

# WL-MAGNEX HP8P COMPACT

Filtro defangatore magnetico con bicchiere trasparente  
tra i più piccoli della categoria

Conforme alla Norma UNI 8065:2019



## DESCRIZIONE:

Filtro defangatore magnetico con bicchiere trasparente tra i più piccoli della categoria. È la soluzione ottimale per risolvere problemi impiantistici dovuti ad inquinamenti da particelle (specialmente ruggine, magnetite incoerente e sabbia) che si formano per effetto della corrosione e delle incrostazioni durante il normale funzionamento di un impianto termico. I filtri MAGNEX garantiscono una continua protezione della caldaia, trattenendo tutte le impurità presenti nell'impianto, evitando l'usura e il danneggiamento degli altri componenti come circolatori, scambiatori di calore, etc.. MAGNEX HP8P COMPACT è ultracompatto, ideato appositamente per applicazioni in spazi ristretti, senza pregiudicare la performance tecnica. Grazie al bicchiere trasparente, resistente alle alte temperature, sarà possibile verificare preventivamente la necessità o meno di effettuare la pulizia.

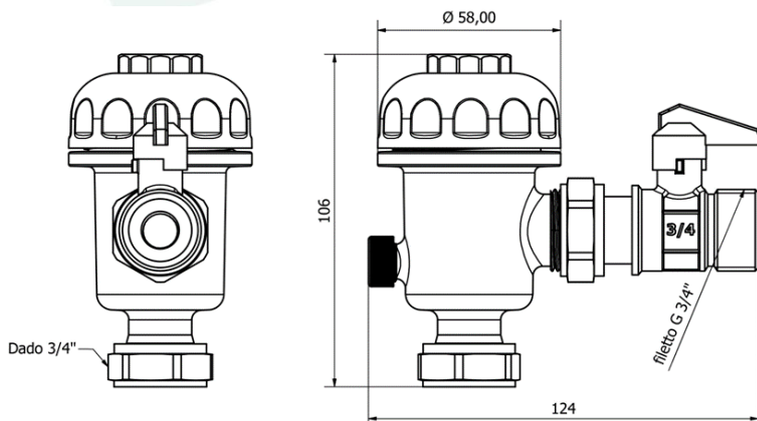
## MODO D'USO:

I filtri della serie MAGNEX andranno installati sul circuito di ritorno, in ingresso della caldaia dopo l'ultimo radiatore. Grazie alle dimensioni ultra compatte, possono essere facilmente installati sotto caldaia negli impianti ad uso domestico. Destinati esclusivamente agli impianti di riscaldamento, i filtri MAGNEX offrono una grande versatilità nell'installazione e garantiscono lunga vita e massima efficienza dell'impianto, eliminando le impurità e combattendo la corrosione. La cartuccia in acciaio inox, pur esercitando un'efficace azione filtrante, è stata progettata per non creare eccessiva resistenza al passaggio del fluido.

## PULIZIA PERIODICA:

La pulizia può essere effettuata anche ad impianto acceso e funzionante. La procedura per un corretto lavaggio del defangatore è semplice e consiste nel chiudere la valvola di entrata, rimuovere completamente il magnete, aprire completamente il tappo di scarico e riaprire la valvola di entrata fino a quando non esce acqua pulita.

## DATI TECNICI:



Grado di filtrazione: 800 micron

Temperature di esercizio: +4 ÷ +90 °C

Pressione max: 6 bar

Attacchi: 3/4"

Potere magnetico: NdFeB 13.200 Gauss

Dimensioni: 106 x 124 x 58 mm

Codice Articolo: WLMAGHP8P

Data ultimo aggiornamento: 03.10.2022



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION