

Ultima generazione dei

Filtri Cillit® Multipur - Multipur Bio

Per proteggere le tubazioni dalle corrosioni puntiformi, per mantenere potabile l'acqua



**“Apparecchiatura
per il trattamento di
acque potabili”**



L'acqua potabile contiene sempre sabbia, trucioli di ferro ed altri corpi solidi che vengono trascinati lungo le estese tubazioni degli acquedotti.

Se dette impurità penetrano nella rete idraulica di una casa provocano profonde corrosioni puntiformi nelle tubazioni, danneggiano la rubinetteria, i miscelatori, le caldaie e tutte le restanti apparecchiature collegate alla rete idraulica con conseguenti ingenti danni, maggiore consumo energetico e la probabilità che l'acqua potabile arricchita da metalli pesanti, che le tubazioni e le apparecchiature rilasciano a causa della corrosione, risulti non più potabile.

Per questo motivo la legge e le normative prescrivono che all'ingresso dell'acquedotto, a valle del contatore, venga installato un filtro di sicurezza in grado di trattenere, ossia di rimuovere dall'acqua dette impurità.

I filtri Cillit® Multipur e Multipur Bio vengono realizzati nella versione autopulente, semiautomatica, automatica ed automatica con sensore del tappo integrato.

Come indicato in tabella sono disponibili anche filtri versione Cillit®-Multipur Bio con effetto batteriostatico per contrastare la proliferazione batterica all'interno del filtro.

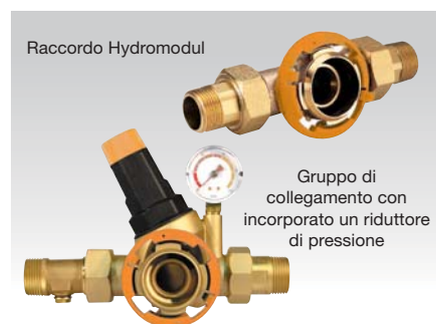
Dati Tecnici Filtri Cillit® Multipur - Multipur Bio

Tipo Cillit® Multipur-Multipur Bio		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN 65	DN 80
Raccordi	DN	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN 65	DN 80
Portata con deltapi = 0,2 bar	m ³ /h	3,5	4,5	5	9	12	22	36
Capacità filtrante	um ³	90	90	90	90	90	90	90
Pressione nominale PN	bar	16	16	16	16	16	10	10
Pressione di esercizio min./max.	bar	2/16	2/16	2/16	2/16	2/16	2,5/10	2,5/10
Temperatura acqua min./max.	°C	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30
Temperatura ambiente min./max.	°C	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40
Tipo raccordo		Hy	Hy	Hy	Hy	Hy	flangia	flangia
Larghezza circa	mm	205	205	220	240	260	220	220
Altezza circa	mm	480	480	480	480	480	550	550
Versione semiautomatica	Codice	12910AB	12911AB	12912AB	12913AB	12914AB	12937	12938
Versione semiautomatica Bio	Codice	12910AG	12911AG	12912AG	12913AG	12914AG	-	-
Versione autom. temporizzata	Codice	12920AC	12921AB	12922AB	12923AB	12924AB	12939AA	12940AA
Versione autom. temporizzata Bio	Codice	12920AG	12921AG	12922AG	12923AG	12924AG	-	-
Versione automatica con sensore deltapi	Codice	12964AB	12965AB	12966AB	12967AB	12968AB	-	-
Versione automatica con sensore deltapi Bio	Codice	12964AG	12965AG	12966AG	12967AG	12968AG	-	-

I filtri Cillit® Multipur e Multipur Bio sono realizzati interamente con materiali idonei e rispondenti alle leggi e prescrizioni relative al contatto con l'acqua potabile e quindi idonei alla filtrazione dell'acqua ad uso potabile, di processo e ad uso tecnologico.



Esempio di corrosioni. Un cospicuo rilascio di metalli pesanti è evidente.



Raccordo Hydromodul

Gruppo di collegamento con incorporato un riduttore di pressione



Cillit® Multipur M semiautomatico

Cillit® Multipur A automatico temporizzato

Cillit® Multipur M Bio semiautomatico

Cillit® Multipur A Bio automatico temporizzato

Cillit® Multipur A Deltapi automatico temporizzato con sensore deltapi

Cillit® Multipur A Bio Deltapi automatico temporizzato con sensore deltapi

Cillit® Multipur M semiautomatico

Cillit® Multipur A Deltapi automatico temporizzato con sensore deltapi

"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

