

PURITY C1000 AC



Acqua ottimizzata per bevande rinfrescanti

Grazie al suo blocco di carbone attivo, PURITY C1000 AC trattiene in modo affidabile i residui presenti nell'acqua che possono influire negativamente sul gusto, l'aroma o l'aspetto del prodotto finale. Grazie ai pori particolarmente fini del blocco di carbone, anche le particelle più piccole (fino a 0,5 µm) vengono bloccate. I tipici campi di applicazione della tecnologia PURITY C1000 AC sono i distributori d'acqua al punto d'uso e i sistemi di distribuzione automatica.



I vantaggi per te

- Tutta l'acqua grezza viene filtrata: nessuna torbidità e il miglior gusto e aroma nel prodotto finale.
- Le particelle vengono trattenute fino a 0,5 µm in conformità con lo standard NSF 42.
- Protezione delle apparecchiature: tempi di fermo macchina significativamente ridotti.
- Facile da usare grazie al sistema di cambio rapido con innovativa maniglia di bloccaggio per una regolazione affidabile.
- Valvola di scarico integrata per un facile utilizzo e un ingombro ridotto grazie all'ingresso e all'uscita dell'acqua su un lato della testa del filtro.
- Riduce efficacemente i PFAS, inclusi PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS e PFHpA*.
- Riduzione di
 - fibre di amianto**
 - prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni**
 - impurità organiche come il benzene**.

*Testato da un laboratorio indipendente secondo NSF/ANSI 53.

**Testato e verificato da test di laboratorio indipendenti.



Cerchi il filtro giusto?

Scarica l'app gratuita BRITA Professional Service Filter per identificare il filtro corretto per il tuo sistema.

Digitalizza il tuo filtro con BRITA iQ Meter

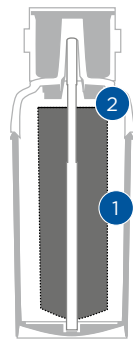
Con la tecnologia BRITA iQ, ottieni informazioni in tempo reale sull'intero portfolio di filtri, garantendo trasparenza e pieno controllo. L'aggiunta di connettività ai tuoi sistemi di filtrazione ti consente di prevedere la sostituzione dei filtri e ottimizzare i flussi di lavoro di manutenzione per garantire la massima efficienza operativa.



Tecnologia di filtrazione avanzata

Tutta l'acqua di rete scorre attraverso il blocco di carbone dall'esterno verso l'interno.

- 1 Pre-filtrazione**
Prima di entrare nel blocco di carbone, un filtro trattiene le particelle grossolane.
- 2 Filtrazione a carboni attivi**
Le sostanze che alterano il gusto e l'aroma vengono rimosse. I pori particolarmente fini garantiscono un'eccellente ritenzione delle particelle.



L'illustrazione serve a spiegare la tecnologia del filtro. Non è in scala.

Qualità e sicurezza

Qualità dell'acqua ottimale

Qualità dell'acqua eccezionale e costante, priva di sapori e aromi indesiderati.

Massima sicurezza del prodotto

Per un funzionamento ininterrotto e un utilizzo sicuro.

Facile da usare

L'utilizzo è più semplice e facile che mai.

La sicurezza alimentare dei prodotti filtranti per l'acqua BRITA Professional è testata e monitorata da istituti indipendenti.



*si applica a tutti i materiali a contatto con l'acqua

PURITY C1000 AC

Tecnologia	Filtrazione Carboni Attivi
Capacità ¹	10,000 l
Max. pressione operativa	8.6 bar
Temperatura di ingresso dell'acqua	4 - 30 °C
Intervallo di portata operativa e perdita di pressione associata	30 - 180 l/h/0.2 - 1.4 bar
Portata con perdita di pressione di 1 bar	140 l/h
Riduzione cloro	DIN EN 14898 Class 1 (> 90 %) NSF 42
Ritenzione di particelle	NSF 42 Class I (0,5 µm)
Riduzione fibre d'amianto	> 99.9 % ²
Riduzione di farmaci, pesticidi e ormoni	> 90 % up to at least 8,000l ²
Riduzione PFAS	>99% NSF/ANSI 53 ³
Riduzione delle impurità organiche come il benzene	> 90 % ²
Dimensioni (W/D/H) con filtro	109/93/238 mm
Peso (secco/bagnato)	0.5/1.0 kg
Connessioni (input/output)	G 3/8" or John Guest 8 mm
Posizione operativa	Orizzontale e verticale
PURITY C1000 AC	Articolo
Filtro	1002063 (Pack 1)/1002091 (Pack 20)
Testata 0 %, G 3/8"	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)
testata 0 %, JG 8	1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)
Set testa filtro PURITY C III 0 - 70% (testa filtro G 3/8", valvola di non ritorno, kit di prova CH, staffa a parete)	1002937
Accessori	Articolo
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041
Backflow preventer G 3/8"	1000639 (Pack 3)
Backflow preventer JG 8	292069 (Pack 1)

Nel nostro listino prezzi troverete tubi flessibili e set di tubi flessibili adatti della nostra ampia gamma FlexConnect, nonché altri accessori.

Note

¹ Le capacità indicate sono state testate e calcolate sulla base di normali condizioni applicative e della macchina. A causa di influenze esterne (ad esempio, variazioni nella qualità dell'acqua grezza e/o nella tipologia di macchina), possono verificarsi scostamenti da questi risultati.

² Testato e verificato da un laboratorio indipendente.

³ Testato da un laboratorio indipendente secondo NSF/ANSI 53.

Per l'approvvigionamento idrico dei filtri per l'acqua BRITA è consentito utilizzare solo acqua di qualità potabile.

Per maggiori informazioni contattare:

BRITA Italia

BRITA Italia | Via zanica 19K | Grassobbio | 24050 BG Italia
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

Headquarters: BRITA SE

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