

# PROGUARD Coffee



La tua acqua su misura. Per la protezione della tua macchina. La migliore resa in tazza.

BRITA PROGUARD Coffee è un sistema brevettato di filtrazione multi-filtro ideato per garantire un caffè perfetto anche nelle zone più difficili dove l'acqua di rubinetto ha un elevato contenuto di sali. Una membrana a osmosi inversa offre una valida protezione dalla corrosione rimuovendo in modo efficace sostanze come cloruri e solfati. Inoltre, le tecnologie di pre-filtrazione, mineralizzazione regolabile e post-filtrazione assicurano la giusta composizione per un gusto affidabile ed eccellente anche durante i periodi di picco di richiesta.

In più, BRITA PROGUARD Coffee funziona senza elettricità quando la pressione dell'impianto è superiore a 3 bar. Facile da installare.

BRITA PROGUARD Coffee è da utilizzare insieme all'app gratuita BRITA Professional Filter Service. Questa app fornisce indicazioni per la selezione, l'installazione e la sostituzione dei filtri e molto altro.

## I tuoi vantaggi

- Offre fino a tre livelli di remineralizzazione in linea con le preferenze di gusto individuali e le indicazioni fornite dalle associazioni del caffè, grazie al BRITA TasteSystem
- Triplice protezione contro
  - Corrosione (rimuove il 97% dei sali\*)
  - Depositi di calcare e gesso
- Ideale per preparare ottimi caffè anche in aree con alto contenuto salino, anche in presenza di cloruri e solfati
- Produce un filtrato a pH neutro (tra 6.5 e 7.5)
- Funziona senza elettricità dove la pressione della rete idrica è sufficiente

\* Condizioni di funzionamento: pressione dell'acqua non trattata >3 bar, flusso continuo, portata operativa > 5l/h



BRITA Triplice protezione contro corrosione, depositi di calcare e gesso



BRITA TasteSystem per una remineralizzazione personalizzata



## App BRITA Professional Filter Service

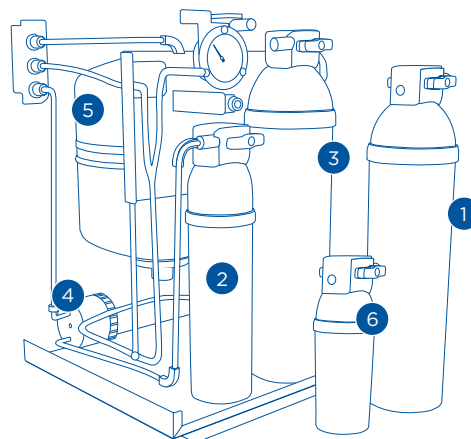
L'app Filter Service è il tuo assistente ideale. Questo strumento unico e completo stabilisce la tipologia e la capacità adatte al filtro per le tue esigenze specifiche. Fornisce dettagliate linee guida di installazione per i tecnici dell'assistenza, calcola quando le cartucce devono essere sostituite oltre a disporre di molte altre funzioni innovative.

Scaricala gratis su



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

# Componenti di BRITA PROGUARD Coffee



L'immagine ha lo scopo di descrivere il sistema di filtrazione.

- 1 Sistema di pre-filtrazione**  
Protegge le membrane a osmosi inversa; riduce le particelle, il cloro; livello di mineralizzazione desiderato regolabile mediante impostazione della valvola di miscelazione
- 2 Membrana a osmosi inversa**  
Protegge dalla corrosione, dal calcare e dal gesso; trattiene oltre il 97% dei sali
- 3 Mineralizzazione**  
Fornisce un livello ideale di minerali; include il carbone attivo per rimuovere le sostanze che potrebbero alterare il gusto
- 4 Pompa non elettrica**  
Funziona senza elettricità, per un facile montaggio e funzionamento quando la pressione dell'acqua dell'impianto è superiore a 3 bar
- 5 Serbatoio di accumulo**  
Garantisce una fornitura affidabile di acqua filtrata durante i picchi di lavoro
- 6 Sistema di post-filtrazione**  
Garantisce un gusto eccellente anche durante i periodi di picco di richiesta

