

PURITY C1000 AC



L'acqua ideale per le bevande fredde

Grazie all'elemento filtrante al carbone attivo, PURITY C1000 AC trattiene efficacemente i residui presenti nell'acqua potabile che possono compromettere il gusto, l'odore o l'aspetto del prodotto finale. I particolari microfori del gruppo filtrante permettono inoltre di trattenere le impurità e le particelle di piccole dimensioni (fino a 0,5 µm). Tipici campi d'impiego della tecnologia PURITY C1000 AC sono erogatori di acqua collegati alle tubature, distributori automatici e macchine del caffè, in aree caratterizzate da acqua non dura.



App BRITA Professional Filter Service

La Professional Filter Service App 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>

I vantaggi per te

- Filtrazione completa dell'acqua trattata per ottenere un prodotto finito gradevole al gusto e all'olfatto
- Protezione delle apparecchiature da corpi estranei
- 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
- Continuità del flusso idrico anche con cartuccia disinserita

Tecnologia del sistema di filtrazione

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

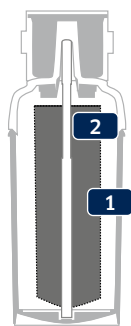
1 Prefiltrazione

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 (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 G3/8", 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:

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

Sede Centrale: BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germania
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.de

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