

Tecnologia del sistema di filtrazione

Tutta l'acqua non trattata attraversa l'elemento filtrante al carbone attivo dall'esterno verso l'interno.

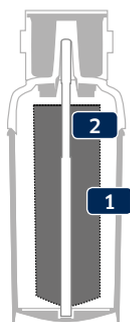
1 Prefiltrazione

Un filtro preliminare trattiene le macro impurità.

2 Filtrazione al carbone attivo*

Le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli vengono eliminate. I particolari microfori permettono una straordinaria ritenuta delle particelle.

*Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42



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

Qualità e sicurezza

Ottima qualità dell'acqua

Straordinaria e costante qualità dell'acqua senza sostanze che possono alterare gusto e odore.

Elevata sicurezza del prodotto

Per un facile funzionamento e un utilizzo sicuro.

Semplicità d'utilizzo

Utilizzo semplice e veloce senza precedenti.

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



KTW
Certificato**

ACS
conform



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

PURITY C1000 AC	
Tecnologia	Filtrazione al carbone attivo (Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42)
Capacità ¹	10.000 l
Pressione di esercizio max.	8,6 bar
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4 - 30 °C
Portata di esercizio e relativa perdita di pressione	30 - 180 l/h/0,2 - 1,4 bar
Flusso con perdita di pressione di 1 bar	140 l/h
Riduzione del cloro	DIN EN 14898 Classe 1 (> 90%) NSF 42 Classe I (50%)
Ritenuta delle particelle	NSF 42 Classe I (0,5µm)
Dimensioni (l/p/a) con testa del filtro	109/93/238 mm
Peso (secco/bagnato)	0,5/1,0 kg
Raccordi (entrata/uscita)	G 3/8" e John Guest ² 8 mm
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale

PURITY C1000 AC	
	N. d'ordinazione
Cartuccia filtrante	1002063 (ct. 1 pz.)/1002091 (ct. 20 pz.) ²
Testa del filtro 0%, G3/8"	1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.) ²
Testa del filtro 0%, JG8	1002942 (ct. 1 pz.) ² /297176 (ct. 20 pz.) ²
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. d'ordinazione
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041
Valvola di non ritorno G3/8"	1000639 (ct. 3 pz.)
Valvola di non ritorno JG8	292069 (ct. 3 pz.) ²

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

Note esplicative	¹ 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. ² Non disponibile per la Svizzera.
------------------	---

Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Per maggiori informazioni, contattare:

Sede Centrale: BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany
Tel.: +49 6128 746-5765 | Fax: +49 6128 746-5010
professional@brita.net | www.professional.brita.de

BRITA Italia S.r.l.
Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italy
Tel: +39 35 1996-4639 | Fax: +39 35 1996-2256
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Switzerland
Tel: +41 41 932-4230 | Fax: +41 41 932-4231
info-ppd@brita.net | www.brita.ch