

DEGRASSATORE

DEGRASSATORE PER TRATTAMENTO PRIMARIO DELLE ACQUE GRIGIE



Informazioni Tecniche

I degrassatori sono serbatoi in polietilene in cui ha luogo un trattamento primario di tipo fisico delle acque grigie. Essi sono essenzialmente delle vasche di calma all'interno delle quali, grazie alla particolare conformazione, avviene la separazione, per flottazione, delle sostanze con peso specifico inferiore a quello dell'acqua di scarico (grassi, oli, schiume) e, per sedimentazione, di parte delle sostanze sedimentabili. La rimozione dei grassi e degli oli è necessaria per garantire le condizioni ottimali di funzionamento ai successivi trattamenti di depurazione biologica. I degrassatori sono dimensionati secondo la norma UNI-EN 1825-1.

Impiego

Trattamento primario delle Acque Grigie derivanti da utenze civili, residenziali, attività commerciali, industriali, di ristorazione etc.

Materiale

Vasca in polietilene lineare atossico ad alta densità.
Guarnizioni in NBR.

Garanzia

2 Anni. Vedere condizioni generali di vendita e garanzia.

Riferimenti normativi

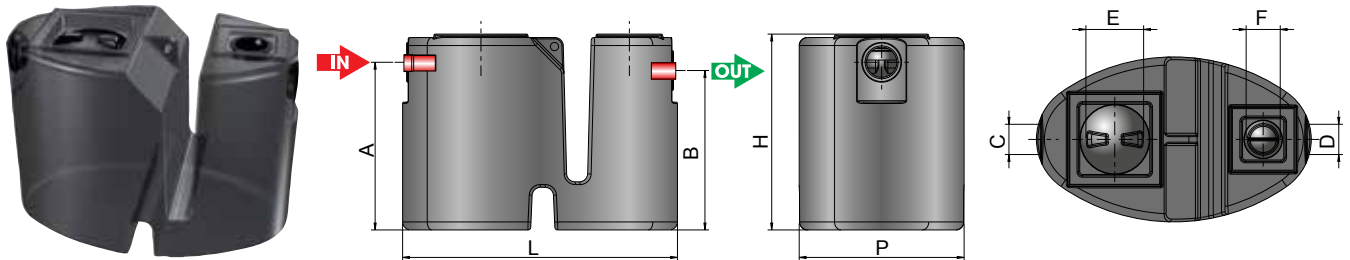
Dimensionato in accordo UNI EN 1825-1

Riferimenti aree sensibili

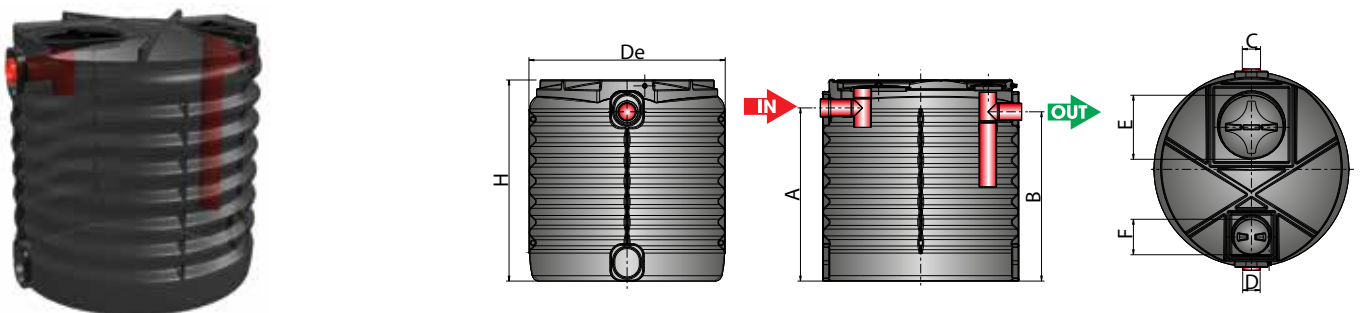
Friuli Venezia Giulia D.P.G.R. 20/04/2018, nr. 74; Guida Arpa 07/06/2019, nr. 40.01; D.G.R 15/11/2012, nr. 2000
Molise D.G.R. nr. 68/2015
Umbria D.G.R. 19/09/2018 nr. 1024
Emilia Romagna 09/06/2003 nr. 1053

Dimensionamento [l/A.E.]

