

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.



Scegli la pulizia.
Scegli l'ecologia.

La protezione dell'ambiente e il riciclaggio sono parti della filosofia aziendale di BRITA. BRITA ha lanciato un programma di riciclaggio per filtri esauriti. Dal 1992, tutti i componenti dei filtri BRITA possono essere completamente riciclati, in modo da recuperarne i materiali.

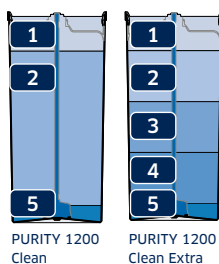
I vantaggi per te

- 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	850 l/h	850 l/h
Flusso nominale	300 l/h	300 l/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



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>