticale tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie IMO/PE, realizzata da azienda munita di certificazioni di qualità ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, dimensionato secondo quanto prescritto dal D.Lgs. 152/2006, che rimanda alle indicazioni della Gazzetta Ufficiale del 21.02.77 n. 48 (Norme Tecniche della Legge 319/76), completa all'interno di setti di separazione tra la zona di decantazione e digestione fanghi dotata di tronchetto di entrata con curva a 90° in PVC e deflettore a T per lo scarico del refluo trattato. Tubazioni complete di guarnizioni in gomma N.B.R. a tenuta stagna. Nella parte superiore sono collocati due chiusini filettati in PVC per l'ispezione e le pratiche di spurgo e pulizia.



Articolo	A.E.	Qmax m³/h	Q24 m³/g	Ø mm	H mm	ØE/U mm	HE mm	HU mm	Vasca sediment. l	Vasca digest. l
IMO/PE 5	5	0,12	1,2	1900x708	1630	110	1250	1220	215	928
IMO/PE 6	6	0,12	1,2	1150	1220	110	870	840	245	627
IMO/PE 8	8	0,18	1,8	1900x708	2140	110	1750	1720	350	1340
IMO/PE 9	9	0,18	1,8	1150	1720	110	1370	1340	380	1012
IMO/PE 11	11	0,22	2,2	1150	2280	110	1990	1950	460	1564
IMO/PE 13	13	0,26	2,6	1710	1350	125	1010	970	629	1545
IMO/PE 17	17	0,34	3,4	1710	1625	125	1240	1200	760	1930
IMO/PE 21	21	0,42	4,2	1710	1855	125	1510	1470	965	2330
IMO/PE 27	27	0,54	5,4	1710	2125	125	1750	1710	1003	2830
IMO/PE 36	36	0,72	7,2	2250	2367	125	1852	1812	1435	5586
IMO/PE 50	50	1,0	10	2250	2625	125	2110	2070	2000	6047

A.E.= abitanti equivalenti; Ø = diametro contenitore; H = altezza contenitore; ØE/U = diametro entrata/uscita; HE = altezza entrata; HU = altezza uscita; Qmax = portata di punta; Q24 = portata giornaliera.

Installazione tipo

Su richiesta è possibile fornire la fossa biologica con alloggio per pastiglie di cloro nella condotta di uscita.

