

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

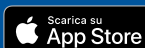
- Espresso dal gusto intenso, dal corpo pieno e dall'aroma unico
- Crema spessa e dal colore bruno dorato, di maggior persistenza
- Protezione sicura delle macchine del caffè professionali da depositi di calcare e gesso
- Testa del filtro compatibile con tutte le cartucce PURITY C: sostituzione rapida,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

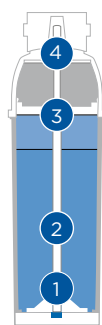
Scaricala gratis su



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 ¹ a una durezza totale di 10 °dH (by-pass del 0 % ²)	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.) 1045856 (ct. 6 pz.)	1037320 (ct. 1 pz.)	1008830 (ct. 1 pz.)	1017518 (ct. 1 pz.)
Testa del filtro 0 % ² , G 3/8"	1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.)			
Testa del filtro 0 % ² , JG 8	1002942 (ct. 1 pz.)/297176 (ct. 20 pz.)			
Testa del filtro 0 - 70 % ² , G 3/8"	1013637 (ct. 1 pz.)/1013634 (ct. 20 pz.)			
Testa del filtro 0 - 70 % ² , JG 8	1013636 (ct. 1 pz.)/1013633 (ct. 20 pz.)			
Set testa del filtro PURITY C III 0 - 70 % ² (Testa del filtro G 3/8", valvola di non ritorno, kit di prova per la durezza carbonatica, supporto da parete ⁵)	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

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 Le cartucce PURITY C Finest non necessitano di specifica regolazione del by-pass della testa, addolcendo sempre il 100 % dell'acqua in ingresso.

⁵ Non consigliato per formato C1100

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