

# PURITY C Finest



## Il gusto italiano in una tazzina

Grazie all'ideale composizione minerale dell'acqua, migliorata con PURITY C Finest, gli aromi tipici dell'espresso vengono sprigionati dal pannello di caffè macinato, esaltando così il sapore del caffè espresso. Inoltre, l'acqua permette di ottenere una crema dal colore e dalla consistenza ideale e rende l'espresso un piacere speciale.

## I vantaggi per te

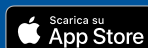
- Espresso dal gusto intenso, dal corpo pieno e dall'aroma unico
- Crema spessa e dal colore bruno dorato, di maggior persistenza
- Protezione sicura delle macchine del caffè professionali da depositi di calcare e gesso
- Testa del filtro compatibile con tutte le cartucce PURITY C: sostituzione rapida, valvola di risciacquo e sfiato integrata a scatto, 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.

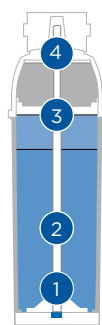
Scaricala gratis su



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

## Tecnologia del sistema di filtrazione

- 1 Prefiltrazione**  
Un filtro preliminare trattiene le macro impurità.
- 2 Riduzione della durezza totale\***  
L'elemento filtrante riduce la durezza totale dell'acqua, così come i depositi di calcare e di gesso.
- 3 Filtrazione al carbone attivo\*\***  
Tutta l'acqua, inclusa quella di by-pass, viene fatta scorrere attraverso il carbone attivo in modo da eliminare le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli.
- 4 Filtrazione fine**  
Al termine del processo di filtrazione un vello 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 DIN 18879  
\*\*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.



**KTW**  
Certificato\*\*\*

**ACS**  
conform



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

| PURITY C Finest   | C150   | C300                | C500                | C1100               |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Tecnologia  | Addolcimento (Ai sensi dello standard DIN 18879) |                     |                     |                     |
| Capacità <sup>1</sup> a una durezza totale di 10 °dH (by-pass del 0 % <sup>2</sup> )  | 1.100 l  | 1.800 l             | 3.414 l             | 6.000 l             |
| Pressione di esercizio max.   | 8,6 bar  |                     |                     |                     |
| Temperatura d'ingresso dell'acqua   | 4 - 30 °C  |                     |                     |                     |
| Flusso con perdita di pressione di 1bar   | 145 l/h  | 140 l/h             | 140 l/h             | 150 l/h             |
| Flusso nominale   | 60 l/h   |                     | 100 l/h             |                     |
| Perdita di pressione con flusso nominale  | 0,25 bar   |                     | 0,5 bar             |                     |
| Dimensioni (l/p/a) con testa del filtro   | 117/104/419 mm                                   | 125/119/466 mm      | 144/144/557 mm      | 184/184/557 mm      |
| Peso (secco/bagnato)  | 1,8/2,8 kg                                       | 2,8/4,2 kg          | 4,6/6,9 kg          | 7,7/12,5 kg         |
| Raccordi (entrata/uscita)   | G 3/8" o John Guest 8 mm                         |                     |                     |                     |
| Posizione di funzionamento  | verticale  |                     |                     |                     |
| PURITY C Finest   | N. articolo                                      |                     |                     |                     |
| Cartuccia filtrante   | 1017517 (ct. 1 pz.)<br>1045856 (ct. 6 pz.)       | 1037320 (ct. 1 pz.) | 1008830 (ct. 1 pz.) | 1017518 (ct. 1 pz.) |
| Testa del filtro 0 % <sup>2</sup> , G 3/8"  | 1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.)          |                     |                     |                     |
| Testa del filtro 0 % <sup>2</sup> , JG 8  | 1002942 (ct. 1 pz.)/297176 (ct. 20 pz.)          |                     |                     |                     |
| Testa del filtro 0 - 70 % <sup>2</sup> , G 3/8"   | 1013637 (ct. 1 pz.)/1013634 (ct. 20 pz.)         |                     |                     |                     |
| Testa del filtro 0 - 70 % <sup>2</sup> , JG 8   | 1013636 (ct. 1 pz.)/1013633 (ct. 20 pz.)         |                     |                     |                     |
| Set testa del filtro PURITY C III 0-70% <sup>2</sup> (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  |                     |                     |                     |
| Kit di prova per la durezza totale  | 536754   |                     |                     |                     |
| 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.

**Explanatory notes**  
<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.  
<sup>2</sup>Le cartucce PURITY C Finest non necessitano di specifica regolazione del by-pass della testa, addolcendo sempre il 100 % dell'acqua in ingresso.

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

## 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)