



Regolatori di portata

Griglie per  
scaricatori di piena



Sistemi di lavaggio

Paratoie e clapet



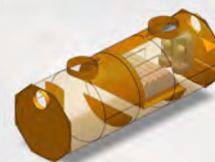
Regolatori di livello

Scaricatori di piena  
prefabbricati



Trattamento odori

Trattamento acque  
meteoriche



Stoccaggio dispersione

Prodotti in elastomero

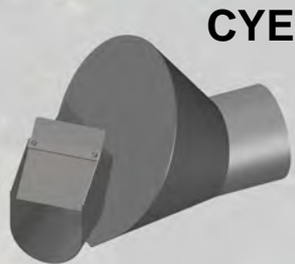


# Regolatori di portata

## Mosbaek Flow Regulators

**CEV**

A vortice centrifugo  
 Per acque meteoriche  
 Installazione immersa  
 Portata variabile

**CYE**

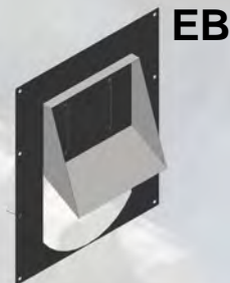
A vortice ciclonico  
 Per acque miste e meteoriche  
 Installazione immersa  
 Portata variabile

**CYD**

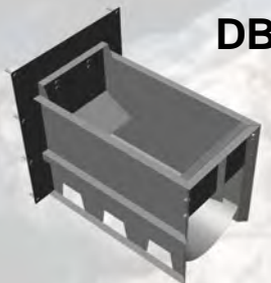
A vortice ciclonico  
 Per acque miste e meteoriche  
 Installazione semiasciutta  
 Portata variabile

**CEH**

A vortice centrifugo  
 Per acque meteoriche  
 Installazione semiasciutta  
 Portata variabile

**EB**

A luce tarata  
 Per acque miste e meteoriche  
 Installazione immersa  
 Portata variabile

**DB**

A doppia luce tarata  
 Per acque miste e meteoriche  
 Installazione immersa  
 Portata variabile

**FDE**

A vortice  
 Per acque meteoriche  
 Per accumulo su tetti piani

# Regolatori di portata

**JT****A getto**

Per acque miste e meteoriche  
 Installazione semisecca  
 Autodisintasante  
 Portata variabile

**BA****A bilancia**

Per acque miste e meteoriche  
 Installazione semisecca  
 Autodisintasante  
 Portata variabile

**KO****A galleggiante incapsulato**

Per acque miste e di pioggia. Installazione immersa  
 Autodisintasante  
 Portata variabile

**EE****Elettrico**

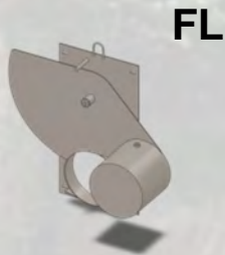
Per acque meteoriche  
 Installazione semisecca  
 Autodisintasante  
 Portata variabile

**EC****Elettrico**

Per acque miste e meteoriche  
 Installazione a secco  
 Autodisintasante  
 Portata variabile

# Regolatori di portata

**saint dizier**  
 ENVIRONNEMENT  
 — Innovons pour que l'eau vive —



**FL**

**A galleggiante laterale**  
 Per acque miste e meteoriche  
 Installazione immersa



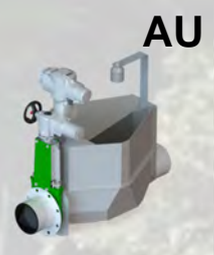
**CR**

**A galleggiante laterale**  
 Per acque miste e meteoriche  
 Installazione



**CA**

**A galleggiante frontale**  
 Per acque miste e meteoriche



**AU**

**Elettrico**  
 Per acque miste  
 Installazione semisecca  
 Autodisintasante  
 Portata variabile  
 Compatto

**SF**



**A presa galleggiante**  
 Per acque meteoriche  
 Per vasche di laminazione a monte di separatori di idrocarburi.  
 Captazione superficiale

