

Le cartucce pieghettate PP95MX

Cartucce pieghettate

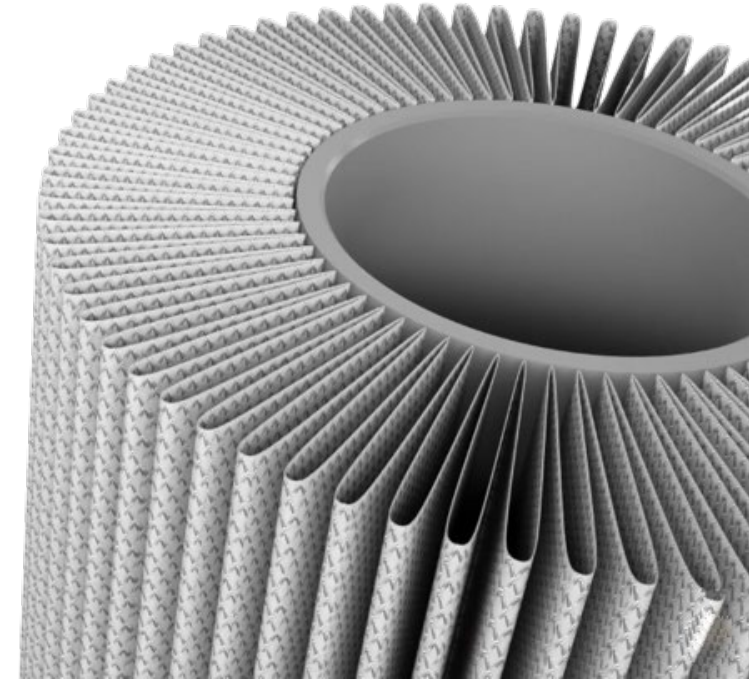
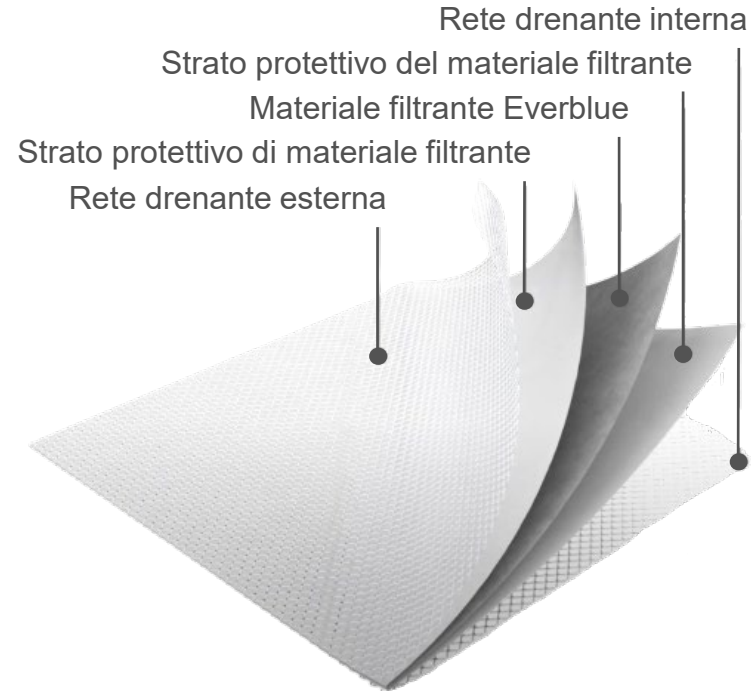
PP95MX
Polipropilene Pieghettato



5 Layers

Elevata superficie filtrante

Alta capacità di carico di particelle con dimensioni omogenee



Le cartucce **PP95MX** sono costituite da: setto filtrante in polipropilene a 3 strati supportato da una rete drenante esterna in PP e da una rete drenante interna sempre in PP (sistema filtrante **5 Layers**); supporto interno e terminali in polipropilene rigido stampato. La rete drenante esterna del sistema filtrante **5 Layers** impedisce la chiusura della piega per effetto dell'aumento della pressione a seguito dello sporco del materiale filtrante, garantendo sempre il costante deflusso dell'acqua filtrata verso il supporto interno della cartuccia.

Le cartucce **PP95MX**, grazie allo speciale sistema filtrante **5 Layers**, garantiscono una maggiore durata rispetto alle normali cartucce filtranti in commercio aventi la stessa superficie. Queste cartucce sono ideali per la finitura finale di acque che contengono particelle aventi dimensioni omogenee (fino ad un massimo di 1 ppm di TSS).

Le cartucce **PP95MX** sono prodotte nei seguenti gradi di filtrazione: 1, 5, 10, 20, 50 μ con efficienza di rimozione del 95% (99,98% assoluta su richiesta).