

Acqua su misura per l'espresso

PURITY Finest ottimizzata, con la sua composizione minerale ideale, sprigiona gli aromi individuali di ogni espresso dal caffè macinato e, quindi, favorisce lo sviluppo del gusto autentico dell'espresso.

Gli elementi che influiscono negativamente su gusto e aroma (come il cloro) vengono rimossi. Inoltre, l'acqua consente lo sviluppo di una crema perfetta in termini di colore e consistenza.

I vantaggi per te

- Acqua ottimizzata per la preparazione dell'espresso e protezione ottimale della macchina
- Gusto di espresso unico e intenso, corposo e dall'aroma autentico
- Una crema densa e dorata che dura a lungo
- Risultati ottimali per tutte le specialità di caffè a base di espresso
- Protezione affidabile per macchine da caffè professionali da depositi di calcare e gesso
- Riduzione di elementi che influiscono negativamente su aroma e gusto



BRITA Professional Filter Service App

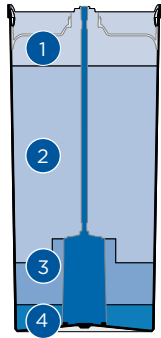
L'app Filter Service è il tuo assistente ideale. Questo strumento unico e completo ti aiuta a determinare il tipo e le dimensioni del filtro più adatti alle tue esigenze specifiche. Fornisce istruzioni dettagliate per l'installazione ai tecnici dell'assistenza, calcola quando è necessario sostituire le cartucce e offre numerose altre funzionalità innovative.

Scarica gratis o vai su  

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

Tecnologia di filtrazione

- 1 Pre-filtrazione**
Un vello trattiene le particelle e, grazie alla distribuzione laminare dell'acqua, garantisce un elevato sfruttamento del mezzo filtrante a valle.
- 2 Riduzione della durezza totale**
Il mezzo filtrante riduce la durezza totale e riduce notevolmente i depositi di calcare e gesso.
- 3 Filtrazione a carboni attivi**
Tutta l'acqua passa attraverso un filtro a carbone attivo, in modo da eliminare le sostanze che influiscono negativamente sul gusto e sull'aroma.
- 4 Filtrazione fine**
Al termine del processo di filtrazione un altro vello trattiene le particelle fini.



L'illustrazione serve a spiegare la tecnologia del filtro. Non è in scala.

Qualità e sicurezza



Qualità dell'acqua ottimale

Qualità dell'acqua eccezionale e costante, priva di sapori e aromi indesiderati.

Massima sicurezza del prodotto

Per un funzionamento ininterrotto e un utilizzo sicuro.

Facile da usare

L'utilizzo è più semplice e facile che mai.

La sicurezza alimentare dei prodotti filtranti per l'acqua BRITA Professional è testata e monitorata da istituti indipendenti..

KTW
testato*

ACS
conform



*si applica a tutti i materiali a contatto con l'acqua

PURITY Finest	600	1200
Tecnologia	Addolcimento	
Capacità ¹ con durezza totale di 10°dH (0% bypass setting ²)	4,400 l	8,150 l
Capacità comparabile secondo DIN 18879-1:2007: la capacità comparabile è un indicatore standardizzato per facilitare il confronto tra diversi filtri. La capacità comparabile viene determinata in condizioni estreme. Normalmente, la capacità utilizzabile in condizioni operative pratiche è nettamente superiore alla capacità comparabile e può variare notevolmente a seconda delle condizioni di utilizzo.		
Capacità comparabile	3,038 l	5,566 l
Max. pressione operativa	6.9 bar	
Temperatura di ingresso dell'acqua	4 - 30 °C	
Portata con perdita di pressione di 1 bar	max. 350 l/h	
Flusso nominale	120 l/h	
Perdita di pressione alla portata nominale	0.36 bar	0.32 bar
Dimensioni (h/l)	520/249 mm	550/288 mm
Peso (secco/bagnato)	12/15 kg	18/24 kg
Conessioni (input/output)	G 1"/G 3/4"	
Posizione	verticale	
PURITY Finest	Order number	
Cartuccia sostitutiva	273205	273204
Accessori	Articolo	
BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042	
Test durezza totale	536754	
Nel nostro listino prezzi troverete tubi flessibili e set di tubi flessibili adatti della nostra ampia gamma FlexConnect, nonché altri accessori		
Parti di ricambio	Order number	
coperchio a pressione con MDU	272000	272400
Coperchio a pressione senza MDU	272100	
Note	<p>1Le capacità indicate sono state testate e calcolate sulla base di normali condizioni di applicazione e di funzionamento della macchina. A causa di influenze esterne (ad esempio, variazioni nella qualità dell'acqua grezza e/o nel tipo di macchina), possono verificarsi scostamenti da questi risultati.</p> <p>2 Le cartucce PURITY Finest devono essere utilizzate con un'impostazione di bypass pari allo 0%.</p>	

Per l'approvvigionamento idrico dei filtri per l'acqua BRITA è consentito utilizzare solo acqua di qualità potabile.

BRITA Recycling Program

La sostenibilità fa parte della filosofia aziendale di 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 professionale.

Learn more about the BRITA Recycling Program:
brita.co.uk/recycling-professional

Per maggiori informazioni:

BRITA Italia

BRITA Italia | Via Zanica 19 K | Grassano | 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