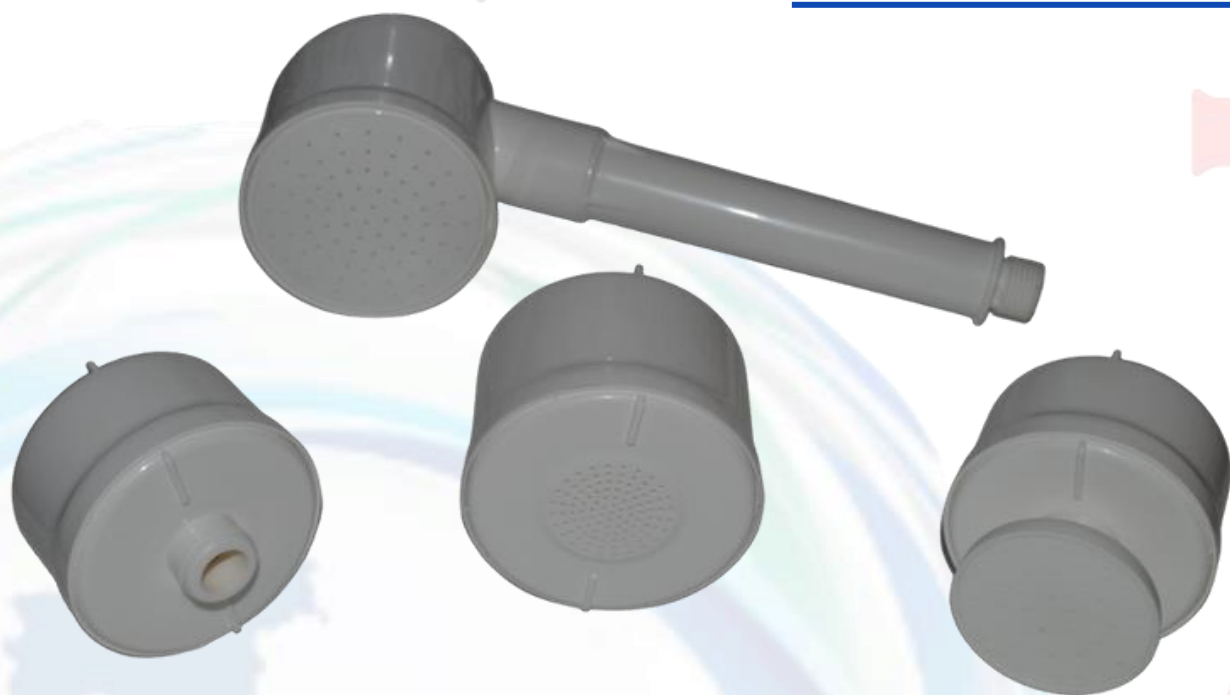




Filtri Terminali Antibatterici e Antilegionella per Docce e Rubinetti



Filtri Antibatterici per Acqua : Perché sono necessari ?

L'impiego dei filtri "assoluti" terminali è raccomandato dalle recenti disposizioni normative in materia di sicurezza e qualità dell'acqua da impiegare ad uso umano. In particolare l'impiego di filtri terminali è raccomandato per la prevenzione delle possibili infezioni da Legionella nei luoghi di lavoro, strutture ricettive, palestre, scuole, esercizi aperti al pubblico, condomini e abitazioni private.

Caratteristiche

I Filtri Terminali per Docce e Rubinetti proposti da FILTRITALY sono filtri assoluti in grado di trattenere i componenti inquinanti dell'acqua quali i microrganismi patogeni con specifico riferimento alla Legionella, Pseudomonas ed agenti biologici in genere che possono essere fonte di infezioni per contatto, ingestione o inalazione oltre che composti fisici ed organici che possono essere dannosi per l'organismo. Le caratteristiche tecniche dichiarate nella presente scheda informativa sono supportate da idonee Certificazioni e le Validazioni e sono corredate da risultati e protocolli di prova eseguiti in laboratori certificati ed in conformità agli standard internazionali in materia.

- Elevata resistenza alla Temperatura;
- Elevata compatibilità con agenti chimici;
- Trattenimento Particolato organico e inorganico, Batteri, Virus;
- Pronto all'uso e di facile installazione;
- Marcatura CE.

Dettagli tecnici

Descrizione

Produzione di acqua microbiologicamente controllata al punto di erogazione disponibile nelle versioni rubinetto e doccia.

Materiali

Involucro

Polipropilene Latex Free

Membrane filtranti

1^ membrana filtrante in Polipropilene composito (1µm - 0,45µm)

2^ membrana filtrante in Polieteresulfone da 0,2µm

3^ membrana filtrante in Polieteresulfone da 0,1µm

Conessioni

WaterFilter Rubinetto e Doccia Fissa

Necessità di Raccordo CPC universale per filtri Rubinetto e Doccia Fissa

WaterFilter Telefono Doccia

Da collegare direttamente al flessibile doccia

Resistenza Chimica

Cloro libero > 50 ppm

Resistenza Termica

60° per tutta la durata di utilizzo

Test e Validazioni

- Validazione con Challenge batterico secondo il metodostandardizzato ASTM F838-83
- Validazione specifiche per la rimozione di Legionella e batteri in condizioni sfavorevoli

Uscita

WaterFilter Rubinetto

Uscita Diretta

WaterFilter Doccia

Uscita Doccetta



Modelli WaterFilter e Dati Tecnici di Riferimento

Modello	Durata	Flusso	Codice di Riordino
Rubinetto Standard	2 mesi	8 lit/min	WF1-LP
Rubinetto AltoFlusso	3 mesi	12 lit/min	WFE-LP
Doccia Fissa	2 mesi	8 lit/min	WF2-LP
Doccia con Flessibile	3 mesi	12 lit/min	WF4-LP

Modelli Raccordi e Dati Tecnici di Riferimento

Modello		Codice di Riordino
Raccordo Maschio per Rubinetto	24mm M	RM24
Raccordo Femmina per Rubinetto	22mm F	RF22
Doccia Fissa	½" M	S1/2M
Doccia con Flessibile	½" F	S1/2F



Assistenza Tecnica

I nostri tecnici sono a Vostra disposizione ai nostri punti di contatto