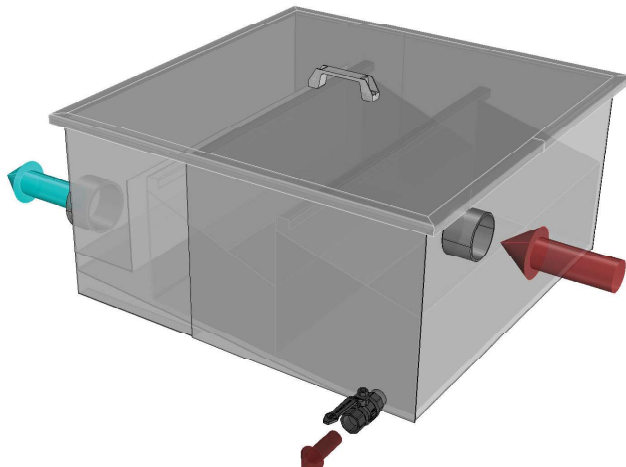




ITH-SCREEN CUBE

Water suspended solid separation for laundry discharge



Filtrazione multistadio per reflui da lavanderia

Filtro multistadio con un design estremamente semplice ma incredibilmente efficace nella separazione della parti solide dai reflui. L'applicazione di questo sistema di filtrazione è specifico per gli scarichi da lavanderia, la doppia fase di filtrazione e la fase di sedimentazione, garantiscono l'eliminazione del 85% dei TSS.

Questo sistema garantisce la piena efficienza degli scarichi, evitando possibili ostruzioni delle tubazioni, inoltre è consigliato come pre-trattamento del raffdeo prima del sistema di depurazione acque di scarico.

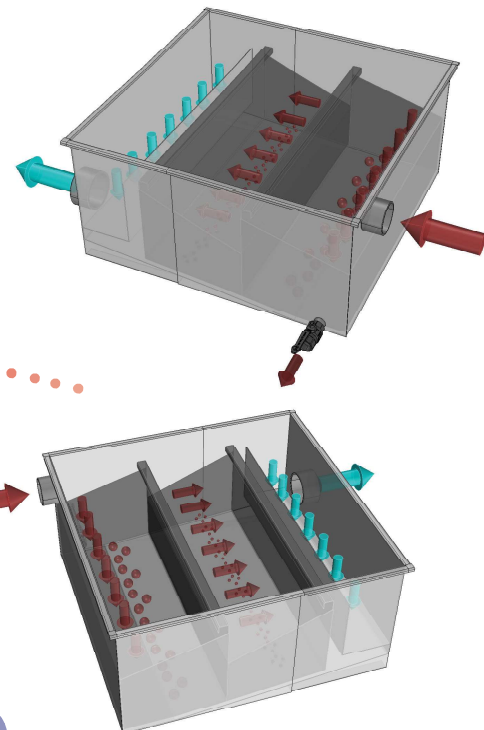
I filtri ITH-SCREEN CUBE, sono realizzati interamente in acciaio inossidabile e progettati con componenti innovativi che garantiscono affidabilità e facilità nelle manutenzioni.

Multistage filtration for laundry wastewater

Multistage filter with an extremely simple design but incredibly effective in the separation of solid parts from wastewater.

The application of this filtration system is specific for laundry wastewater, the double filtration phase and the sedimentation phase, guarantee the elimination of 85% of the TSS.

This system ensures full efficiency of the drains, avoiding possible obstructions of the pipes, it is also recommended as a pre-treatment of the waste before the waste water treatment system. ITH-SCREEN CUBE filters are made entirely of stainless steel and designed with innovative components that guarantee reliability and ease of maintenance.



Unsurpassed filtration quality.
Qualità di filtrazione insuperabile.

Easily maintainable.
Facilmente manutenzionabile.

