



Scopri i water dispenser BRITA per migliorare la tua organizzazione.

Sperimenta l'idratazione. Libera la mente.

Contattaci oggi stesso:
www.brita.net

Drink better. Do better.

Ti presentiamo Fill Pro

L'erogatore ad alta capacità combina velocità, stile e precisione.

- Il distributore d'acqua più potente di BRITA con la massima capacità di raffreddamento, perfetto per ristoranti, bar, hotel, grandi uffici ed eventi
- Scelta di quattro tipi di acqua rinfrescante: Non refrigerata e refrigerata, frizzante e frizzante
- Elegante unità con contenitore in acciaio inox spazzolato come installazione da banco o autoportante senza serbatoi, bottiglie o tubi flessibili antiestetici
- Posizionamento preciso dei recipienti sulle guide del vassoio antigoccia e controllo accurato delle porzioni senza gocce di acqua. Premi il pulsante, allontanati, collezione
- TwinFilling raddoppia l'efficienza di servizio riempiendo due bottiglie o bicchieri contemporaneamente

Contattaci oggi stesso:
www.brita.net



ACS
conform



Prodotto conforme al
Reg. EC n. 1935/2004



UK
CA CE

Fill Pro

L'erogatore ad alta capacità combina velocità, stile e precisione.

TwinFilling consente di riempire in modo efficiente due bottiglie/bicchieri contemporaneamente

BottleGuard per posizionare facilmente biberon/bicchieri sul vassoio antigoccia per un riempimento preciso

Learn more



Controllo della porzione SmoothFinishing per riempire bottiglie/bicchieri senza traboccare

ThermalGate potente funzione di disinfezione termica

Il filtro BRITA CLARITY Protect preserva i minerali nell'acqua e rimuove le sostanze indesiderate



Due opzioni di installazione:

- A pavimento
- A banco

Fill T-Tap/Fill Pro



Dati tecnici

Modello					
Design / tipo	sistema di rubinetto: senza vassoio antigoccia	sistema di rubinetto: con vassoio antigoccia da banco	sistema di rubinetto: con vassoio antigoccia integrato	A banco	Base cabinet
Scenario di installazione	superfici con vassoi di gocciolamento esistenti, ad esempio barre con collegamento per acque reflue.	superfici realizzate con materiali difficili da forare (vetro, pietra, cemento, metallo).	superfici relativamente facili da forare, ad esempio, per un collegamento per le acque reflue.	adatto in presenza di spazio limitato sotto il piano di lavoro.	installazione flessibile in diversi scenari, indipendente dai contatori esistenti, ecc.
Tipi di acqua					
Opzioni di configurazione					
Si adatta all'armadietto senza banco con Le seguenti dimensioni (L x a x P)	contenitore acque reflue				
Specifiche					
Capacità di raffreddamento	50-250 utenti regolari				-
Dimensioni unità (L x a x P)	rubinetto: 290 x 544 x 128mm apparecchio sotto il banco (refrigeratore): 302 x 603 x 483 mm		401 x 544 x 563 mm		armadio base: 400 x 910 x 565 mm piastra di base: 520 x 4 x 564 mm
Altezza di erogazione	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	-
Peso	rubinetto: 51kg apparecchio sotto il banco (refrigeratore): 40 kg			42 kg	armadio base: 22 kg piastra base: 10kg
Max. consumo energetico	529 W.				-
Max. portata	2 l/min				-

Base cabinet

Opzioni multiple per l'installazione.

Le versioni da banco possono essere installate come dispenser da pavimento in qualsiasi punto, senza necessità di cucina



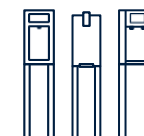
Supporto a pavimento con piastra di base opzionale



Conservare il filtro, la bombola di CO2 e i rifiuti serbatoio dell'acqua



Fissare alla parete utilizzando il kit di montaggio a parete opzionale



Due opzioni di installazione:

- A pavimento
- Montaggio a parete

Base cabinet



Dati tecnici

Modello	Armadietto base superiore	Riempi armadietto base
Prodotti	Top Pro e Top Compact	Fill Pro
Tipi di installazione	Autoportante con montaggio a parete su piastra base	Autoportante con montaggio a parete su piastra base
Opzioni di configurazione		
Per l'installazione indipendente	Piastra base superiore	Fill base
Per l'installazione a parete	Kit di montaggio a parete	Kit di montaggio a parete
Specifiche		
Dimensioni armadio (L x a x P)	278 x 910 x 518mm	400 x 910 x 565 mm
Dimensioni piastra base (L x a x P)	440 x 4 x 510mm	520 x 4 x 564 mm
Peso dell'armadietto di base	16kg	22 kg
Peso piastra base	7 kg	10kg
Materiale	Forte rivestimento a polvere su metallo zincato	Acciaio inossidabile

