

Filtri di sicurezza

Cillit® Eurofiltro WF

L'elemento filtrante va sostituito periodicamente



“Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili”



L'acqua contiene sempre sabbia, trucioli di ferro ed altri corpi estranei solidi che vengono trascinati lungo l'estesa rete di tubazioni degli acquedotti. Dette impurità non devono penetrare nella rete idraulica di una casa poiché provocano profonde corrosioni puntiformi, danneggiano la rubinetteria, il valvolame ed i meccanismi degli elettrodomestici collegati alla rete idraulica.

Filterare l'acqua significa non rischiare e non esporsi nel tempo ad ingenti e inevitabili danni. L'installazione di un filtro di sicurezza è anche prescritta dalle normative.

I filtri Cillit® Eurofiltro WF resistono ad elevate pressioni di esercizio, la testata è realizzata in bronzo per resistere senza conseguenze alle trazioni e tensioni che si verificano sempre nelle tubazioni.

Il materiale con cui è costruito il filtro è di elevatissima qualità, resiste nel tempo all'usura, essendo l'intera struttura progettata e realizzata per far fronte ad un esercizio che può anche superare i 30 anni. L'elemento filtrante va lavato o sostituito periodicamente.

Dati Tecnici Filtri Cillit® Eurofiltro WF

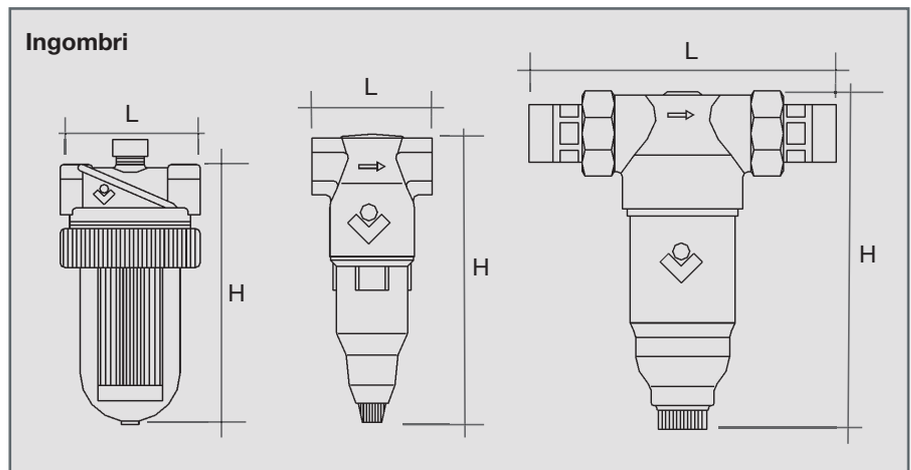
Tipo filtri Cillit® Eurofiltro WF		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Raccordi	R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Portata nominale con $\Delta p=0,2$ bar	m ³ /h	1,5	3,0	3,5	4,0	9,0	12,0
Pressione max. di esercizio	bar	10	10	10	10	16	16
Capacità filtrante	μm	90	90	90	90	90	90
Temperatura min./max. acqua	°C	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30
Temperatura min./max. ambiente	°C	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40
Codice		10540	10477AA	10478AA	10479AA	10538AA	10539AA
Misure di ingombro:							
larghezza: L	mm	80	100	100	205	255	275
altezza: H	mm	170	240	240	240	290	290

Installazione

L'installazione dell'apparecchio deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al D.M. 37/08. Il Cillit® Eurofiltro WF viene installato sulla tubazione dell'acqua fredda in ingresso dall'acquedotto, oppure a monte del circuito idraulico da proteggere. Per la filtrazione dell'acqua potabile destinata al consumo umano utilizzare esclusivamente elementi filtranti in rete sintetica, non inferiori a 50 micron. Gli elementi filtranti all'occorrenza possono esser lavati e riutilizzati più volte.

Avvertenze

Proteggere il filtro dal gelo, dall'isolazione diretta e dalle intemperie. Evitare che oli, solventi, alcool, detersivi acidi e altre sostanze chimiche esalanti, così come fonti di calore superiori a 40°C vengano a contatto con l'apparecchio. La pressione dell'acqua in rete non deve superare quella massima consentita; eventualmente installare un riduttore di pressione. Per una corretta gestione e funzionamento si consiglia di sostituire o lavare l'elemento filtrante con la periodicità necessaria. I filtri Cillit® Eurofiltro WF sono interamente realizzati con materiali rispondenti al D.M. 174/04.



"L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM n. 37/08"

"Attenzione questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore"

Cillichemie It. Srl

Via Plinio, 59
I-20129 Milano
Tel. 02 2046343 r.a.
Fax. 02 201058



www.cillichemie.com

Cillit
Lunga vita all'acqua