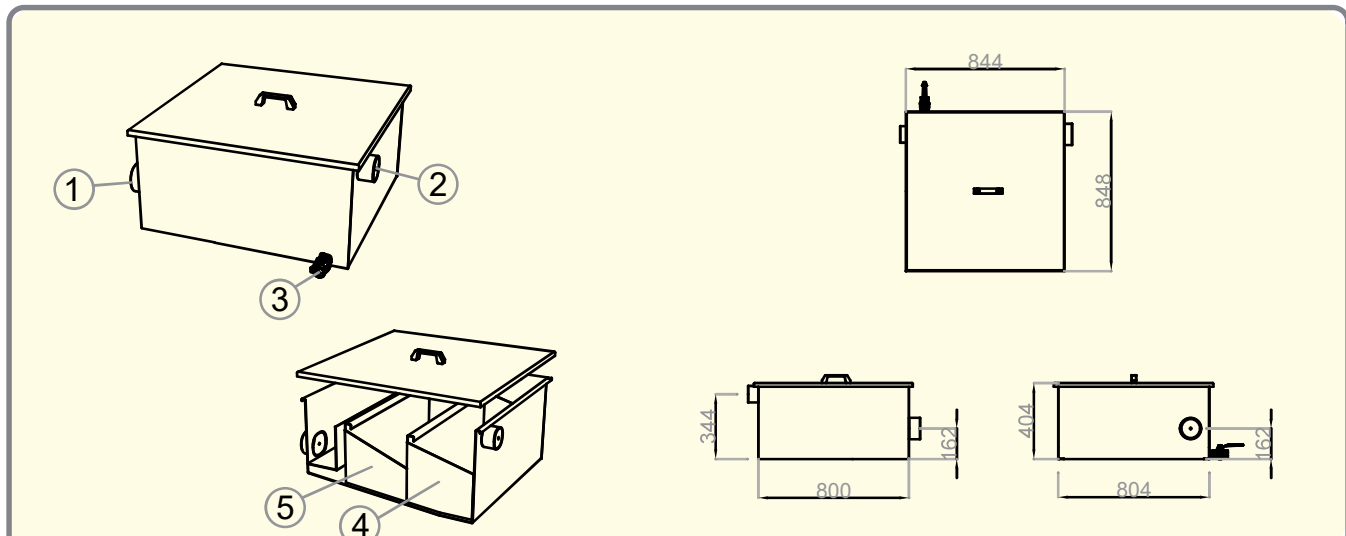
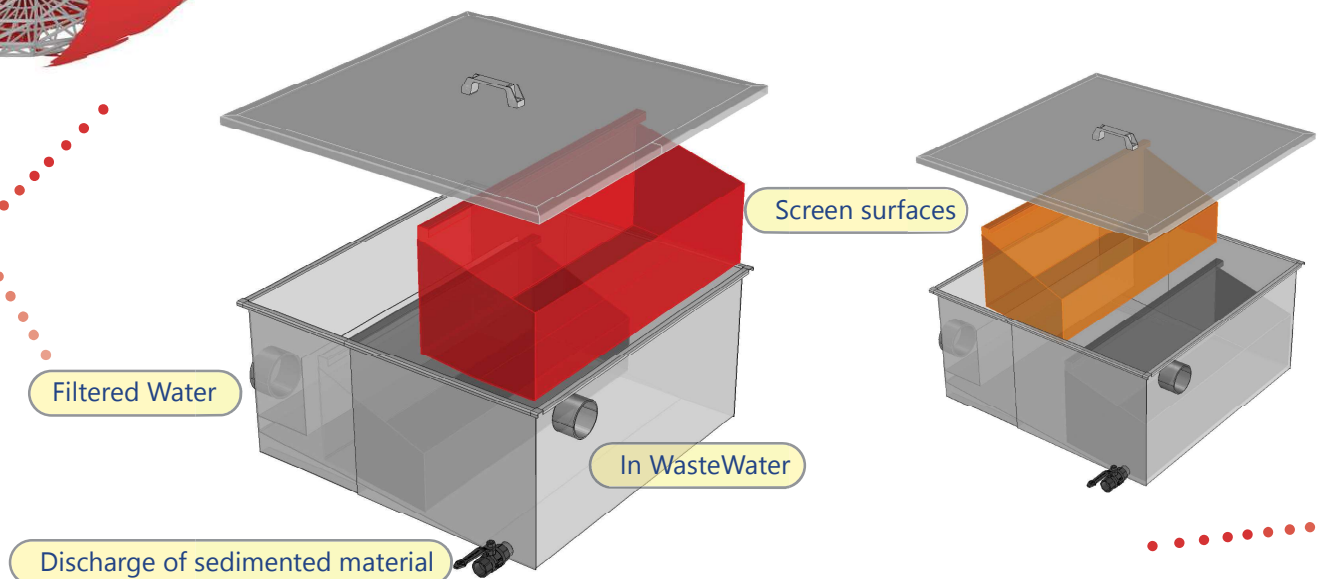
Higher flow rate.
Alte portata.

Very high quality construction.
Costruzione di altissima qualità.

100% Made in Italy

ITH-SCREEN CUBE

Water suspended solid separation for laundry discharge



Max Flow Rate/Portata Max **8 m³/h**

% Filtration/ % Filtrazione **85% Total TSS**

Material/Materiale **Inox Steel AISI 304**

1 **OUT Connection Ø 4"**

2 **IN Connection Ø 3"**

3 **Discharge of sedimented material**

4 **First stage of filtration**

5 **Second filtration phase**