

# Sperimenta l'idratazione. Libera la mente.

Scopri i water dispenser BRITA per  
migliorare la tua organizzazione.

Drink better. Do better.

# Filtrazione affidabile.

## Il cuore di un'igiene affidabile.

L'acqua di rubinetto è più di H<sub>2</sub>O - è il modo più semplice e sicuro per rimanere idratati, per mantenere le normali funzioni fisiche e cognitive e per mantenere la normale regolazione della temperatura corporea. Per sua natura, trasporta minerali e composti che influenzano l'aspetto, gli odori e i sapori, variando notevolmente da un luogo all'altro.

È qui che entra in gioco BRITA. Dal 1966, i nostri filtri di fabbricazione tedesca combinano esperienza e qualità. Rimuovono le sostanze indesiderate preservando al contempo il giusto equilibrio dei minerali - per un'acqua più sicura, rinfrescante e deliziosa, non importa dove nel mondo. Il filtraggio protegge anche il dispenser dell'acqua, prolungandone la durata per prestazioni a lungo termine.

Soprattutto in ambienti sensibili, l'igiene è fondamentale. Con oltre 20 anni di esperienza nel settore sanitario, BRITA garantisce un'igiene affidabile attraverso soluzioni accreditate. Il risultato: Acqua più pulita, sicura e dal sapore eccezionale su cui puoi contare ogni giorno.



# Assaggia la differenza. Sorso dopo sorso.

L'acqua è un solvente naturale: Mentre viaggia attraverso il suolo, il trattamento e le tubazioni, assorbe sostanze che influenzano il suo aspetto, gli odori e i gusti. E il gusto è importante – perché più l'acqua ha un sapore migliore, più tendiamo a bere.

Ecco perché BRITA ottimizza il profilo sensoriale dell'acqua potabile. La nostra Taste Force dedicata, che include sommelier certificati, fornisce assistenza in loco, formazione e competenza sensoriale, un'offerta unica nel settore. In questo modo, garantiamo che l'acqua sia piacevole quanto rinfrescante, supportando le abitudini di idratazione in tutta l'organizzazione.



Una buona idratazione è la base dei processi metabolici del nostro corpo. L'acqua contribuisce al mantenimento delle normali funzioni fisiche e cognitive. E rimanere idratati è più facile se l'acqua ha un buon sapore.

Ecco perché abbiamo un dipartimento speciale dedicato al gusto: La forza del gusto BRITA.

Birgit Kohler

Capo del dipartimento organolettico di BRITA, sommelier di acqua certificato

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



SENSORY DIMENSIONS OF

MOUTH FEEL



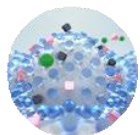
# Filtrazione per le tue esigenze.

Con le comprovate soluzioni di filtrazione di BRITA, puoi essere sicuro di avere un'acqua dal sapore eccellente, rispettando elevati standard igienici, di qualità e ambientali.



#### Carbone attivo

Riduce le sostanze che compromettono il gusto e l'odore.



#### Scambiatore di ioni

Riduce al minimo il calcare e i metalli, ad esempio il piombo.



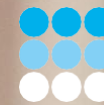
#### Membrana

Filtra batteri e cisti.

Qualunque sia la vostra condizione idrica locale, BRITA si assicura che funzioni per la vostra organizzazione. Il personale rimane idratato più facilmente, gli ospiti godono di un'esperienza migliore e i pazienti possono sempre contare su un rinfresco sicuro.

Filtrazione e igiene che ripagano la vostra attività: Le nostre soluzioni proteggono le vostre apparecchiature, riducono le esigenze di manutenzione e tagliano i costi, il tutto adattandosi perfettamente alle vostre routine quotidiane.

