

- SLV.J -

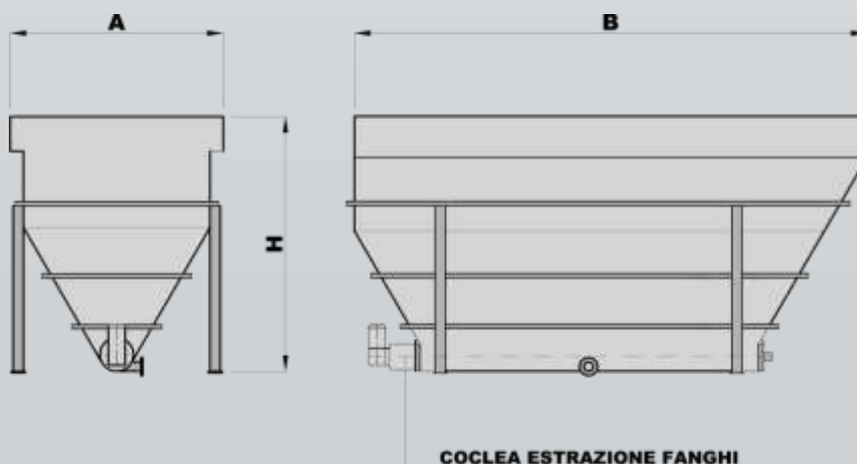
Separatore lamellare con estrattore fanghi

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.
- Coclea: AISI 304 - AISI 316 - Acciaio al carbonio.

Campi di utilizzo

- Impianti di trattamento acque con fanghi biologici/chimici;
- Dissabbiatura.



MODELLO	Area Equivalente mq	Dimensioni mm.			Volume/lt		Peso Kg.	
		A	B	H	Fanghi	Totali	Vuoto	Esercizio
SLV.J4	75	2.500	4.000	3.000	6.000	14.000	2.200	16.200
SLV.J5	96	"	5.000	"	7.500	17.500	2.500	20.000
SLV.J6	117	"	6.000	"	9.000	21.000	2.850	23.850
SLV.J7	159	"	7.000	"	10.500	24.500	3.200	27.700
SLV.J8	180	"	8.000	"	12.000	28.000	3.550	31.550
SLV.J9	201	"	9.000	"	13.500	31.500	3.900	35.400
SLV.J10	222	"	10.000	"	15.000	35.000	4.250	39.250
SLV.J11	243	"	11.000	"	16.500	38.500	4.600	43.100
SLV.J12	264	"	12.000	"	18.000	42.000	5.000	47.000

Opzioni

- Scala e passerella;
- Tramogge a diverse inclinazioni.
- Possibilità di installazione di più tramogge.
- Serbatoio per flocculazione;
- Passo d'uomo;
- Coperchio con ispezione.

SLV.JT : MODELLO CON TRAMOGGE

