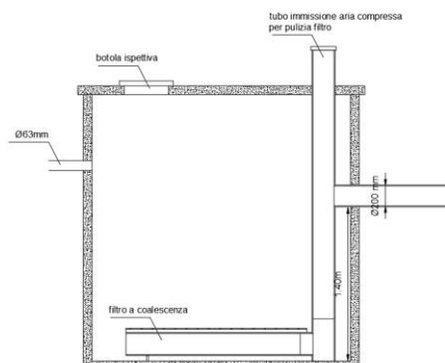


SCHEDA TECNICA DISOLEATORE STATICO CON FILTRO A COALESCENZA



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

<i>Vasca 10 mc</i>	<i>Borgia solai (in cls)</i>
<i>Altezza separatori oli</i>	<i>1,40 m</i>
<i>Diametro tubazione di ingresso</i>	<i>63 mm</i>
<i>Diametro tubazione di mandata, uscita chiarificato</i>	<i>200 mm</i>
<i>Materiale tubazione</i>	<i>VC</i>

DESCRIZIONE

I deoliatori gravitazionali, definiti di classe II secondo la norma UNI EN 858-1, sono delle vasche di calma che separano benzine, oli, grassi di tipo minerale e altre frazioni leggere di prodotti petroliferi che risultano molto inquinanti e non sono biodegradabili.

È completo di coperchio a vite sia per l'ispezione centrale ed il prelievo di olii, idrocarburi e materiali flottanti, che per l'ispezione laterale ed il prelievo di sabbie ed inerti. Dotato di tronchetto di entrata in PVC e tronchetto di uscita acque depurate con guarnizione esterna in malta premiscelata a rapido indurimento

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Conforme alle norme: UNI EN 12566-3, UNI EN 858-1:2005 e D.Lgs 152/06

www.energiambientesrl.com