

PURITY C1100 Clean & PURITY C1100 Clean Extra



Stoviglie pulite, brillanti e senza aloni

PURITY C Clean e PURITY C Clean Extra sono stati sviluppati appositamente per lavastoviglie sottobanco, come quelle tipicamente utilizzate in bistrot, bar, piccoli ristoranti e club house. Entrambi i filtri riducono la durezza dell'acqua, riducendo così i depositi e garantendo bicchieri, posate e stoviglie brillanti e puliti, direttamente dalla lavastoviglie, senza bisogno di lucidatura a mano. Mentre PURITY C Clean offre ottimi risultati di pulizia per le esigenze quotidiane, PURITY C Clean Extra soddisfa le esigenze più elevate con prestazioni superiori e una brillantezza eccezionale. Entrambi i filtri contribuiscono a prolungare la durata della lavastoviglie, riducono i costi di manutenzione e sono facili da installare e sostituire.

Qualunque sia la composizione dell'acqua di rete o le esigenze dei tuoi ospiti, scegli la soluzione di filtraggio più adatta a te.

I vantaggi per te

- **PURITY C Clean:** Bicchieri, posate e stoviglie puliti e senza aloni direttamente dalla lavastoviglie. Non c'è bisogno di lucidarli a mano
- **PURITY C Clean Extra:** Bicchieri scintillanti, posate brillanti e stoviglie splendidi per soddisfare le esigenze più elevate. Non è necessario lucidare a mano.
- Protegge la lavastoviglie dai depositi di calcare, garantendo un funzionamento ininterrotto e una maggiore durata.
- Risparmio per le piccole attività: investimento iniziale conveniente, minori costi di manutenzione e riparazione e maggiore efficienza energetica per la lavastoviglie.
- Affidabile e durevole: piattaforma PURITY C collaudata.
- Facile da installare e manutenzione minima con sostituzione rapida e senza problemi del filtro.

KTW
testato*



*applicato a tutti i materiali a contatto con acqua



Cerchi il filtro giusto?

Scarica gratis la BRITA Professional Service Filter App per trovare il filtro più adatto



Digitalizza il tuo sistema di filtrazione BRITA iQ Meter

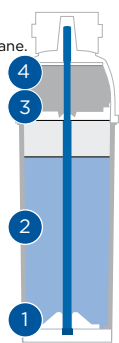
Con la tecnologia BRITA iQ, ottieni informazioni in tempo reale sull'intero portfolio di filtri, garantendo trasparenza e pieno controllo. L'aggiunta di connettività ai tuoi sistemi di filtrazione ti consente di prevedere la sostituzione dei filtri e ottimizzare i flussi di lavoro di manutenzione per garantire la massima efficienza operativa



Tecnologia di filtrazione avanzata

PURITY C1100 Clean

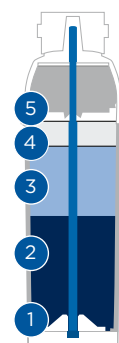
- 1 Pre-filtrazione**
Un prefiltro trattiene in modo affidabile le particelle più grossolane.
- 2 Scambio cationico**
Questo mezzo filtrante riduce tutti i cationi responsabili della durezza carbonatica nell'acqua. A seconda dell'impostazione di bypass selezionata, riduce o addirittura previene i depositi di calcare indesiderati.
- 3 Filtrazione a carboni attivi**
Il carbone attivo riduce le sostanze che alterano il gusto e l'aroma, come il cloro.
- 4 Filtrazione fine**
Al termine del processo di filtrazione, un vello trattiene le particelle fini.



