



WATER DISPENSER PER LA CASA

BE THE CHANGE

GLI EROGATORI D'ACQUA CHE TI PERMETTERANNO DI DIRE FINALMENTE
ADDIO ALLE BOTTIGLIE DI PLASTICA USA E GETTA





**CHANGE
THE
WORLD**
sip by sip

BWT - CHANGE THE WORLD, SIP BY SIP
Diciamo "NO" alla plastica usa e getta

4

UNIVERSO DOMESTICO
Water dispenser per la tua casa

13

OSMOSI INVERSA
L'acqua leggera per la tua casa

33

CARTUCCE FILTRANTI E ACCESSORI
Filtri composti per water dispenser

43

IGIENE E PULIZIA
Programma di sanificazione per water dispenser con filtri BWT

53

BORRACCE E BICCHIERI
Accessori per avere sempre con te la tua acqua di qualità

59

MASTER BWT
Guida alla scelta del water dispenser più adatto alle tue necessità

65

b.WaterMISSION
Il nostro aiuto per il futuro del Pianeta Blu

69

A wide-angle photograph of a beach completely covered in plastic waste, including bottles, bags, and other debris. The background shows a calm sea and forested mountains under a clear sky. The text is overlaid in the center of the image.

**DICIAMO
"NO"
ALLA
PLASTICA
USA E GETTA**

Il nostro Pianeta Blu è pieno di rifiuti di plastica: non c'è da stupirsi visto che la plastica è facilmente reperibile, robusta, resistente alle temperature, infrangibile e può essere modellata in qualsiasi forma.

Molti articoli usa e getta vengono prodotti insieme a quelli riutilizzabili, in particolare le bottiglie di plastica, che vengono poi spesso buttate via dopo l'uso o sono oggetto di un riciclo limitato. Il volume dei rifiuti di plastica è in crescita da anni in tutto il mondo e ora minaccia di soffocare il nostro pianeta. Ecco alcuni dati significativi:

420

sono i milioni di tonnellate di plastica che si stima vengano prodotti ogni anno nel mondo.

Questa cifra, negli anni 50, era di soli 2,1 milioni di tonnellate.

Fonte: <https://www.umweltberatung.at>
Aggiornato al: 19/09/2022

1,2

milioni di bottiglie di plastica monouso vengono vendute in tutto il mondo ogni minuto. Queste vengono trasportate in tutto il mondo, generando inutili emissioni di CO₂.

Fonte: <https://www.nabu.de>
Aggiornato al: 19/9/2022

14

per cento dei rifiuti di plastica del mondo viene riciclato. Il resto rimarrà sul pianeta per molte centinaia di anni.

Fonte: <https://wir-lieben-recycling.de>
Aggiornato al: 19/09/2022

5

sono i miliardi di pezzi di plastica che galleggiano già nei nostri oceani secondo il National Geographic.

Questo è un grosso problema, perché la plastica impiega centinaia di anni prima di decomorsi.

Fonte: <https://education.nationalgeographic.org/>
Aggiornato al: 01/02/2023

1

sola bottiglia di plastica può scomporsi in 10 milioni di microplastiche. Si tratta di particelle di plastica grandi da 0,1 a 5 millimetri che entrano nel nostro corpo attraverso la catena alimentare.

Le ricerche non sono conclusive su come questo possa influire sull'organismo, ma una cosa è certa: non è salutare!

Fonte: <https://www.watson.ch>
Aggiornato al: 19/09/2022

6.000

sono le bottiglie di plastica da 1 litro d'acqua che una famiglia può risparmiare con una sola cartuccia filtrante BWT Bewapur HQS installata insieme al water dispenser domestico.

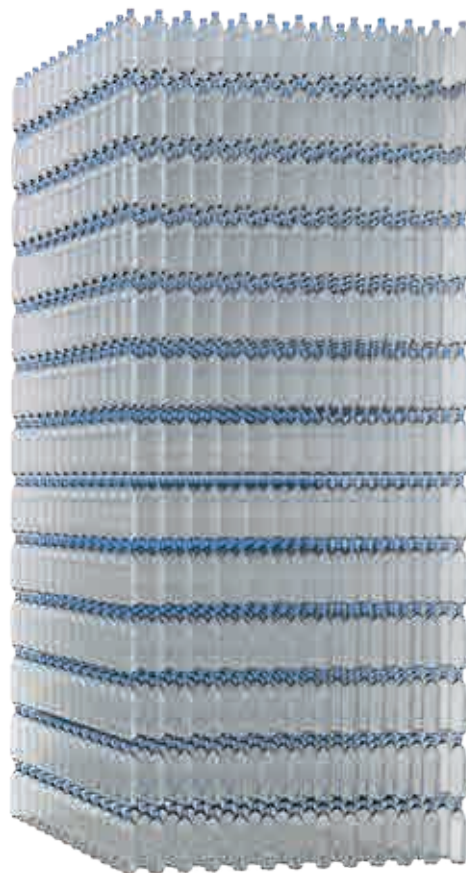
Fonte: <https://www.bwt.com/it-it>
Aggiornato al: 01/01/2024

I dati mostrano chiaramente che **è necessario intervenire SUBITO.**

TROPPE BOTTIGLIE? PROBLEMA RISOLTO!



**1 BWT AQA drink
Bepapur HQ S**



6.000 x 1 L*

*Potenziale risparmio di bottiglie in plastica monouso da 1 litro grazie all'utilizzo di 1 solo filtro Bepapur HQ S. Le bottiglie risparmiate salgono a 13.000 in caso di utilizzo di un filtro Bepapur HQ M.

Per realizzare i sogni è necessario fissare obiettivi chiari e portare avanti azioni concrete. Il nostro obiettivo è racchiuso nel nostro nome e nella nostra Mission: "Cambiamo il Mondo – sorso dopo sorso". Perché amiamo l'acqua e le persone e vogliamo che il nostro pianeta rimanga il miglior posto possibile in cui le generazioni future possano vivere.

Vogliamo ispirare le persone di tutto il mondo e mostrare loro quanto sia facile per ognuno di noi dare un contributo per riportare il nostro "pianeta di plastica" ad essere un pianeta blu.

Questo obiettivo può essere raggiunto, tra le altre cose, rinunciando alle bottiglie di plastica monouso e godendo dell'acqua di rete direttamente da un erogatore installato a casa, in ufficio, al ristorante o in hotel.

Grazie alle tecnologie innovative di BWT, l'acqua di rete viene filtrata, migliorata nelle sue caratteristiche organolettiche ed eventualmente arricchita con preziosi minerali e oligoelementi come magnesio e zinco.

AQA drink è una scelta intelligente per te stesso, i tuoi familiari e per l'ambiente, che ti permette di ridurre l'utilizzo di bottiglie monouso ed evitare trasporti inutili, le relative emissioni di CO₂ e rifiuti di plastica.

Il concetto è semplice e sostenibile e, grazie ad AQA drink, può essere realizzato facilmente, facendo una grande differenza con piccoli e semplici gesti, sorso dopo sorso.

**Insieme
possiamo
ridurre le
bottiglie
monouso!**



PER TE E PER L'AMBIENTE, LA MIGLIORE ACQUA



. TASTY

Con un semplice gesto si può scegliere tra acqua fredda o a temperatura ambiente, e persino acqua frizzante con l'intensità preferita di gasatura.



. LOCAL

Acqua potabile affinata direttamente nella tua cucina: stop a fastidiosi carrelli della spesa e sgabuzzini pieni di casse d'acqua.



. CLEVER

Fai bere ai tuoi familiari un'acqua buona, fresca, frizzante o liscia senza che questa sia stata stoccata, semplicemente premendo un pulsante.



. ECONOMIC

Ottieni un effettivo risparmio economico non acquistando più bottiglie in plastica usa e getta.

L'ACQUA È LA NOSTRA MISSION

Senza acqua non c'è vita, crescita e progresso.

Ecco perché BWT si dedica all'acqua – la nostra linfa vitale e il nostro bene di consumo essenziale – con lo scopo di diventare Leader globale nelle tecnologie di trattamento dell'acqua, attraverso prodotti e processi eco-compatibili ed economicamente vantaggiosi.

Il nostro nome – Best Water Technology – afferma la nostra Mission. Il nostro obiettivo è sviluppare, per i nostri Clienti e partner, i migliori prodotti, sistemi, tecnologie e servizi per il trattamento dell'acqua. La nostra responsabilità è quella di massimizzare la sicurezza, l'igiene e il benessere nel contatto quotidiano. BWT offre quindi un'ampia gamma di prodotti e sistemi per la filtrazione, l'addolcimento, la disinfezione (UV, ozono, biossido di cloro, ecc.), la protezione anti-calcare, la desalinizzazione dell'acqua di mare, la sanitizzazione, i sistemi ad osmosi inversa, la produzione di acqua purificata per l'industria farmaceutica, e le membrane ad alta prestazione per celle a combustibile.

Insieme siamo più forti

Lo spirito imprenditoriale, la passione per la ricerca, la gioia dell'innovazione e il successo – questi sono i fattori che hanno reso BWT il leader del mercato europeo nel settore del trattamento dell'acqua. L'obiettivo di BWT è diventare il gruppo mondiale leader della tecnologia dell'acqua. E siamo felici di accogliere nuovi partner nella famiglia BWT, che trarranno vantaggio dal nostro know-how decennale e dal nostro spirito innovativo. La nostra Mission quotidiana è ricercare soluzioni pionieristiche grazie all'impegno dei nostri centri di R&D conservando le risorse del nostro Pianeta Blu.

For You and Planet Blue

Il nostro slogan "For You and Planet Blue" va dritto al cuore della nostra vision: essere un'azienda che opera in modo sostenibile e responsabile sia per soddisfare i bisogni individuali che per preservare le risorse del nostro Pianeta Blu.

For You

Significa soddisfare ogni giorno le esigenze dei nostri Clienti, dei nostri partner commerciali e dei nostri dipendenti, grazie ai nostri prodotti.

For Planet Blue

Sottolinea l'impegno di BWT nel trattare e ottimizzare le risorse d'acqua limitate del nostro Pianeta Blu.

BWT Italia

I PROFESSIONISTI CHE STANNO CAMBIANDO IL MONDO, SORSO DOPO SORSO

CONTRADA BRICCONI

Contrada Bricconi è un luogo dove lavoro e tradizione diventano sinonimo di rispetto e valorizzazione. Un luogo dove la semplicità incontra la dedizione e dove la storia viene reinterpretata in chiave moderna. In questo straordinario processo, l'acqua gioca un ruolo fondamentale: preservare questo bene vitale diventa un'azione istintiva e imprescindibile e *"siamo felici di fare parte del cambiamento dicendo no all'utilizzo di bottiglie usa e getta in questo luogo incantato"* afferma Michele Lazzarini, chef del ristorante all'interno della Contrada.



CONTRADA BRICCONI

Azienda agricola e agriturismo. Oltressenda Alta – Val Seriana

CONVIENE INSTALLARE UN WATER DISPENSER?

Spoiler alert: sì, conviene davvero!

Utilizzare un water dispenser è semplice e sostenibile e, grazie all'ampia gamma BWT, puoi trovare quello che più risponde alle tue esigenze, in casa e in ufficio. L'acqua in bottiglia viene trasportata su lunghe distanze e stoccata per parecchio tempo in magazzini prima di arrivare sullo scaffale del supermercato.

Successivamente dovrai acquistarla, caricarla in macchina, trasportarla fino a casa e trovargli un posto nello sgabuzzino o in un mobile. tutto questo pagandola 100 volte tanto rispetto al costo dell'acqua di rete. Solo a quel punto potrà arrivare sulla tua tavola. Immagina la tua vita "libera" dalle bottiglie di plastica, senza la necessità di doverle portare a casa, trovargli un posto in frigo e senza l'incombenza di doverle poi buttare via, anche fosse come rifiuto differenziato. Una famiglia media di quattro persone consuma più di 700 bottiglie di plastica usa e getta ogni anno: ci hai mai pensato?

E bere acqua buona, più o meno fresca, frizzante o naturale solo premendo un pulsante non è meglio? Gli erogatori d'acqua BWT sono la scelta più consapevole e intelligente! **For You and Planet Blue.**

GLI AMBASCIATORI DEL CAMBIAMENTO: INSIEME FACCIAMO LA DIFFERENZA

Per realizzare il nostro sogno di un mondo senza bottiglie di plastica usa e getta, abbiamo bisogno di persone che si uniscano a noi nel viaggio, convinte come noi che un piccolo contributo da parte di ogni individuo possa fare una grande differenza e cambiare il mondo in meglio. Siamo quindi orgogliosi e grati di essere già riusciti a convincere numerosi "ambasciatori del cambiamento" e che molte persone siano già diventate parte della nostra Mission.

Insieme possiamo Cambiare il Mondo – sorso dopo sorso.

PIERRE GASLY
Pilota di F1

"Sono super eccitato per la prossima stagione con BWT e Alpine! Penso che la fruizione dell'acqua senza l'uso di bottiglie di plastica sia un'opportunità incredibile e importante per tutti noi. Sono quindi molto entusiasta di questo nuovo capitolo e di 'Cambiare il mondo – sorso dopo sorso' insieme a BWT".



ESTEBAN OCON

Pilota di F1

"BWT ci dà l'opportunità di gestire in modo responsabile la risorsa acqua e credo che questo sia un modo semplicemente grandioso di fare qualcosa di buono per il nostro pianeta e per noi stessi".

Credit: BWT Pictures



PARMA CALCIO

Club calcistico

"Con BWT Italia abbiamo trasformato il Centro Sportivo di Collecchio in una zona senza bottiglie di plastica usa e getta. Così tuteliamo il nostro bene più prezioso: l'acqua".
Un bel progetto per iniziare a parlare di sostenibilità - sorso dopo sorso - anche in ambito sportivo e tra i giovani atleti.



ZEBRE PARMA

Rugby club

BWT è al fianco dei giocatori e di tutto lo staff delle Zebre.
"Grazie agli erogatori d'acqua diamo un sostegno innovativo e tangibile per la salvaguardia dell'ambiente".



DAWID KUBACKI

Ski jumper

"La sostenibilità è molto importante per il mio tipo di sport. Se non cambiamo qualcosa nel nostro stile di vita e non riduciamo le emissioni di CO₂, forse non avremo la possibilità di saltare sulla neve in futuro. Sono quindi molto felice di avere BWT al mio fianco perchè anche io voglio cambiare il mondo, sorso dopo sorso".



JOANA HÄHLEN

Swiss Team Athletin, Sci Alpino

"Voglio utilizzare le nostre risorse limitate in modo sostenibile e garantire a tutti gli abitanti del pianeta l'accesso a un'acqua potabile sicura e pulita."



HALVOR EGNER GRANERUD

Vincitore della Coppa del Mondo 20/21
Vincitore del Torneo Four Hills 22/23

"Sono molto felice di diventare un membro della famiglia BWT e di sostenere la Mission di 'Cambiare il Mondo - sorso dopo sorso': utilizzare acqua a km zero è un modo fantastico per aiutare il nostro pianeta e per utilizzare risorse esistenti e non la plastica".

Credit: GEPA Pictures



BASTIAN BUUS

Porsche Super Cup
Rookie Champion 2022

"Sono molto entusiasta della partnership con BWT. L'idea di utilizzare acqua locale è perfetta. Soprattutto per il mio sport, in cui ho bisogno di molta acqua: bere da un water dispenser mi fa risparmiare molti rifiuti, e in più, l'acqua ha un gusto fantastico."



