



BETHE CHANGE

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





BWT - CHANGE THE WORLD, SIP BY SIP

Diciamo "NO" alla plastica usa e getta

4

UNIVERSO HO.RE.CA.

Water dispenser per uffici, hotel, ristoranti, caffè e bar

13

DISPENSER PER SPAZI APERTI

Water dispenser adatti all'installazione in spazi aperti

39

CARTUCCE FILTRANTI E ACCESSORI

Filtri composti per water dispenser

45

CARAFFE E BICCHIERI

Accessori per servire nel modo più elegante la tua acqua di qualità

55

MASTER BWT

Guida alla scelta del water dispenser più adatto alle tue necessità

59

b.WaterMISSION

Il nostro aiuto per il futuro del Pianeta Blu

65



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

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 decomporsi.

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!

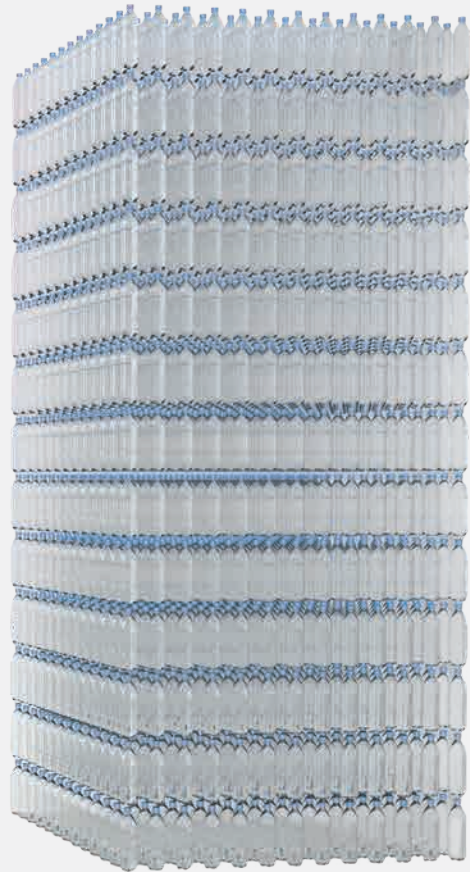
Fonte: <https://www.watson.ch>
Aggiornato al: 19/09/2022

13.000

sono le bottiglie di plastica da 1 litro d'acqua che si possono risparmiare con una sola cartuccia filtrante BWT Bewapur HQ_M installata insieme al tuo water dispenser.

Fonte: <https://www.bwt-wam.com/it>
Aggiornato al: 18/04/2023

I dati mostrano chiaramente che è necessario intervenire SUBITO.



**1 BWT AQA drink
Bewapur HQ_M**

13.000 × 1 L*

**Potenziale risparmio di bottiglie in plastica monouso da 1 litro grazie all'utilizzo di 1 solo filtro Bewapur HQ_M. Le bottiglie risparmiate salgono a 35.000 in caso di utilizzo di un filtro Bewapur HQ_L.*

TROPPE BOTTIGLIE? **PROBLEMA RISOLTO!**

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 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 clienti 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 ovunque, facendo una grande differenza con piccoli e semplici gesti, sorso dopo sorso.

**INSIEME POSSIAMO
RIDURRE LE
BOTTIGLIE
MONOUSO!**



LA MIGLIORE ACQUA PER TE E PER L'AMBIENTE!



. **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 nel tuo bar o ristorante: stop a costi di logistica e magazzino e allo spreco di risorse.



. **CLEVER**

Fai bere ai tuoi clienti 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.

I PROFESSIONISTI CHE STANNO CAMBIANDO IL MONDO - SORSO DOPO SORSO

Spesso sono proprio le cose semplici a renderci felici: una passeggiata, il profumo del pane appena sfornato o semplicemente l'acqua. Perché nulla rinfresca corpo e mente quanto un buon bicchiere di acqua. BWT garantisce che la vostra acqua di rete diventi la migliore acqua possibile: priva di cloro e di metalli pesanti come piombo o rame, dal contenuto di calcare ridotto per proteggere le apparecchiature, arricchita con la giusta quantità di preziosi sali minerali. Tutto questo erogato alla giusta temperatura, frizzante o naturale, semplicemente premendo un pulsante. Con il contributo positivo della tutela dell'ambiente: è la soluzione ideale per eliminare le bottiglie di plastica monouso.