TEMPO DI DETENZIONE SULLA PORTATA DI PUNTA	TEMPO DI RESIDENZA SULLA PORTATA GIORNALIERA	VOLUME DEGRASSATORE TAB. 3	VOLUME DEGRASSATORE EMILIA ROMAGNA/UMBRIA
4 minuti	minimo 15 minuti	20-35 l/AE	norme regionali



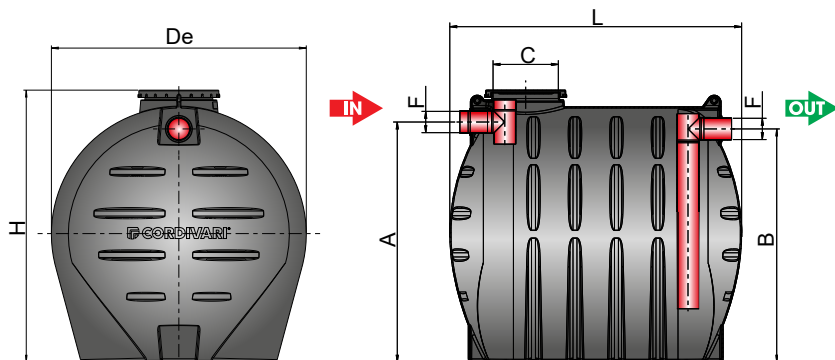
A.E	A.E Emilia Romagna Umbria F. V. Giulia	Modello	DEGRASSATORE	L	P	H	A	B	C/D	E	F	Volume camera di raccolta	NS
			CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Litri]
10	4	200	3710263050001	1000	600	713	610	580	110	210	120	60	0,5
17	7	350	3710263050002	1200	725	788	680	650	125	310	120	100	1,0



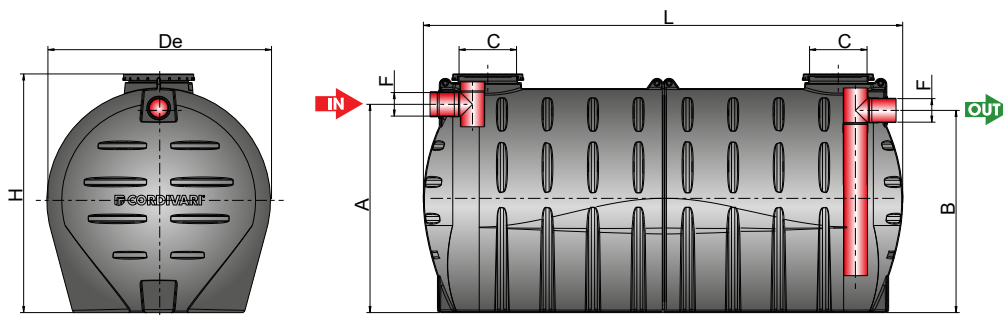
A.E	A.E Emilia Romagna Umbria F. V. Giulia	Modello	DEGRASSATORE	De	H	A	B	C/D	E	F	Volume camera di raccolta	NS
			CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Litri]
25	13	750	3710263050005	1110	1225	962	937	125	460	225	220	2,2
37	20	1120	3710263050006	1110	1665	1406	1381	125	460	225	330	3,2
56	30	1680	3710263050007	1410	1540	1244	1216	125	460	225	500	4,9
74	40	2240	3710263050008	1410	1970	1688	1660	125	460	225	670	6,5

DEGRASSATORE

DEGRASSATORE PER TRATTAMENTO PRIMARIO DELLE ACQUE GRIGIE



A.E	A.E Emilia Romagna Umbria F. V. Giulia	Modello	DEGRASSATORE	De	H	L	A	B	F	C	Volume Camera di Raccolta	NS
			CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Litri]	[Litri/s]
85	46	3000	3710263050009	1500	1738	1939	1393	1363	160	473	900	8,7
142	76	5000	3710263050010	1843	2081	2110	1722	1687	200	467	1500	14,5



A.E	A.E Emilia Romagna Umbria F. V. Giulia	Modello	DEGRASSATORE	De	H	L	A	B	F	C	Volume camera di raccolta	NS
			CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Litri]	[Litri/s]
285	153	10000	3710263050011	1843	2081	3950	1717	1667	200	474	3000	29,1

Voci di capitolato

Degrassatore stampato mediante stampaggio rotazionale, con polietilene lineare atossico ad alta densità riciclabile. Il degrassatore è dotato di due chiusini per l'ispezione del vano di separazione dei grassi e delle tubazioni di ingresso e uscita. I fori per l'ingresso e l'uscita delle acque grigie sono equipaggiati con guarnizioni in gomma a doppio labbro per garantire la perfetta tenuta stagna. I degrassatori sono dimensionati secondo la norma UNI-EN 1825-1.