

## - SPO -

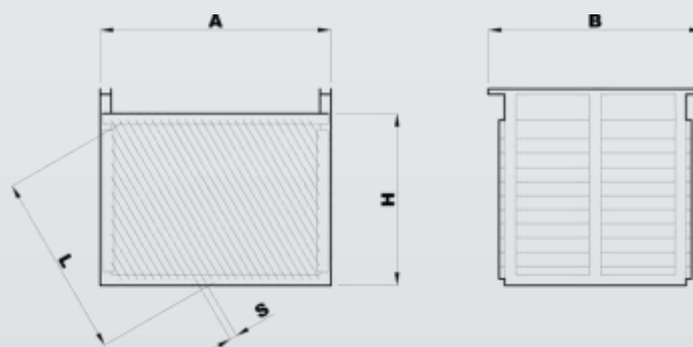
### Separatori lamellari ortogonali

#### Materiali Standard

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

#### Campi di utilizzo

- Sedimentazione primaria acque reflue;
- Trattamento acque di prima pioggia;
- Trattamento acque di sentina;
- Separazione olio/sabbia.



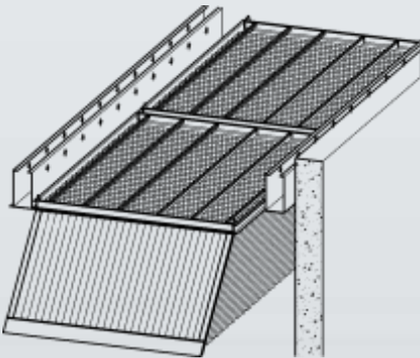
MODELLO	S	Area Equivalente mq	Dimensioni mm.				Peso Kg.
			L	A	B	H	
SPO 0.5	80	16	500	3.000	2150	632	300
	60	22	"	"	"	"	325
	40	32	"	"	"	"	350
SPO 1	80	33	1.000	"	"	1.066	350
	60	44	"	"	"	"	380
	40	65	"	"	"	"	410
SPO 1.5	80	50	1.500	"	"	1.498	400
	60	66	"	"	"	"	475
	40	98	"	"	"	"	550

## - Opzioni SPO -

### Dimensioni

Si realizzano separatori con dimensioni su richiesta.

### Installazioni



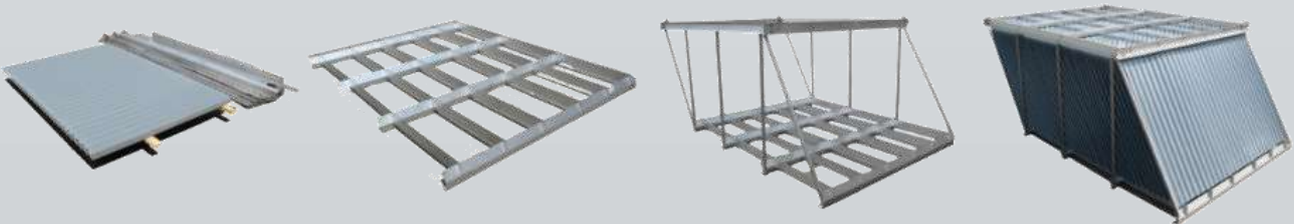
#### **Vasche in muratura o vasche prefabbricate (materiali vari)**

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**

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