

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.



BRITA TasteSystem
per una remineralizzazione
personalizzata



BRITA Tripla protezione
contro corrosione, depositi di calcare e gesso

I tuoi vantaggi

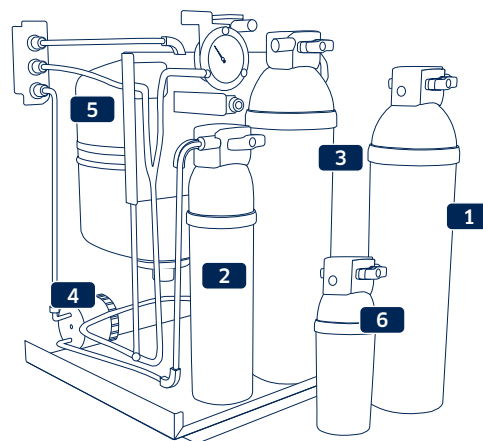
- Offre fino a tre livelli di remineralizzazione in linea con le preferenze di gusto individuali e le indicazioni fornite dalle associazioni del caffè, grazie al BRITA TasteSystem
- Tripla protezione contro
 - Corrosione (rimuove il 97% dei sali*)
 - Depositati di calcare e gesso
- Ideale per preparare 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

Componenti di BRITA PROGUARD Coffee

- 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



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

| 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 | | | | | | |
| Numero d'ordine - BRITA PROGUARD Coffee | BRITA PROGUARD Coffee 300 1035849 | BRITA PROGUARD Coffee 500 1035851 | BRITA PROGUARD Coffee 1100 1035850 | BRITA PROGUARD Coffee 50 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 d'ordine - PURITY C cartridges | 102826 | 1002045 | 1012446 | 1010734 | 1035591 | 1035801 | |
| Accessori | Accessori | | | | | | |
| Test per la durezza carbonatica | 710800 | Clip di sicurezza DMT 1/4" (Pack 100) | | | | 1038142 | |
| Test per la durezza totale | 536754 | Clip di sicurezza DMT 5/16" (Pack 100) | | | | 1038128 | |
| Flowmeter | 1034799 | Clip di sicurezza DMT 3/8" (Pack 100) | | | | 1038155 | |
| PROGUARD Coffee pompa non elettrica | 1037198 | PROGUARD Coffee inserto filettato G3/8" - JG 8mm (Pack 2) | | | | 1039033 | |
| PROGUARD Coffee serbatoio | 1037199 | PROGUARD Coffee tappi ciechi DMT 3/8" per valvola di risciacquo sulla testata (Pack 2) | | | | 1038956 | |
| PROGUARD Coffee set tubi capillari per testata del filtro a osmosi inversa | 1037200 | PROGUARD Coffee coperchio frontale | | | | 1039035 | |
| PROGUARD Coffee testa del filtro | 1038954 | Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile. acqua potabile. | | | | | |
| connettori DMT 3/8" - DMT 5/16" per testata di risciacquo (Pack 2) | 1038958 | | | | | | |

Per maggiori informazioni, contattare:

BRITA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19K | 24050 Grassobbio (BG) | Italy | Tel.: +39 35 1996-4639

Fax: +39 35 1996-2256 | professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Switzerland | Tel.: +61 1300 955-021

Fax: +41 41 932-4231 | info-ppd@brita.net | www.brita.ch

Sede Centrale: BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany | Tel.: +49 6128 746-5765

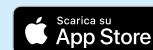
Fax: +49 6128 746-5010 | professional@brita.net | www.professional.brita.net



App BRITA Professional Filter Service

La nuova 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 i filtri devono essere sostituiti oltre a disporre di molte altre funzioni innovative.

Scaricala gratis su



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