Sistema BRITA PROGUARD Coffee									
Tecnologia	Osmosi inversa, mineralizzazione								
Capacità	La capacità varia in base alla situazione. La relativa app BRITA Professional Filter Service aiuta a individuare il pre-filtro e le impostazioni corrette e calcola la durata dei filtri.								
Pressione operativa massima	3 - 8,6 bar   Al di sotto dei 3 bar, è necessaria l'installazione di una pompa di pressione elettrica.								
Temperatura di ingresso dell'acqua	4 - 30°C								
Dimensioni (larghezza/profondità/altezza)	370 mm / 560 mm / 620 mm								
Peso (asciutto/bagnato)	25 kg BRITA PROGUARD Coffee, senza filtri, serbatoio vuoto / 45 kg BRITA PROGUARD Coffee (bagnato), con filtri bagnati, serbatoio pieno								
Fornitura minima di filtrato/h	10 l/h a 3 bar di pressione dell'impianto								
Prelievo del filtrato massimo consentito	80 litri/giorno								
Volume del serbatoio di accumulo	6 litri								
Fattore di conversione dell'acqua	45%								
Raccordi (ingresso dell'acqua / uscita dell'acqua)	Ingresso dell'acqua: G3/4" / Uscita dell'acqua: G3/8"								
Posizione di funzionamento	Verticale								
Articolo - BRITA PROGUARD Coffee	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BRITA PROGUARD Coffee 300</th> <th>BRITA PROGUARD Coffee 500</th> <th>BRITA PROGUARD Coffee 1100</th> <th>BRITA PROGUARD Coffee 50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1035849</td> <td>1035851</td> <td>1035850</td> <td>1035848</td> </tr> </tbody> </table>	BRITA PROGUARD Coffee 300	BRITA PROGUARD Coffee 500	BRITA PROGUARD Coffee 1100	BRITA PROGUARD Coffee 50	1035849	1035851	1035850	1035848
BRITA PROGUARD Coffee 300	BRITA PROGUARD Coffee 500	BRITA PROGUARD Coffee 1100	BRITA PROGUARD Coffee 50						
1035849	1035851	1035850	1035848						

Cartucce PURITY C	C300 Quell ST	C500 Quell ST	C1100 Quell ST	C50 Fresh	C150 PROGUARD Desalinizzazione (membrana a osmosi inversa)	C500 MinUp	
Tecnologia	Decarbonatazione e filtrazione a carbone attivo			Filtrazione a carbone attivo		Mineralizzazione	
Volume della cartuccia vuota	2,9 l	5,4 l	8,7 l	1 l	1,9 l	5,4 l	
Peso (secco/bagnato)	2,8 kg / 4,2 kg	4,6 kg / 6,9 kg	7,7 kg / 12,5 kg	0,7 kg / 1,5 kg	0,9 kg / 2,5 kg	7,6 kg / 10,1 kg	
Dimensioni (larghezza/profondità/altezza)	Cartuccia filtro	119 mm / 119 mm / 457 mm	144 mm / 144 mm / 548 mm	184 mm / 184 mm / 548 mm	108 mm / 108 mm / 259 mm	104 mm / 104 mm / 410 mm	144 mm / 144 mm / 548 mm
	Sistema filtrante (cartuccia e testa)	125 mm / 119 mm / 466 mm	144 mm / 144 mm / 557 mm	184 mm / 184 mm / 557 mm	119 mm / 108 mm / 268 mm	n.d.	144 mm / 144 mm / 557 mm
Posizione operativa	Orizzontale o verticale				Verticale		
Numero articolo - PURITY C cartridges	102826	1002045	1012446	1010734	1035591	1035801	

Accessori	Accessori	
Test per la durezza carbonatica	710800	
Test per la durezza totale	536754	
Flowmeter	1034799	
PROGUARD Coffee pompa non elettrica	1037198	
PROGUARD Coffee serbatoio	1037199	
PROGUARD Coffee set tubi capillari per testata del filtro a osmosi inversa	1037200	
PROGUARD Coffee testa del filtro	1038954	
connettori DMT 3/8" - DMT 5/16" per testata di risciacquo (Pack 2)	1038958	
	Clip di sicurezza DMT 1/4" (Pack 100)	1038142
	Clip di sicurezza DMT 5/16" (Pack 100)	1038128
	Clip di sicurezza DMT 3/8" (Pack 100)	1038155
	PROGUARD Coffee inserto filettato G3/8" - JG 8mm (Pack 2)	1039033
	PROGUARD Coffee tappi ciechi DMT 3/8" per valvola di risciacquo sulla testata (Pack 2)	1038956
	PROGUARD Coffee coperchio frontale	1039035

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)