WATER DISPENSER PER LA TUA CASA

UNIVERSO DOMESTICO

L'acqua in bottiglia viene spesso trasportata su lunghissime distanze e stoccata per parecchio tempo prima di arrivare sulla tua tavola.

Esiste un'alternativa comoda e sicura: **l'acqua di rete.**

E' una scelta intelligente sia per te che per l'ambiente, poiché non dovrai più trasportare e conservare bottiglie di plastica monouso e sarà possibile evitare trasporti inutili, le relative emissioni di CO₂ e rifiuti di plastica.

Utilizzare un erogatore BWT significa utilizzare acqua di rete locale, filtrarla e affinarla per ottenere un'acqua potabile sicura e controllata.

Il concetto è semplice e sostenibile e, grazie alle tecnologie BWT, può essere realizzato a casa e negli uffici, facendo una grande differenza con piccoli e semplici gesti a portata di pulsante, sorso dopo sorso.

For You and Planet Blue.

Tutti i water dispenser e gli accessori BWT sono conformi al DM 25/2012 e al DM 174/04.
L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM 37/08.
Attenzione: queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

BWT MIXO

Grazie all'innovativo BWT MIXO, potrai disporre di acqua affinata, sicura e controllata direttamente dal rubinetto della tua cucina, senza necessità di sostituirlo con uno a 3 vie.

BWT MIXO E' COMPOSTO DA 2 ELEMENTI + 1:

1. Il connettore integrato BWT MIXO, semplice da installare sotto il lavello. Collega l'acqua di rete in entrata, la cartuccia filtrante BWT e il flusso in uscita, al tuo rubinetto esistente sopra il lavello.
2. Il telecomando intelligente e impermeabile, connesso senza fili comodissimo da usare, è alimentato a batteria. Basta un solo tocco per passare dall'erogazione di acqua di rete a quella affinata. Tutto questo viene segnalato da un'illuminazione LED e da un feedback aptico, direttamente sul telecomando di erogazione
3. Cartuccia filtrante BWT



Codice	125591198
Versione	Per rubinetto a 2 vie
Punto di selezione dell'acqua	Tramite controllo remoto

BWT APP @ MIXO

Tramite la nuova APP di BWT potrai collegarti al tuo MIXO comodamente dal tuo smartphone. L'app ti fornirà in tempo reale informazioni circa il consumo effettivo di acqua filtrata e non filtrata e i dati in merito al ciclo vita della cartuccia filtrante. Facile da installare e comoda da utilizzare.

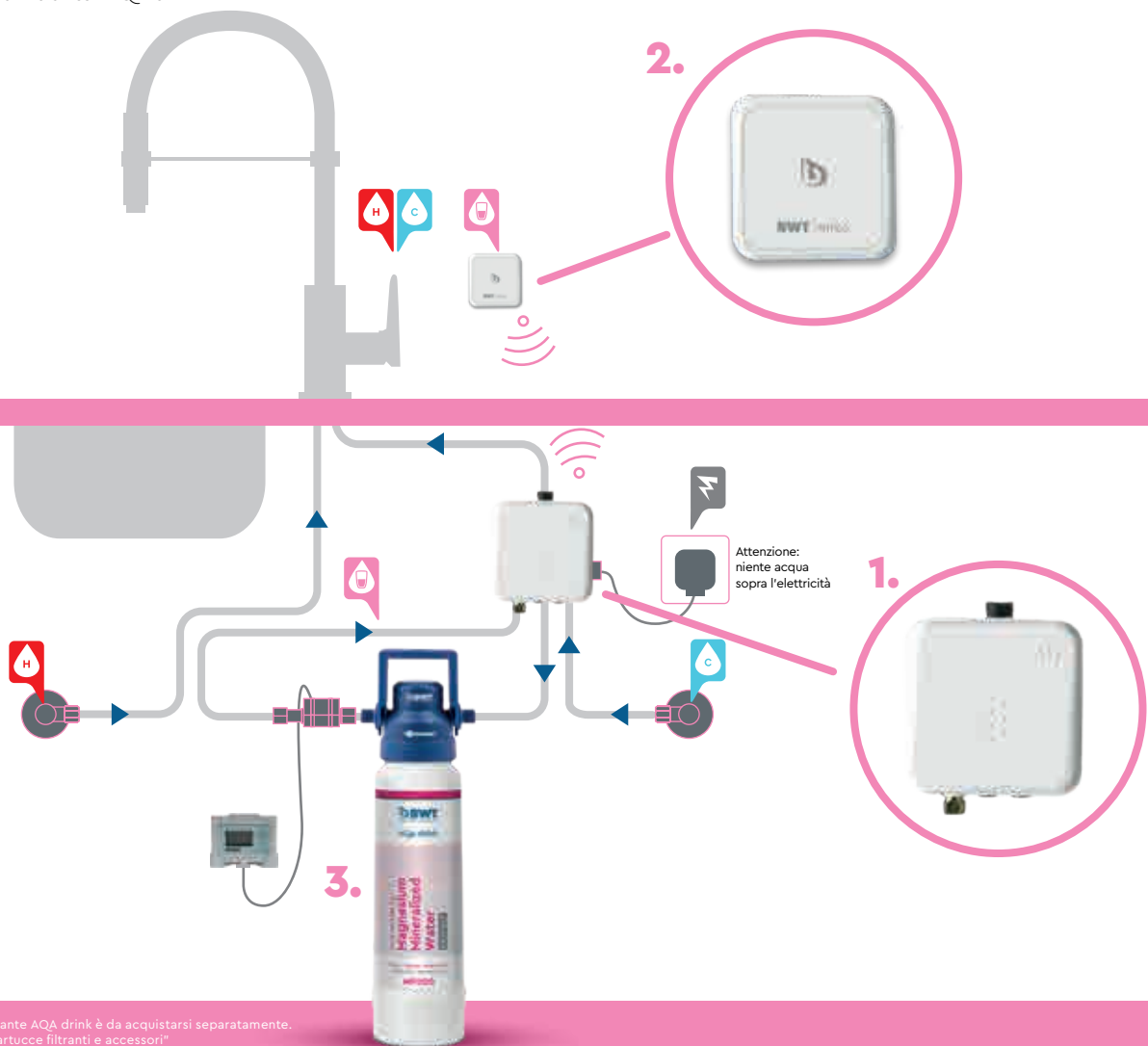
In arrivo sugli APP store nel 2024!





SCHEMA DI FLUSSO

1. BWT Mixo
2. Comando smart
3. Cartuccia filtrante* AQA drink



*La cartuccia filtrante AQA drink è da acquistarsi separatamente. Vedi capitolo "Cartucce filtranti e accessori"

AQA drink PURE 2.0

AQA drink PURE 2.0 è un kit con rubinetto Grohe e accessori da affiancare ad un filtro BWT AQA drink.

Il cuore del kit è infatti un rubinetto a 3 vie (2 per l'acqua calda e fredda + 1 per l'acqua affinata e mineralizzata).

AQA drink PURE 2.0 è composto da una parte fissa (.A) più una cartuccia di mineralizzazione e filtrazione (.B) scelta dall'utente tra quelle in elenco, da acquistarsi separatamente.

La parte fissa (.A) è composta da:

- Rubinetto GROHE di alta qualità
- AQA monitor programmabile, con indicatore di sostituzione del filtro
- Testa di connessione per filtri BWT AQA drink



Al quale abbinare (.B):

- un filtro della gamma AQA drink a scelta tra quelli in tabella

AQA drink AC	AQA drink Magnesium Mineralized Water	AQA drink Magnesium Mineralized Water PROTECT CARE		AQA drink +ZINC Magnesium Mineralized Water PROTECT		
Riduce il cloro, le sostanze organiche e i solidi sospesi fino a 5 micron	Acqua filtrata e arricchita di prezioso magnesio	Acqua filtrata e arricchita di magnesio + membrana di ultrafiltrazione che trattiene il 99,99% dei batteri e riduce le microplastiche		Acqua filtrata e arricchita di zinco e magnesio		
AC100	M300	MPC400	MPC500	Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
125258688	16298AA	16308AA	16309AA	16277AA	16278AA	16279AA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	AQA drink PURE 2.0
Codice	125560433
Design	Canna a C
Finitura	Cromato
Tipologia di installazione	Montaggio a foro singolo
Beccuccio girevole	✓
Punto di selezione dell'acqua	2 leve
Ø tubo di ingresso acqua mm	Flessibile con dado da 3/8"
Alimentazione elettrica	No
Ø foro sul top mm	34
Dimensioni (H) mm	411
Trattamento acqua	Acquistabile separatamente

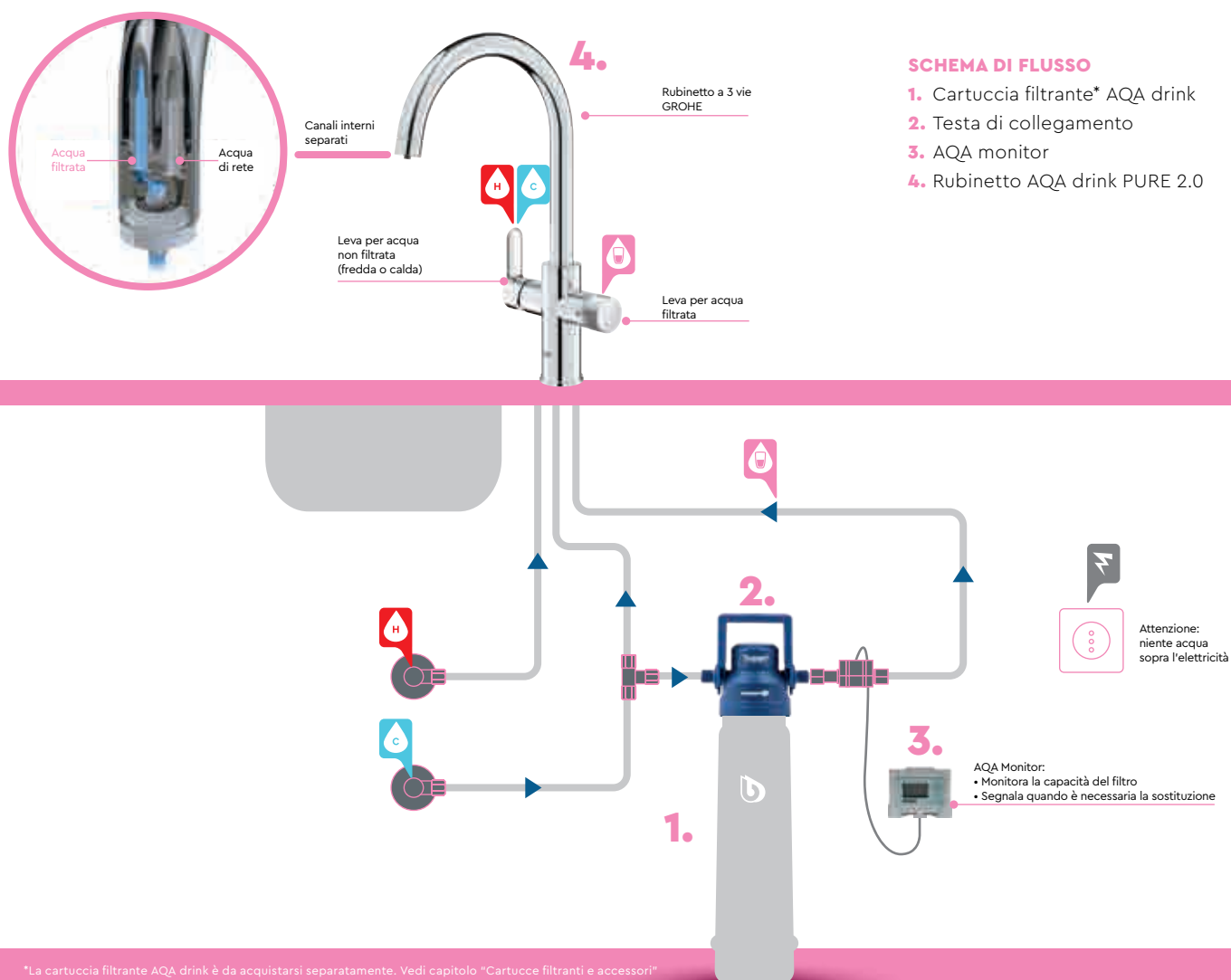


CARATTERISTICHE TECNICHE

AQA drink Pure 2.0 è un kit che contiene tutto il necessario per l'installazione del rubinetto a 3 vie, il contaltri e la testa di collegamento per le cartucce filtranti AQA drink. Quest'ultima va acquistata separatamente tra quelle presenti a catalogo BWT, a seconda delle esigenze del cliente.

INSTALLAZIONE

La cartuccia filtrante viene installato direttamente sotto il lavello e viene collegato al flessibile dell'acqua fredda e al rubinetto. Il rubinetto è dotato di due leve: una per l'acqua di rete, calda e fredda, non filtrata. L'altra leva è dedicata solamente all'acqua filtrata che scorre anche all'interno di un tubo separato, per il massimo livello di igiene e sicurezza. Il contaltri programmabile AQA Monitor controlla la capacità del filtro e segnala la necessità di sostituirlo tramite segnale acustico.



*La cartuccia filtrante AQA drink è da acquistarsi separatamente. Vedi capitolo "Cartucce filtranti e accessori"

RUBINETTI A 5 VIE



RUBINETTI MISCELATORI A 5 VIE PER WATER DISPENSER MECCANICI

Questi eleganti rubinetti a 5 vie con leva di miscelazione e selettore meccanico sono i compagni ideali per i water dispenser BWT AQA drink VERT, FLAT e U (solo versione meccanica).

Sono rubinetti semi-professionali dalle linee moderne ed eleganti, progettati per la praticità quotidiana e realizzati con materiali e finiture di alta qualità: acciaio inox, cromato, spazzolato o nero opaco, con o senza doccetta estraibile, troverai sicuramente il rubinetto più adatto al design della tua cucina.

In entrambi i modelli sono presenti due leve per l'erogazione dell'acqua:

- una per l'erogazione di acqua di rete calda e fredda
- una con un selettore meccanico per l'erogazione di acqua affinata a temperatura ambiente, fredda e frizzante

L'acqua viene erogata in canali separati per garantire il massimo comfort e igiene.

La sua particolarità è infatti la presenza di due punti di erogazione dell'acqua: uno per l'acqua di rete, tramite doccetta metallica estraibile o fissa, a 2 getti con innesto facilitato (con cartuccia ceramica per l'acqua di rete che garantisce una portata fino a 9 l/min), l'altro per l'acqua potabile affinata, refrigerata e gasata.