# Griglie per scaricatori di piena


**RU**
**Pulizia a spazzola**

Posizionamento verticale  
 orizzontale inclinato  
 Azionamento elettrico,  
 oleodinamico, ruota idraulica


**KTW**
**Senza energia**

Adatto a tutti i tipi di manufatto  
 Grande efficacia e semplicità


**CSO Group**  
 AD & Pollution Solutions

**PA**
**Pulizia ad eiettore**

Assenza di manutenzione  
 Grande efficacia

# Sistemi di lavaggio



**TR**  
**Con cilindro di fondo**  
 Movimento senza colpi  
 Possibile funzionamento  
 senza energia



**SK**  
**Paratoia con chiusura a semplice effetto.**  
 Possibile funzionamento  
 senza energia



**SR**  
**A eietore rotante**  
 Gestione della potenza in  
 funzione della configurazio-  
 ne della vasca ai diversi  
 livelli di riempimento



**PA**  
**Paratoia con chiusura a doppio effetto.**  
 Grande efficacia anche su  
 lunghezze di pista impor-  
 tanti



**LD**  
**Sistema con accumulo a depressione.**  
 Grandi capacità di accumu-  
 lo e di lavaggio



**LB**  
**A vasche basculanti**  
 Funzionamento semplice  
 Affidabile ed efficace

# Paratoie e clapet



**MD**

Tenuta bidirezionale  
 Struttura mista PEAD e  
 AISI 316



**RA**

Tenuta bidirezionale  
 Costruzione in AISI 316



**HD**

Tenuta bidirezionale per  
 elevati carichi idrici  
 Costruzione in AISI 304 o  
 316



**KO**

Costruzione in PEAD  
 Parti metalliche in AISI 316  
 Battente verticale



**KOH**

Costruzione in PEAD  
 Parti metalliche in AISI 316  
 Battente inclinato



**KKS**

Regolazione di livello  
 Anche di grandi dimensioni  
 Assenza di Gargami



**KSOS**

Panconi in lega di alluminio  
 Diversi possibili schemi di  
 installazione

## Regolatori di livello



**HP**

Mantiene costante il livello di monte.  
 Consente di scaricare senza sfioro superiore

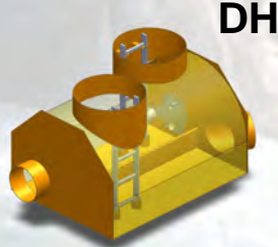
## Scaricatori di piena prefabbricati

**saint dizier**  
 ENVIRONNEMENT  
 — Innovons pour que l'eau vive —



**DV**

**Cilindrico ad asse verticale**  
 Compatto, costruzione



**DH**

**Cilindrico ad asse orizzontale**

# Trattamento odori

**CSO Group**  
 AD & Pollution Solutions

**TO**



**Sistema ionizzazione**

Basso costo di esercizio  
 Minima manutenzione  
 Per il trattamento di odori diffusi.



**SC**



**Scrubber** per il trattamento di scarichi industriali (galvaniche, chimiche...)  
 Elevati rendimenti. Impianti complessi dimensionati su misura.

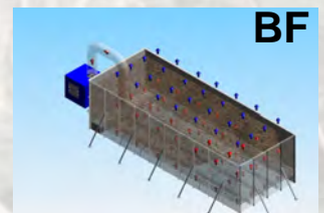
**AC**



**Filtri carboni attivi.**

Realizzati su misura in funzione della tipologia dell'inquinante e delle portate da trattare

**BF**

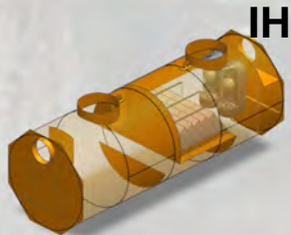


**Biofiltri**

Particolarmente adatti per la rimozione di idrogeno solforato, mercaptani, ammine ed altre sostanze maleodoranti.