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



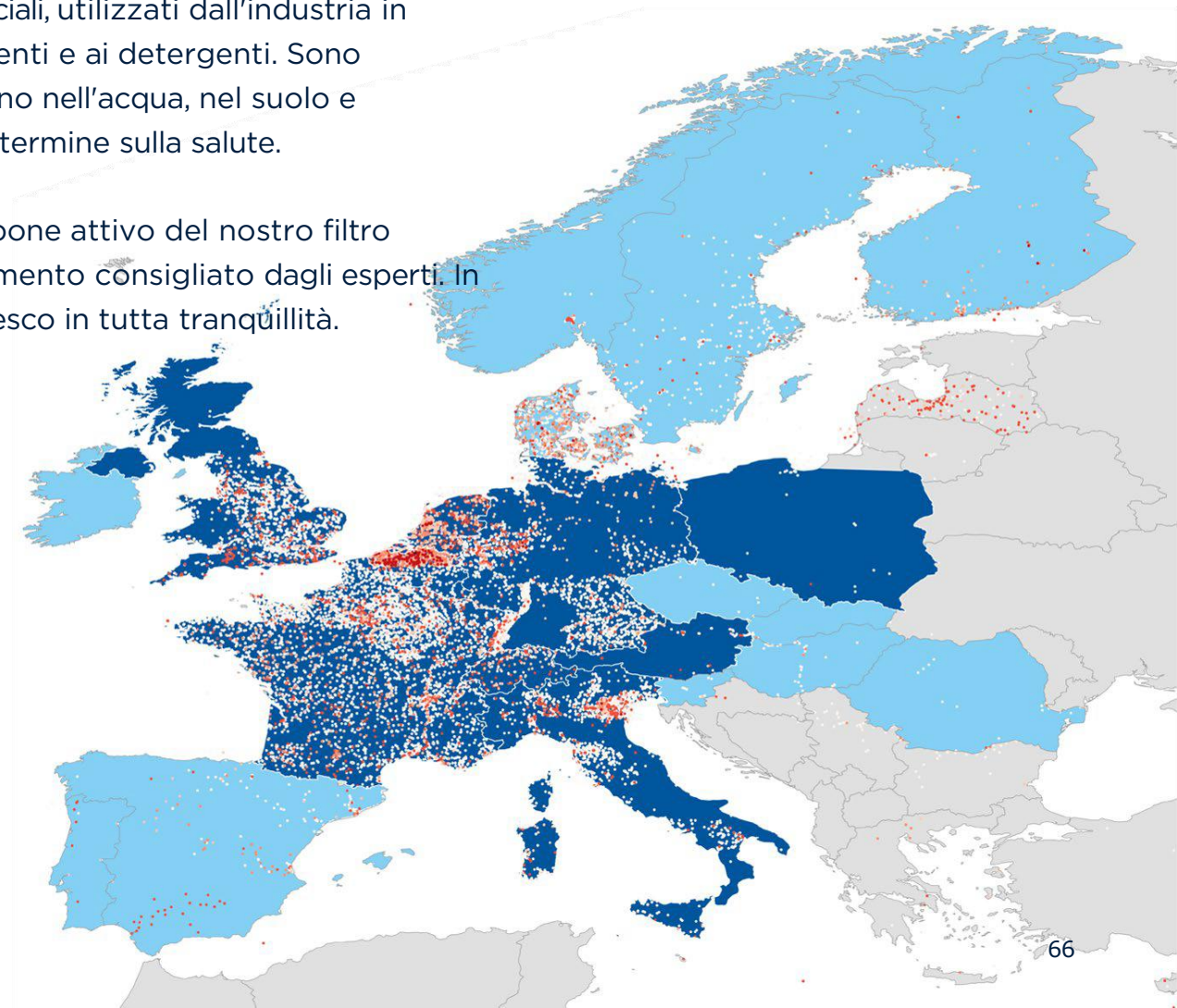
# Proteggere l'acqua, proteggere la salute.



In che modo BRITA sta affrontando una crescente preoccupazione.

I PFAS (sostanze alchiliche polifluorate e per-) sono prodotti chimici artificiali, utilizzati dall'industria in innumerevoli prodotti di uso quotidiano, dagli utensili da cucina agli indumenti e ai detersivi. Sono spesso chiamati "prodotti chimici per sempre". Persistenti e resistenti, entrano nell'acqua, nel suolo e persino nel corpo umano, sollevando preoccupazioni per gli effetti a lungo termine sulla salute.

Con BRITA potete contare su una protezione comprovata: Il blocco di carbone attivo del nostro filtro CLARITY Protect riduce oltre il 99% del PFAS totale\*, un metodo di assorbimento consigliato dagli esperti. In questo modo, i dipendenti, gli ospiti e i pazienti possono godere di un rinfresco in tutta tranquillità.



Agire dove conta

Oltre 125 milioni di europei vivono in aree con acqua potabile contaminata dai PFAS.\*\*

BRITA è presente per garantire la sicurezza essenziale.

\*Testato da laboratori indipendenti secondo lo standard NSF/ANSI 53

\*\*informazioni fornite da banpfasmanifesto.org

# CLARITY Taste

Filtro dell'acqua: Acqua cristallina per bevande fredde.