- Da abbinarsi ad un dispenser d'acqua BWT AQA drink sotto piano in versione meccanica*

*Il water dispenser è da acquistarsi separatamente



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	CON DOCCETTA	SENZA DOCCETTA
Codice rubinetto acciaio	16413AA*	16414AA
Codice rubinetto cromato	125592576	125595837
Codice rubinetto spazzolato	125595829	125595844
Codice rubinetto nero opaco	125595835	125595845
Tipologia di installazione	Montaggio a foro singolo	
Funzionamento	5 vie (2 per acqua di rete + 3 per acqua AQA drink)	
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	2 dadi girevoli da 3/8" + 3 x 6 mm	
Collegamento alla rete elettrica	Non richiesto	
Ø foro su top mm	34	
Dimensioni (L x P x H) mm	170 x 270 x 520	170 x 240 x 300



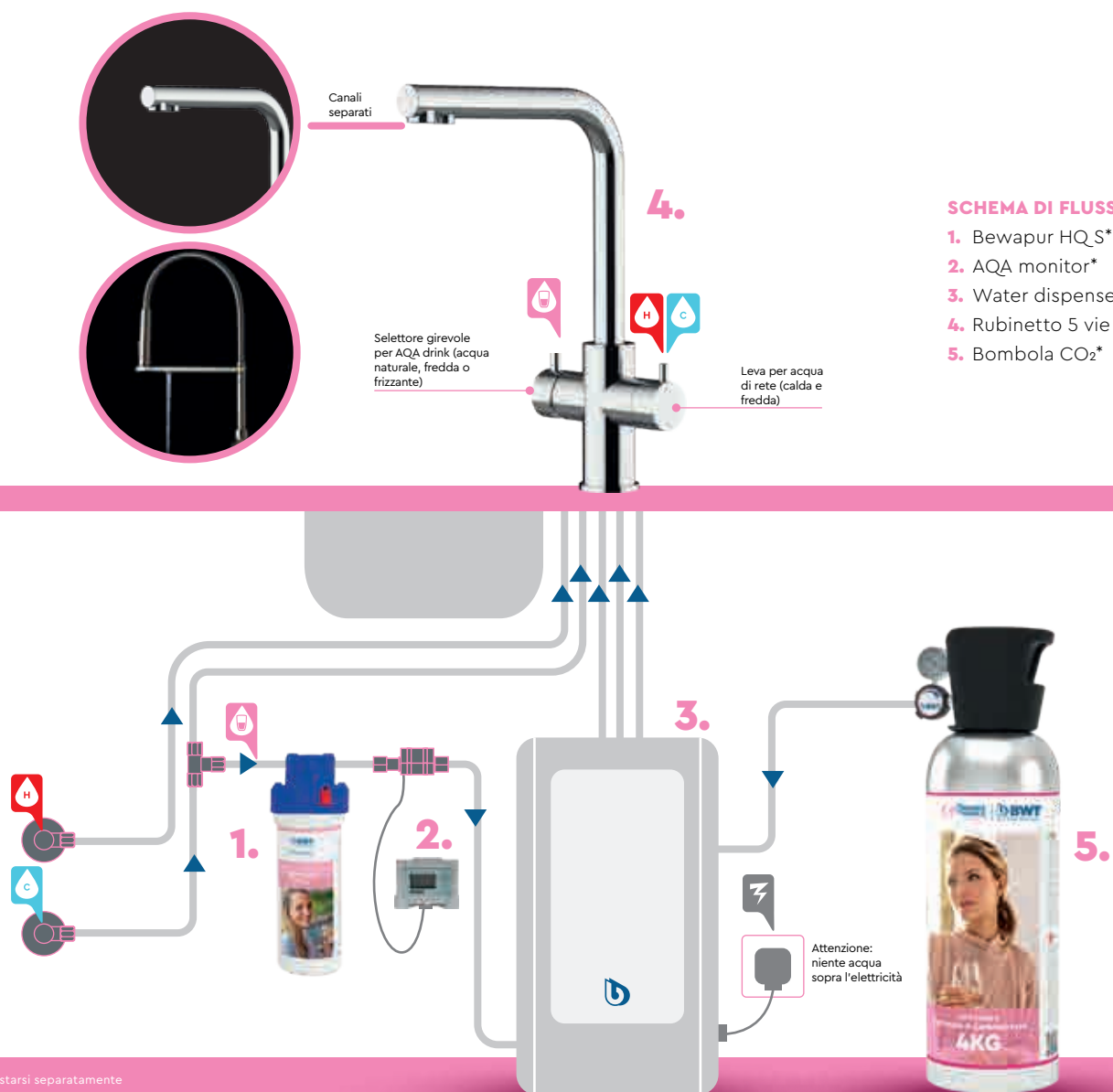
*Il modello con finitura acciaio ha la molla del corpo del rubinetto continua (vedi figura alla destra della tabella). Gli altri presentano parte del flessibile a vista (vedi figura nella pagina di fianco)

INSTALLAZIONE

I rubinetti sono dotati di due leve: una per l'acqua affinata e una per l'acqua di rete non filtrata.

L'installazione avviene attraverso un foro di 34 mm nel piano della cucina.

Sono presenti 2 dadi girevoli da 3/8" per l'acqua di rete calda e fredda + 3 tubi da 6 mm per il collegamento all'erogatore BWT.



*Da acquistarsi separatamente

WATER DISPENSER MECCANICI PER LA TUA CASA

AQA drink 20 FLAT



LA SOLUZIONE INTELLIGENTE PER OGNI ABITAZIONE

AQA drink 20 FLAT è il rivoluzionario distributore di acqua fredda e frizzante pensato per occupare meno spazio possibile nella tua cucina: le sue dimensioni ridotte e il suo sviluppo in piano consentono di posizionare facilmente il friggasatore sotto lo zoccolino della cucina, mentre gli accessori (bombola CO2 e filtro) all'interno di un mobile.

- Ideale per la casa
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: fino a 12 l/h

Può erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante, e l'erogazione avviene tramite rubinetto* a scelta tra 2 diversi modelli disponibili a marchio BWT: con doccetta o senza, entrambi in versione cromata, cromata spazzolata o nera opaca. L'utente, in alternativa, può anche acquistare un rubinetto 5 vie meccanico a sua scelta presente sul mercato.

- Facile installazione sotto zoccolo (richiede solo 11 cm di spazio)

*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 FLAT e va acquistato separatamente



3 TIPOLOGIE
DI ACQUA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	AQA drink 20 FLAT
Codice dispenser	125592097
Codice rubinetto	Vedi pagina dedicata
Tipologia di installazione	Sotto zoccolo
Capacità di raffreddamento l/h	12
Numero di utilizzatori (circa)	2 / 6
Controllo del raffreddamento	Termostato da +5 °C a +13 °C
Potenza del compressore Hp	1 / 20
Gas refrigerante	R 134
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	220
Temperatura ambiente	10 / 32 °C
Temperatura acqua alimento	5 / 25 °C
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8
Ø tubi di uscita dell'acqua mm	8
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	6
Pressione ingresso CO ₂ bar	3,5 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	470 x 540 x 105
Peso kg	22
Punto di selezione dell'acqua	Tramite rubinetto*

DESIGN

AQA drink 20 FLAT è un refrigeratore d'acqua sotto zoccolo che può essere installato in una parte della cucina altrimenti inutilizzata.

Nella parte frontale, presenta i raccordi rapidi di collegamento, per una facile installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Presenta un innovativo sistema di raffreddamento e di carbonatazione in linea. La portata oraria di acqua fredda e frizzante arriva fino a 15 l/h, perfetta per la casa.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂.

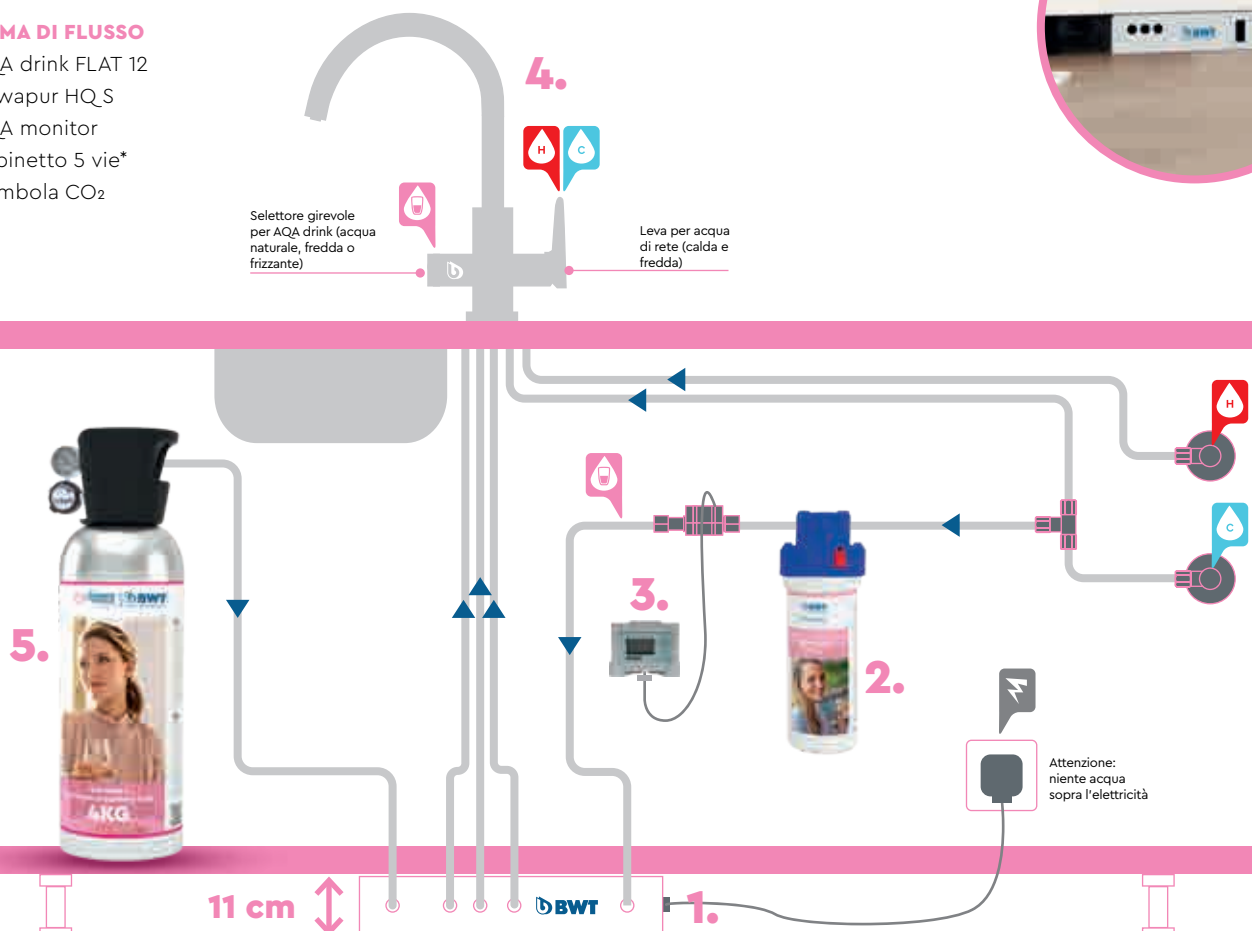
E' necessario un rubinetto 5 vie meccanico per l'erogazione* dell'acqua, da acquistarsi separatamente.

Si installa in soli 11 cm



SCHEMA DI FLUSSO

1. AQA drink FLAT 12
2. Bewapur HQ S
3. AQA monitor
4. Rubinetto 5 vie*
5. Bombola CO₂



*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 FLAT e va acquistato separatamente

AQA drink 20 U MEC



IL DISPENSER IN VERSIONE SALVASPAZIO PER CHI VUOLE LA LIBERTÀ DI SCEGLIERE IL RUBINETTO PIÙ ADATTO ALLA SUA CUCINA

AQA drink 20 U MEC è la versione meccanica di AQA drink 20 U, sempre sottolavello, pensata per gli utenti che vogliono avere più libertà di scelta per il rubinetto di erogazione. Il suo funzionamento meccanico permette, infatti, di poter scegliere tra 2 modelli con 3 colorazioni differenti proposti da BWT o con un qualsiasi rubinetto 5 vie (meccanico) presente sul mercato.

Come "il fratello", anche questa versione è piccola e facilmente collocabile in luoghi con spazi di appoggio ridotti, come ad esempio nel mobile sotto il lavello.

E' robusto ed è realizzato in materiali di qualità e, nella sua fascia di prodotto, AQA drink 20 U MEC, si distingue per le sue elevate performance e affidabilità.

- Ideali per la casa e per l'ufficio
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: fino a 12 l/h

Può erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante, e l'erogazione avviene tramite rubinetto* a scelta tra 2 diversi modelli disponibili a marchio BWT: con doccetta o senza, entrambi in versione cromata, cromata spazzolata o nera opaca. L'utente, in alternativa, può anche acquistare un rubinetto 5 vie meccanico a sua scelta presente sul mercato.

- Design moderno ed elegante
- Materiali di alta qualità, igienici e facili da sanificare



3 TIPOLOGIE
DI ACQUA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 U MEC e va acquistato separatamente



AQA drink 20 U MEC	
Codice dispenser	16111AA
Codice rubinetto	Vedi pagina dedicata
Tipologia di installazione	Sottolavello
Capacità di raffreddamento l/h	12
Numero di utilizzatori (circa)	2 / 15
Controllo del raffreddamento	Termostato da +5 °C a +13 °C
Potenza del compressore Hp	1 / 12
Gas refrigerante	R 600
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	230
Temperatura ambiente	10 / 32 °C
Temperatura acqua alimento	5 / 25 °C
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	1/4"
Ø tubi di uscita dell'acqua mm	1/4"
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	1/4"
Pressione ingresso CO ₂ bar	4,5 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	230 x 360 x 390
Peso kg	18
Punto di selezione dell'acqua	Tramite rubinetto*

La capacità di raffreddamento è calcolata con $\Delta t = 10^\circ\text{C}$



DESIGN

I pannelli in ABS, la sua forma compatta, le curve sinuose e l'erogatore con led di funzionamento colpiscono fin dal primo utilizzo.

I 3 pulsanti permettono la scelta delle varie tipologie d'acqua e i led di stato ti avvisano sul funzionamento del dispenser (ad esempio in caso di malfunzionamento del compressore).

CARATTERISTICHE TECNICHE

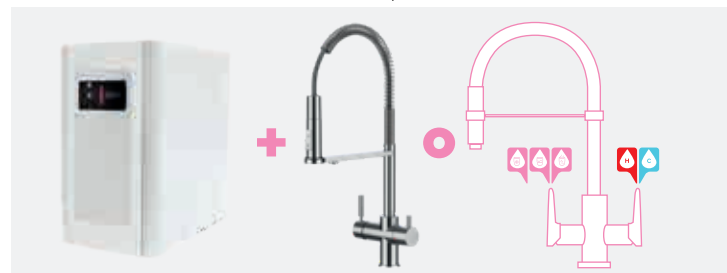
Il suo speciale frigogasatore assicura performance elevate e continue nel tempo che permettono di avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità, con un basso consumo energetico.

I dispenser BWT AQA drink 20 U MEC adottano l'R600 (Isobutano), un gas refrigerante dal bassissimo indice di inquinamento. Una scelta ecologica che si aggiunge al vantaggio di disporre di un compressore estremamente performante e silenzioso.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂. E' necessario un rubinetto 5 vie meccanico per l'erogazione* dell'acqua, da acquistarsi separatamente.

Per l'erogazione dell'acqua è possibile scegliere tra un rubinetto 5 vie meccanico BWT o presente sul mercato



Installazione AQA drink 20 U MEC



*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 U MEC e va acquistato separatamente

WATER DISPENSER ELETTROMECCANICI PER LA TUA CASA

AQA drink 20 U



IL DISPENSER DI ACQUA NATURALE, FREDDA E FRIZZANTE, IN VERSIONE SALVASPAZIO

AQA drink 20 U è un dispenser sottolavello in versione elettromeccanica, utile per chi ha problemi di spazio in cucina o vuole semplicemente lasciare il top libero.

Questo modello è piccolo e facilmente collocabile in luoghi con spazi di appoggio ridotti, come ad esempio nel mobile sotto il lavello. E' robusto ed è realizzato in materiali di qualità e, nella sua fascia di prodotto, AQA drink 20 U, si distingue per le sue elevate performance e affidabilità.

