

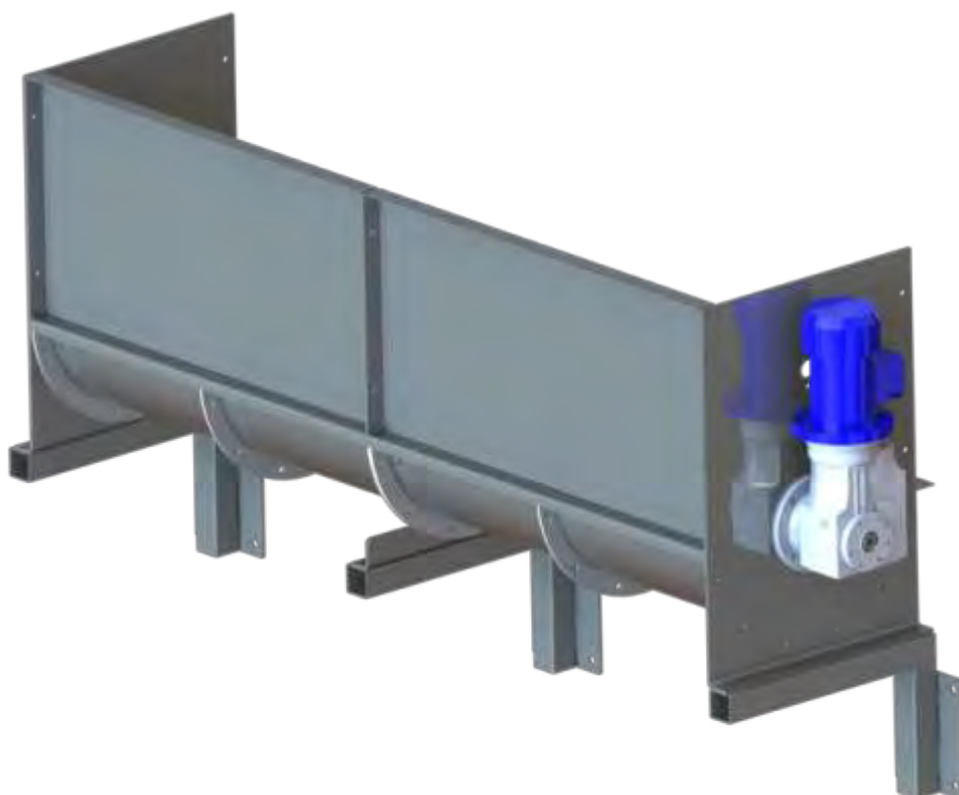
SIMECO
ENGINEERING

ARTIUM CONSUETUDO
VIS NOSTRA EST

SOLUTION
PROVIDER
IDEAS

Offered in Australia and New Zealand by:
VoR
ENVIRONMENTAL
13-15 Aylesbury Street,
Botany NSW 2019 Australia
(t): +61 (02) 9695 1911 www.vor-env.com

HORIZONTAL OVERFLOW SCREEN



GRIGLIA ORIZZONTALE PER STRAMAZZO



SIMECO engineering s.r.l.
Via Maestrola 36/1
44045 Dodici Morelli Italy
www.simecoeng.com
simeco@simecoeng.com



WORKING PRINCIPLE - PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

WORKING PRINCIPLE

The screen can be arranged in two different ways, as depicted in the sketches below:

DESCRIZIONE E FUNZIONE D'USO

La griglia può essere progettata per operare in due modi diversi come indicato negli schemi sotto:

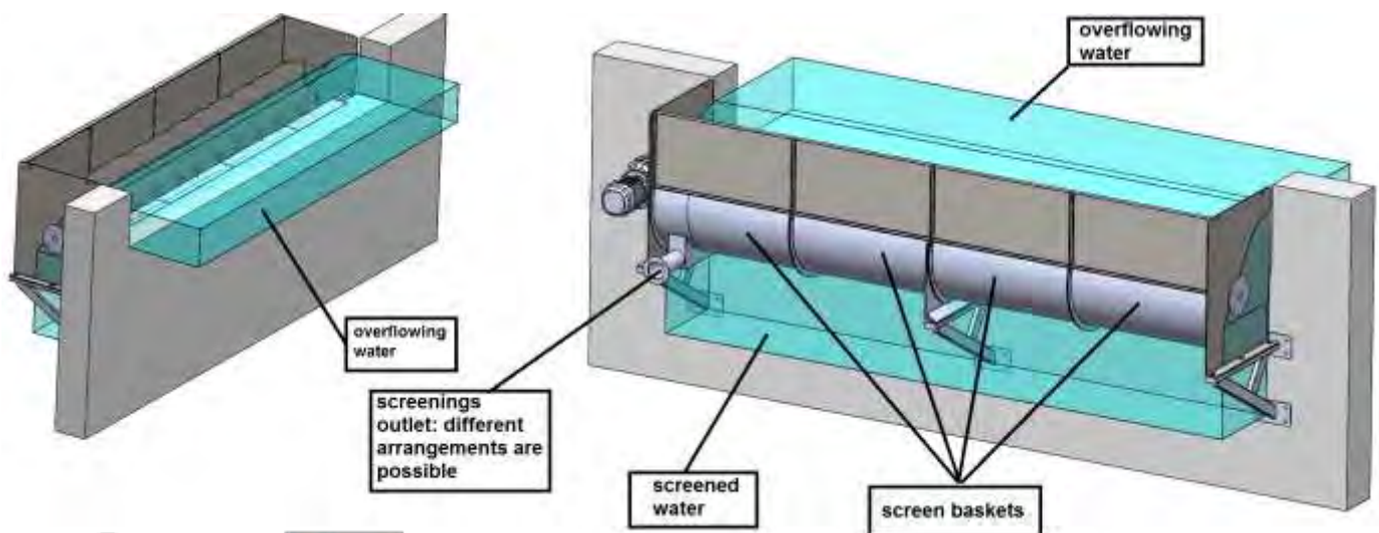


TOP DOWN (Direct)

In this arrangement the flow comes from the top. The screenings can be returned to the channel by means of a paddle or can be removed using a pump, a screw conveyor or any other suitable system

DIRETTO

Il flusso va da'alto verso il basso, ossia entra nella griglia dall'alto. I grigliati possono essere rigettati nel canale di provenienza per poi giungere in impianto, oppure rimossi tramite una pompa o una coclea



simeco@simecoeng.com



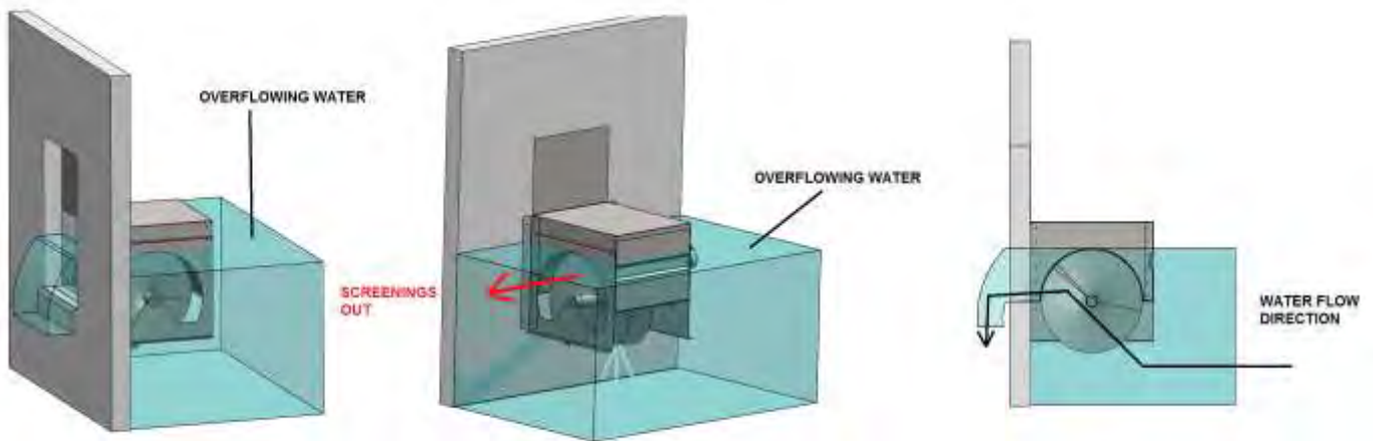


BOTTOM UP (Reverse)

In this arrangement the flow comes from the bottom.
The screenings stay in the channel or can be removed by means of a screw conveyor or any other suitable system

Inverso

Il flusso va dal basso verso l'alto, ossia entra nella griglia dal basso. I grigliati possono essere rigettati nel canale di provenienza per poi giungere in impianto, oppure rimossi tramite una pompa o una coclea



simeco@simecoeng.com



SIMECO

ENGINEERING

ARTIUM CONSUETUDO
VIS NOSTRA EST

SOLUTION
PROVIDER
IDEAS

CUSTOMIZATION
MANAGED

Offered in Australia and New Zealand by:
VoR
ENVIRONMENTAL
13-15 Aylesbury Street,
Botany NSW 2019 Australia
(t): +61 (02) 9695 1911 www.vor-env.com



simeco@simecoeng.com

