# PURITY C Quell ST

# **BRITA**

# Una scelta di qualita'

Specificatamente sviluppate per i settori della gastronomia, del catering e della distribuzione automatica, le cartucce filtranti PURITY C Quell ST riducono la durezza carbonatica nell'acqua potabile, limitando così il pericolo di depositi di calcare nelle apparecchiature collegate a valle. Inoltre, l'elemento filtrante riduce le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli sia nell'acqua filtrata che nell'acqua di by-pass.



BRIT/



# 🤈 Una scelta ecologica.

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

## I vantaggi per te

- Riduzione dei depositi di calcare e dei conseguenti guasti ai macchinari, con minori costi di assistenza e di riparazione
- Eliminazione delle sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli nell'acqua filtrata e di by-pass per un'ottima qualità del prodotto finale
- Testa del filtro compatibile con tutte le cartucce PURITY C: sostituzione rapida, valvola di risciacquo e sfiato integrata a scatto, ingresso e uscita dell'acqua da un solo lato della testa per limitare gli ingombri

Un filtro preliminare trattiene le macro impurità.

#### Riduzione della durezza carbonatica\*\*

Le cartucce PURITY C agiscono sulla durezza carbonatica nell'acqua, evitando formazioni di calcare indesiderate.

#### 3 Filtrazione al carbone attivo\*

Tutta l'acqua in ingresso scorre attraverso il carbone attivo, che trattiene le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli.

#### 4 Filtrazione fine

Al termine del processo, una maglia filtrante trattiene le particelle fini.

\* Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42

### Qualità e sicurezza

#### Ottima qualità dell'acqua

Straordinaria e costante qualità dell'acqua senza sostanze che possono alterare gusto e odore.

#### Installazione e sostituzione agevoli e sicure

#### Versatilità di utilizzo per differenti applicazioni

Compatibilità alimentare controllata e certificata da istituti indipendenti. Tutti i componenti elettronici sono certificati e contrassegnati dal marchio CE.



2

solamente lo scopo di illustra-





impieghi

<sup>5</sup> Non disponibile per la Svizzera





re e di descrivere	
tornologia filtranto	*valo por tutti i matoriali a contatto con l'

* Ai sensi dello standard DIN 18879	la tecnologia filtrante. "vale per tutti i materiali a contatto con l'acqua						
PURITY C Quell ST	C25	C50	C150	C300	C500	C1100	
Tecnologia	Decarbonizzazione (Ai sensi dello standard DIN 18879)						
Testa del filtro PURITY C 0 - 70 % con by-pass variabile	'						
Capacit๠a una durezza carbonatica di 10°dH. Distributori automatici/di caffè/espresso (regolazione del by-pass del 40%)	352 l	960 I	2.408 l	4.000 I	6.800 I	11.500 l	
Testa del filtro PURITY C 30% con regolazione fissa del	by-pass						
Capacit๠a una durezza carbonatica di 10°dH	305 I	831 l	2.086 I	3.464 l	5.889 I	9.960 I	
Testa del filtro PURITY C 0% con regolazione fissa del b	y-pass						
Capacit๠a una durezza carbonatica di 10°dH	220 I	600 I	1.505 l	2.500 l	4.250 l	7.188 I	
Capacità di riferimento ai sensi dello standard DIN 188' tra filtri diversi. La misurazione della capacità di riferin elevata rispetto a quella di riferimento e può variare no	nento viene effettu	ata in condizioni e	estreme. Durante i			•	
Capacità di riferimento	170 l	435 l	1.278 l	2.066 I	4.125 l	8.670 I	
Pressione di esercizio max.   Temperatura d'ingresso dell'acqua	8,6 bar   4 - 30 °C						
Flusso nominale (Perdita di pressione con flusso nominale)	30 l/h (0,1 bar)	60 l/h (0,25 bar)			100 l/h (0,5 bar)		
Dimensioni (I/p/a) con testa del filtro	119/108/219 mm	119/108/268 mm	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 m	
Peso (secco/bagnato)	0,8/1,2 kg	1,0/1,6 kg	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg	
Raccordi (entrata/uscita)	G3/8" o John Guest <sup>5</sup> 8 mm						
Posizione di funzionamento   Impiego	orizzontale e verticale   utilizzabile a valle di impianti domestici per l'addolcimento dell'acqua						
PURITY C Quell ST	N. d'ordinazione						
Cartuccia filtrante	1002008 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>	1002730 (ct. 1 pz.) 102831 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>	102828 (ct. 1 pz.) 102829 (ct. 6 pz.) <sup>5</sup>	102826 (ct. 1 pz.) 102827 (ct. 3 pz.) <sup>5</sup>	1002045 (ct. 1 pz.)	1012446 (ct. 1 pz.)	
Testa del filtro 0 %² (G 3/8"   JG 8)	1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>   1002942 (ct. 1 pz.)5/297176 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>						
Testa del filtro 30 %³ (G 3/8"   JG 8)	1002952 (ct. 1 pz.)/297175 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>   1002945 (ct. 1 pz.)5/297174 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>						
Testa del filtro 0 - 70 %4 (G 3/8"   JG 8)	1013637 (ct. 1 pz.)/1013634 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>   1013636 (ct. 1 pz.)5/1013633 (ct. 20 pz.) <sup>5</sup>						
Set testa del filtro PURITY C III 0-70% (Testa del filtro G3/8", valvola di non ritorno, kit di prova per la durezza carbonatica, supporto da parete)	1002937						
Accessori	N. d'ordinazione						
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041						
Kit di prova per la durezza carbonatica	710800						
Valvola di non ritorno (G 3/8"   JG 8)	1000639 (ct. 3 pz.)   292069 (ct. 3 pz.) <sup>5</sup>						
Consultare il nostro listino prezzi per gli appropriati tub	oi e set di tubi del n	nostro ampio asso	rtimento FlexConi	nect e per altri acc	essori.		
Explanatory notes	<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 impieghi						

Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Per maggiori informazioni, contattare:

#### 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.de

#### BRITA Italia S.r.l.

(ad esempio, la qualità variabile dell'acqua non

sono subire variazioni rispetto a quelli indicati.

trattata e/o il tipo di apparecchiatura), i dati pos-