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

Contattaci oggi stesso:
www.brita.net



KTW
testato*

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK



W
WATERMARK
AS/NZS
3687
WWW60031
Safe choice

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/ANS 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 Δ 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 31mm
Dimensioni di installazione (installazione verticale con staffa di montaggio a parete)	68 x 74 x 371mm



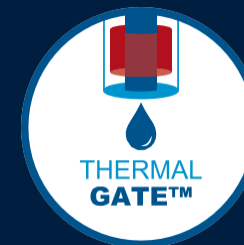
BRITA ThermalGate™



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

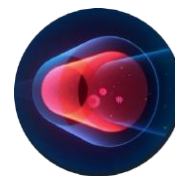
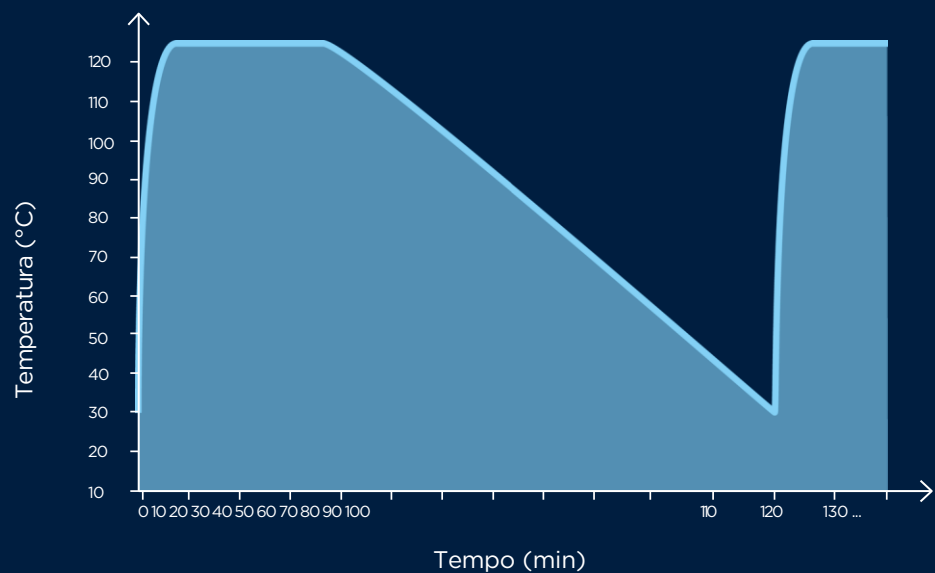
*Si applica a BRITA Top Pro

Contattaci oggi stesso:
www.brita.net

ThermalGate BRITA™

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.



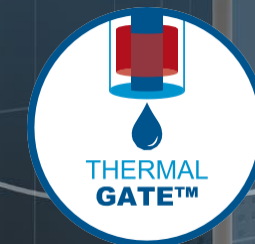
ThermalGate™
Protegge dalla
contaminazione retrograda.

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



Idratazione semplificata.

Migliora le tue routine quotidiane.

BRITA va oltre i dispenser e i filtri. I nostri accessori semplificano ogni fase della vostra routine di idratazione, dall'erogazione al servizio e alla pulizia, in modo che la vostra organizzazione possa sperimentare l'acqua come dovrebbe essere: Fluida e affidabile.

Bottiglie progettate per essere ricaricate facilmente dal dispenser dell'acqua. Resistenti e personalizzabili, si adattano perfettamente a casse dedicate per la conservazione e il trasporto sicuri. Per mantenere l'igiene senza sforzo, forniamo anche pratici sistemi di lavaggio e soluzioni di pulizia per bottiglie e dispenser di acqua.

È sufficiente scegliere ciò che si adatta alle proprie esigenze e offrire alla propria organizzazione routine quotidiane più fluide e flussi di lavoro più sostenibili. Il nostro Consiglio sulle BEST practice?

Si consiglia di pulire il dispenser di acqua BRITA ogni giorno..



Siete alla ricerca di modi per ridurre l'uso di bottiglie di plastica?

Sostituire i biberon in plastica con biberon BRITA di lunga durata e gli accessori corrispondenti è un modo semplice per fare la differenza.



Bottiglie BRITA personalizzabili

Il tuo stile. La tua identità.

Immagina una bottiglia di vetro di prima qualità a un tavolo di una riunione o di un ristorante, con il logo della tua azienda. Quale modo migliore per rafforzare la tua immagine e condividere il tuo messaggio in tutta sicurezza?

