

Le cartucce della serie NFP sono ideali per il trattenimento di eventuali sostanze dannose nei sistemi idrici.

NFP Select (in precedenza NFP 22)

L'uso delle cartucce filtro NFP Select è consigliato qualora si lavori con **grosse quantità d'acqua**, ad esempio in **impianti di filtrazione centralizzati all'ingresso di un immobile**, o anche come efficace filtro di protezione degli impianti. Con la cartuccia filtro NFP Select vengono eliminati eventuali residui di cloro, materiale organico, calcare e ruggine.

Durata d'utilizzo: max. 6 mesi, in caso di riduzione considerevole del flusso idrico anche prima

Unità filtro: ca. 10 µm. **Scorrimento idrico:** ca. 22 litri al minuto

Temperatura: Per motivi tecnici è possibile soltanto l'uso in acqua fredda, proteggere dal gelo

NFP Premium (in precedenza NFP 2,0)

Per poter eliminare dall'acqua potabile anche sostanze indesiderate quali **piombo o rame**, è consigliato l'utilizzo della **cartuccia filtro per acqua potabile NFP Premium**. Questa cartuccia filtro, per merito della sua **notevole igenicità** e per il suo ampio raggio d'azione in caso della presenza d'impurità nell'acqua da bere, è utilizzata in **tutti i filtri per acqua potabile della CARBONIT®**.

Durata d'utilizzo: La cartuccia filtro deve, secondo la norma DIN 1988, essere sostituita **dopo 6 mesi**. In linea di principio nel corso di questo periodo possono essere filtrati fino a 10.000 litri d'acqua. Una sostituzione precoce del filtro può tuttavia rendersi necessaria, nel caso in cui il flusso dell'acqua dovesse ridursi in maniera considerevole. **La necessità d'una sostituzione anticipata non è indice d'un filtro difettoso**, ma bensì un indizio dell'aumentata presenza di particolato fine nell'acqua non filtrata.

Unità di filtraggio: Circa 0,45 µm

Scorrimento idrico: Circa 2 litri al minuto (valore che dipende dalla pressione delle tubature)

Temperatura: Per motivi tecnici è possibile soltanto un utilizzo con acqua fredda. Proteggere dal gelo.

Le cartucce filtro CARBONIT® Monoblock NFP Premium sono generalmente comprese negli apparecchi per acqua potabile

SANUNO • VARIO • DUO

Le misure a norma delle nostre cartucce filtro ne rendono possibile l'uso con **diversi apparecchi di filtraggio standard presenti sul mercato**.

Al nostro sito www.carbonit.com potrete trovare un estratto delle più importanti perizie effettuate insieme a molte altre informazioni.

*) L'Università di Bielefeld / GFT ha effettuato dei test sugli agenti patologici di seguito elencati. Per tutti i germi il valore è risultato > 99,9%

Batteri (Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Bacillus subtilis)

Microrganismi (Entamoeba coli, Guardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum)

Funghi / Lieviti (Candida albica, haromyces cerevisiae)

Il TÜV (ente tedesco di supervisione) Brandeburgo ha inoltre confermato sono affidabili e applicabili per un



Assorbimento di sostanze nocive* da parte di NFP Premium

Parametro	Riduzione	Perizia effettuata da
Escherichia coli ¹	> 99,9 %	GFT / Università di Bielefeld
Enterococcus faecalis ¹	> 99,9 %	
Piombo ²	> 90 %	TÜV Umwelt
Rame ²	> 90 %	
Cloro ²	> 99 %	
Cloroformio ²	> 99,9 %	tti Magdeburgo GmbH / FH Magdeburgo
Lindano ²	> 99,8 %	
DDT ²	> 99,8 %	
Atrazina ²	> 99,8 %	
Residui di medicinali ²		TU Berlino
Acidi di clorofibrina	> 99,9 %	
Carbamazepina	> 99,9 %	
Diclofenac	> 99,5 %	
Ibuprofene	> 99,9 %	
Ketoprofene	> 99,9 %	
Propiphenazone	> 99,9 %	
Pesticidi polari ²		
Bentazon	> 99,9 %	
2,4 D	> 99,9 %	
Dichlorprop.	> 99,9 %	
MCPA	> 99,9 %	
Mecoprop.	> 99,9 %	
p.p'-DDA	> 99,5 %	

1 Test sulla presenza di sostanze nocive dopo una durata d'utilizzo di 6 mesi

2 Test sulla presenza di sostanze nocive per una capacità filtrante di *

cose
così
 arredare con la natura

MARMIROLO -MN- italy - Via G. Rossa, 5
 Tel. 0376.299378 Fax 0376.466388
info@cosecosi.it - www.cosecosi.it

FILTRI DELLA CARBONIT: SEMPRE LA GI