

## - SPD -

# Separatori lamellari per disoleazione

#### **Materiali Standard**

- Telaio: AISI 304 - AISI 316;

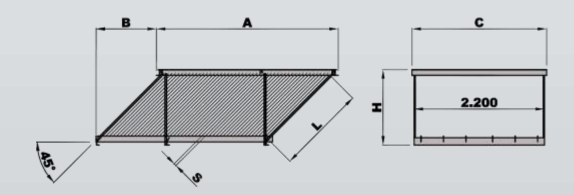
- Lamelle: PRFV - AISI 304 - AISI 316.

#### 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.					
			L	Α	В	С	н	Peso Kg.
SPD 0.5	40	40	500	3.071	312	2.272	560	350
	20	80	u u	u	u	u	u	450
SPD 1	40	80	1.000	¥	666	u	915	410
	20	160	u	u	u	u	u	610
SPD 1.5	40	115	1.500	u	994	u	1.270	550
	20	230	и	и	и	и	и	850

1 -

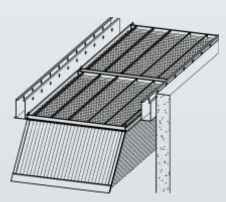
Valori con spaziatura tra le lamelle di 40 mm.



# - 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

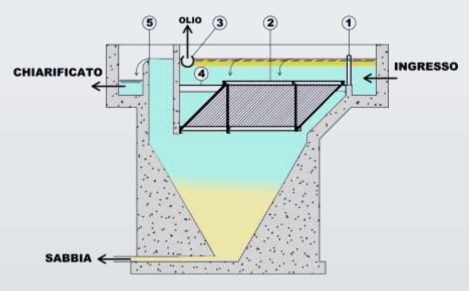
- Scale e passerelle per accesso vasca

- Serbatojo di calma

Tel: +39 0332 831776 - Fax: +39 0332 319278



### **ESEMPIO INSTALLAZIONE IN VASCA DI MURATURA**



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

separatore lamellare **SPD** per disoleazione е 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 adhoc 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 - Sfioratore olio

E - Separatore lamellare