I flaconi di design BRITA sono disponibili in varie dimensioni e stili, quindi troverai sempre la soluzione giusta per le esigenze e la cultura della tua organizzazione.

Durevoli e riutilizzabili, sostituiscono la plastica monouso, riducono le emissioni di carbonio e danno un'impressione duratura a dipendenti, ospiti e clienti.



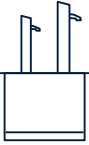

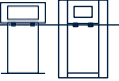
E naturalmente: Non c'è bisogno di bevande pre-imbottigliate. Con i dispenser di acqua BRITA e gli eleganti biberon, l'acqua dolce è sempre disponibile: Semplice, efficiente e di bell'aspetto. Idratazione che fa la differenza: La tua.



Bottiglie BRITA personalizzabili

Il flacone perfetto per il dispenser.



			Bottiglia Swing		Bottiglia Lounge		Bottiglia Classica	Bottiglia Wave			Bottiglia Twist
		Altezza imboccatura	280 mm	320 mm	184 mm	217 mm	323 mm	204 mm	240 mm	240 mm	258 mm
		Altezza di erogazione	425 ml	750 ml	350 ml	750 ml	1000 ml	600 ml*	850 ml*	750 ml	700 ml
	Top Pro	330 mm									
	Top Compact	302 mm									
	Filettatura interna extra	260 mm									
		330 mm									
	Maschiatura a C extra	330 mm									
	Riempimento T-Tap / Fill Pro	345 mm									



Un partner. Nessun problema.



Tutto ciò di cui hai bisogno per bere acqua senza sforzo.

I dispenser di acqua BRITA offrono acqua fresca filtrata giorno dopo giorno, ma l'esperienza va ben oltre il dispenser stesso. Installiamo, manteniamo e manteniamo ogni unità igienicamente sicura, in modo che non dovrai preoccuparti della disponibilità.

Sostituisci i filtri e regola le impostazioni con la nostra innovativa app iQ Connect per dispenser BRITA. Il vostro vantaggio? Diagnosi e risoluzione degli errori precise, per una risoluzione più rapida dei servizi. Una piccola app, ma un passo significativo verso una migliore qualità del servizio!

Offriamo anche opzioni di finanziamento, noleggio e siamo sempre a disposizione per rispondere alle domande.

Con un pacchetto di servizi completo e personalizzato, potrete usufruire delle nostre soluzioni in totale tranquillità.

Siamo qui per te.

Per tutto il ciclo di vita del dispenser dell'acqua.

Sicurezza attraverso la manutenzione

Controlli regolari sono essenziali per un'igiene di prim'ordine.

Forniamo assistenza ai distributori di acqua 12 volte l'anno, supportati dall' app BRITA Dispenser iQ Connect, per ottenere informazioni chiare sui dati e ottenere le massime prestazioni. I nostri contratti di noleggio e di assistenza completa coprono tutte le riparazioni durante il periodo di

