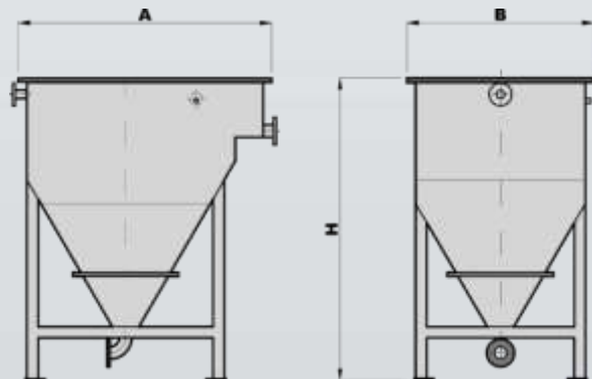


- SLV.D -

Sedimentatore/disoleatore lamellare

Materiali Standard

- Telaio: AISI 304 – AISI 316;
- Lamelle: PRFV – AISI 304 – AISI 316.
- Serbatoio: AISI 304 - AISI 316 - PP - Acciaio al carbonio con rivestimenti a richiesta;
- Connessioni al processo:
 - Versione standard con flange a cartella;
 - Oppure su richiesta.



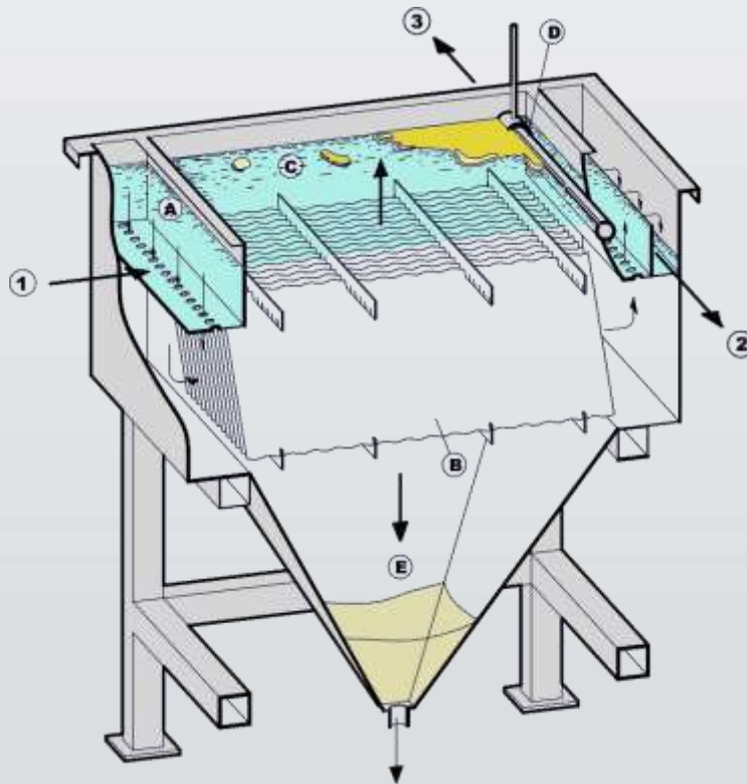
Campi di utilizzo

- Separazione primaria acque reflue;
- Separazione primaria acque prima pioggia;
- Separazione olio/sabbia;

MODELLO	Area Equivalente mq ¹	Dimensioni mm.			Volume lt.		Peso Kg.	
		L	A	H	Tramoggi a fanghi ²	Totali ²	Secco	Carico
SLV.D 4/0.5	1,5	832	552	1.450	1.600	250	240	490
SLV.D 6/0.5	3	1.032	752	1.650	1.850	500	290	790
SLV.D 9/0.5	7	1.332	1.052	1.900	1.850	1.200	400	1.600
SLV.D 12/0.5	11	1.832	1.352	2.200	2.400	2.000	580	2.580
SLV.D 16/0.5	22	2.322	1.842	2.500	2.700	3.900	900	4.800
SLV.D 16/1	44	2.322	1.842	3.000	3.000	5.900	1.050	6.950
2 SLV.D 16/1	80	2.322	3.212	3.000	3.000	11.800	1.900	13.700
4 SLV.D 16/1	160	2.322	6.212	3.000	3.000	23.600	3.500	27.100
8 SLV.D 14/1	320	2.322	12.000	3.000	3.000	37.200	6.600	33.800

1 - Spaziatura lamelle 20 mm, 2 - Inclinazione tramoggia 60°

Sezione di un separatore lamellare SLV.D



- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1 - Alimentazione | A - Camera di alimentazione |
| 2 - Scarico chiarificato | B - Separatore lamellare |
| 3 - Scarico olio | C - Camera Oli |
| 4 - Scarico fango | D - Sfiatore Olio |
| | E - Tramoggia Fango |

Il separatore lamellare SLV.D raccoglie e separa sia olio che sabbia. Grazie alla sua versatilità e semplicità di funzionamento la sua installazione porta a diversi vantaggi.