DEGRASSATORE PER ATTIVITÀ RICETTIVE E LABORATORI DI LAVORAZIONE CARNI





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 attività ricettive e laboratori di lavorazione carni.

QUANTITATIVO DI CARNE	VOLUME ACQUA PER KG CARNE							
kg/giorno	l/kg							
fino a 100	20							
da 100 a 200	15							
oltre 200	10							

Secondo UNI EN 1825-2

Materiale

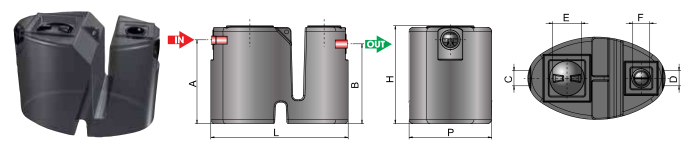
Vasca in polietilene lineare atossico ad alta densità. Guarnizioni in NBR.

Garanzia

2 Anni. Vedere condizioni generali di vendita e garanzia.

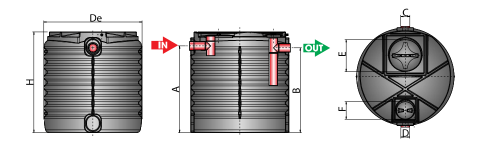
Riferimenti normativi

Dimensionati secondo UNI EN 1825-1 Dimensionati secondo UNI EN 1825-2



	Attività ricettiva		DEGRASSATORE	L	Р	Н	А	В	C/D	Е	F	Volume camera di raccolta	NS attività ricettive
N° pasti ristorante	N° coperti alberghi e simili	Wiedelie	CODICE	[mm]	[Litri]	[Litri/s]							
38	33	200	3710263050001	1000	600	713	610	580	110	210	120	60	0,5
67	57	350	3710263050002	1200	725	788	680	650	125	310	120	100	1,0





Attività ricettiva	Lavorazione carni	Modello	DEGRASSATORE	De	Н	Α	В	C/D	E	F	Volume camera di raccolta	NS attività ricettive	NS lavora- zione carni		
N° pasti ristorante N° coperti alberghi e simili		[kg/giorno]		CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Litri]	[Litri/s]	[Litri/s]	
	144	122	80	750	3710263050005	1110	1225	962	937	125	460	225	220	2,2	1,7
	215	182	135	1120	3710263050006	1110	1665	1406	1381	125	460	225	330	3,2	2,5
	322	274	264	1680	3710263050007	1410	1540	1244	1216	125	460	225	500	4,9	3,8
	429	365	352	2240	3710263050008	1410	1970	1688	1660	125	460	225	670	6,5	5,1