

# PURITY C500 MinUp



## Mineralizzazione innovativa per le zone con acqua estremamente dolce

PURITY C500 MinUp è una cartuccia filtrante appositamente progettata per le zone con acqua estremamente dolce (durezza da carbonati (CH)  $\leq 3^{\circ}\text{dH}$ ). È utilizzata in combinazione con il pre-filtro PURITY C Quell ST, che garantisce un rilascio affidabile di minerali dalla cartuccia filtrante. Ciò crea una soluzione che fornisce una mineralizzazione continua dell'acqua dissolvendo calcio per ottenere la durezza da carbonati desiderata. Il risultato è un caffè sistematicamente delizioso con un aroma pienamente sviluppato.

Inoltre, entrambi i prodotti sono dotati della tecnologia BRITA a carbone attivo. Questa tecnologia consente di filtrare qualsiasi sostanza che può alterare il sapore dell'acqua. L'acqua filtrata pertanto ha la composizione ideale per un caffè davvero eccezionale.

## I vantaggi per te

- Una soluzione specificatamente progettata per zone con acqua estremamente dolce (CH  $\leq 3^{\circ}\text{dH}$ ), per caffè con ottimo sapore anche quando l'acqua locale è povera di minerali
- Una migliore estrazione dei composti aromatici dal caffè durante il processo d'infusione per un aroma pieno e un gusto equilibrato
- Una mineralizzazione continua per tutta la durata del filtro che garantisce risultati di qualità sempre elevata
- L'aumento dei solidi disciolti totali (TDS) garantisce che i sensori del livello di acqua delle macchine per caffè funzionino correttamente
- La tecnologia a carbone attivo riduce le sostanze come il cloro che possono alterare il gusto e l'aroma
- Una testa del filtro singola progettata per tutti i tipi di cartuccia filtrante della gamma PURITY C, con un sistema a sostituzione rapida, l'innovativa maniglia di bloccaggio e una valvola di scarico integrata che garantiscono un facile utilizzo



## 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.

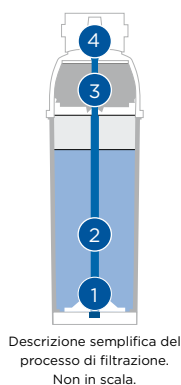
Scaricala gratis su



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

## Tecnologia di filtrazione completa

- 1 Prefiltrazione**  
Un pre-filtro trattiene le macroparticelle.
- 2 Mineralizzazione**  
PURITY C500 MinUp rilascia carbonato di calcio presente normalmente in natura per un aroma e un gusto completamente sviluppati.
- 3 Carbone attivo**  
Tutta l'acqua in ingresso viene filtrata tramite la tecnologia a carbone attivo, rimuovendo qualsiasi sostanza che può alterare il gusto e l'aroma.
- 4 Filtrazione fine**  
Al termine del processo di filtrazione, un velo trattiene tutte le particelle fini.



## 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.

**KTW**  
certificato\*

**ACS**  
conform



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

### Sistema di mineralizzazione

| Tecnologia                  | Mineralizzazione PURITY C MinUp             | Decarbonatazione PURITY C Quell ST            |
|-----------------------------|---|---|
|                             | Durezza da carbonati dell'acqua in ingresso | Durezza da carbonati dell'acqua mineralizzata |
| Effetto di mineralizzazione | 1°dH  | 2°dH  |
|                             | 2°dH  | 3°dH  |
|                             | 3°dH  | 5°dH  |

Testa del filtro PURITY C (la valvola di miscelazione di PURITY C Quell ST e PURITY C MinUp devono essere entrambe impostate a 0%)

| Capacità <sup>1</sup> | PURITY C500 MinUp | PURITY C300 Quell ST | PURITY C500 Quell ST | PURITY C1100 Quell ST |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                       | 30.000 l          | 8.333 l              | 14.167 l             | 23.960 l              |

### Specifiche di funzionamento di PURITY C500 MinUp

|  |  |
|--|--|
| Pressione di esercizio                       | 2-8,6 bar  |
| Temperatura d'ingresso dell'acqua            | 4-30 °C  |
| Flusso nominale                              | 50 l/h   |
| Perdita di pressione con flusso nominale     | 0,1 bar  |
| Dimensioni (L x A x P) con testa del filtro  | 144/144/557 mm                                       |
| Peso (secco/bagnato)                         | 7,6/10,1 kg  |
| Raccordo ingresso e uscita dell'acqua        | G 3/8" o John Guest 8 mm                             |
| Posizione di funzionamento                   | Solo verticale                                       |
| <b>Cartucce filtranti e teste dei filtri</b> | <b>Numero articolo</b>                               |
| PURITY C500 MinUp                            | 1035801 (Confezione da 1)                            |
| PURITY C Quell ST C300                       | 102826 (Confezione da 1)                             |
| PURITY C Quell ST C500                       | 1002045 (Confezione da 1)                            |
| PURITY C Quell ST C1100                      | 1012446 (Confezione da 1)                            |
| Testa del filtro 0 % G 3/8"                  | 1002949 (Confezione da 1), 297177 (Confezione da 20) |
| Testa del filtro 0 % John Guest 8 mm         | 1002942 (Confezione da 1), 297176 (Confezione da 20) |
| <b>Accessori</b>                             | <b>Numero articolo</b>                               |
| Valvola di non ritorno G 3/8"                | 1000639 (Confezione da 3)                            |
| Valvola di non ritorno John Guest 8 mm       | 292069 (Confezione da 1)                             |
| Kit di verifica della durezza dei carbonati  | 710800   |
| Flussometro BRITA 10 - 100                   | 1033041  |

Il nostro listino prezzi include i tubi flessibili e i set di tubi flessibili appropriati della nostra ampia gamma FlexConnect oltre ad altri accessori.

|                  |  |
|------------------|--|
| Note esplicative | <sup>1</sup> I valori di capacità sono stati testati e calcolati sulla base dell'uso e delle condizioni di funzionamento normali e con acqua con durezza da carbonati $\leq 3^{\circ}dH$ . A causa di influenze esterne (ad es. variazioni nel tipo di macchina), i risultati reali possono variare. |
|------------------|--|

L'acqua in ingresso utilizzata deve avere una durezza da carbonati  $\leq 3^{\circ}dH$  al fine di prevenire una sovra-mineralizzazione e il rischio associato di formazione di calcare nella macchina da caffè utilizzata in modo ininterrotto.

La cartuccia filtrante non è prevista per essere utilizzata insieme ad un'unità di addolcimento. Utilizzare solo acqua potabile per alimentare i filtri per acqua BRITA.

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

## Programma di riciclo BRITA

La protezione dell'ambiente e il riciclo sono parti della filosofia aziendale di BRITA. Fin dal 1992, abbiamo creato un programma di riciclo per le nostre cartucce filtranti, il primo del settore. Il nostro stabilimento a Taunusstein, in Germania, tratta le cartucce filtranti utilizzate nel settore professionale e in ambito domestico.



Per saperne di più sul programma BRITA Recycling:  
[brita.it/recycling-professional](http://brita.it/recycling-professional)