

# Gelpur Easy Carbon

Affinatore d'acqua a cartuccia



L'acqua, nel suo perpetuo ciclo naturale, percorre e attraversa zone e terreni di diversa natura per poi convogliarsi in fiumi e laghi molto spesso utilizzati come facili scarichi per industrie e centri abitati.

La qualità dell'acqua potabile è periodicamente tenuta sotto controllo dagli Enti preposti, ma ciò non elimina il rischio di fughe e di inquinanti presenti lungo le reti di distribuzione spesso troppo vecchie.

Che cosa si può fare, dunque, per essere certi della qualità dell'acqua che entra nelle nostre case e che utilizziamo per cucinare?

## Gelpur Easy Carbon - Caratteristiche

Sistema di filtrazione a carbone attivo, con grado di filtrazione pari a 0,5 micron, in grado di migliorare la qualità dell'acqua del rubinetto rendendola ottima per bere e cucinare. *Gelpur Easy Carbon* eroga acqua priva di:

- Colore
- Cattivo odore
- Sgradevole sapore

La cartuccia, monouso, è realizzata con la tecnologia del *carbon block* addizionato con argento, ad azione batteriostatica. Tutte le attrezzature contenute nel kit (valvola presa acqua, testata con attacco a baionetta con valvola di non ritorno incorporata, cartuccia filtrante e rubinetto sopraavello con led di segnalazione di esaurimento filtro) sono realizzate con materiali di prima qualità, certificati per uso alimentare (DM 174/2004).

## Gelpur Easy Carbon - Installazione

- Collegare la valvola presa acqua all'attacco di rete
- Installare il rubinetto
- Installare la staffa a muro
- Collegare le tubazioni *in/out* rispettando il verso della freccia sulla testata
- Inserire la cartuccia sulla testata

## Gelpur Easy Carbon - Uso e manutenzione

1. Chiudere rubinetto presa acqua ed aprire rubinetto di erogazione.
2. Ruotare la cartuccia in senso antiorario e sfilarla.
3. Rimuovere il sigillo di garanzia della cartuccia nuova.
4. Spingere verso l'alto la cartuccia nuova verificando il corretto imbocco delle alette nella testata e ruotare in senso orario.
5. Sostituire la batteria del rubinetto.
6. Mantenendo il rubinetto di erogazione aperto, aprire progressivamente il rubinetto di presa acqua e lasciar scorrere acqua per almeno 3 minuti.

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conf. al Dm 25/2012

# Gelpur Easy Carbon

Affinatore d'acqua a cartuccia

## Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO	RACCORDO TESTATA (mm)	PORTATA ESERCIZIO (litri/min)	AUTONOMIA MAX* (litri)	PRESSIONE ESERCIZIO (bar)	DIMENSIONI Øxh (cm)
101.073.00	Kit Gelpur Easy Carbon	4 x 6	3	6000	Min: 0,6 Max: 6	31 x 13

\* L'autonomia dipende dall'acqua in ingresso. Sostituire la cartuccia ad esaurimento dell'autonomia e, comunque, non oltre un anno dall'installazione.

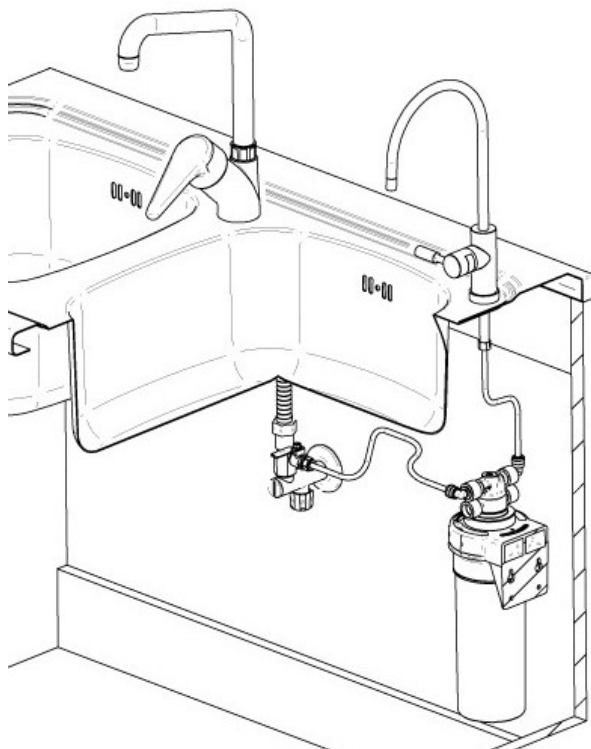
## Dati tecnici - Cartuccia filtranti

CODICE	ARTICOLO	GRADO FILTRAZIONE (µm)	MATERIALE
450.857.02	Cartuccia Easy Carbon	0,5	PP

# Gelpur Easy Carbon

Affinatore d'acqua a cartuccia

## Schema installazione



## Descrizione per offerte e capitolati

**Gelpur Easy Carbon.** Fornitura e posa in opera di affinatore d'acqua a cartuccia, sottolavello, per l'eliminazione di sapori, odori, torbidità e cloro. Ad uso potabile (DM 174/2004).

La fornitura comprende:

- Valvola presa acqua
- Testata in polipropilene con attacco a baionetta
- Cartuccia filtrante
- Rubinetto sopra-lavello in acciaio inox, con led di segnalazione esaurimento filtro
- Manuale installazione ed uso