

DEOLIATORE HT PLUS, separatore di oli minerali con filtro a coalescenza (Classe I)

Separatore di oli ed idrocarburi in polietilene monoblocco, per il trattamento di reflui contenenti oli minerali



Marcati CE
secondo la **UNI EN 858**



Tipologia scarico



Possibili recapiti



Allacciamento

APPLICAZIONE

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

UTENZA

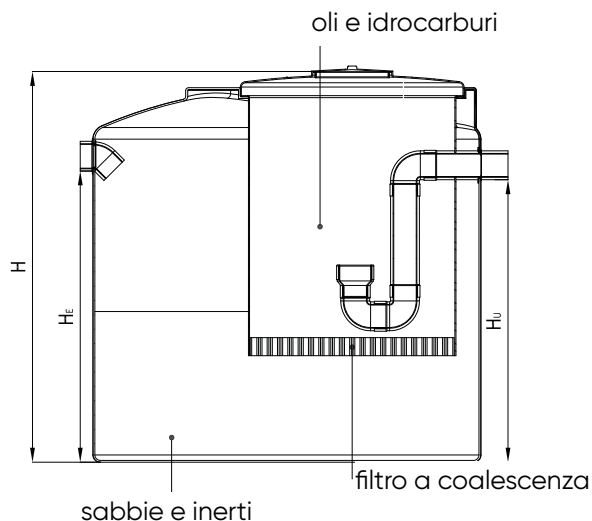
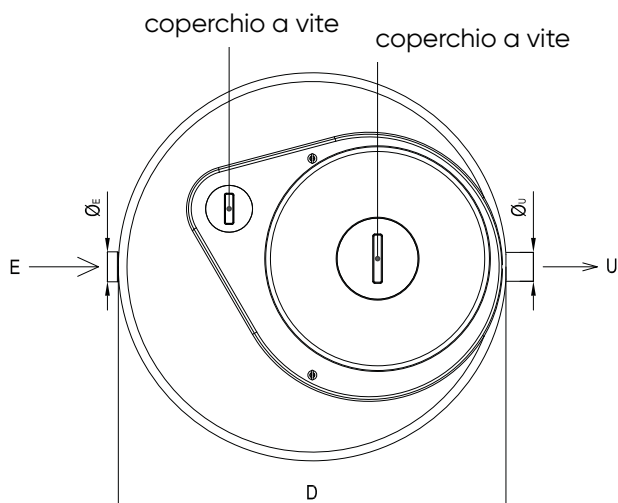
Portate fino a 30 l/s

Superfici scoperte fino a 3.000 m²

Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Volume utile (l)	D (cm)	H (cm)	Ø _E e Ø _U (mm)
Tipo 1500 Plus	IS00831	3	1.177	120	140	125
Tipo 2000 Plus	IS00832	6	1.865	120	195	140
Tipo 3000 Plus	IS00884	10	2.531	147	200	200
Tipo 4000 Plus	IS00885	15	3.325	147	245	200
Tipo 6000 Plus	IS00886	20	5.309	215	220	200
Tipo 8000 Plus	IS00887	25	7.027	215	270	250
Tipo 10000 Plus	IS00888	30	8.316	215	305	250

Marcato CE secondo la norma **UNI EN 858**

Codice	Accessori
ISSEN15	Kit allarme livello oli
ISK0890	Kit otturatore automatico Ø125
ISK0891	Kit otturatore automatico Ø140
ISK0892	Kit otturatore automatico Ø 200/250



VOCE DI CAPITOLATO

Deoliatore HT Plus in polietilene con filtro a coalescenza e dispositivo di chiusura automatica a galleggiante, completo di coperchio a vite sia per l'ispezione centrale e il prelievo di olii, 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.

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 Plus* 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 HT Plus* al fine di avviare il processo di depurazione.

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

RIEMPIMENTO

Riempite il *Deoliatore HT Plus* 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.

Aperto 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 olii, idrocarburi e materiale flottante non abbiano riempito tutto il volume del bacino centrale.

Prelevate periodicamente olii 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: >90%.

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

REDI garantisce che tutti i manufatti sono certificati secondo la UNI EN 858.

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Vedi da pagina 200 a 201.