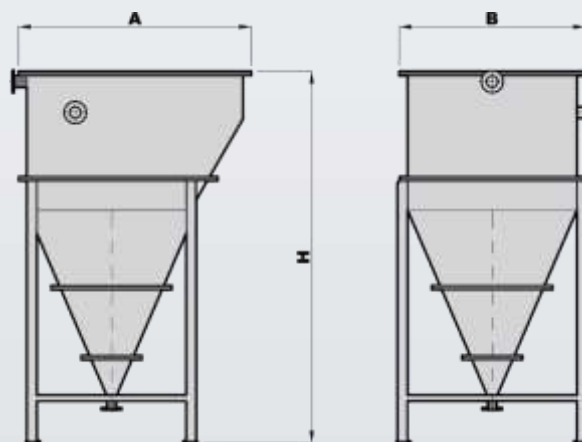


- SLV -

Separatore con tramoggia

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

- Impianti di trattamento acque con fanghi biologici/chimici;
- Separazione di solidi/olio/acqua;
- Trattamento primario delle acque industriali e civili;
- Dissabbiatura per acque derivanti da emungimento o pompaggio.

MODELLO	Area Equivalente mq ¹	Dimensioni mm.			Volume/lt		Peso Kg.		Flange ³
		A	B	H ²	Fanghi ²	Totali ²	Vuoto ²	Esercizio ²	DN
SLV 4/0.5	0,7	727	512	1.500	30	250	240	490	80/50
SLV 6/0.5	1,5	927	712	1.800	100	500	290	790	80/50
SLV 9/0.5	4	1.267	1.052	2.200	300	1.200	400	1.600	80/50
SLV 9/1	8	1.514	1.052	2.700	300	1.900	550	2.450	80/50
SLV 12/0.5	7	1.570	1.352	2.000	500	2.000	580	2.580	100/50
SLV 12/1	14	1.817	1.352	2.500	500	3.100	750	3.150	100/50
SLV 16/0.5	13	2.039	1.822	2.600	1.300	3.900	900	4.800	125/80
SLV 16/1	26	2.317	1.822	2.900	1.300	5.900	1.050	6.950	125/80
SLV 16/1.5	39	2.562	1.822	3.400	1.300	7.900	1.200	9.100	125/80
SLV 22/0.5	23	2.539	2.392	3.000	2.900	7.000	1.200	8.200	150/80
SLV 22/1	46	2.857	2.392	3.400	2.900	10.200	1.400	11.600	150/80
SLV 22/1.5	69	3.107	2.392	3.865	2.900	13.400	1.600	15.000	150/80

1 - Spaziatura tra le lamelle di 40 mm -

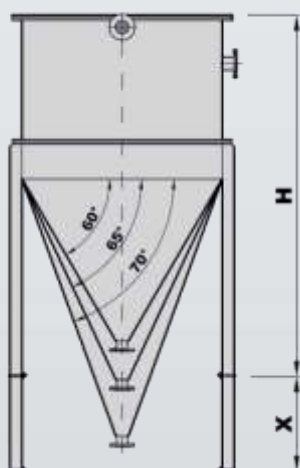
2 - Dati indicativi per inclinazione tramoggia a 60° -

3 - Da definire in fase d'offerta -

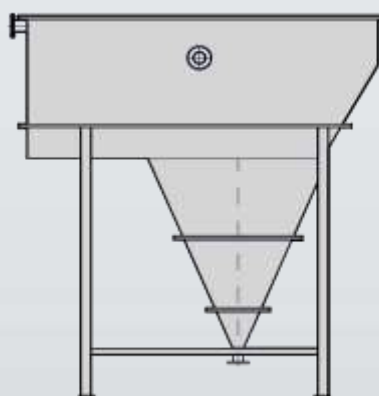
- Opzioni SLV -

E' possibile decidere la soluzione migliore, o l'accessorio più idoneo alle vostre necessità. Di seguito l'elenco delle principali opzioni selezionabili per il modello SLV.

TRAMOGGE A 3 INCLINAZIONI

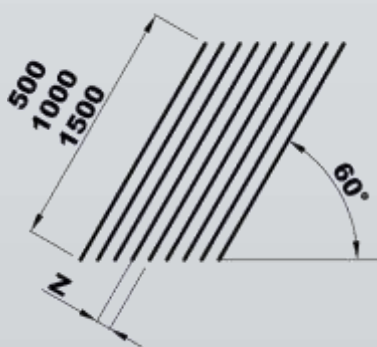


SLV CON VASCA DI FLOCCULAZIONE



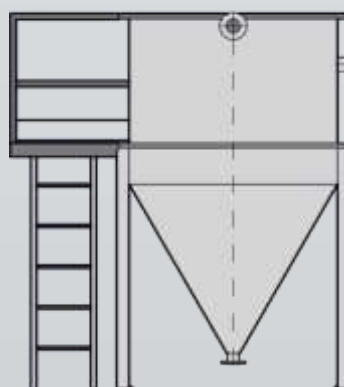
SLV.F1 CON 1 VASCA DI FLOCCULAZIONE
SLV.F2 CON 2 VASCHE DI FLOCCULAZIONE

SPAZIATURA LAMELLE



Z = 20-40-60-80

SCALE E PASSERELLE



- Passo d'uomo;
- Coperchio con ispezione.