

SEPUREX®

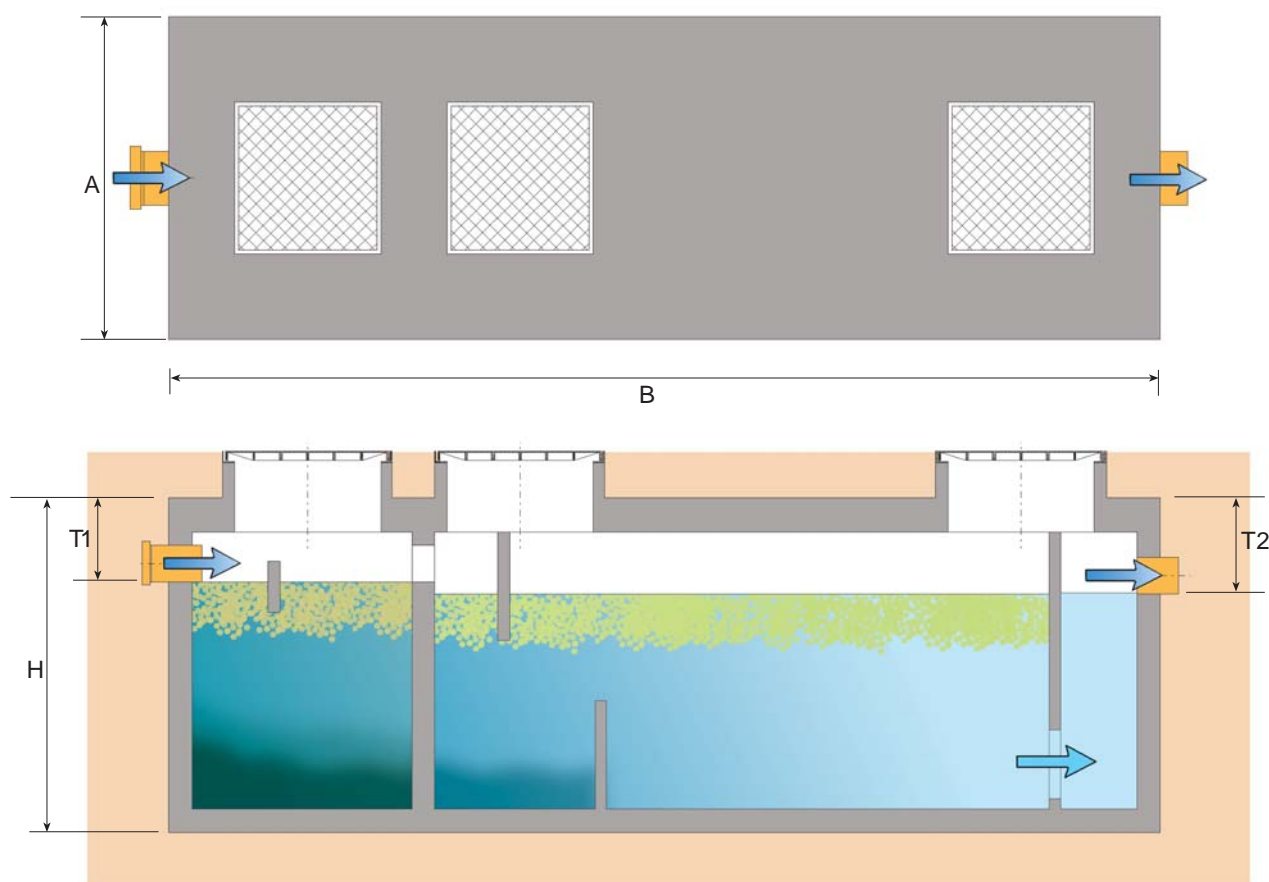
Utilizzo

Trattamento di acque di scarico con grassi, oli vegetali e animali (dimensionato secondo norme UNI EN 1825)

Descrizione

Per intercettare ed abbattere nel miglior modo possibile grassi, oli vegetali e animali, sono stati progettati delle apparecchiature denominate "separatori". Il funzionamento dei separatori è basato sul principio che le sostanze di peso specifico inferiore a 1 si dispongono alla superficie e che le sostanze di peso superiore a 1 si depositano sul fondo. Il separatore SEPUREX® è composto di una vasca monolitica munita di tubazioni di

entrata e di uscita e di appositi deflettori immersi. Il volume, la superficie e le sue dimensioni sono tali da assicurare al liquame un tempo di permanenza ed una velocità tali da permettere la separazione di un'alta percentuale di sostanze leggere e pesanti.



modello	Portata lt/s	A cm	B cm	H cm	T1 cm	T2 cm	Ø mm
SEPUREXC3	3	120	220	140	30	40	125
SEPUREXC6	6	120	280	140	30	40	125
SEPUREXC9	9	120	360	150	32	42	160
SEPUREXC12	12	140	350	160	32	42	160
SEPUREXC15	15	140	430	170	35	45	200
SEPUREXC20	20	175	450	185	35	45	200
SEPUREXC25	25	175	525	185	35	45	200
SEPUREXC30	30	175	605	215	35	45	200

Voce di capitolato

Separatore di oli e grassi modello SEPUREX® composto da una vasca monolitica in cemento armato prefabbricato dimensionata per una portata di ... l/s, completa di rivestimento interno in resina epossidica resistente agli acidi, dotata di

chiusini a tenuta in ghisa sferoidale. Il separatore è dotato di precamera di sedimentazione. Il separatore è dimensionato secondo norme UNI EN 1825.