



**Cillicemie®**

# **Cillit®-Eurofiltro WF** **Filtri di sicurezza**

**L'elemento filtrante va sostituito periodicamente**

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.

Filtrare l'acqua significa non rischiare e non esporsi nel tempo ad ingenti e inevitabili danni. L'installazione di un filtro di sicurezza è anche prescritto 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.



**"Apparecchiature per uso domestico per il trattamento dell'acqua potabile"**

**Lunga vita all'acqua**

## DATI TECNICI

Tipo filtri Cillit-Eurofiltro WF		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Raccordi	R <sub>3</sub>	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Portata nominale	m <sup>3</sup> /h	1,5	3,0	3,5	4,0	9,0	12,0
Pressione di esercizio	bar	10	16	16	16	16	16
Capacità filtrante	µm	90	90	90	90	90	90
Temperatura max acqua	°C	30	30	30	30	30	30
Temperatura max. ambiente	°C	40	40	40	40	40	40
Codice		10540	10477AA	10478AA	10479AA	10538AA	10539AA
Misure di ingombro:							
larghezza:	mm	80	100	100	205	255	275
altezza:	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.

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.

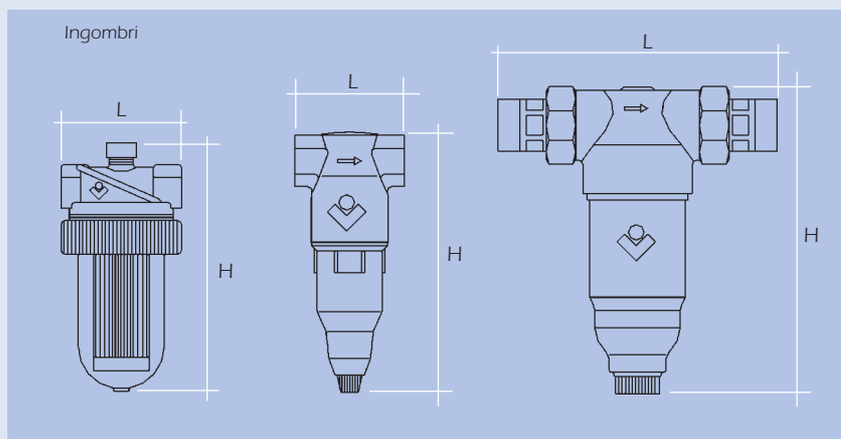
Gli elementi filtranti all'occorrenza possono essere lavati e riutilizzati più volte.

### Avvertenze

Proteggere il filtro dal gelo, dall'insolazione 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.

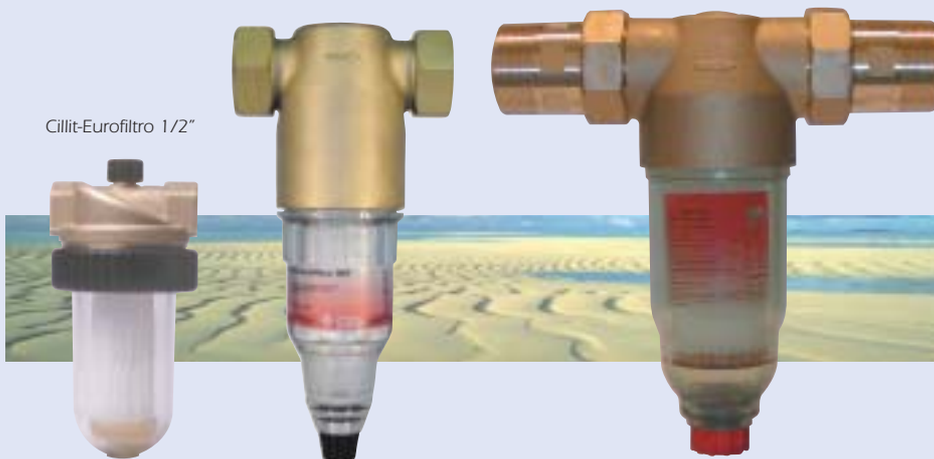
La pressione dell'acqua in rete non deve superare quella massima consentita; eventualmente installare un riduttore di pressione. Per una corretta gestione e funzionamento si consiglia di sostituire o lavare l'elemento filtrante con la periodicità necessaria.

I filtri Cillit-Eurofiltro WF sono interamente realizzati con materiali rispondenti alle norme e prescrizioni relative al rilascio previsti per gli apparecchi utilizzati impiegati per i circuiti d'acqua potabile.



Cillit-Eurofiltro WF 3/4" - 1" - 1 1/4"

Cillit-Eurofiltro WF 1 1/2" - 2"



Distribuito da:



## Cillichemie

DEPURAZIONE ACQUA - OZONO  
 IMPIANTI PISCINE - OSMOSI  
 Via Plinio, 59 - 20129 Milano  
 Tel. 02 2046343 r.a.  
 Fax. 02 201058  
 Internet: www.cillichemie.com

**Lunga vita all'acqua**