- Ideali per la casa e per l'ufficio
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: fino a 12 l/h

Può erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante, e l'erogazione avviene tramite rubinetto* a scelta tra 2 diversi modelli: dedicato (da aggiungere al rubinetto miscelatore già presente in cucina) o miscelatore con tastiera (per chi preferisce un unico rubinetto).

- Design moderno ed elegante
- Materiali di alta qualità, igienici e facili da sanificare



3 TIPOLOGIE
DI ACQUA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 U e va acquistato separatamente



	AQA drink 20 U
Codice dispenser	16116AC
Codice rubinetto dedicato	16407AC
Codice rubinetto miscelatore	16408AB
Tipologia di installazione	Sottolavello
Capacità di raffreddamento l/h	12
Numero di utilizzatori (circa)	2 / 15
Controllo del raffreddamento	Termostato da +5 °C a +13 °C
Potenza del compressore Hp	1 / 12
Gas refrigerante	R 600
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	230
Temperatura ambiente	10 / 32 °C
Temperatura acqua alimento	5 / 25 °C
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	1/4"
Ø tubi di uscita dell'acqua mm	1/4"
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	1/4"
Pressione ingresso CO ₂ bar	4,5 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	230 x 360 x 390
Peso kg	18
Punto di selezione dell'acqua	Tramite rubinetto*

La capacità di raffreddamento è calcolata con $\Delta t = 10^\circ\text{C}$

DESIGN

I water dispenser BWT AQA drink 20 U sono caratterizzati da dimensioni ridotte, design funzionale e pulito.

Le superfici nere, dalle curve morbide, si integrano perfettamente con quelle argentate, conferendo al dispenser un design adattabile a qualsiasi cucina, ufficio o sala d'attesa.

Le dimensioni sono ridotte all'essenziale e le superfici sono in ABS di qualità elevata e possono essere facilmente sanificate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

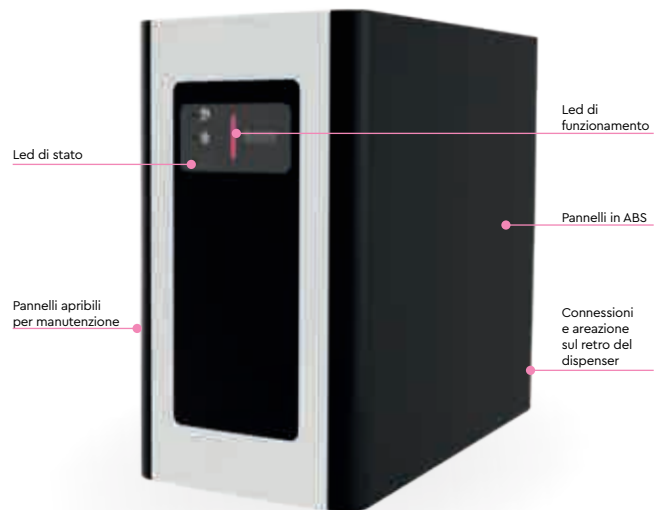
Il suo speciale frigogasatore assicura performance elevate e continuative nel tempo che permettono di avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità, con un basso consumo energetico.

Sul retro si trova la serpentina del condensatore aperta, che consente una maggiore dissipazione del calore e quindi il raffreddamento del refrigeratore. I dispenser BWT AQA drink 20 U adottano l'R600 (Isobutano), un gas refrigerante dal bassissimo indice di inquinamento. Una scelta ecologica che si aggiunge al vantaggio di disporre di un compressore estremamente performante e silenzioso.

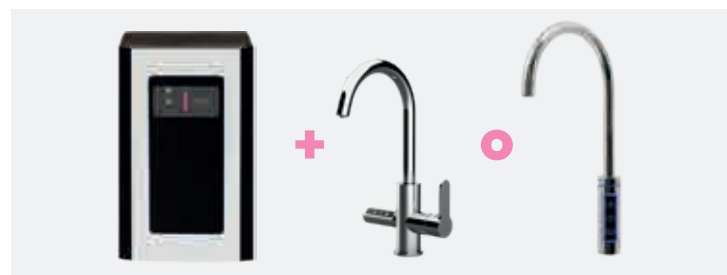
INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂. E' necessario un rubinetto elettromeccanico per l'erogazione* dell'acqua, da acquistarsi separatamente a scelta tra due modelli.

*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 U e va acquistato separatamente



Per l'erogazione dell'acqua sono disponibili 2 tipologie di rubinetto: miscelatore con tastiera o dedicato



Installazione AQA drink 20 U



AQA drink 20 T



AQA drink 20 T è disponibile con mobiletto coordinato

UNA FONTE INESAURIBILE DI ACQUA FRESCA, FRIZZANTE E NATURALE A PORTATA DI PULSANTE

AQA drink 20 T è un dispenser sopraavello, che può essere collocato sul top della cucina e permette di avere acqua buona nel modo più facile che ci sia, semplicemente premendo un tasto.

Grazie al suo design compatto e la possibilità di scegliere tra la versione da appoggio sul top o freestanding su colonnina (con mobiletto coordinato), AQA drink 20 è facile e versatile da posizionare, sia in casa che in ufficio.

E' robusto ed è realizzato in materiali di qualità e, nella sua fascia di prodotto, AQA drink 20 T, si distingue per le sue elevate performance e affidabilità.

- Ideali per la casa e per l'ufficio
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: fino a 12 l/h

Può erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante, semplicemente premendo un pulsante.

E' disponibile in 2 differenti colorazioni: nero e argento o bianco e argento, entrambe con possibilità di essere abbinata ad un mobiletto coordinato

- L'erogazione dell'acqua avviene direttamente premendo un pulsante
- Design moderno ed elegante
- Materiali di alta qualità, igienici e facili da sanificare



3 TIPOLOGIE
DI ACQUA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

*Il rubinetto non è incluso nell'AQA drink 20 U MEC e va acquistato separatamente



	AQA drink 20 T
Codice dispenser bianco	16115AC
Codice dispenser nero	16114AC
Codice mobiletto bianco	16113AA
Codice mobiletto nero	16112AA
Tipologia di installazione	Sopra piano
Capacità di raffreddamento l/h	12
Numero di utilizzatori (circa)	2 / 15
Controllo del raffreddamento	Termostato da +5 °C a +13 °C
Potenza del compressore Hp	1 / 12
Gas refrigerante	R 600
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	230
Temperatura ambiente	10 / 32 °C
Temperatura acqua alimento	5 / 25 °C
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	1/4"
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	1/4"
Pressione ingresso CO ₂ bar	4,5 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	230 x 415 x 390
Spazio di erogazione (H) mm	225
Dimensioni mobiletto (L x P x H) mm	230 x 360 x 800
Peso kg	18
Punto di selezione dell'acqua	Tramite pulsante

La capacità di raffreddamento è calcolata con $\Delta t = 10^\circ\text{C}$

DESIGN

I water dispenser BWT AQA drink 20 T sono caratterizzati da dimensioni ridotte, design funzionale e pulito.

Le superfici bianche, dalle curve morbide, conferiscono al dispenser un design adattabile a qualsiasi cucina, ufficio o sala d'attesa. Le dimensioni sono ridotte all'essenziale e le superfici sono in ABS di qualità elevata e possono essere facilmente sanificate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il suo speciale frigogasatore assicura performance elevate e continuative nel tempo che permettono di avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità, con un basso consumo energetico.

Sul retro si trova la serpentina del condensatore aperta, che consente una maggiore dissipazione del calore e quindi il raffreddamento del refrigeratore. I dispenser BWT AQA drink 20 adottano l'R600 (Isobutano), un gas refrigerante dal bassissimo indice di inquinamento. Una scelta ecologica che si aggiunge al vantaggio di disporre di un compressore estremamente performante e silenzioso.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂. Non è necessario alcun collegamento allo scarico perché tutti i modelli sono dotati di una vaschetta raccogliacqua.



Punto di erogazione acqua



Installazione AQA drink 20 T



WATER DISPENSER MECCANICI PER LA TUA CASA

AQA drink 25 HOME



IL DISPENSER PENSATO PER SEMPLIFICARTI LA VITA

AQA drink 25 HOME è l'erogatore d'acqua per la casa e per gli uffici e i luoghi di lavoro che è stato progettato per semplificare la vita dell'utente finale.

Eroga tre diverse tipologie di acqua: naturale, naturale fredda e fredda frizzante.

La sua particolarità è il pannello frontale in plexiglass, che può essere facilmente rimosso con un semplice gesto: in questo modo si può accedere ad un primo vano tecnico che contiene la cartuccia filtrante e una bombola di CO₂ (da 425 g o 640 g ricaricabile oppure 600 g monouso) direttamente al suo interno.

Sul pannello frontale sono collocati i pulsanti di erogazione.

- Ideali per la casa e per l'ufficio
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: fino a 25 l/h

E' disponibile in 2 differenti colorazioni: nero bianco.

- L'erogazione dell'acqua avviene direttamente premendo un pulsante
- Design moderno ed elegante
- Materiali igienici e facilmente sanificabili



3 TIPOLOGIE
DI ACQUA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	AQA drink 25 HOME
Codice dispenser bianco	125592098
Codice dispenser nero	Vedi pagina dedicata
Tipologia di installazione	Sopra piano
Capacità di raffreddamento l/h	25
Numero di utilizzatori (circa)	2 / 20
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2°C a +7 °C
Potenza del compressore Hp	1 / 5
Gas refrigerante	R 290
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	220
Temperatura ambiente	10 / 32 °C
Temperatura acqua alimento	5 / 25 °C
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	6
Pressione ingresso CO ₂ bar	4 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	250 x 510 x 440
Peso kg	25
Punto di selezione dell'acqua	Tramite pulsante

La capacità di raffreddamento è calcolata con $\Delta t = 10^\circ\text{C}$



DESIGN

Questo erogatore d'acqua è caratterizzato da un design moderno: le superfici lucide bianche o nere si adattano perfettamente a qualsiasi cucina.

Il case è verniciato a polvere in tinta con il frontale, mentre la griglia della vaschetta raccogliacqua presenta il logo BWT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AQA drink 25 HOME è dotato della tecnologia di raffreddamento Icermetic 3 che, insieme al carbonatore in acciaio inox da 2,5 l con doppia serpentina per l'acqua fredda, garantiscono una portata oraria di 25 l/h, perfetta per le abitazioni e gli uffici.

INSTALLAZIONE

La semplicità di installazione e manutenzione è il punto forte di questo dispenser. E' sufficiente un collegamento alla rete idrica ed elettrica, e il collegamento al filtro e alla bombola di CO₂ avvengono sulla parte frontale del dispenser e possono essere effettuati direttamente dal cliente.

Non è necessario alcun collegamento allo scarico perché tutti i modelli sono dotati di una vaschetta raccogliacqua.

Disponibile in colorazione nera o bianca



Pulsanti meccanici per l'erogazione



WATER DISPENSER ELETTROMECCANICI PER LA TUA CASA

AQA drink 30 EDGE



SPAZIO ALLA BELLEZZA, CON I NOSTRI DISPENSER TOP DI GAMMA

AQA drink 30 EDGE è il water dispenser da banco di BWT caratterizzato da linee eleganti e materiali di altissima qualità, che rendono questi erogatori d'acqua perfetti per le location in cui anche il design è importante.

Questi dispenser sono refrigeratori d'acqua professionali, progettati e realizzati in Italia da BWT utilizzando solo materiali e tecnologie di assoluta qualità.

Sono robusti, affidabili nel tempo e soddisfano i più elevati standard di performance, affidabilità e qualità del prodotto. Disponibili in due diversi colori: nero o bianco.

- Ideali per casa, bar e uffici
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: fino a 12 l/h

Possono erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante, semplicemente premendo un pulsante.

Sono disponibili in 2 differenti colorazioni: nero o bianco, entrambe con la possibilità di essere in versione con predeterminatore di dosaggio* o senza: una volta impostata la quantità di acqua (ad esempio quella di una caraffa) basterà semplicemente premere il pulsante.

- Sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio
- Design moderno ed elegante
- Materiali di alta qualità, igienici e facili da sanificare



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



SISTEMA A
BANCO DI
GHIACCIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* Dosaggio predeterminato disponibile solo sui modelli AQA drink EDGE con predeterminatore



	AQA drink 30 EDGE
Codice dispenser bianco	76193WH/E30T
Codice dispenser nero	76193BL/E30T
Codice dispenser bianco + pred.	76193WH/E30TP
Codice dispenser nero + pred.	76193BL/E30TP
Tipologia di installazione	Sopra piano
Capacità di raffreddamento l/h	30
Numero di utilizzatori (circa)	5 / 30
Capacità vasca l	4,5
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C
Potenza del compressore Hp	1 / 6
Gas refrigerante	R 290
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	370
Temperatura ambiente	10 / 32 °C
Temperatura acqua alimento	5 / 25 °C
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	6
Pressione ingresso CO ₂ bar	4,5 max (consigliato 3,3 bar)
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	205 x 520 x 470
Spazio di erogazione (H) mm	280
Peso kg	21
Punto di selezione dell'acqua	Pulsante in acciaio inox

La capacità di raffreddamento è calcolata con $\Delta t = 10^\circ\text{C}$



DESIGN

I dispenser BWT AQA drink 30 EDGE sono caratterizzati da un design moderno, compatto e funzionale.

Le superfici lucide della parte frontale si integrano perfettamente con quelle in acciaio satinato della cornice, conferendo all'erogatore un design elegante e accattivante, facilmente adattabile a qualsiasi ambiente: ristorante, ufficio o sala d'attesa.

Grazie alla struttura compatta sono facili e versatili da posizionare sul piano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla tecnologia di raffreddamento dell'acqua tramite sistema a banco di ghiaccio, il condensatore a microcanali e la pompa in tecnopolimero, AQA drink EDGE si distingue per elevate performance e affidabilità che permettono di avere acqua fredda e frizzante in grandi quantità, con un basso consumo energetico. Il carbonatore in acciaio inox e la speciale serpentina di raffreddamento assicurano performance elevate e continuative nel tempo.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂.

Non è necessario alcun collegamento allo scarico perché tutti i modelli sono dotati di una vaschetta raccogli goccia.

Ampio punto di erogazione acqua



Installazione sopra piano AQA drink 30 EDGE





L'ACQUA LEGGERA PER LA TUA CASA

OSMOSI INVERSA

La tecnologia dell'osmosi inversa è ampiamente utilizzata ormai da molti anni sia nell'universo domestico che in quello Horeca.

Per l'acqua da bere, la preparazione di pappe per i neonati, per le macchine da caffè, le lavastoviglie, i forni, i forni a vapore o per qualsiasi altra applicazione in cui anche l'acqua di rete con un alto contenuto di sali minerali disciolti deve essere demineralizzata: i sistemi a osmosi inversa di BWT forniscono ovunque soluzioni pratiche e uniche.

For You and Planet Blue.

Tutti i water dispenser e gli accessori BWT sono conformi al DM 25/2012 e al DM 174/04.
L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM 37/08.
Attenzione: queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

OSMOSI INVERSA PER LA TUA CASA

THERO 90 PRO



Disponibile su

App Store

Google play

BWT RO SYSTEM
Scarica l'APP
gratuita!



L'OSMOSI INVERSA DOMESTICA PER ACQUA LEGGERA E CON IL CONTENUTO DI SALI DESIDERATO

THERO 90 è un'osmosi inversa domestica affidabile ed efficiente che, grazie al processo di separazione a membrana che tratta l'acqua ad alta pressione, elimina il 98% dei sali, dei batteri, degli elementi organici, dei microorganismi e dei virus in essa eventualmente presenti.

Quest'acqua è perfetta da bere, per la preparazione di alimenti e lavare frutta o verdura.