Riduce\*:

- Particelle quali microplastica o sabbia
- Per- e sostanze polifluoroalchiliche (PFAS)
- Metalli come il piombo
- Prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni
- Gusto e odore di cloro
- Impurità organiche
- Fibre di amianto

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



KTW  
testato\*

ACS  
conform



WRAS  
APPROVED PRODUCT

NSF  
System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI standard 42 for particulate reduction class 1 and for the reduction of chlorine taste and odor.



\*si applica a tutti i materiali che entrano in contatto con l'acqua

# CLARITY Taste



Filtro dell'acqua: Acqua cristallina per bevande fredde.

Il filtro BRITA CLARITY Taste unisce la tecnologia a carbone attivo a un prefiltro. Questo duo dinamico conserva i minerali nell'acqua **riducendo al contempo** le sostanze indesiderate, come microplastiche e cloro. Il risultato è Crystal-acqua limpida con un gusto rinfrescante affidabile. Inoltre, il filtro protegge il dispenser dai tempi di fermo causati da particelle sottili, come ruggine e sabbia.



Il gusto DELLA CHIAREZZA riduce\*:



Particelle sottili come microplastica o sabbia



Metalli come il piombo



Prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni



Prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni



Impurità organiche



Fibre di amianto o



PFAS

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

Il giusto equilibrio trattiene i minerali nell'acqua

La filtrazione a carboni attivi riduce le sostanze che compromettono il gusto e l'odore

Prefiltro rimuove le particelle grossolane



Capacità del filtro:

Gusto 50: 4.000 l

Gusto 100: 11.500 l

Acqua dal sapore perfetto

con proprietà ideali

Protegge le apparecchiature riducendo i costi di manutenzione del dispenser

# CLARITY Taste



## Dati tecnici

Modello	Assaggio 50	Assaggio 100	Taste 50R (aggiornamento retroattivo)	Taste 100R (aggiornamento retroattivo)
Tecnologia	carbone attivo			
Temperatura di aspirazione dell'acqua	Da 4 °C a 30 °C.			
Temperatura ambiente per il funzionamento	Da 4 °C a 40 °C.			
Temperatura ambiente per conservazione/trasporto	Da -20°C a 50°C.			
Raccordo di ingresso e di uscita dell'acqua	Testa del filtro CLARITY JG 8 mm		Testa del filtro Everpure	
Pressione di esercizio	da 2 bar a 8,6 bar			
Portata a una perdita di pressione $\Delta$ bar	180 l/h.			600 l/h.
Gamma di flusso operativo e perdita di pressione associata	da 40 l/h a 220 l/h   da 0,2 bar a 15 bar	da 40 l/h a 220 l/h   da 0,2 bar a 13 bar	da 40 l/h a 220 l/h   da 0,2 bar a 15 bar	da 40 l/h a 350 l/h   0,1bis 0,4 bar
Capacità nominale del filtro	4.000 l	11.500 l	4.000 l	11.500 l
Posizione di funzionamento	orizzontale o verticale			
<b>Efficacia</b>				
Riduzione di particelle quali microplastiche o sabbia	$\geq 0,5 \mu\text{m}$ (NSF 42, Classe i)		$\geq 2,0 \mu\text{m}$ (DIN EN 13443)	
Riduzione delle fibre di amianto	>99,9% (NSF 53 testato da laboratori indipendenti)		-	
Riduzione del PFAS	>99% (NSF 53 testato da laboratori indipendenti)			
Riduzione di metalli come il piombo	>90% (DIN EN 14898)			
Riduzione del cloro	>90% (DIN EN 14898, Classe i) e >50% (NSF 42)			
Riduzione delle impurità organiche come il benzene	>90%			
Riduzione di prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni quali naproxen, lindano, estrone	>90% fino ad almeno 4.000 l (gusto CHIAREZZA 50/50R) e 8.000 l (gusto CHIAREZZA 100/100R)			
<b>Dimensioni (L x P x a)</b>				
Sistema di filtraggio (testa del filtro con cartuccia filtrante)	68 x 68 x 251mm	68 x 68 x 338 mm	-	-
Cartuccia del filtro	68 x 68 x 224 mm	68 x 68 x 311mm	86 x 86 x 226 mm	86 x 88,6 x 317mm
Dimensioni di installazione (installazione verticale con staffa di montaggio a parete)	68 x 74 x 284 mm	68 x 74 x 371mm	-	-

# CLARITY Protect

Filtro dell'acqua: Acqua affidabile e di ottima qualità per il dispenser.

