DEOLIATORE HT,

separatore di oli minerali (Classe II)

Deoliatore statico in polietilene monoblocco, per il trattamento di reflui contenenti oli minerali





Conforme alla norma UNI EN 858



Passibili raagai



Tipologia scarico

Possibili recapiti

1

APPLICAZIONE

Trattamento reflui di dilavamento di aree esterne, garage, superfici industriali o artigianali, parcheggi o lavaggio mezzi

UTENZA

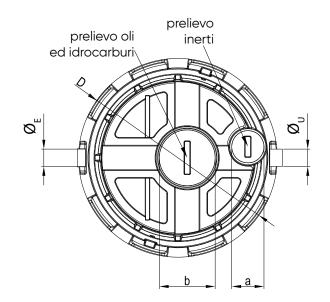
Portate fino a 30 l/s Superfici scoperte fino a 3.000 m 2

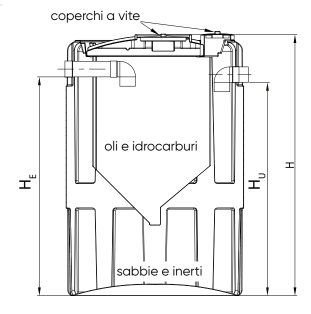
Articolo	Codice	N.S. (I/s)	Superficie scoperta (m²)	Superficie coperta (m²)	Capacità (I)	D (cm)	H (cm)	a (cm)	b (cm)	H _E (cm)	H _u (cm)	Ø _E e Ø _U (mm)
Tipo 400	IS720HT	0,5	50	150	400	80	80	-	30	60	55	100
Tipo 800	IS721HT	1	100	300	600	80	120	-	30	100	95	100
Tipo 1000	IS722HT	1,5	150	450	1.000	120	120	-	40	100	95	100
Tipo 1500	IS723HT	2	200	600	1.500	120	150	-	40	128	123	125
Tipo 2000	IS724HT	3	300	900	2.000	120	190	-	40	168	163	125
Tipo 3000	IS725HT	4,5	450	1.350	3.000	160	185	20	40	147	142	125
Tipo 4000	IS726HT	6	600	1.800	4.000	160	235	20	40	197	192	140
Tipo 5000	IS727HT	10	1.000	3.000	5.000	190	215	20	40	177	172	140
Tipo 6000	IS728HT	15	1.500	4.500	6.000	190	255	20	40	216	211	160
Tipo 8000	IS729HT	20	2.000	6.000	8.000	220	260	20	40	211	206	160
Tipo 9000	IS730HT	25	2.500	7.500	9.000	220	285	20	40	236	231	160
Tipo 10000	IS731HT	30	3.000	9.000	10.000	220	310	20	40	261	256	200

N.B.: Coefficiente di afflusso delle acque meteoriche pari a 0,6 (litri/m²*minuto). In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D. L.vo n°152/06.

Conforme alla norma **UNI EN 858**

Codice	Accessori	
ISSEN15	Kit allarme livello oli	





VOCE DI CAPITOLATO

Deoliatore HT in polietilene monoblocco con struttura nervata e calotta rinforzata con struttura in acciaio inox aisi 304, completo di coperchio a vite sia per l'ispezione centrale e il prelievo di oli, idrocarburi e materiali flottanti che per l'ispezione laterale e il prelievo di sabbie e inerti. Dotato di tronchetto in entrata in PVC o PP, tronchetto uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene, deflettore a T in entrata ed in uscita; prodotto con materiale interamente riciclabile.

A valle del deoliatore è consigliato il posizionamento di un pozzetto con filtro in materiale oleoassorbente.

INSTALLAZIONE

SCAVO

Realizzate lo scavo di dimensioni adeguate. Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm dello spessore di 10 cm. Inumidite la sabbia. Livellate il piano di appoggio del *Deoliatore HT* in polietilene.

RACCORDI

Raccordate l'uscita ad una cameretta d'ispezione con tubo in PVC diametro (...)*

Raccordate le tubazioni di scarico all'entrata del deoliatore al fine di avviare il processo di depurazione.

(...)* vedi tabella di riferimento in funzione del modello

RIEMPIMENTO

Riempite il Deoliatore HT di acqua.

RINFIANCO E RIFINITURA

Procedete al rinfianco con sabbia umida o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm. Rifinite la sommità del rinfianco secondo le modalità indicate nell'allegato "Consigli di Installazione".

UTILIZZO

CONTROLLO E MANUTENZIONE

Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto ed a regola d'arte. Verificate periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami o l'uscita delle acque depurate mediante le aperture superiori munite di coperchio a vite. Aprendo il coperchio a vite più piccolo verificate periodicamente che il livello delle sabbie decantate non superi il livello del fondo del sedimentatore. Verificate periodicamente che oli, idrocarburi e materiale flottante non abbiano riempito tutto il volume del bacino centrale. Prelevate periodicamente oli ed idrocarburi galleggianti dal bacino centrale contattando aziende primarie in grado di fornire servizi solleciti e professionali.

RENDIMENTI E GARANZIE

REDI garantisce la rimozione del materiale flottante: >85%.

REDI garantisce gli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D.L.vo n°152/06.

REDI garantisce che tutti i manufatti sono dimensionati con rifermento alle norme DIN 1999 e UNI EN 858.

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Vedi da pagina 200 a 201.