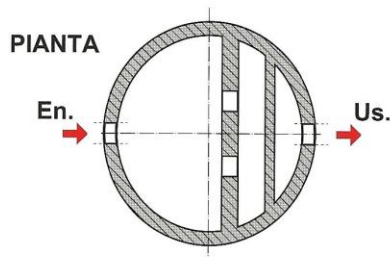


Scheda Tecnica- Pozzetto Degrassatore Circolare in cls D.70

Descrizione

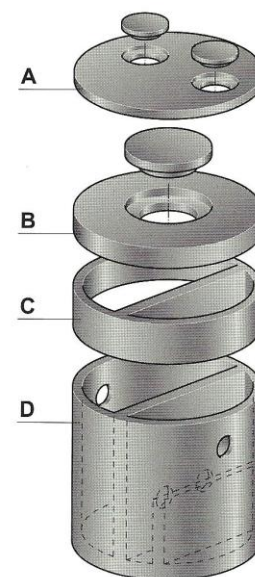
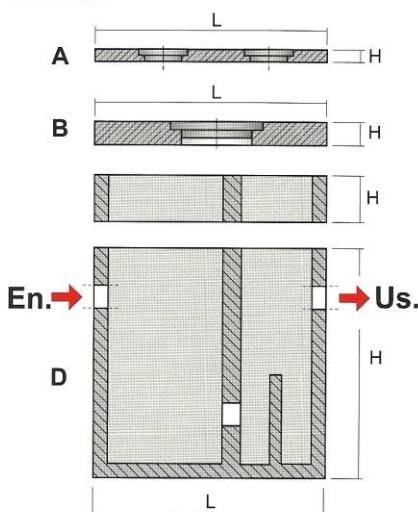
I degrassatori consistono in una vasca prefabbricata, suddivisa in due vani, per mezzo di lastre, per la condensazione dei grassi di scarico. Nel primo si raccolgono i grassi grossolani di cibo, nel secondo si raccoglierà altro grasso prima che l'acqua depurata passi alla vasca IMHOFF.

I degrassatori permettono il normale funzionamento degli impianti di depurazione, trattendo olii e grassi.



legenda	descrizione
A	COPERCHIO leggero
B	COPERCHIO medio carrabile
C	PROLUNGA condensagrassi
D	FONDO condensagrassi

SEZIONI



Descrizione	Ele.	L est. (cm)	H est. (cm)	Fori (cm)	PESO (Kg)	NOTE
Condensagrassi coperchio pedonale		70	60	12	270	Utenti 3
Fondo Condensagrassi	D	70	60	12	270	
Prolunga Condensagrassi	C	-	-	-	-	
Tappo Carrabile	B	70	8	-	90	
Tappo Pedonale	A	70	12	-	130	

Descrizione

Degrassatori circolari prefabbricati in cls di diverse dimensioni e altezze.

- Realizzato in conglomerato cementizio vibrato e con apposita armatura in ferro in base alla dimensione, con cemento grigio ad alta resistenza R 42,5 e inerti di fiume, additivato con prodotti anti-ritiro.
- Predisposizione di fori per il passaggio dell'acqua.

Posa in opera

Per una corretta posa in opera è necessario alloggiare il manufatto all'interno dello scavo su apposito fondo realizzato in calcestruzzo a bassa resistenza (magrone). La composizione del manufatto durante la posa in opera deve seguire lo schema di montaggio sopra indicato, e aggiungere malta cementizia nelle giunzioni. Successivamente a montaggio terminato colare boiacca di cemento lungo tutto il bordo esterno, verificare la tenuta idraulica aggiungendo acqua. Dopo questo collaudo si può procedere alla messa in funzione e al ripristino dello scavo con la sistemazione del terreno.