Riduce\*:

- Particelle quali microplastica e sabbia
- Per- e sostanze polifluoroalchiliche (PFAS)
- Metalli come il piombo
- Prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni
- Gusto e odore di cloro
- Impurità organiche
- Fibre di amianto
- Rimuove batteri e cisti microbiche

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



KTW  
testato\*

ACS  
conform



WRAS  
APPROVED PRODUCT



W  
NSF  
ANSI  
368  
WWW60031

Componente  
NSF elencato\*\*

\*Si applica a tutti i materiali che entrano in contatto con l'acqua. \*\*testato in un contenitore generico ad una capacità di 11500l a 3 LPM per la riduzione di cloro, gusto e odori e cisti. Test sugli effetti sulla salute secondo lo standard NSF/ANSI 53 (testato da un laboratorio indipendente)

# CLARITY Protect




Filtro dell'acqua: Acqua affidabile e di ottima qualità per il dispenser.

L'acqua di rete è rigorosamente controllata. Ma l'assistenza sanitaria e ambienti simili in cui l'igiene è della massima importanza richiedono un livello di sicurezza extra. CLARITY Protect garantisce questo risultato grazie al filtraggio multistadio, anziché a un singolo filtro a carbone attivo. CLARITY Protect rappresenta il punto di riferimento del settore, dalla prima fase di filtrazione fino al momento in cui il bicchiere è pieno di acqua cristallina e rinfrescante. "Offriamo oltre 50 anni di esperienza nella filtrazione dei nostri filtri "standard"."


Il giusto equilibrio  
conserva i minerali  
nell'acqua




CLARITY Protect riduce\*:

  
Particelle sottili come  
microplastica o  
sabbia

  
Metalli  
come il  
piombo

  
Prodotti  
farmaceutici, pesticidi e  
ormoni

  
Gusto e odore  
di cloro

  
Impurità  
organiche

  
Batteri e  
cisti

  
Fibre di  
amianto

  
PFAS

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

La filtrazione a  
carboni attivi  
riduce le  
sostanze che  
compromettono il  
gusto e l'odore

Prefiltro  
rimuove le  
particelle  
grossolane

Membrana in fibra cava con  
pori di dimensioni nominali di  
0,15µm per filtrare il 99,999%  
dei batteri e il 99,95% delle  
cisti  
Capacità del filtro:  
Protezione: 11.500 l

Acqua  
eccezionalmente  
pulita e sicura  
Protegge le  
apparecchiature  
riducendo i costi di  
manutenzione del  
dispenser



# CLARITY Protect



## Dati tecnici

Modello	BRITA CLARITY Protect 100
Pressione di esercizio	filtrazione a membrana a carboni attivi e fibre cave
Temperatura di aspirazione dell'acqua	Da 4 °C a 30 °C.
Temperatura ambiente per il funzionamento	Da 4 °C a 40 °C.
Temperatura ambiente per conservazione/trasporto	Da -20°C a 50°C.
Raccordo di ingresso e di uscita dell'acqua	JG 8 mm
Pressione di esercizio	da 2 bar a 8,6 bar
Portata a una perdita di pressione $\Delta$ bar	180 l/h.
Capacità nominale del filtro	11.500 l
Posizione di funzionamento	orizzontale o verticale
Efficacia	
Riduzione di particelle quali microplastiche o sabbia	$\geq 0,5 \mu\text{m}$ (NSF 42, Classe i)
Riduzione delle fibre di amianto	>99,9 % (NSF 53 testato da laboratorio indipendente)
Riduzione del PFAS	>99 % (NSF 53 testato da laboratorio indipendente)
Riduzione di metalli come il piombo	>90 % (DIN EN 14898)
Riduzione del cloro	>90 % (DIN EN 14898, Classe i) e >50 % (NSF 42)
Riduzione delle impurità organiche come il benzene	>90 %
Riduzione di prodotti farmaceutici, pesticidi e ormoni quali naproxen, lindano, estrone	>90 % fino ad almeno 8.000
Riduzione dei batteri	99,999 % (ASTM F838-20)
Riduzione delle cisti	99,95 % (NSF 53)
Dimensioni (L x P x a)	
Sistema di filtraggio (testa del filtro con cartuccia filtrante)	68 x 68 x 338 mm
Cartuccia del filtro	68 x 68 x 311 mm
Dimensioni di installazione (installazione verticale con staffa di montaggio a parete)	68 x 74 x 371 mm

# PURITY C Dispenser

Filtro dell'acqua: filtrazione eccellente progettata per erogatori di acqua calda.

Riduce\*:

- Particelle sottili come la sabbia
- Metalli come il piombo
- Durezza carbonato
- Gusto e odore di cloro
- Impurità organiche

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



KTW  
testato\*

ACS  
conform



WRAS  
APPROVED PRODUCT  
CERTIFICATION MARK

\*si applica a tutti i materiali che entrano in contatto con l'acqua

# PURITY C Dispenser



Filtro dell'acqua eccellente progettato per erogatori di acqua calda.

