

## **VS Hydro**

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva, totalmente impregnata con un innocuo gel, creata appositamente per la filtrazione di particelle fini e secche di vernici a base di acqua.

Filtrazione di particelle di vernici a base di acqua in cabine di verniciatura per il trattamento superficiale.

Spessore: 75mm. Efficienza: 98,5%



## **VS-Dust R**

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva, totalmente impregnata con un innocuo gel, per la filtrazione di grandi quantità di particelle di polveri comuni.

Come protezione di macchinari; in particolare installato come pre-filtro di turbine a gas su navi ed ulteriori installazioni industriali.

Spessore: 125mm. Efficienza: G4.



## **VS Idro**

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva studiata appositamente per la filtrazione di particelle umide in ambienti con un'umidità atmosferica estremamente alta. Fibre legate con un fissatore particolarmente resistente all'umidità.

Filtrazione umida in cabine di potenza di turbine a gas, su piattaforme lungo la costa, aree costiere e dietro i purificatori di aria.

Spessore: 75mm. Efficienza: 99,8%.