Non ha un serbatoio di accumulo poiché tratta fino a 1,5 litri di acqua al minuto, azzerando il rischio di formazione e crescita dei batteri, perché produce l'acqua solo quando serve.

Grazie all'APP per smartphone il dispositivo può essere facilmente controllato e monitorato.

- Produce fino a 1,5 litri di acqua al minuto, ideale per la casa
- La membrana è contenuta in una cartuccia di facilissima sostituzione che non richiede l'interruzione dell'erogazione dell'acqua
- Rubinetto di erogazione dedicato incluso nella fornitura

Tramite APP per smartphone il dispositivo può essere facilmente controllato e monitorato tramite Bluetooth.

- » Monitoraggio della qualità dell'acqua – permeato (in TDS o $\mu\text{S}/\text{cm}$)
- » Contatore d'acqua in ingresso per monitorare il consumo d'acqua
- » Contatore delle ore di funzionamento
- » Indicazione di stato e allarme

- Facile installazione e sostituzione della membrana
- Non necessita di serbatoio di accumulo



CONNESSO
VIA APP



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	90 PRO
Codice Osmosi	821105
Codice Rubinetto (opzionale)	16405AB
Disponibilità di APP	✓
Lavaggio della membrana	✓
Lavaggio intermedio della membrana	✓
Numero di utilizzatori (circa)	1 / 6
Prod. a 20 °C e salinità 500 mg/l TDS	90 l/h
Reiezione salina	>98%
Pressione acqua alimento min./max.	2 min / 4 max
Salinità (TDS) max. acqua alimento	< 3%
Temperatura acqua min./max.	5 / 30 °C
Temperatura ambiente min./max.	5 / 40 °C
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	90
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo del permeato	1/4"
Ø tubo del concentrato	1/4"
Dimensioni (L x P x H) mm	121 x 264 x 451
Peso kg	9
Cambio della membrana (circa)	Ogni 2 anni

Processo di osmosi inversa
Il processo di osmosi inversa utilizza una membrana per rimuovere, tramite pressione, le sostanze disciolte all'interno dell'acqua di rete. Solo l'acqua pura può passare attraverso la membrana, mentre tutte le sostanze disciolte vengono trattenute e inviate allo scarico. BWT Thero 90 PRO ha un tasso di acque reflue di appena il 50%.



DESIGN

La sua particolare struttura in alluminio consente un funzionamento silenzioso, riduce le vibrazioni e prolunga la durata della pompa grazie a una ottimale dissipazione del calore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BWT THERO 90 PRO è in grado di produrre 1,5 litri di acqua al minuto, senza bisogno di un serbatoio di accumulo. Per una maggiore garanzia di igiene la membrana viene lavata per 10 secondi dopo ogni utilizzo e dopo 3 ore in non viene richiesta acqua.

Grazie alla sua tecnologia a osmosi inversa fornisce acqua priva di metalli pesanti, microplastiche, batteri, virus, ormoni, nitrati, calcare e altri contaminanti, che vengono rimossi fino al 98%.

INSTALLAZIONE

Il suo design salvaspazio consente una facile installazione sotto il lavello. La pressione dell'acqua di rete e la pompa integrata sono sufficienti per garantire una portata costante di permeato. Parallelamente, l'acqua di scarico concentrata viene scaricata automaticamente.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite rubinetto dedicato (incluso nella fornitura) o a 3 vie (da acquistarsi separatamente).

Sostituzione della membrana ogni 2 anni



Facile sostituzione della membrana



OSMOSI INVERSA PER LA TUA CASA

BONAQUA 360



L'IMPIANTO A OSMOSI INVERSA DOMESTICA, IN FORMATO COMPATTO

BONAQUA 360 è l'osmosi inversa studiata per soddisfare le esigenze di coloro che hanno spazi minimi di installazione, può essere posizionato nel sotto zoccolo oppure in verticale in qualsiasi mobiletto.

Come tutta la gamma di osmosi inversa BWT permette di migliorare l'acqua di casa, regolandone a piacere la salinità e rimuovendo odori, colorazioni e sostanze indesiderate. Il risultato è un'acqua perfetta da bere, per cucinare, per la preparazione di alimenti per i neonati e per chi necessita di un'acqua particolarmente povera di sali disciolti.

Con una sicurezza in più: con gli apparecchi della gamma BWT Bonaqua vengono infatti raggiunti valori di PFAS (perfluorati) significativamente inferiori ai limiti suggeriti dall'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare: PFOS $\leq 0,03 \mu\text{g/L}$ e PFOA $\leq 0,5 \mu\text{g/L}$.

- Produce fino a 1 litro di acqua al minuto, ideale per la casa
- La membrana, il filtro sediment reduction e il filtro carbon block sono inseriti all'interno del case protettivo
- Rubinetto di erogazione dedicato incluso nella fornitura
- Compatto: si installa facilmente in verticale sotto il lavello o orizzontale sotto lo zoccolo della cucina
- Non necessita di serbatoio di accumulo



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



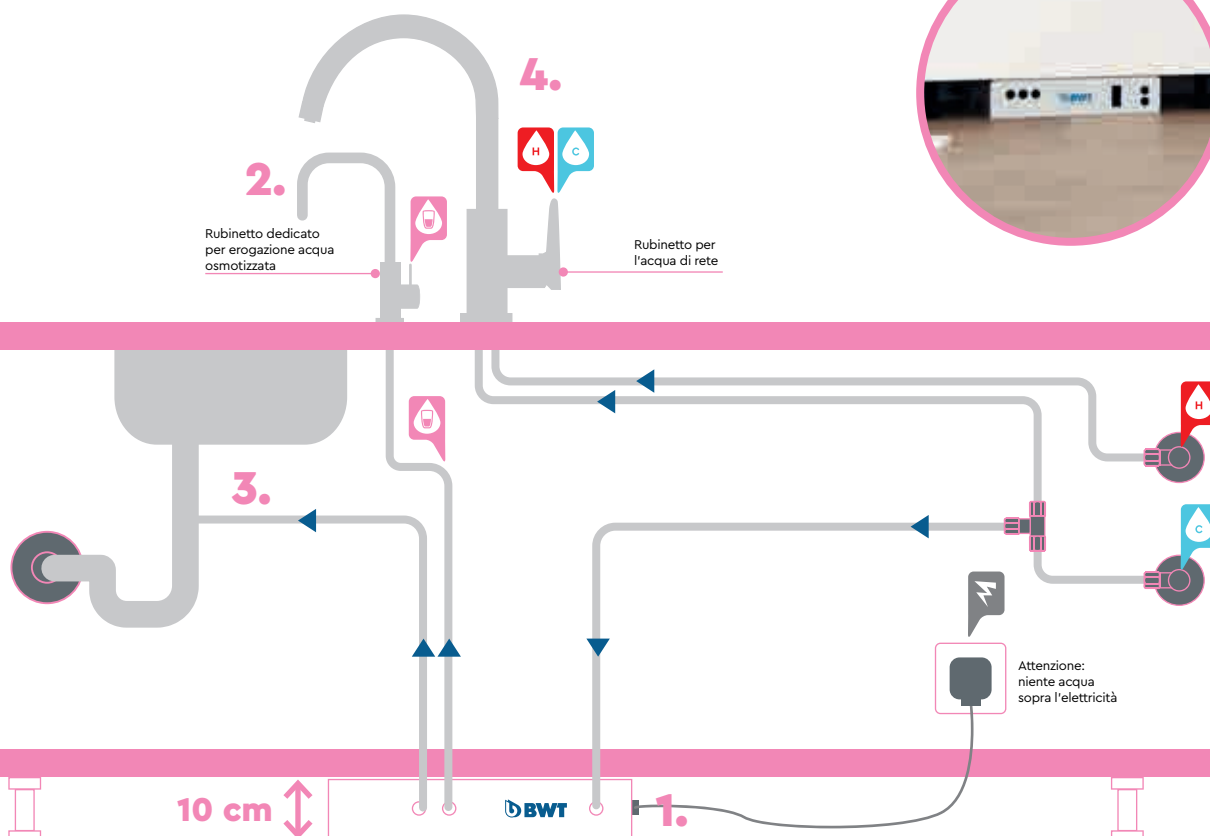
STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	BONAQUA 360
Codice Osmosi	16188AB
Codice Rubinetto (opzionale)	16405AB
Disponibilità di APP	-
Lavaggio della membrana	✓
Lavaggio intermedio della membrana	-
Numero di utilizzatori (circa)	1 / 6
Prod. a 20 °C e salinità 500 mg/l TDS	60 l/h
Reiezione salina	>95%
Pressione acqua alimento min./max.	2,5 min / 5 max
Salinità (TDS) max. acqua alimento	2000 mg/l
Temperatura acqua min./max.	10 / 25 °C
Temperatura ambiente min./max.	10 / 35 °C
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	100
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo del permeato	8
Ø tubo del concentrato	8
Dimensioni (L x P x H) mm	435 x 460 x 95
Peso kg	12
Cambio della membrana (circa)	Ogni 2 anni

SCHEMA DI FLUSSO

1. Bonaqua 360
2. Rubinetto dedicato
3. Collegamento allo scarico
4. Rubinetto acqua di rete



DESIGN

BONAQUA 360 è un'osmosi domestica sotto zoccolo che può essere installato in una parte della cucina altrimenti inutilizzata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La sua doppia membrana da 180 GPD non richiede un serbatoio di accumulo in quanto riesce a produrre 1 litro di acqua al minuto. Grazie alla sua tecnologia a osmosi inversa fornisce acqua priva di metalli pesanti, microplastiche, batteri, virus, ormoni, nitrati, calcare e altri contaminanti, che vengono rimossi fino al 98%. La membrana esegue un lavaggio automatico ogni 8 ore.

INSTALLAZIONE

Il suo design salvaspazio consente una facile installazione sotto il lavello. La pressione dell'acqua di rete e la pompa integrata sono sufficienti per garantire una portata costante di permeato. Parallelamente, l'acqua di scarico concentrata viene scaricata automaticamente.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite un rubinetto dedicato (incluso nella fornitura) o a 3 vie (da acquistarsi separatamente).

Si installa in soli 10 cm



OSMOSI INVERSA PER LA TUA CASA

BONAQUA 500



L'OSMOSI INVERSA DOMESTICA DALLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI

BONAQUA 500 è la sorella maggiore del modello 360. L'innovativo sistema a osmosi inversa che ti consente di bere la miglior acqua direttamente dal rubinetto di casa. La tua bevanda essenziale, capace di soddisfare la tua sete ed il fabbisogno giornaliero, favorendo l'eliminazione delle tossine, l'idratazione della pelle e la diuresi. BWT BONAQUA può migliorare la tua acqua di casa, regolandone la salinità secondo le tue preferenze di gusto e alimentazione. Riduce sodio e nitrati, rimuove odori e sapori, colorazioni indesiderate ed altri inquinanti. Perfetta da bere e per cucinare. Ideale per un lavaggio perfetto senza alcun residuo su stoviglie, posate o bicchieri. Come tutta la gamma di osmosi inversa BWT permette di migliorare l'acqua di casa, regolandone a piacere la salinità e rimuovendo odori, colorazioni e sostanze indesiderate.

Con una sicurezza in più: con gli apparecchi della gamma BWT Bonaqua vengono infatti raggiunti valori di PFAS (perfluorati) significativamente inferiori ai limiti suggeriti dall'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare: PFOS $\leq 0,03 \mu\text{g/L}$ e PFOA $\leq 0,5 \mu\text{g/L}$.

- Produce fino a 1,3 litri di acqua al minuto, ideale per la casa
- L'accesso al prefiltro è sulla parte esterna, comodo anche per essere eseguito in autonomia dall'utente
- Rubinetto di erogazione dedicato incluso nella fornitura
- Acciaio inox e abs, per una facile pulizia e sanificazione
- Non necessita di serbatoio di accumulo



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	BONAQUA 500
Codice Osmosi	16188AB
Codice Rubinetto (opzionale)	16405AB
Disponibilità di APP	-
Lavaggio della membrana	✓
Lavaggio intermedio della membrana	-
Numero di utilizzatori (circa)	1 / 6
Prod. a 20 °C e salinità 500 mg/l TDS	90 l/h
Reiezione salina	>95%
Pressione acqua alimento min./max.	2,5 min / 5 max
Salinità (TDS) max. acqua alimento	2000 mg/l
Temperatura acqua min./max.	10 / 25 °C
Temperatura ambiente min./max.	10 / 35 °C
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	80
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo del permeato	8
Ø tubo del concentrato	6
Dimensioni (L x P x H) mm	121 x 264 x 451
Peso kg	9
Cambio della membrana (circa)	Ogni 2 anni



DESIGN

BONAQUA 500 è un'osmosi domestica caratterizzata da una fascia sinuosa in acciaio inox e pareti laterali in ABS. Su uno dei fianchi è ricavata la sede per la cartuccia BWT Bewapur HQ_S, in posizione comoda per essere sostituita in autonomia, senza dover aprire l'apparecchio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La sua membrana da 500 GPD non richiede un serbatoio di accumulo in quanto riesce a produrre 1,3 litro di acqua al minuto. Il filtro BWT Bewapur HQ_S protegge la membrana, fermando i solidi sospesi presenti nell'acqua, aumentandone la vita utile e la produttività. Grazie alla sua tecnologia a osmosi inversa fornisce acqua priva di metalli pesanti, microplastiche, batteri, virus, ormoni, nitrati, calcare e altri contaminanti, che vengono rimossi fino al 98%.

INSTALLAZIONE

BONAQUA 500 è snella e di facile installazione sotto il lavello. La pressione dell'acqua di rete e la pompa integrata sono sufficienti per garantire una portata costante di permeato. Parallelamente, l'acqua di scarico concentrata viene scaricata automaticamente.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite un rubinetto dedicato (incluso nella fornitura) o a 3 vie (da acquistarsi separatamente).

Facile sostituzione del filtro



Installazione sopra piano BONAQUA 500



CROSS 90



Rubinetto Smart dedicato
(incluso nella fornitura)

L'OSMOSI INVERSA COMPATTA, PENSATA PER LA CASA

CROSS (Compact Reverse Osmosis Smart System) 90 è il sistema ad osmosi inversa intelligente di BWT.

E' intelligente perchè la sua elettronica integrata permette un continuo monitoraggio dell'acqua, visibile all'utente direttamente sul punto di erogazione, senza la necessità di APP.

Sulla base del rubinetto coordinato è presente un indicatore luminoso colorato che indica l'autonomia residue dei filtri: azzurro per un'autonomia ottimale, viole per una scarsa autonomia (e preparazione alla sostituzione) ed infine rosso, che indica la necessità di sostituzione del filtro. Per questi ultimi due passaggi è presente anche un indicatore sonoro aggiuntivo, che emette un segnale breve quando la capacità sta finendo e 2 segnali quando è necessaria la sostituzione.

Gli stessi segnali luminosi sono anche riportati sul pannello frontale della CROSS 90.

Come tutta la gamma di osmosi inversa BWT permette di migliorare l'acqua di casa, regolandone a piacere la salinità e rimuovendo odori, colorazioni e sostanze indesiderate.

Il pannello frontale si rimuove molto facilmente e dà accesso ai 3 elementi filtranti che possono essere estratti facilmente con un movimento a baionetta. Facendo ruotare il filtro viene anche arrestato il flusso dell'acqua, per una maggiore sicurezza.