Hai bisogno di acqua calda? Questo non è un problema per la cartuccia dispenser PURITY C, progettata pensando all'acqua calda. Protegge l'erogatore riducendo la durezza dell'acqua, affrontando il problema comune dell'accumulo di calcare sulla testa. **Riduce** anche le sostanze indesiderate e che compromettono il gusto.

Inoltre, grazie alla funzione IntelliBypass®, è possibile controllare il grado di durezza, ad esempio la quantità giusta per preparare una tazza di tè perfetta.

Filtra un ulteriore strato di filtrazione per risultati perfetti

La filtrazione a carboni attivi riduce le sostanze che compromettono il gusto e l'odore



Il dispenser PURITY C riduce\*:



Particelle sottili come la sabbia



Metalli come il piombo



Durezza carbonato



Gusto e odore di cloro



Impurità organiche

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



IntelliBypass® per ottenere la composizione minerale ideale

Capacità del filtro:  
PURITY C300: 2.784 l  
PURITY C500: 5.008 l  
PURITY C1100: 8.480 l

Durezza regolabile dell'acqua per un'ottima degustazione e bevande calde perfette

Protegge le apparecchiature riducendo i costi di manutenzione del dispenser

Lo scambiatore di ioni riduce il calcare e i metalli, ad esempio il piombo

Prefiltro rimuove le particelle grossolane

# PURITY C Dispenser



## Dati tecnici

Modello	Dispenser BRITA PURITY C C300	Dispenser BRITA PURITY C C500	Dispenser BRITA PURITY C C1100
Tecnologia	decarbonizzazione		
Capacità con durezza carbonata di 10°DH / impostazione bypass del 40%	2.784 l	5.008 l	8.480 l
Max. pressione di esercizio	da 2 bar a max 8,6 bar		
Temperatura di aspirazione dell'acqua	4 - 30 °C.		
Flusso nominale	60 l/h.	100 l/h.	
Perdita di pressione al flusso nominale	0,25 bar	0,5 bar	
Dimensioni (L x P x a) della testa del filtro con cartuccia del filtro	125 x 119 x 466 mm	144 x 144 x 557 mm	184 x 184 x 557 mm
Peso (secco/umido)	2,8 / 4,2 kg	4,6 / 6,9 kg	7,7 / 12,5 kg
Collegamenti (ingresso / uscita)	G 3/8" o John Guest 8 mm		
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale		

Le prestazioni sono basate sulle normali condizioni di applicazione e della macchina.  
 A causa di influenze esterne (ad esempio variazioni nella qualità dell'acqua non trattata e/o del tipo di macchina), possono verificarsi deviazioni da questi risultati.

Contattateci oggi stesso:

[www.brita.net](http://www.brita.net)

# CLARITY Safe X3

Filtro dell'acqua: Un filtro batterico per un'igiene eccezionale in ambienti critici.

Funziona in combinazione con CLARITY Protect e inoltre:

Riduce\*:

- Particelle fini come le microplastiche
- Batteri
- Rimuove le cisti microbiche

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



KTW  
testato\*

ACS  
conform



Componente  
NSF elencato\*\*

\*si applica a tutti i materiali che vengono a contatto con l'acqua, \*\*applicabile in combinazione con il dispenser dell'acqua

# CLARITY Safe X3



Filtro dell'acqua: Un filtro batterico per un'igiene eccezionale in ambienti critici.

Il filtro CLARITY Safe X3 è un filtro aggiuntivo per proteggere CLARITY nella soluzione BRITA HygienePlus. Si trova appena a monte del rubinetto di uscita del dispenser. Quando si aspira l'acqua, CLARITY Safe X3 **riduce** gli ultimi batteri, cisti microbiche e altre impurità indesiderate, proprio lì e poi. Questo strato finale di protezione **garantisce** sempre acqua di qualità e igiene impeccabili.



