

# PURITY C50 Fresh



## Per gustare il puro piacere del caffè

PURITY C50 Fresh è stata specificatamente sviluppata per le zone di acqua dolce caratterizzate da un'acqua con alta densità di particelle. La miscela di carbone attivo evita in modo efficace che penetrino nelle macchine e contaminino il prodotto finale. Inoltre, l'apparecchio viene protetto in modo ottimale. PURITY C50 Fresh riduce tutti i fattori di alterazione del gusto di una certa entità che potrebbero essere trasmessi dall'acqua al prodotto finito.

## I vantaggi per te

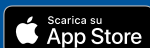
- Ottimizzazione dell'acqua per applicazioni che prevedono l'utilizzo di acqua calda in aree di acqua dolce
- Protezione dei macchinari anche in caso di alta densità di particelle
- Riduzione di cloro e di tutte le altre sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli
- Sistema di sostituzione rapida
- Utilizzabile con qualsiasi testata PURITY C: sostituzione rapida, valvola di risciacquo e sfiato integrata, ingresso e uscita dell'acqua da un solo lato della testa per limitare gli ingombri



## App BRITA Professional Filter Service

L'app Filter Service è il tuo assistente ideale. Questo strumento unico e completo stabilisce la tipologia e la capacità adatte al filtro per le tue esigenze specifiche. Fornisce dettagliate linee guida di installazione per i tecnici dell'assistenza, calcola quando le cartucce devono essere sostituite oltre a disporre di molte altre funzioni innovative.

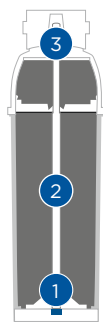
Scaricala gratis su



Oppure visita <https://professional.brita.net/app>

## Tecnologia del sistema di filtrazione

- 1 Prefiltrazione**  
Un filtro preliminare trattiene le macro impurità
- 2 Filtrazione al carbone attivo\***  
Tutta l'acqua viene fatta scorrere attraverso il carbone attivo in modo da ridurre le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli.
- 3 Filtrazione fine**  
Al termine del processo di filtrazione un velo filtrante trattiene le particelle fini.



L'immagine, non in scala, ha solamente lo scopo di illustrare e di descrivere la tecnologia filtrante.

\* Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42

## Qualità e sicurezza

### Ottima qualità dell'acqua

Qualità dell'acqua straordinaria e costante - priva di sostanze che alterano sapore e odore.

### Elevata sicurezza del prodotto

Per un facile funzionamento e un utilizzo sicuro.

### Semplicità d'utilizzo

Utilizzo semplice e veloce.

La sicurezza alimentare dei sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA Professional è controllata e certificata da istituti indipendenti.



\*vale per tutti i materiali a contatto con l'acqua en

### PURITY C50 Fresh

Tecnologia	Filtrazione al carbone attivo (Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42)
Capacità <sup>1</sup>	15.000 l
Pressione di esercizio max.	8,6 bar
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4 - 30 °C
Flusso con perdita di pressione di 1 bar	160 l/h
Flusso nominale	60 l/h
Perdita di pressione con flusso nominale	0,25 bar
Volume del letto	1 l
Dimensioni (l/p/a) con testa del filtro	119 / 108 / 268 mm
Peso (secco/bagnato)	0,8 / 1,7 kg
Raccordi (entrata/uscita)	G 3/8" or John Guest 8 mm
Posizione di funzionamento	verticale e orizzontale
PURITY C50 Fresh	N. articolo
Cartuccia filtrante	1010734 (ct. 1 pz.)
Testa del filtro 0 %, G 3/8"	1002949 (ct. 1 pz.) / 297177 (ct. 20 pz.)
Testa del filtro 0 %, JG 8	1002942 (ct. 1 pz.) / 297176 (ct. 20 pz.)
Set testa del filtro PURITY C III 0-70% (Testa del filtro G 3/8", valvola di non ritorno, kit di prova per la durezza carbonatica, supporto da parete)	1002937
Accessori	N. articolo
BRITA FlowMeter 10-100	1033041
Valvola di non ritorno G 3/8"	1000639 (ct. 3 pz.)
Valvola di non ritorno JG 8	292069 (ct. 1 pz.)

Consultare il nostro listino prezzi per gli appropriati tubi e set di tubi del nostro ampio assortimento FlexConnect e per altri accessori.

### Note esplicative

<sup>1</sup> Le capacità indicate sono state calcolate e testate sulla base del rapporto tra apparecchiature e applicazioni in uso. A causa di fattori esterni (ad esempio, la qualità variabile dell'acqua non trattata e/o il tipo di apparecchiatura), i dati possono subire variazioni rispetto a quelli indicati.

Attenzione: Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Per maggiori informazioni, contattare:

#### BRITA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italia  
Tel.: +39 035 1996-4639 | Fax: +39 035 1996-2256  
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

#### BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Svizzera  
Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31  
info-ppd@brita.net | www.brita.ch

#### Sede Centrale: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germania  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
info@brita.net | www.brita.net