- Produce fino a 1,5 litri di acqua al minuto, ideale per la casa
- Rubinetto Smart di erogazione coordinato incluso nella fornitura
- Facile sostituzione degli elementi filtranti
- Non necessita di serbatoio di accumulo



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	CROSS 90
Codice Osmosi	16188AB
Codice Rubinetto (opzionale)	-
Disponibilità di APP	-
Lavaggio della membrana	✓
Lavaggio intermedio della membrana	✓
Numero di utilizzatori (circa)	1 / 6
Prod. a 20 °C e salinità 500 mg/l TDS	90 l/h
Reiezione salina	>95%
Pressione acqua alimento min./max.	2,5 min / 5 max
Salinità (TDS) max. acqua alimento	1500 mg/l
Temperatura acqua min./max.	10 / 25 °C
Temperatura ambiente min./max.	10 / 35 °C
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	120
Ø collegamento alla rete idrica	1/2"
Ø tubo del permeato	8
Ø tubo del concentrato	6
Dimensioni (L x P x H) mm	140 x 458 x 435
Peso kg	8
Cambio della membrana (circa)	Ogni 2 anni



DESIGN

Il pannello frontale si rimuove molto facilmente e dà accesso ai 3 elementi filtranti che possono essere estratti facilmente con un movimento a baionetta. Facendo ruotare il filtro viene anche arrestato il flusso dell'acqua, per una maggiore sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CROSS 90 esegue il lavaggio dell'elemento a membrana ad ogni nuova connessione alla rete e ogni 12 ore di standby.

Grazie ai suoi 3 elementi filtranti che garantiscono 4 stadi di filtrazione, CROSS 90 permette un risparmio idrico nel rapporto tra acqua osmotizzata e acqua di scarico superiore al 50% (55/65%).

Per la sicurezza dell'utente, CROSS 90, chiude automaticamente l'acqua in ingresso in caso di perdite e ti avvisa con un segnale acustico se dimentichi di chiudere il rubinetto.

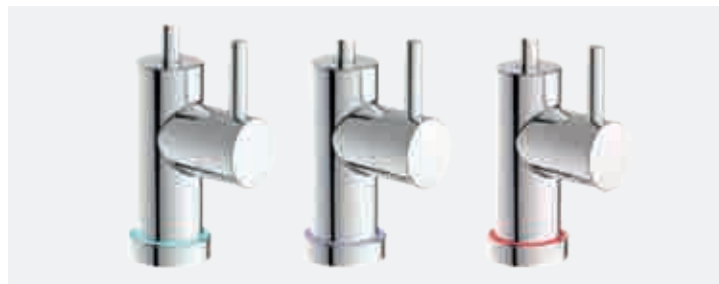
L'erogazione dell'acqua in ingresso viene chiusa automaticamente dopo 3 minuti, sempre per evitare allagamenti.

INSTALLAZIONE

CROSS 90, con la sua forma alta e stretta, è facile da installare. La pressione dell'acqua di rete e la pompa integrata sono sufficienti per garantire una portata costante di permeato. Parallelamente, l'acqua di scarico concentrata viene scaricata automaticamente.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite un rubinetto Smart dedicato (incluso nella fornitura).

Indicatori di stato sul rubinetto Smart



Cambio elementi filtranti





FILTRI COMPOSITI PER WATER DISPENSER

CARTUCCE FILTRANTI E ACCESSORI

Solo l'1% dell'acqua presente sul nostro pianeta è potabile. BWT lavora a soluzioni per fornire i migliori prodotti, servizi e tecnologie per il trattamento dell'acqua, rispettando le risorse globali e garantendo protezione e risparmio economico. Valorizzare l'acqua là dove si trova evitando di sprecare risorse per trasportarla ed immagazzinarla, rendendola accessibile a tutti in maniera ecologica, economica e sostenibile. Utilizzare un filtro BWT vuol dire bere acqua buona, affinando l'acqua di acquedotto e assicurandosi in modo semplice la migliore acqua da bere.

For You and Planet Blue.

Tutti i water dispenser e gli accessori BWT sono conformi al DM 25/2012 e al DM 174/04. L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM 37/08. Attenzione: queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

FILTRI AQA drink



	AQA drink AC	AQA drink Bewapur HQ	
	<p>Per un'acqua ottimizzata</p> <p>Il filtro riduce il cloro, sostanze organiche e solidi sospesi fino a 5 micron</p>	<p>Grande autonomia e portata elevata: i filtri Bewapur HQ sono i migliori compagni per i water dispenser BWT</p> <p>Il filtro riduce il cloro e le sostanze organiche. Una membrana di microfiltrazione trattiene solidi sospesi fino a 0,5 micron e riduce le microplastiche presenti nell'acqua</p>	
	AC100	S	M
Codice	125258688	16855AA	16856AA
Finezza di filtrazione µm	5	0,5	
Riduzione di cloro	✓	✓	
Rilascio di magnesio	-	-	
Rilascio di zinco	-	-	
Protezione dal calcare	-	-	
Riduzione di batteri e microplastiche	-	-	
Autonomia l	3.000	6.000	13.000
Portata l/h	180	270	360
Applicazione	Acqua fredda	Acqua fredda	
Altezza filtro (con testata) mm	305	270	385
Ø filtro mm	88	100	



AQA drink Magnesium Mineralized Water	AQA drink Magnesium Mineralized Water		AQA drink +ZINC Magnesium Mineralized Water		
	PROTECT CARE		PROTECT		
<p>Per un gusto perfetto</p> <p>Acqua filtrata e arricchita con prezioso magnesio</p>	<p>Per un gusto perfetto e un'acqua sicura e mineralizzata</p> <p>Acqua filtrata e arricchita con prezioso magnesio. Una membrana di ultrafiltrazione trattiene il 99,99% dei batteri e riduce le microplastiche</p>		<p>Rafforza il tuo sistema immunitario con magnesio e zinco</p> <p>Acqua filtrata e arricchita con zinco e magnesio</p>		
M300	MPC400	MPC500	Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
16298AA	16308AA	16309AA	16277AA	16278AA	16279AA
-	-	-	-	-	-
✓	-	✓	-	✓	-
✓	-	✓	-	✓	-
-	-	-	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	-	-
3.330	1.600	2.250	600	1.400	2.100
180	180	180	180	180	180
Acqua fredda	Acqua calda e fredda		Acqua calda e fredda		
445	500	527	385	445	500
110	130	140	88	110	130

ACCESSORI PER EROGATORI D'ACQUA



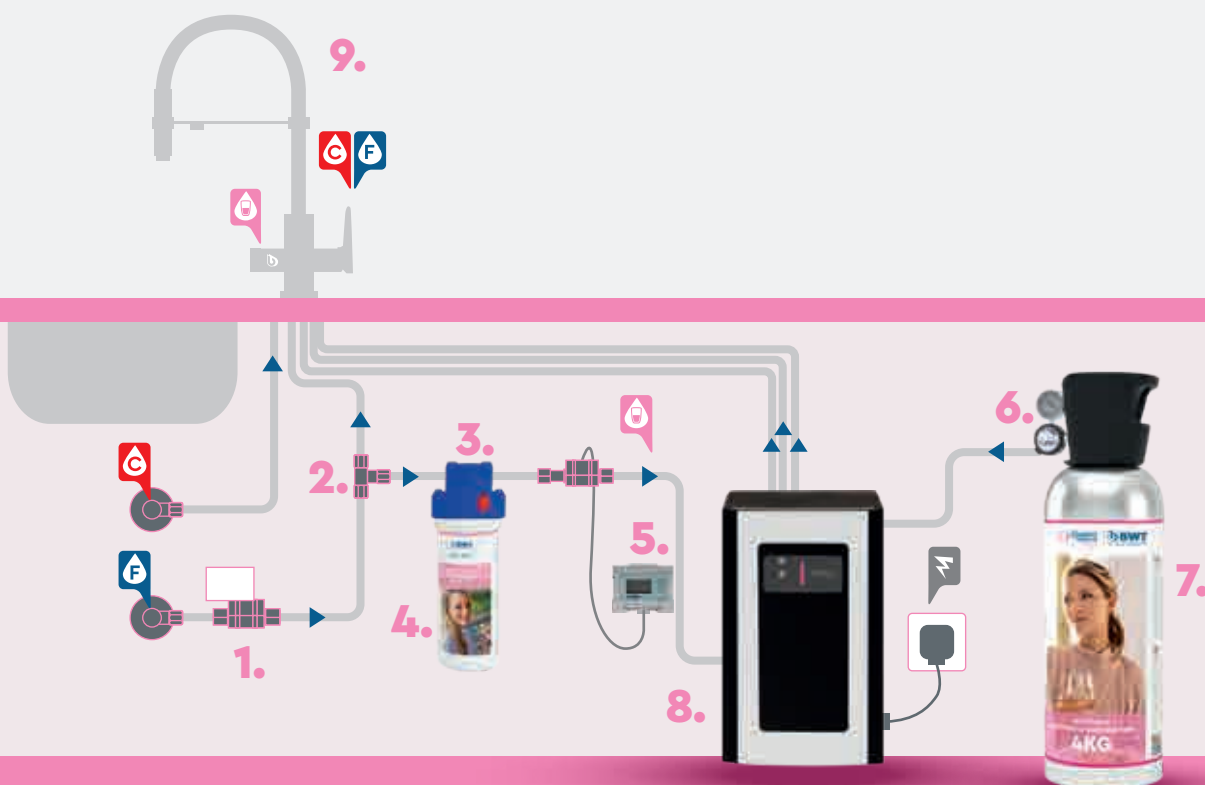
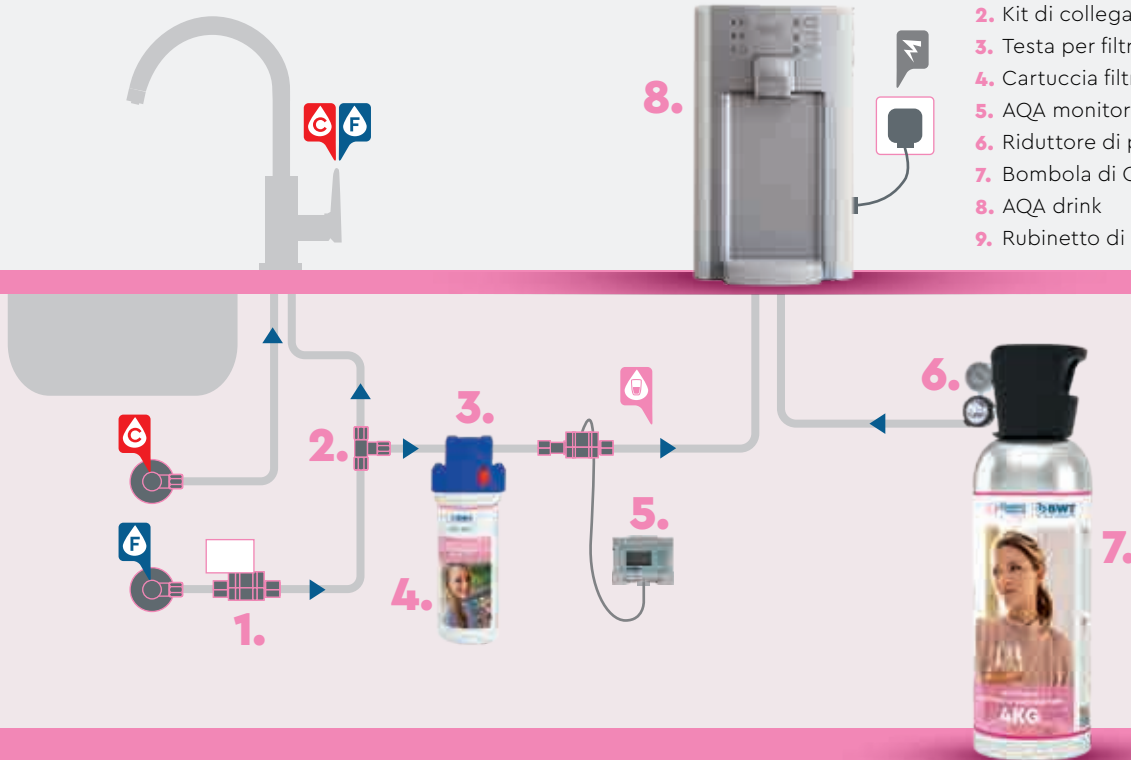
	CODICE
Testa per filtri BWT Bewapur HQ	C1BQFR 1/117B
Testa per filtri BWT MMW e AC	16310AA
Bombola ricaricabile CO ₂ da 0,64 kg	16861AB
Bombola ricaricabile CO ₂ da 1 kg	16862AB
Bombola ricaricabile CO ₂ da 2 kg	16863AB
Bombola ricaricabile CO ₂ da 4 kg	16864AB
Riduttore di pressione CO ₂ con manometro	16893AB
AQA Monitor	16276AA
Digimeter 8000 T	16870AA
Light Guard	16868AA
Water Block con raccordi	76659AA
Kit di collegamento AQA drink 20 - 120	76658AA



SCHEMI DI INSTALLAZIONE TIPO

SCHEMA DI FLUSSO

1. Water Block
2. Kit di collegamento
3. Testa per filtri
4. Cartuccia filtrante
5. AQA monitor / Digimeter
6. Riduttore di pressione CO₂
7. Bombola di CO₂ ricaricabile
8. AQA drink
9. Rubinetto di erogazione



b.FILTER & b.CONNECT



UNA PIATTAFORMA, TANTI BENEFICI

Il BWT b.CONNECT è un dispositivo di monitoraggio connesso alla rete che si interfaccia con l'applicazione web BWT b.FILTER. La piattaforma b.FILTER è un'applicazione online, sviluppata da BWT, che aiuta gli utenti a monitorare al meglio il proprio water dispenser, anche a distanza.

Questi due strumenti, insieme, sono la soluzione particolarmente utile e indicata per chi ha più dispenser da gestire: pensate ad esempio alla comodità di tenere sotto controllo, tramite smartphone, tutti gli erogatori installati nei vari piani di un hotel o in una struttura ricettiva, poterne verificarne il corretto funzionamento o l'autonomia dei filtri, senza doversi recare sul posto.

La piattaforma web si interfaccia con i dati ricevuti dal BWT b.CONNECT. A questo dispositivo possono essere collegati diversi sensori esterni, come ad esempio contaltri, misuratori di portata, sensori di pressione o temperatura.

I dati ricevuti vengono inviati via internet per poter essere visualizzati su uno smartphone o sulla piattaforma b.FILTER dedicata.

CONNETTIVITÀ

- **BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE):** viene utilizzato per la configurazione del dispositivo, la messa in servizio e le informazioni sui materiali di consumo, con una portata di connessione fino a 10 metri
- **IL WI-FI** supporta la rete a 2,4 GHz in base al principio delle chiavi precondivise (SSID/password)
- **LE RETI LTE** Cat1 / 2G sono supportate solo sulle varianti GSM e la connessione di rete viene eseguita automaticamente

ALIMENTAZIONE

Il b.CONNECT può essere alimentato sia a batteria (in questo caso l'invio di informazioni avviene secondo intervalli preimpostati o alla pressione di un pulsante sul b.CONNECT) che tramite presa di corrente (in questo caso il dispositivo rimane sempre connesso).

Piattaforma web ottimizzata* per organizzare e analizzare i prodotti installati, a distanza.

