

# PURITY C Steam



## Tecnologia riprogettata per piccoli e medi forni a vapore e tradizionali

I filtri PURITY C Steam, ideati appositamente per forni a vapore e forni tradizionali di piccole e medie dimensioni, riducono la durezza temporanea dell'acqua potabile e quindi prevengono la formazione di calcare. Inoltre, il supporto del filtro trattiene gli ioni metallici, come il piombo e il rame, riducendo le sostanze come il cloro, che possono compromettere il gusto e l'aroma delle pietanze.

## I vantaggi per te

- Riduzione dei depositi di calcare e dei guasti della macchina conseguenti, così come dei costi aggiuntivi per l'assistenza e la riparazione. I fini ugelli del vapore non subiscono ostruzioni per periodi prolungati.
- I prodotti da forno, il pesce, la carne e le verdure si cucinano al meglio: gli elementi che potrebbero alterarne il gusto e la fragranza, come il cloro, vengono rimossi per un gusto più genuino.
- BRITA ha ideato un sistema di sostituzione del filtro di semplice gestione.
- La regolazione della percentuale di miscelazione consente adattamenti specifici ai sistemi di iniezione diretta ed a caldaia.
- Portata fino a 300 l/h con perdita di pressione di 1 bar.



## 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.

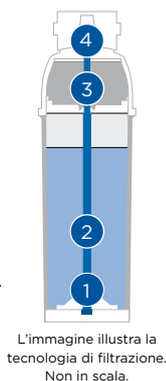
Scaricala gratis su



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

## Tecnologia del sistema di filtrazione

- 1 Pre-filtrazione**  
Un pre-filtro trattiene le macroparticelle in modo efficace.
- 2 Riduzione della durezza temporanea**  
Le resine del filtro PURITY C Steam riducono la durezza temporanea. Di conseguenza è possibile evitare la formazione di calcare indesiderata.
- 3 Filtrazione al carbone attivo**  
L'acqua passa attraverso un filtro al carbone attivo che rimuove tutte le sostanze come il cloro e altri elementi organici che ne alterano il gusto e l'odore.
- 4 Filtrazione fine**  
Al termine del processo di filtrazione un vello filtrante trattiene 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.

### Utilizzo dopo un sistema di addolcimento

L'utilizzo dopo un sistema di addolcimento mantiene approssimativamente il 70% della consueta capacità filtrante

### 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**  
testato\*

**ACS**  
conform



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

PURITY C Steam	PURITY C500 Steam	PURITY C1100 Steam
Tecnologia	decarbonatazione	
Testa del filtro PURITY C Steam con valvola di miscelazione variabile		
Capacità <sup>1</sup> forni tradizionali/forni a vapore (con una durezza temporanea di 10 °dH e con un'impostazione della valvola di miscelazione in pos. 1)	4.675l	7.907l
Sistema filtrante*		
Pressione operativa massima	Da 2 bar fino a un massimo di 8,6 bar	
Temperatura di ingresso dell'acqua	4 - 30 °C	
Portata con perdita di pressione di 1 bar	300l/h	
Flusso nominale	100l/h	
Perdita di pressione con flusso nominale	0,1bar	0,2bar
Dimensioni (l/l/a) con testa del filtro	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Peso (asciutto/bagnato)	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Connettori in ingresso ed in uscita	G 3/8"	
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale/ possibile utilizzarlo dopo sistema di addolcimento	
Funzionamento	possibilità di installazione a valle di unità di addolcimento centralizzate	
PURITY C Steam	Numero articolo	
Filtro	1023320 (Pack 1)	1023328 (Pack 1)
Testa del filtro	1023325 (Pack 1)	
Kit della testa del filtro PURITY C Steam (testa del filtro, valvola di non ritorno da 3/8", test della durezza temporanea, kit di riduzione con filettatura interna da 3/8" e filettatura esterna da 3/4" (Pack 2))	1026234	
Accessori	Numero articolo	
Valvola di non ritorno 3/8"	1000639 (Pack 3)	
Test della durezza temporanea	710800	
Kit di riduzione con filettatura interna da 3/8" e filettatura esterna da 3/4"	1000898 (Pack 2)	
Tubo flessibile DN13, 2,0 m, 3/4" - 3/4"	1007721	
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041	
Note esplicative	<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.	

\* Il sistema di filtraggio PURITY C Steam può essere utilizzato solo con la testa del filtro PURITY C Steam. 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)