

- SPD -

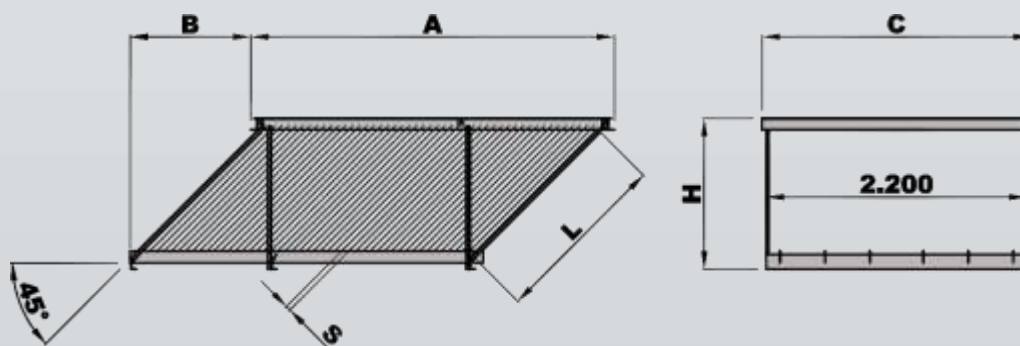
Separatori lamellari per disoleazione

Materiali Standard

- Telaio: AISI 304 – AISI 316;
- Lamelle: PRFV – AISI 304 – AISI 316.

Campi di utilizzo

- Impianti di trattamento acque con fanghi biologici/chimici;
- Disoleazione;
- Disoleazione e dissabbiatura combinata;
- Upgrade vasche esistenti.



MODELLO	S	Area Equivalente mq 1	Dimensioni mm.					Peso Kg.
			L	A	B	C	H	
SPD 0.5	40	40	500	3.071	312	2.272	560	350
	20	80	"	"	"	"	"	450
SPD 1	40	80	1.000	"	666	"	915	410
	20	160	"	"	"	"	"	610
SPD 1.5	40	115	1.500	"	994	"	1.270	550
	20	230	"	"	"	"	"	850

1 -

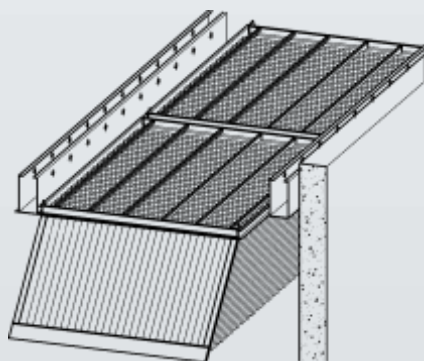
Valori con spaziatura tra le lamelle di 40 mm.

- Opzioni SPD -

Dimensioni

Si realizzano separatori con dimensioni su richiesta.

Installazioni



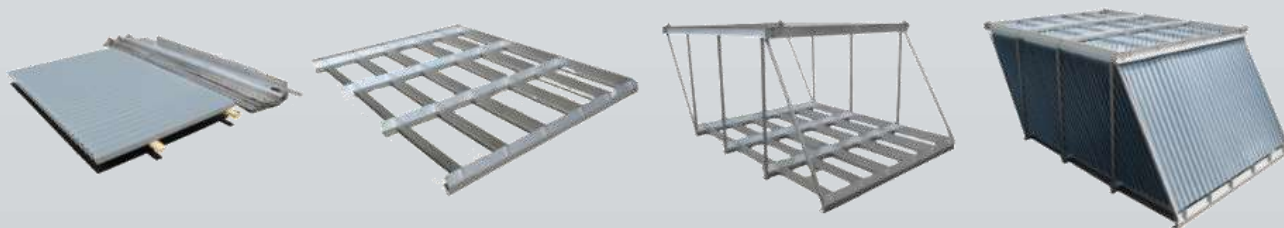
Vasche in muratura o vasche prefabbricate (materiali vari)

I separatori lamellari SPL sono supportabili tramite flangia di appoggio superiore, garantendo così l'assenza di travi d'appoggio sotto le lamelle.

Fornitura

Preassemblati o in Kit di montaggio

Il montaggio dei separatori lamellari, richiede la giunzione delle varie parti del telaio mediante bulloni. All'interno del telaio vengono aggiunte anche le lamelle, grazie a dei pettini per il fissaggio. Il volume di trasporto del separatore si riduce fino a 60 volte. **E' possibile richiedere l'intero montaggio o la sola assistenza, da parte di nostri tecnici specializzati.**

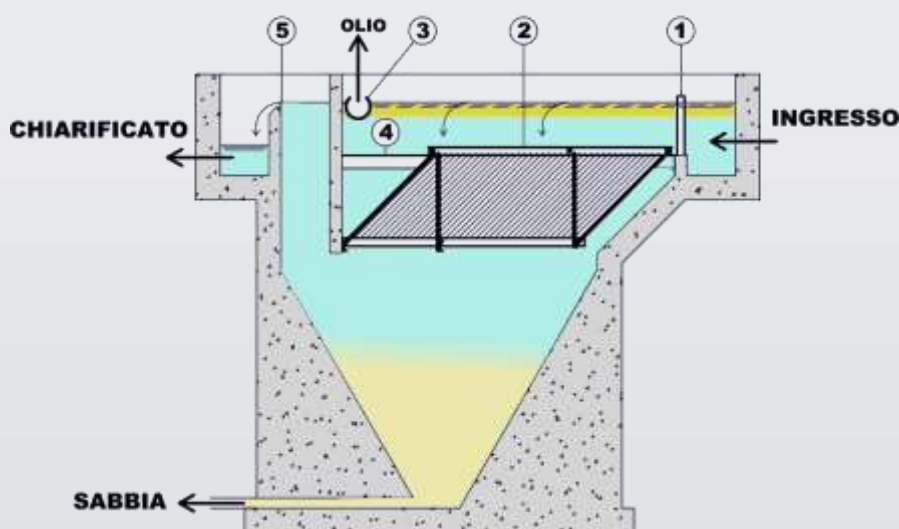


Esempio fase di montaggio.

Accessori per SPL

- Canaline di sfioro
- Travetti di supporto tubolari
- Profili Thompson
- Raschiatore fanghi
- Scale e passerelle per accesso vasca
- Serbatoio di calma

ESEMPIO INSTALLAZIONE IN VASCA DI MURATURA



- 1: Paratie smorza turbolenze
- 2: Separatore lamellare SPD
- 3: Sfiatore olio
- 4: Travi di supporto laterali
- 5: Lama stramazzo regolabile

Il separatore lamellare SPD per disoleazione e dissabbiatura, può essere installato all'interno di vasche in muratura di qualsiasi dimensione e per qualsiasi volume di refluo da trattare.

Le vasche possono essere costruite ad-hoc oppure di installare i pacchi lamellari per la disoleazione in vasche esistenti.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1 - Alimentazione | A - Camera di alimentazione |
| 2 - Scarico Chiarificato | B - Deflettore |
| 3 - Scarico olio | C - Camera oli |
| 4 - Scarico fango | D - Sfiatore olio |
| | E - Separatore lamellare |