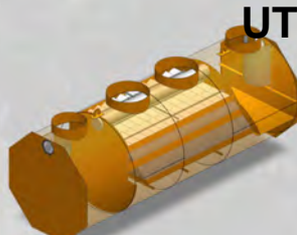
# Trattamento acque meteoriche

**saint dizier**  
 ENVIRONNEMENT  
 — Innovons pour que l'eau vive —



**IH**

Per grandi taglie  
 In diverse configurazioni  
 Costruzione acciaio o vetroresina



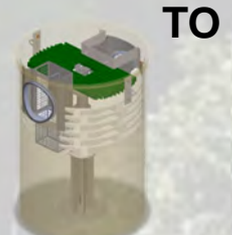
**UT**

In diverse configurazioni  
 Per la rimozione spinta dei sedimenti presenti nelle acque meteoriche



**TE**

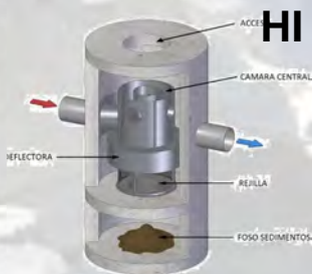
Impianti di trattamento spinto delle acque meteoriche



**TO**

Trattamento all'origine prima della dispersione

**H**  
**HIDROSTANK**

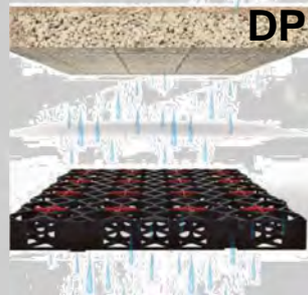


Rimozione dei flottati e dei sedimentabili per grandi portate.

## Stoccaggio e dispersione

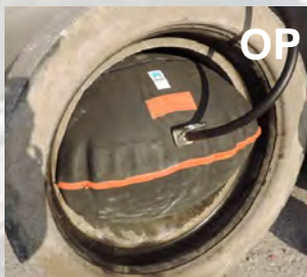

**HY**


Sistema di stoccaggio  
modulare  
Ispezionabile  
Elevata percentuale  
di vuoti  
Elevata resistenza



Superficie drenante ad alta  
resistenza  
Strato di accumulo sotto-  
stante fino a 100 mm

## Prodotti in elastomero


**OP**

Per chiusura rapida di  
emergenza degli scarichi  
fognari.


**CF**

Posa rapida e facile  
Adatto per installazioni an-  
che temporanee  
Grandi volumi


**JB**

Per chiusura temporanea  
di passi d'uomo circolari  
durante la fase di cantieriz-  
zazione


**CG**

Protezione degli scavi in  
trincea.  
Posa rapida  
Minimo ingombro

## Mosbaek

### Flow Regulators



MOSBAEK è la società danese che ha inventato e sviluppato i regolatori di portata a vortice.



BGU è una società tedesca che ha sviluppato una serie di prodotti per la gestione idraulica delle acque



SAINT DIZIER ENVIRONNEMENT è una società francese specializzata nel trattamento delle acque meteoriche



COMS è una società italiana che produce sistemi di lavaggio, impianti di trattamento e fornisce impianti chiavi in mano

HIDROSTANK è una società spagnola che produce stoccaggi plastici modulari, sistemi di lavaggio e trattamenti delle acque meteoriche



CSO GROUP è una società inglese specializzata nel trattamento degli odori con sistema di ionizzazione



KWT MILIEU è una società belga che produce un'ampia gamma di paratoie



PRONAL società francese che realizza prodotti in elastomero per l'edilizia e la gestione delle acque



CAPOVILLA PLASTIC SOLUTIONS è una società italiana che opera nel settore del trattamento dell'aria.