Visita: bfilter.bwt.com



Connetti e configura i tuoi prodotti



Visualizza e gestisci le informazioni in condivisione con il tuo team



Ricevi notifiche di funzionamento in tempo reale



* Piattaforma ottimizzata per i browser basati su Chromium (Chrome, Edge, ecc)



AUMENTA LA REDDITIVITÀ IN MANIERA INTELLIGENTE

Grazie alla piattaforma di monitoraggio a distanza puoi controllare l'autonomia del filtro senza doverti recare sul posto



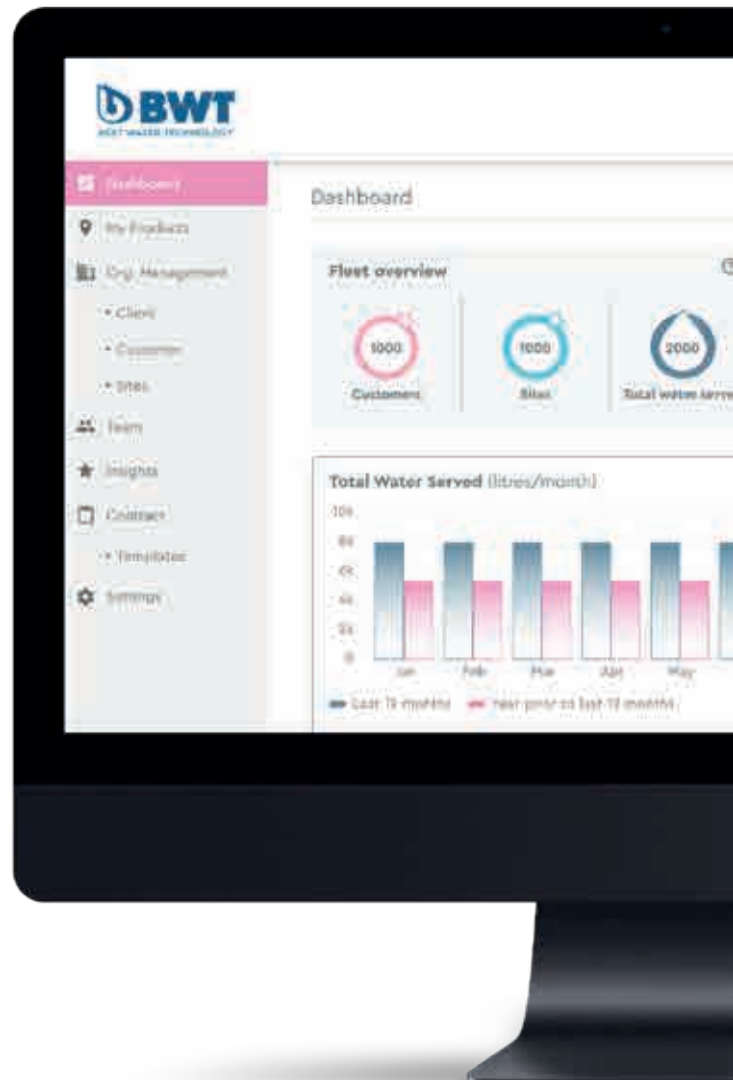
AUMENTA LA SODDISFAZIONE DEI TUOI CLIENTI

Utilizzando la piattaforma b.filter, supporti i tuoi clienti con funzionalità su misura, utilizzando il monitoraggio a distanza



INFORMAZIONI SUL RISPARMIO DI CO₂: PER TE E IL PIANETA BLU

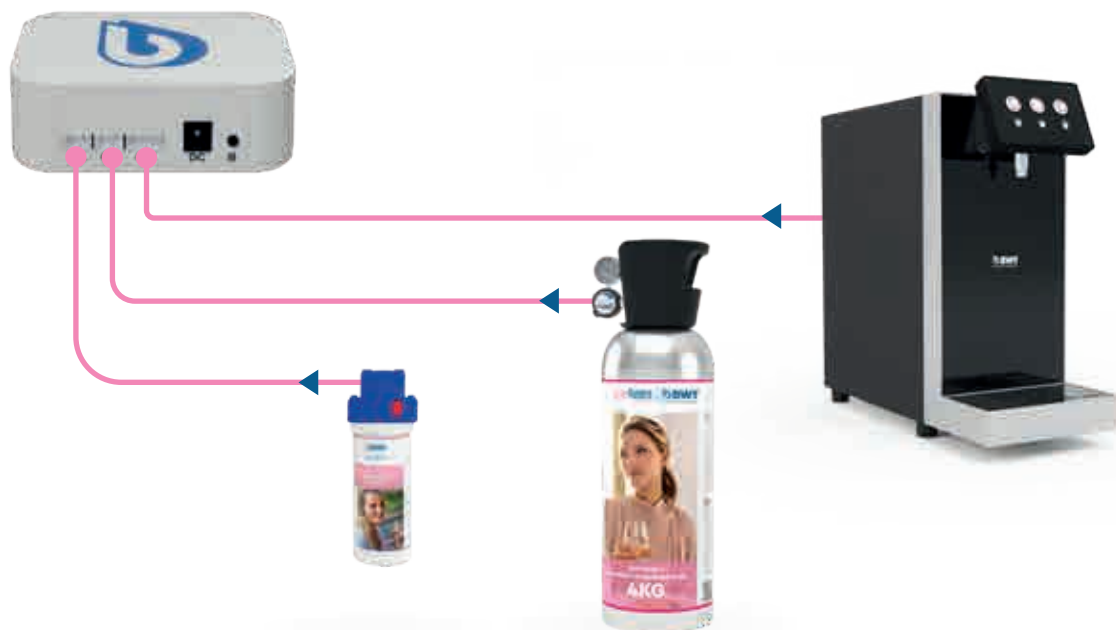
Informa i clienti sulla CO₂ non immessa nell'ambiente grazie all'utilizzo del water dispenser. Un enorme contributo al miglioramento del nostro Pianeta Blu



METTI ONLINE IL TUO WATER DISPENSER

FACILE DA INSTALLARE

Il processo di installazione è immediato e consiste semplicemente nel collegare i sensori a tua disposizione – come ad esempio contaltri, misuratori di portata, sensori di pressione, temperatura – al b.CONNECT



FACILE DA CONNETTERE

Una volta connessi i sensori, collega il b.CONNECT all'alimentazione elettrica (o alle batterie) e completa la configurazione sul tuo smartphone o sul pc



FACILE DA USARE E MONITORARE

Il BWT b.CONNECT si abbina perfettamente alla piattaforma b.FILTER (accessibile via mobile e web)



	B.CONNECT
Codice - b.CONNECT box	125553827
Codice - Flussimetro FS-2440 (0,8-15 l/m)	125553828
Codice - Flussimetro FS-6600 (2-60 l/m)	125553829
Codice - Power Adapter 5V/2A, AC/DC	125553831

...E MOLTO ALTRO!



PROGRAMMI DI SANIFICAZIONE PER
WATER DISPENSER CON FILTRI BWT

IGIENE E PULIZIA

Per garantire un funzionamento ottimale e la migliore qualità dell'acqua possibile, sono necessarie pulizia e sanificazione corrette, regolari e professionali dei sistemi di erogazione dell'acqua.

In questo modo si previene la contaminazione e si inibisce la crescita batterica nel dispenser.

For You and Planet Blue.

Tutti i water dispenser e gli accessori BWT sono conformi al DM 25/2012 e al DM 174/04.
L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM 37/08.
Attenzione: queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

KIT DI SANITIZZAZIONE POU



SISTEMA BWT PER LA SANIFICAZIONE PERIODICA DEL TUO DISPENSER

Il Kit di sanitizzazione POU, utilizzato regolarmente, mantiene il tuo dispenser igienicamente sicuro e privo di proliferazione batterica. Il cuore del kit è il BWT Allsil 1,5, una soluzione stabilizzata a base di perossido di idrogeno e argento per la sanitizzazione dei dispenser Ho.Re.Ca e POU. Il kit di sanitizzazione POU igienizza i circuiti idraulici al fine di mantenere la qualità microbiologica dell'acqua. Il prodotto non genera odori o sapori sgradevoli ed è ecologico e quindi rispetta l'ambiente perché non origina inquinanti ma, ad intervento ultimato, si trasforma in acqua ed ossigeno.

Prodotto conforme ai requisiti dell'Art. 95 del Regolamento Biocidi n. 528/2012.

Grazie a questo kit di semplice utilizzo, i clienti possono procedere in autonomia alla sanitizzazione dell'impianto, anche senza l'intervento di un tecnico.

- Il kit si compone di:
 - mini Bewapur vuoto
 - BWT Allsil 1,5
 - confezione a doppia camera per il caricamento del prodotto
 - accessori protettivi di sicurezza

- Sistema di interfaccia con l'impianto:
 - testa di connessione per filtri BWT Bewapur HQ* (già installata sull'impianto che utilizza questa tipologia di filtri)

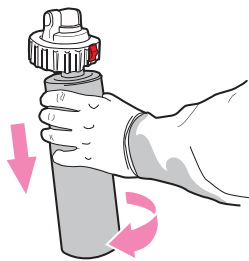
- PRONTO ALL'USO
- ECOLOGICO, SICURO ED ALTAMENTE EFFICACE
- ADATTO ALL'UTILIZZO CON FILTRI BEWAPUR HQ

* Il kit di sanitizzazione POU non è adatto all'utilizzo su water dispenser che utilizzano sistemi di filtraggio BWT AQA drink MMW e AC. Per questi sistemi utilizzare BWT EasyCare cod. 125297204 + 125297205

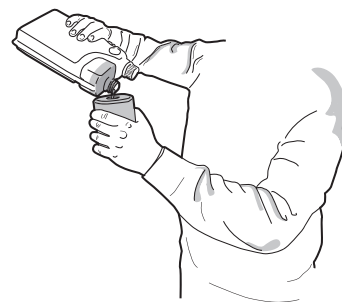


KIT DI SANITIZZAZIONE

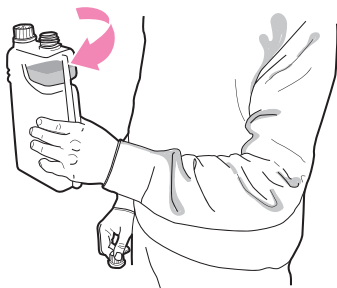
Kit di sanitizzazione POU	16161AA
CB Allsil 1,5 – Confezione da 1 kg	16162AA



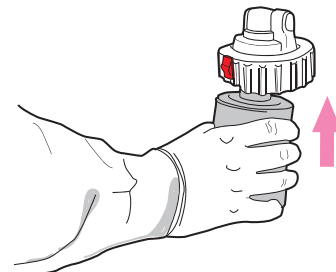
1. Chiudere la valvola di collegamento idrico. Rimuovere la cartuccia Bewapur HQ dalla testata alzando il fermo di colore rosso e ruotando la cartuccia



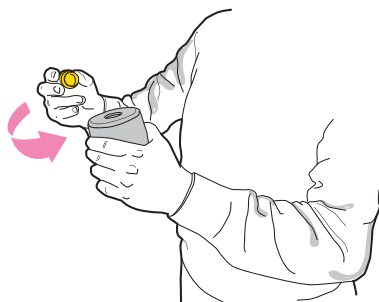
4. Versare il 100 ml di prodotto all'interno della cartuccia mini Bewapur. Dopodichè riavvitare con cura il tappo giallo



2. Svitare il tappo della camera di dosaggio (parte piccola del contenitore). Premere la confezione e far defluire il BWT Allsil dalla parte grande alla piccola



5. Inserire la cartuccia mini Bewapur nella testa di connessione. Riaprire il collegamento idrico ed effettuare un prelievo di acqua al fine di far penetrare il sanificante all'interno del dispenser. Lasciare agire per 20 minuti



3. Una volta dosati 100 ml di BWT Allsil nella camera di dosaggio, rimuovere il tappo giallo dalla cartuccia mini Bewapur vuota



6. Dopo 20 minuti rimuovere la cartuccia mini Bewapur, installare un filtro Bewapur HQ nuovo ed erogare almeno 10 litri di ogni tipologia di acqua, al fine di rimuovere il prodotto sanificante dal dispenser

BWT EASYCARE



SISTEMA IGIENICO DI SICUREZZA E PULIZIA, SEMPLICE E SICURO!

Il nuovo sistema di pulizia BWT EasyCare, utilizzato regolarmente, supporta il sistema di erogazione dell'acqua e lo mantiene igienicamente sicuro.

È pronto all'uso, sicuro ed efficiente e non esiste un'alternativa paragonabile sul mercato per i filtri AQA drink*.

Grazie al programma di disinfezione di facile utilizzo, i clienti possono anche procedere in autonomia alla sanificazione dell'impianto. Non è quindi necessario l'intervento di un tecnico.

- Il sistema si compone di 2 elementi fondamentali:
 - l'adattatore BWT EasyCare
 - la BWT EasyCare Tab
- Sistema di interfaccia con l'impianto:
 - testa di connessione per filtri BWT MMW e AC (già installata sull'impianto che utilizza questa tipologia di filtri)

- PRONTO ALL'USO
- ECOLOGICO E SICURO
- ADATTO ALL'UTILIZZO CON FILTRI AQA DRINK MMW E AC

* BWT EasyCare non è adatto all'utilizzo su water dispenser che utilizzano sistemi di filtraggio BWT Bewapur HQ. Per questi sistemi procedere con l'utilizzo del kit di sanificazione POU cod. 16161AA

	EASYCARE
Codice - adattatore	125297204
Codice - tab	125297205
Codice - tab big pack (12 pezzi)	125501473
Portata l/h	120
Deviazione di flusso l/h	+ / - 30
Pressione di esercizio (min./max.)	2 / 8 bar
Temperatura ingresso acqua	Da +4 °C a +30 °C
Temperatura ambiente	Da +4 °C a +40 °C



EASYCARE È

SEMPLICE DA UTILIZZARE

BWT EasyCare Tab e l'adattatore BWT EasyCare sono pronti all'uso, puliscono e sanificano in modo semplice ed efficace



EASYCARE È

VERSATILE

BWT EasyCare è pensato per adattarsi alle teste filtranti BWT AQA drink MMW e AC



EASYCARE È

SICURO

L'elemento di pulizia è inserito all'interno del tab EasyCare. Questo ne impedisce il contatto diretto e la contaminazione



EASYCARE È

EFFICACE

Il sistema viene pulito e sanificato in modo efficace. EasyCare è garanzia di igiene e sicurezza



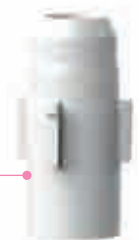
EASYCARE È

ECO-FRIENDLY

L'adattatore BWT EasyCare è riutilizzabile più volte, solamente il tab deve essere smaltito (in quanto esaurito)



BWT testa di connessione* già installata sull'impianto che utilizza filtri AQA drink MMW o AC)



Tab BWT EasyCare inserto con tavoletta sanificante integrata. Necessario per ogni ciclo di pulizia



Adattatore BWT EasyCare necessario come connessione facile e sicura per il sistema BWT EasyCare

* La testa di connessione per filtri BWT AQA drink MMW e AC non è inclusa nel kit EasyCare



LA MIGLIORE ACQUA BWT,
SEMPRE A PORTATA DI MANO

BORRACCE E BICCHIERI

Godetevi la migliore esperienza dell'acqua BWT anche con i vostri occhi.

Lasciatevi ispirare dalla collezione di borracce, caraffe, bottiglie e bicchieri.

In questo modo si riducono la plastica monouso, i lunghi percorsi di trasporto (anche per le bottiglie di vetro) e le emissioni nocive di CO₂, e si conservano in modo sostenibile risorse preziose.

For You and Planet Blue.

Tutti i water dispenser e gli accessori BWT sono conformi al DM 25/2012 e al DM 174/04.
L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM 37/08.
Attenzione: queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

PORTA LA TUA ACQUA DI QUALITÀ SEMPRE CON TE

Acqua affinata, refrigerata e gasata, tè e succhi di frutta: non c'è niente di meglio che portare la tua acqua di qualità nel tuo zaino, nella borsa e a tavola in borracce e bottiglie riutilizzabili, per mantenere la freschezza e il sapore delle bevande.