Membrana a doppio strato per filtrare il 99,99999% dei batteri e il 99,95% delle cisti

Capacità del filtro:  
Durata del filtro fino a 6 mesi

Massima sicurezza grazie alla membrana asimmetrica a doppio strato

Seconda salvaguardia  
In combinazione con CLARITY Protect, filtra l'acqua durante l'erogazione



Il dispenser PURITY C riduce\*:



Particelle fini come le microplastiche



Particelle sottili come la sabbia



Batteri



Cisti microbiche

\*Se presente nell'acqua di rubinetto

# CLARITY Safe X3



## Dati tecnici

Modello	BRITA CLARITY Safe X3
Pressione di esercizio	da 2 bar a 10 bar
Portata a una perdita di pressione $\Delta$ bar	180 l/h.
Capacità nominale del filtro	sostituire dopo 6 mesi
Ritenzione di particelle	0,2 $\mu$ m (nominale)
Riduzione dei batteri	99,99999 % (ASTM F838-05)
Riduzione di contaminanti per la salute come le cisti	99,95 % (NSF 53)
Posizione di funzionamento	Orizzontale o verticale
Dimensioni (L x P x a)	
Cartuccia del filtro	86 x 86 x 12mm

# Acqua pulita = Tranquillità



Vuoi sapere cosa filtra dall'acqua BRITA? Ecco una panoramica.



## Particelle sottili

Microplastica primaria e secondaria da prodotti in plastica, pneumatici, cosmetici e detergenti.



## Particelle

Calcare, gesso, sabbia e ruggine rilasciati dalla corrosione dei tubi.



## Metalli

Piombo, rame, nichel, zinco e ferro da tubi obsoleti.



## Cloro

Composti di cloro e sottoprodotti di disinfezione che influenzano il gusto e l'olfatto.



## Contaminanti organici

Sostanze chimiche naturali e industriali, solventi e residui di pesticidi.



## Durezza dell'acqua

Minerali come calcio e magnesio che causano calcare.



## Batteri e microbi

Germi che si moltiplicano nell'acqua di rete, in particolare nell'acqua stagnante.



## Prodotti farmaceutici

Residui di antidolorifici, ormoni e altri farmaci nell'acqua.



## Fibre di amianto

Fibre rilasciate dai vecchi tubi di amianto-cemento.



## PFAS

“Prodotti chimici per sempre” artificiali e persistenti da fonti industriali.



# Igiene su cui contare.



## Protezione affidabile – dalla produzione all'uso quotidiano.

Con BRITA, l'igiene è integrata, fin dall'inizio. Ogni erogatore d'acqua è testato, disinfettato e consegnato pronto per l'uso. In loco, i nostri tecnici seguono rigorose procedure di sicurezza, garantendo un'installazione senza problemi e una qualità operativa a lungo termine.

Nell'uso quotidiano, l'innovativa funzione BRITA HygienePlus combina le nostre tecnologie ThermalGate, PureProtect e di filtrazione avanzate. Insieme, proteggono l'acqua da batteri, cisti, particelle e sostanze indesiderate, supportando la vostra organizzazione con un'igiene affidabile e la massima tranquillità in ogni ambiente.



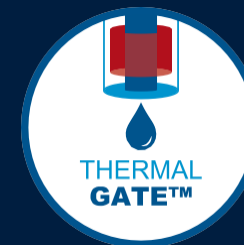
# BRITA ThermalGate™



Caratteristiche igieniche: La soluzione di disinfezione termica brevettata di BRITA.

Il rubinetto di un normale erogatore di acqua è esposto. Uno starnuto o un tocco di mano può introdurre germi. Senza una protezione robusta, i microrganismi sul rubinetto bagnato possono contaminare il dispenser. Ecco perché i nostri erogatori di acqua BRITA includono la nostra funzione ThermalGate. Questo riscalda regolarmente il rubinetto per proteggerlo automaticamente dalla contaminazione. Puoi sederti e rilassarti, sapendo che il tuo distributore d'acqua ha una difesa proattiva e potente contro i germi, testata da un laboratorio indipendente (Ruhr District Institute of Hygiene).

ThermalGate™, protetto da brevetto  
EP 3 793 795 B1 nei seguenti paesi:  
AT, BE, CH, DE, FR, GB, IT, PL, NL, ES