PURITY C Clean

PURITY C1100 Clean Extra

- 1 Pre-filtrazione**
Un prefiltro trattiene in modo affidabile le particelle più grossolane.
- 2 Scambio cationico**
Questo mezzo filtrante riduce tutti i cationi responsabili della durezza carbonatica nell'acqua. A seconda dell'impostazione di bypass selezionata, riduce significativamente o addirittura previene i depositi di calcare indesiderati.
- 3 Scambio anionico**
A seconda del bypass selezionato, questo mezzo filtrante riduce o rimuove gli anioni residui nell'acqua, come cloruri e solfati, che potrebbero causare depositi.
- 4 Filtrazione a carboni attivi**
Il carbone attivo riduce le sostanze che alterano il gusto e l'aroma, come il cloro.
- 5 Filtrazione fine**
Al termine del processo di filtrazione, un vello trattiene le particelle fini.



PURITY C Clean Extra

	PURITY C1100 Clean	PURITY C1100 Clean Extra	
Tecnologia	Demineralizzazione parziale	Demineralizzazione Totale	
Capacità ¹ con durezza carbonatica di 10 °dH (0% bypass)	9,000 l	-	
Capacità ¹ con durezza carbonatica 10 °dH (0% bypass)	-	3,200 l	
Temperatura di ingresso dell'acqua e corrispondente pressione di esercizio	Acqua fredda: 4 - 30°C at 2 - 8.6 bar Acqua calda: 31 - 60°C at 2 - 6 bar		
Portata con perdita di pressione di 1 bar	300l/h		
Dimensioni (H/L)	557 x 184 mm		
Peso (secco/bagnato)	7.7 / 12.5 kg		
Posizione	orizzontale e verticale	Verticale	
Uso dopo addolcitore	Possibile (perdita di capacità del 30%)	Non possibile	
Sistema	Articolo		
Filtro	1058679	1058682	
Testata 0-3 G3/8"	1023325		
Accessori	Articolo	Accessori	Articolo
FlowMeter 100-700 G3/4" FT ² x G3/4" MT ³	1033042	Riduttore G3/8" FT x G3/4" MT (Pack 2)	1000898
iQ Meter 100-700 G3/4" FT x G3/4" MT	1057523	Test durezza carbonatica	710800
Back flow preventer G3/8" FT x G3/8" MT (Pack 3)	1000639	Test durezza totale	536754
Bend G3/8" FT x G3/8" MT	1007740	Testata set 0-3 PURITY C	1026234

Nel nostro listino prezzi troverete tubi flessibili e set di tubi flessibili adatti della nostra ampia gamma FlexConnect, nonché altri accessori.

Linee guida consigliate per l'uso della demineralizzazione parziale e totale

	Demineralizzazione parziale	Demineralizzazione Totale
	Conducibilità ⁴	
Cristalli	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Posate	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Stoviglie	Raccomandato	Non necessario

Note

Le capacità indicate sono state testate e calcolate sulla base di normali condizioni di utilizzo e di funzionamento della macchina. A causa di influenze esterne (ad esempio, variazioni della qualità dell'acqua in ingresso e/o del tipo di macchina), possono verificarsi scostamenti da questi risultati. 2 FT = filettatura femmina | 3 MT = filettatura maschio
4 Raccomandazione basata sulla percentuale di conduttività nell'acqua del rubinetto non causata dalla durezza carbonatica.
Formula: Conduttività dell'acqua del rubinetto (non filtrata) (in °dH) - (durezza carbonatica dell'acqua del rubinetto non filtrata (in °dH)*30). Confrontare il risultato con i limiti raccomandati.

Solo con acqua potabile

BRITA Recycling Program

La protezione ambientale e il riciclo fanno parte della filosofia BRITA.

Già nel 1992, abbiamo avviato un programma di riciclo per le nostre cartucce filtranti, il primo nel nostro settore. Il nostro stabilimento di Taunusstein, in Germania, tratta cartucce provenienti sia dal settore alberghiero che da quello domestico.



Contattaci per maggiori informazioni:

BRITA Italia

BRITA Italia | Via Zanica 19K | Grassobbio | 24050 BG | Italia
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

Headquarters: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net

Scopri di più <https://www.brita.it/riciclaggio>