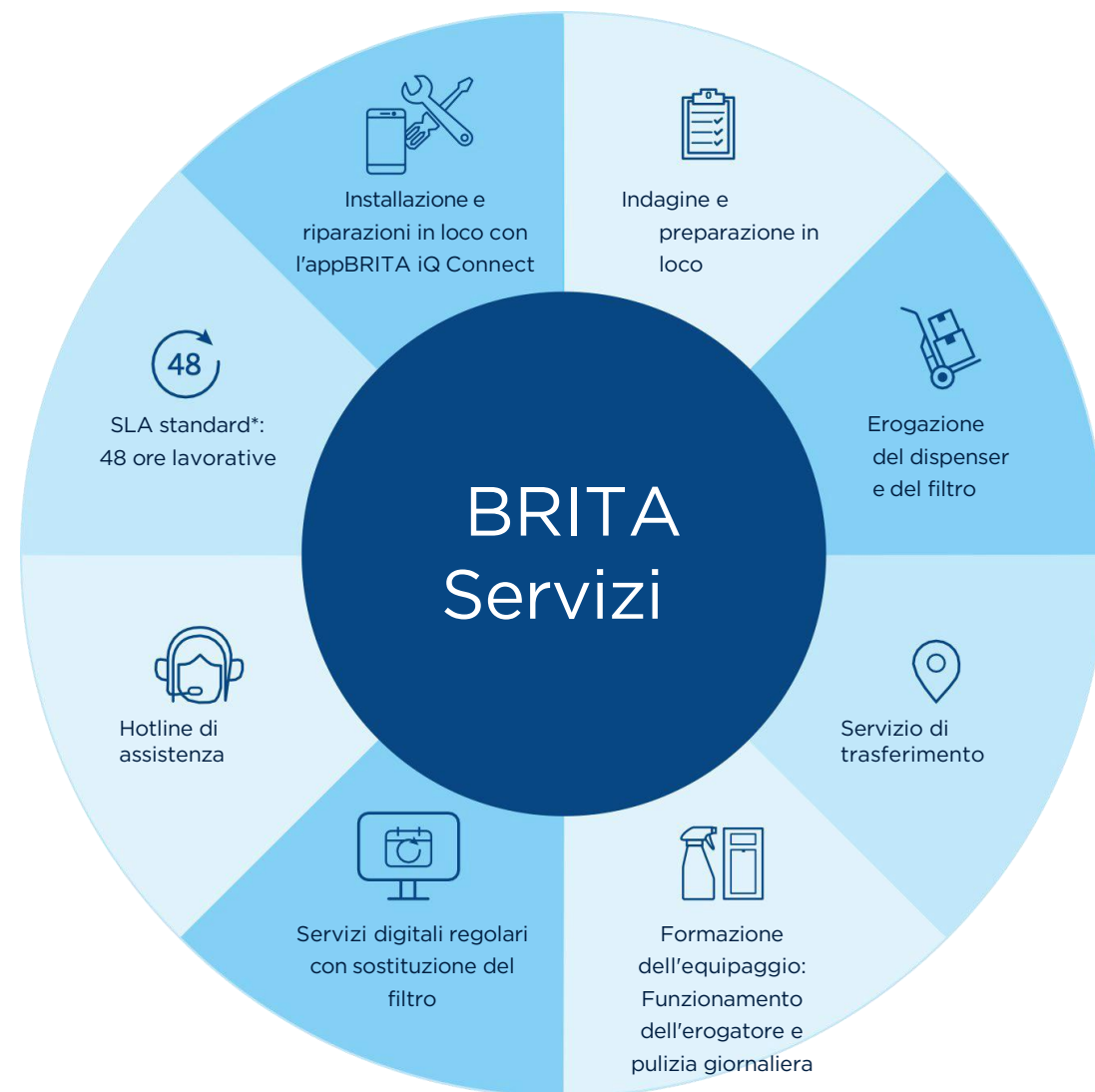
Garanzia del servizio elevata e affidabile

Il nostro personale viene regolarmente controllato e i supervisor ti visitano per assicurarti che ogni lavoro soddisfi pienamente le tue aspettative.

I programmi di formazione continua garantiscono che la qualità del nostro servizio rimanga al massimo livello

Consigli e molto altro ancora, a portata di mano!

Sia in loco che tramite hotline, i nostri esperti rispondono in modo rapido e affidabile, assicurandosi che tu sia completamente soddisfatto in ogni momento.



Vantaggi del servizio BRITA

Cosa ottenete dalla nostra offerta di manutenzione completa.



Pulizia

- Dispenser (interno/esterno) e armadietto base (per dispenser da pavimento)
- Pulizia chimica di tutte le parti che entrano in contatto con l'acqua
- Ventola dell'unità di raffreddamento e griglia di ventilazione
- Vassoio antigoccia e tubo flessibile di scarico (se applicabile)
- Rubinetto dispenser e pulsanti o pannello di controllo in vetro



Ispezione visiva

- Robustezza del dispenser e degli accessori
- Scambiatore di calore (raffreddamento)
- Eventuali danni esterni
- Parti usurate/difettose
- Eventuali perdite potenziali
- Tubi per CO2



Sostituzione del filtro

- I filtri BRITA sono stati sostituiti



Test di funzionamento

- Pressione/acqua impostata (pressione dell'acqua e regolatore di pressione)
- Funzionamento delle elettrovalvole (fasatura)
- Sonda sensore unità carbonatore
- Controllo del misuratore dell'acqua con documentazione digitale/analogica
- Pulsanti o display a sfioramento
- Temperatura dell'acqua erogata (raffreddamento)
- Contenuto di CO2 (ispezione visiva di un bicchiere di acqua erogata)
- Portata di acqua liscia/scintilla
- Componenti elettronici (in linea con i requisiti locali)TM
- ThermalGateBRITA
- Valvola di sicurezza dell'unità carbonatore
- Tubo flessibile pressione CO2 (bombola CO2 / regolatore di pressione)
- Unità di raffreddamento



Generale

- Sessioni di formazione di aggiornamento per il personale (facoltativo)
- Servizio digitale migliorato con l'app BRITA Dispenser iQ Connect grazie all'analisi trasparente del dispenser
- Documentazione digitale delle attività completate