KTW  
testato\*

ACS  
conform



WRAS  
APPROVED PRODUCT  
CERTIFIED IN MARK



UK  
CA CE

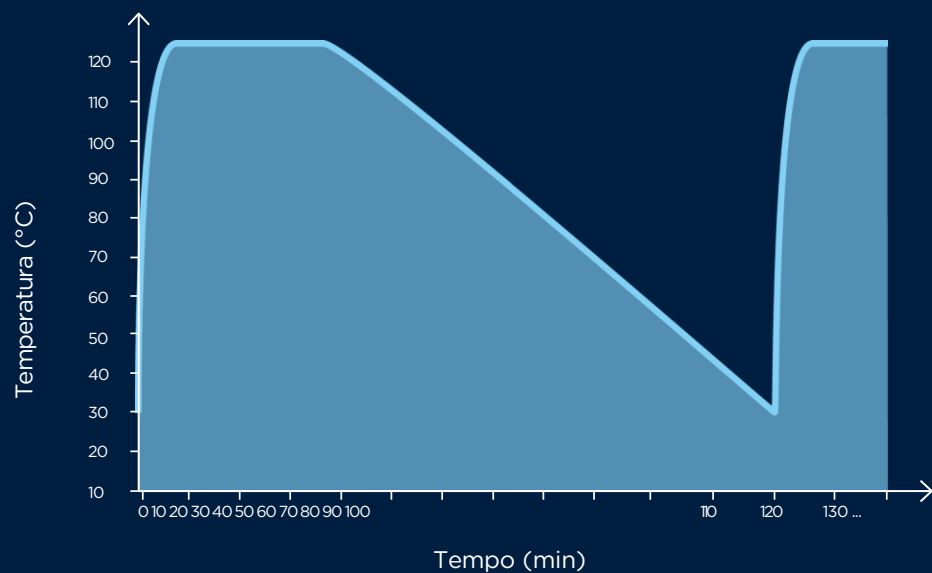
Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)

\*Si applica a BRITA Top Pro

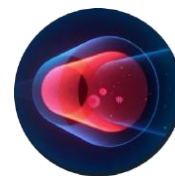
# ThermalGateBRITA™

Caratteristiche igieniche: La soluzione di disinfezione termica brevettata di BRITA.

Il rubinetto viene riscaldato automaticamente a più di 125 °C a intervalli regolari per la disinfezione termica.



Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)



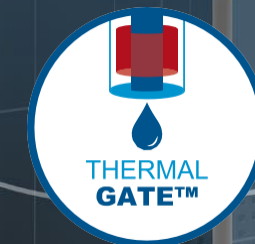
ThermalGate™  
Protegge dalla  
contaminazione retrograda.

ThermalGate™ è continuamente attivo, fornendo protezione non solo nelle ore di punta, ma anche durante i periodi di inattività, ad esempio di notte o nei fine settimana

Non richiede manuale sforzo o additivi chimici

Sviluppato nel corso di oltre 20 anni di esperienza nel mercato sanitario

ThermalGate™, protetto da brevetto  
EP 3 793 795 B1 nei seguenti paesi:  
AT, BE, CH, DE, FR, GB, IT, PL, NL, ES



# PureProtect BRITA

Ispirazione dalla natura, innovazione da BRITA.

Nel mondo della natura, gli animali preferirebbero bere da un ruscello che da uno stagno. Il loro istinto naturale ha ispirato PureProtect, la nostra ultima innovazione per l'acqua potabile incontaminata. Questa funzione intelligente di pulizia automatica completa e migliora la nostra affidabile tecnologia igienica, offrendoti acqua pulita e dal sapore puro. Sempre e in qualsiasi momento.

L'acqua deve scorrere! Il nostro meccanismo intelligente a circolazione automatica assicura che l'acqua non rimanga mai ferma.

Mantiene l'acqua nel dispenser in movimento, non dando a batteri e germi alcuna possibilità di stabilizzarsi e moltiplicarsi. E senza bisogno di vampate, non c'è neanche acqua sprecata.

Come l'acqua corrente, noi di BRITA non siamo mai fermi quando si tratta di idee fresche per l'acqua potabile! PureProtect è il primo dispenser a circolazione automatica sul mercato: L'innovazione BRITA, ispirata alla natura.



**Innovazione prima di tutto:** BRITA è dedicato a nuove idee e rendere il bene ancora migliore. PureProtect è il primo dispenser autopulente sul mercato.



**Funzione autopulente:** Accumulo di germi e batteri in meno del 99% con PureProtect quando il dispenser è inattivo.\*



**Filtraggio continuo:** Il volume di acqua stagnante di circa 2 litri viene fatto circolare attraverso il filtro di ingresso CLARITY Protect 100.



**Assaggia la freschezza:** Il nostro sistema di filtraggio a carboni attivi garantisce sempre acqua fresca e dal sapore puro.



**Adattamento intelligente:** Il sistema intelligente si adatta al comportamento dell'utente. Regola le frequenze di pulizia in base ai modelli di utilizzo, garantendo una pulizia e una praticità ottimali, semplificando la routine di pulizia.



