

PURITY Clean/ Clean Extra



Rimuove calcare, macchie e striature lasciati dall'acqua di risciacquo.

PURITY Clean può essere usato per demineralizzare parzialmente l'acqua. Con PURITY Clean Extra, il risultato è un'acqua completamente demineralizzata, per l'uso in situazioni in cui un alto contenuto di minerali nell'acqua compromette il risultato del lavaggio. La conduttività, espressa in $\mu\text{S}/\text{cm}$, è un indicatore del contenuto di sali dell'acqua potabile.



App BRITA Professional Filter Service

La Professional Filter Service App 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>

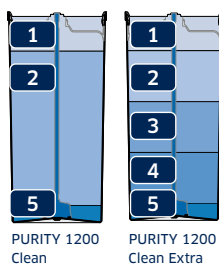
I vantaggi per te

- PURITY Clean: niente più macchie su bicchieri, posate e stoviglie, anche senza lucidatura.
- PURITY Clean Extra: dove l'alta qualità è un imperativo, bicchieri splendidi, stoviglie brillanti e posate senza macchie e che non scivolano, senza lucidatura.
- Impedisce la formazione di calcare sulle resistenze e i guasti delle apparecchiature, riducendo costi di riparazione ed assistenza
- Semplice installazione e sostituzione
- Adatto ad impieghi con acqua calda (fino a 60 °C)
- Non spreca acqua né energia elettrica



Tecnologia del sistema di filtrazione

- 1 Prefiltrazione**
Una maglia filtrante all'entrata trattiene le macro particelle e consente la distribuzione uniforme dell'acqua sugli strati inferiori.
- 2 Riduzione della durezza carbonatica**
Le resine cationiche eliminano in modo mirato il contenuto in durezza carbonatica per evitare così formazioni di calcare indesiderate.
- 3 Riduzione della durezza permanente**
Questo passaggio rimuove la durezza permanente e gli elementi non indurenti (cationi).
- 4 Riduzione degli anioni**
Questo stadio di filtrazione elimina gli ioni restanti (anioni).
- 5 Filtrazione fine**
Al termine del processo una maglia filtrante trattiene le particelle fini.



L'immagine ha solamente lo scopo di illustrare e di descrivere la tecnologia filtrante. Non è in scala.

Qualità e sicurezza

- Qualità del filtrato sempre costante**
Straordinaria e costante qualità dell'acqua senza sostanze che possono alterare gusto e odore.
- Installazione e sostituzione semplici e veloci**
Per un facile funzionamento e un utilizzo sicuro.
- Nessun collegamento elettrico**
Minimo ingombro.
- La compatibilità alimentare dei sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA è controllata e certificata da istituti indipendenti.



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

	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
Tecnologia	Demineralizzazione parziale	Demineralizzazione totale
Capacità ¹ a una durezza carbonatica di 10°dH (by-pass dello 0%)	12.000 l	-
Capacità ¹ a una durezza totale di 10°dH (by-pass dello 0%)	-	5.000 l
Pressione di esercizio max.	6 bar	6 bar
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4 - 60 °C	4 - 60 °C
Flusso con perdita di pressione di 1 bar	850l/h	850l/h
Flusso nominale	300l/h	300l/h
Perdita di pressione con flusso nominale	0,45 bar	0,45 bar
Dimensioni (altezza/diametro)	550/288 mm	550/288 mm
Peso (secco/bagnato)	18/24 kg	18/24 kg
Raccordi (entrata/uscita)	G 1"/G 3/4"	G 1"/G 3/4"
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale	orizzontale e verticale
	N. d'ordinazione	
Filtro nuovo (sistema completo con cartuccia filtrante)	292083	1008200
Cartuccia di ricambio	315645	1008197
	Accessori	
	N. d'ordinazione	
BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042	
Kit di prova per la durezza totale Testkit (per PURITY 1200 Clean Extra)	536754	
Kit di prova per la durezza carbonatica (per PURITY 1200 Clean)	710800	

Consultare il nostro listino prezzi per gli appropriati tubi e set di tubi del nostro ampio portfolio FlexConnect e per altri accessori.

Valori di riferimento consigliati per l'utilizzo della demineralizzazione totale (Conduttività**)

	Demineralizzazione parziale	Demineralizzazione totale
	Conduttività**	
Bicchieri	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Posate	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Stoviglie	generalmente	non necessario

**Valori approssimativi (in caso di durezza carbonatica pari a 0°dH)

Note esplicative

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.

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 GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germania
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.de

BRITA Recycling Program

La protezione dell'ambiente e il riciclo fanno parte della filosofia aziendale BRITA. Già nel 1992, abbiamo istituito un recycling program per le nostre cartucce filtranti - il primo nel nostro settore. Nel nostro stabilimento di Taunusstein, in Germania, vengono processate sia cartucce professionali che a uso domestico.