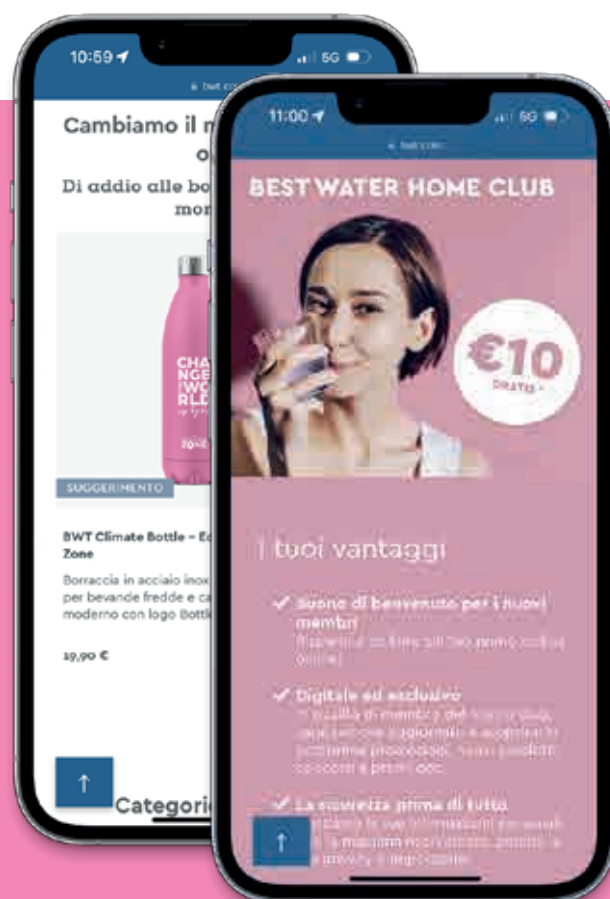
Non c'è dubbio che sorseggiare una bevanda fresca durante le stagioni più calde sia uno dei piccoli piaceri della vita.

Ma se preparare le vostre bevande preferite richiede solo pochi minuti – premendo un pulsante su un erogatore d'acqua BWT – anche gustarle dovrebbe essere fatto in pieno relax, assaporandone ogni goccia!

La scelta del modo giusto di gustare e conservare le bevande è un aspetto sorprendentemente importante. Porta con te la tua acqua affinata in maniera elegante, per avere sempre un'acqua perfetta anche alla vista.

VISITA LO SHOP ONLINE!

Scopri tutti i prodotti disponibili, trova informazioni e sfoglia il catalogo costantemente aggiornato sul sito: bwt.com/it-it/shop



LA NUOVA BWT CLIMATE BOTTLE

BWT Climate Bottle è la borraccia termica che mantiene le bevande calde e fredde per ore, leggera e versatile per tutte le esigenze. Priva di condensa e poco ingombrante, è progettata per seguirvi in ogni avventura.

Si può portare ovunque perchè la puoi inserire in qualsiasi portabicchieri e zaino.

Grazie all'acciaio inossidabile a doppia parete, mantiene le bevande fredde e calde fino a 6 ore, ed è perfetta per tutte le stagioni.

L'acciaio è infrangibile e non altera il sapore delle bevande.

Con BWT Climate Bottle contribuisci a ridurre i rifiuti di plastica, ad evitare lunghi trasporti e a minimizzare la tua impronta di CO₂.

Bevi acqua mineralizzata prodotta localmente e unisciti alla nostra mission!



BWT CLIMATE BOTTLE

Elegante, sostenibile, personale: questa è la descrizione migliore della nuova borraccia termica BWT Climate Bottle. Garantisce il piacere di bere l'acqua alla giusta temperatura, calda o fredda, anche durante i tuoi spostamenti. Portala sempre con te!

BWT Climate Bottle è anche personalizzabile su richiesta, direttamente dal nostro shop online, tramite incisione laser – per il piacere di bere sostenibile e personalizzato!

- Doppia camera in acciaio inossidabile
- Mantiene la temperatura delle tue bevande caldo e fredde fino a 6 ore
- Tappo a vite
- Volume: 500 ml
- Peso: 291 g
- dimensioni: 71 × 260 mm
- Possibilità di personalizzazione in 4 diversi font



KIDS BOTTLE REFILL 375 ML - TRITAN™

Il Tritan™ è un materiale privo di BPA (Bisfenolo A) ed è la migliore plastica per l'uso quotidiano con acqua e altre bevande.

Avere sempre a disposizione una borraccia di acqua sicura e controllata è importante, soprattutto per i tuoi bambini.

L'ampia apertura della borraccia consente un rapido riempimento dell'acqua e l'inserimento di pezzi di frutta o cubetti di ghiaccio per le tue bevande aromatizzate. La Kids Bottle di BWT è la compagna perfetta per la scuola, l'asilo e lo sport.

- Design colorato e giocoso
- Borraccia ergonomica da 375 ml che si adatta perfettamente alle mani dei bambini
- Coperchio a doppia apertura per bere comodamente, facile da pulire e da riempire
- Senza BPA e a prova di rottura, grazie al Tritan™, resistente e privo di sostanze inquinanti



BORRACCIA PER LO SPORT

La classica borraccia per lo sport. Realizzata in plastica, può contenere fino a 750 ml di acqua.

Il pratico beccuccio dosatore la rende perfetta per essere utilizzata facendo qualsiasi sport. Dalla bici alla corsa, dal padel al calcio, questa borraccia BWT è ideale per l'attività fisica.

- Borraccia in plastica, resistente e adatta allo sport
- Pratico beccuccio
- Sicura per gli alimenti, insapore e infrangibile
- Capacità di riempimento: 750 ml



BICCHIERI IN VETRO BWT (SET DA 6)

Bicchieri in vetro da 300 ml di alta qualità che si integra perfettamente con la caraffa e la bottiglia in vetro di BWT, per impreziosire ogni tavola. Che siano riempiti d'acqua o di altre bevande, i bicchieri BWT sono adatti all'uso al ristorante, alle feste eleganti e alla vita quotidiana a casa. I bicchieri, molto robusti, hanno una forma che si adatta comodamente alla mano.

- Vetro di alta qualità: bicchieri perfetti per servire acqua o altre bevande, che completano l'elegante gamma BWT di caraffe e bottiglie di vetro
- Design elegante: questi bicchieri sono adatti per ristoranti, feste eleganti e per l'uso quotidiano
- Forma comoda: i bicchieri stanno comodamente in mano



CARAFFA IN VETRO BWT

Con questa elegante caraffa in vetro, valorizzerai qualsiasi tavola, sia a casa che nelle sale riunioni o al ristorante. L'ampia apertura rende facile e comodo il riempimento, anche con cubetti di ghiaccio o frutta ed erbe aromatiche.

La forma della caraffa la rende piacevole e confortevole al tatto e il coperchio sagomato con beccuccio a 360° permette di riempire i bicchieri in modo preciso. Inoltre, la caraffa è soffiata a bocca e incorniciata da un bordo in silicone.

I tag, di colore bianco e rosa, ti permetteranno di segnalare se nella caraffa è contenuta acqua frizzante o naturale.

- Caraffa in vetro di alta qualità: vetro soffiato di alta qualità da 1,1 litri con bordo in silicone e coperchio sagomato con beccuccio a 360°
- Design pratico: per il raffreddamento, la caraffa può essere collocata nello scomparto bevande di qualsiasi frigorifero
- Facile identificazione: AQA tag bianco e rosa per identificare l'acqua naturale e frizzante



CARAFFA AQUALIZER IN VETRO

Elegante caraffa in vetro, valorizzerai qualsiasi tavola, sia a casa che nelle sale riunioni. L'ampia apertura senza tappo rende facile il riempimento, anche con cubetti di ghiaccio o frutta ed erbe aromatiche.

La forma sinuosa, soffiata a bocca, è piacevole da vedere ed elegante sulla tua tavola.

- Caraffa in vetro di alta qualità: vetro soffiato di alta qualità da 1 litro, senza tappo
- Design pratico: per il raffreddamento, la caraffa può essere collocata nello scomparto bevande di qualsiasi frigorifero



BOTTIGLIA IN VETRO BWT

Bottiglia in vetro da 750 ml dal design moderno e minimalista. Si presta perfettamente per essere utilizzata sia in bar che ristoranti.

La forma stretta permette un'impugnatura salda e confortevole, permettendo di riempire facilmente i bicchieri.

Serigrafata sulla bottiglia vi è l'indicazione della tipologia di acqua, naturale o frizzante.

Tappo di chiusura a vite.

- Caraffa in vetro di qualità, con impugnatura facilitata
- Design pratico: per il raffreddamento, la bottiglia può essere collocata nello scomparto bevande di qualsiasi frigorifero
- Facile identificazione: sul corpo della bottiglia è serigrafata l'indicazione della tipologia di acqua, naturale o frizzante



GUIDA ALLA SCELTA DEL WATER DISPENSER
PIÙ ADATTO ALLE TUE NECESSITÀ

MASTER BWT

L'acqua è l'elisir di lunga vita e allo stesso tempo una risorsa limitata.

Ma esistono tecnologie – come quelle utilizzate da BWT nella progettazione dei suoi erogatori d'acqua - che consentono di avere una fonte inesauribile di acqua potabile sicura alla giusta temperatura, ambiente, fredda o frizzante.

Questo Master ti permetterà di scegliere facilmente l'erogatore d'acqua più adatto alle tue esigenze.

For You and Planet Blue.

Tutti i water dispenser e gli accessori BWT sono conformi al DM 25/2012 e al DM 174/04.
L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM 37/08.
Attenzione: queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica ai fini di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.









A close-up photograph of a woman with dark hair, smiling warmly at the camera. She is holding a clear glass filled with water, which is the central focus of the image. The background is softly blurred, showing what appears to be an outdoor setting with a light-colored wall or railing.

SCEGLI IL TUO NUOVO EROGATORE D'ACQUA

La nostra Mission "Change the World – sip by sip" dimostra chiaramente il nostro grande impegno per ridurre la crescente montagna di rifiuti di plastica nel mondo e per garantire l'accesso a tutti ad acqua potabile pulita e sicura. Gli erogatori d'acqua sono uno dei pilastri principali di questo movimento, dove i consumatori possono riempire bottiglie riutilizzabili con acqua fresca, gustosa e alla giusta temperatura, evitando così di utilizzare bottiglie monouso di plastica o di vetro.

Grazie alla sua flessibilità produttiva, BWT offre un'ampia gamma di erogatori d'acqua, unici nella loro completezza e nelle loro prestazioni, con modelli che si differenziano per funzioni, tecnologia e ambienti di utilizzo.

Per aiutarvi nella scelta, **un semplice Master vi guiderà consigliandovi il prodotto più adatto alle vostre esigenze.**

	Numero utilizzatori (circa)	Casa	Ufficio	Piccolo bar	Pagina
FRIGO GASATORI					
 MIXO	1 / 5	✓			14 - 15
 AQA drink PURE 2.0	1 / 5	✓			16 - 17
 AQA drink 20 FLAT	2 / 6	✓			20 - 21
 AQA drink 20 U MEC	2 / 15	✓	✓		22 - 23
 AQA drink 20 U	2 / 15	✓	✓		24 - 25
 AQA drink 20 T	2 / 15	✓	✓		26 - 27
 AQA drink 25 HOME	2 / 20	✓	✓		28 - 29
 AQA drink 30 EDGE	5 / 30	✓	✓	✓	30 - 31

OSMOSI					
 THERO 90 PRO	1 / 6	✓			34 - 35
 BONAQUA 360	1 / 6	✓			36 - 37
 BONAQUA 500	1 / 6	✓			38 - 39
 CROSS 90	1 / 6	✓			40 - 41



IL NOSTRO AIUTO PER IL FUTURO
DEL PIANETA BLU

b.Water MISSION

b.WaterMISSION è un progetto per promuovere l'accesso sostenibile all'acqua in Africa. Insieme, sorso dopo sorso, possiamo rendere il mondo un posto migliore.

For You and Planet Blue.

IL NOSTRO CONTRIBUTO

PER UN FUTURO SOSTENIBILE

For You and Planet Blue – il nostro claim, è oggi più che mai attuale. Con il progetto b.WaterMISSION vogliamo contribuire a migliorare la vita delle popolazioni più povere del mondo.



"FOR YOU": BWT SI ASSUME LA RESPONSABILITÀ PER LA SOCIETÀ E LE GENERAZIONI FUTURE

Questa è una delle parti più importanti della nostra filosofia aziendale e anche della nostra definizione di imprenditorialità responsabile.

Vogliamo aiutare le persone in difficoltà: fornire assistenza ci è sempre venuto naturale, e negli ultimi anni abbiamo intensificato ulteriormente queste attività.

L'obiettivo principale della nostra b.WaterMISSION è sostenere l'accesso sostenibile all'acqua potabile in Africa.

SISTEMI IDRICI SOSTENIBILI: CON QUALSIASI DONAZIONE SI PUÒ FARE LA DIFFERENZA

La b.WaterMISSION è un progetto della Fondazione benefica AQUA PEARLS*.

Ci siamo posti l'obiettivo di costruire pozzi nelle aree rurali del Gambia e della Tanzania, garantendo così l'accesso ad acqua potabile sicura alle popolazioni in loco. La funzionalità di questi pozzi è garantita da un monitoraggio permanente, che pone le basi per un'implementazione sostenibile e affidabile.

Ora il nostro compito è quello di costruire il maggior numero possibile di pozzi. Ognuna di queste installazioni ci avvicina al nostro obiettivo: cambiare il mondo, sorso dopo sorso.

Con queste attività, sottolineiamo che il nostro claim "For You and Planet Blue" è una realtà e che stiamo facendo del nostro meglio per dare un contributo sostenibile all'ambiente e alla sostenibilità nonché in termini di Responsabilità Sociale d'impresa (CSR).

Se anche voi volete sostenere questo progetto, potete trovare maggiori informazioni su:

bwt.com/csr



* AQUA Pearls Foundation – For You and Planet Blue, è la fondazione privata, senza scopo di lucro, di BWT

Il nostro obiettivo con la costruzione di pozzi in Africa è quello di creare la consapevolezza che l'acqua – l'elisir di lunga vita – ha un valore.

Garantiamo un funzionamento sostenibile attraverso il monitoraggio online e la manutenzione in loco:

1. Costruzione continua di pozzi nei prossimi anni
2. Accesso ad acqua potabile, sicura e pulita
3. Garantire che nessuno debba camminare più di 150 metri per raggiungere il punto di prelievo acqua più vicino



Guarda il monitoraggio online dei nostri pozzi



Scopri come funziona



ECCO COME FUNZIONA

Le fontane b.waterMISSION sono composte da un erogatore d'acqua intelligente che garantisce un monitoraggio tecnico del funzionamento anche a distanza. Tutti gli introiti possono essere tracciati, controllati e utilizzati in modo trasparente da organizzazioni private o autorità per poter pagare la manutenzione continua dei sistemi.

"Prima avevamo acqua solo dalle 9.00 alle 12.00 e la sera dalle 17.00 alle 18.00. Era così difficile per noi, onestamente. Ora è perfetto, perché ogni volta che hai bisogno di acqua puoi averla, a qualsiasi ora del giorno e della notte"

Asanatu Mballow

Abitante del villaggio di Jarreng



 **BWT**

**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip

BWT ITALIA

 +39 02 2046343

 info@bwt.it