**Sostenibilità:** Non è richiesto alcun lavaggio! PureProtect consente di risparmiare 680 litri/anno, riducendo il consumo di acqua igienizzata del 98%.\*\*

Watch our  
video on  
YouTube





# BRITA HygienePlus



Questo benchmark del settore offre l'eccezionale livello di protezione richiesto dagli ambienti sensibili all'igiene. Lo abbiamo sviluppato attraverso oltre 20 anni di esperienza lavorando nel settore sanitario. Le eccellenti prestazioni di filtrazione riducono i batteri potenzialmente dannosi per la salute, le cisti microplastiche, i prodotti farmaceutici, la legionella, e E. coli.

La soluzione BRITA HygienePlus è costituita da quattro protezioni e da un monitoraggio digitale intelligente per una maggiore sicurezza. Dal momento in cui si aspira l'acqua, il nostro sistema di filtraggio multistadio funziona insieme a un monitoraggio intelligente. Puoi contare su un'acqua pulita, igienicamente pulita e filtrata per dissetare ogni volta.

BRITA HygienePlus è stato testato in numerosi studi presso istituti di igiene, tra cui il Centro medico Universitario dell'Università Johannes Gutenberg di Magonza, confermando la sicurezza microbiologica secondo la norma DIN 6650-8.



Contattateci oggi stesso:  
[www.brita.net](http://www.brita.net)

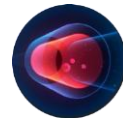
\*\*Si applica a BRITA Top Pro

# BRITA HygienePlus

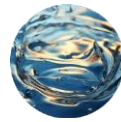
Una caratteristica di igiene di riferimento del settore.

- Il filtro BRITA CLARITY Protect all'ingresso è dotato di un prefiltro per la rimozione di particelle più grosse, filtrazione a carboni attivi per la riduzione del gusto e dell'odore e filtri a membrana in fibra cava per la rimozione di prodotti farmaceutici, impurità organiche e metalli come il piombo. La membrana filtra il 99,999% dei batteri e il 99,95% delle cisti.
- PureProtect è l'innovativa funzione autopulente di BRITA. Il volume di acqua stagnante di circa 2 litri viene fatto circolare attraverso il filtro di ingresso Protect 100, garantendo una pulizia accurata e migliorando il gusto. Il sistema intelligente si adatta al comportamento dell'utente, regolando le frequenze di pulizia in base ai modelli di utilizzo.
- BRITA CLARITY Safe X3, situato a monte del rubinetto dell'erogatore, utilizza una membrana asimmetrica a doppio strato molto fine per rimuovere i batteri rimanenti e le cisti microbiche. Inoltre, filtra microplastiche, il 99,99999 % dei batteri e il 99,95 % delle cisti.
- La potente funzione ThermalGate di BRITA riscalda regolarmente il rubinetto di uscita del dispenser automaticamente. Questo protegge dalla contaminazione da fonti esterne, come toccare il rubinetto e le goccioline di aerosol causate da starnuti o tosse.

Watch our  
video on  
YouTube



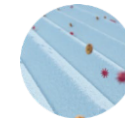
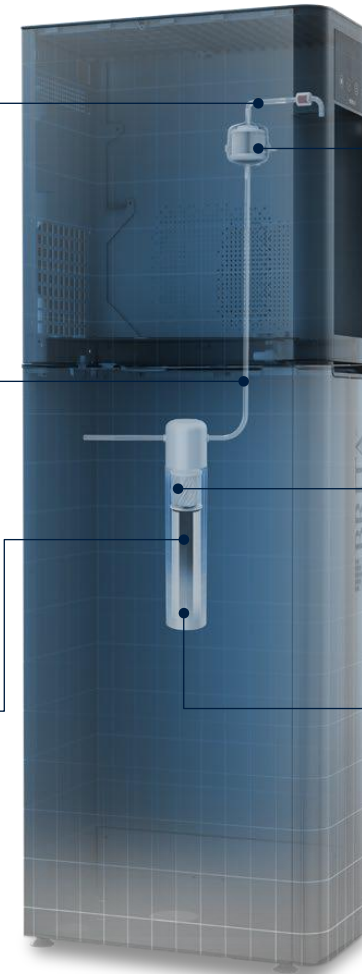
**ThermalGateT**  
Protegge dalla contaminazione da fonti esterne



**PureProtect**  
La funzione di pulizia intelligente mantiene l'acqua in continuo movimento, evitando l'accumulo di batteri e germi



**Filtraggio a carboni attivi**  
CLARITY Protect riduce le sostanze che compromettono il gusto e l'odore



**Membrana a doppio strato**  
CLARITY Safe X3 filtra il 99,99999% dei batteri e 99,95% delle cisti



**Membrana in fibra cava**  
CLARITY Protect filtra il 99,999% dei batteri e 99,95% delle cisti



**Prefiltro**  
CLARITY Protect rimuove le particelle