NORBERT NIEDERKOFLER DICE STOP ALLA PLASTICA ANCHE A 2.275 METRI DI ALTEZZA

Lo chef stellato Norbert Niederkofler nel suo AlpiNN – Food Space & Restaurant a Plan de Corones, con vista sulle Alpi e sulle Dolomiti altoatesine, ha deciso di rendere plastic free il suo ristorante. Per contribuire alla tutela dell'ambiente, Norbert opera interamente senza acqua in bottiglia, eliminando così le lunghe e dannose consegne di circa 20.000 bottiglie d'acqua all'anno al ristorante, situato a 2.275 metri sul livello del mare. Norbert e la sua impronta di CO₂ si stanno riducendo, aprendo contemporaneamente la strada a un'esperienza di gusto sostenibile.

"Stiamo dimostrando il nostro apprezzamento per l'acqua locale e abbiamo trasformato il ristorante in uno spazio senza bottiglie, di plastica o di vetro, usa e getta. Siamo nella fortunata posizione di poter avere accesso diretto a questo bene prezioso e non solo servire specialità locali ai nostri ospiti, ma ora fare esattamente lo stesso con l'acqua, grazie a BWT. Utilizziamo l'acqua locale, la affiniamo e offriamo un'esperienza piacevole e sostenibile", afferma Niederkofler.

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

L'ACQUA È LA **NOSTRA MISSION.**

"L'ACQUA È L'ELISIR DI LUNGA VITA SUL NOSTRO PIANETA ED È LA LINFA VITALE DI BWT. L'ACQUA È LA NOSTRA MISSION".

Sogniamo un mondo in cui tutti abbiano accesso ad acqua potabile sana e sicura. BWT ha la tecnologia brevettata per ricavare da qualsiasi acqua disponibile localmente acqua potabile sicura, gustosa e mineralizzata, a kilometro zero.



I water dispenser BWT AQA drink consentono di gustare facilmente acqua sempre alla giusta temperatura, frizzante o naturale, semplicemente premendo un pulsante.

Grazie al loro design, semplice e raffinato, si adattano facilmente a uffici, hall, sale riunioni, negozi, ecc.

BWT offre soluzioni efficaci e facili da installare che combinano sicurezza, qualità e bassi costi di gestione in una gamma affidabile di dispenser che garantiscono acqua con caratteristiche organolettiche eccellenti e richiedono una manutenzione ridotta.

CONVIENE INSTALLARE UN WATER DISPENSER?

SPOILER ALERT: SÌ, CONVIENE DAVVERO!

Oggi la maggior parte degli hotel, dei ristoranti e dei bar di tutto il mondo sta passando dall'acqua in bottiglia agli erogatori d'acqua. Tutto questo avviene per molte ragioni differenti: dall'attenzione all'ambiente, alla necessità di più spazio nel locale, ai costi di gestione più convenienti.

Fornendo acqua di rete affinata, sia refrigerata che frizzante, possono mantenere i loro clienti e ospiti rinfrescati e idratati.

Oltre ad aumentare la qualità dell'acqua servita, i ristoratori riducono i costi annuali, contribuiscono agli obiettivi di sostenibilità, eliminano le emissioni di CO₂ dei trasporti e recuperano spazio prezioso migliorando l'esperienza dei clienti.

Se si confronta l'efficienza dei costi, l'acqua in

bottiglia viene calcolata in base al costo per litro, mentre un erogatore d'acqua determina il costo per unità (noleggio o vendita). Quindi, maggiore è la quantità di acqua utilizzata all'anno, più significativi saranno i risparmi.

Ad esempio, supponiamo che un ristorante/albergo utilizzi 200 bottiglie d'acqua al giorno, significa oltre 60.000 bottiglie all'anno. Questo volume di bottiglie dovrà essere trasportato, messo in magazzino, poi in frigorifero e, una volta vuote, le bottiglie dovranno essere restituite o smaltite. E se consideriamo il costo, il risparmio è inconcepibile!

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**

*"Un sogno che facciamo da soli rimane solo un sogno.
Un sogno che facciamo insieme diventa una realtà".
(Yoko Ono)*

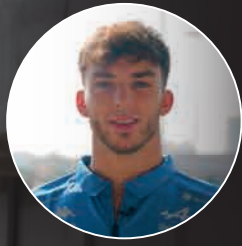
Per realizzare il nostro sogno di un mondo senza bottiglie di plastica usa e getta, abbiamo bisogno di persone che si uniscano a noi nel viaggio, convinte come noi che un piccolo contributo da parte di ogni individuo possa fare una grande differenza e cambiare il mondo in meglio. Siamo quindi orgogliosi 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.

SEBASTIAN VETTEL QUATTRO VOLTE CAMPIONE DEL MONDO DI F1

*Nel 2021 Sebastian Vettel ha
sostenuto la Mission BWT
"Change the World - sip by
sip" come ambassador del
marchio.*





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 se stessi".

Credit: BWT Pictures

PARMA CALCIO
CLUB CALCISTICO

Dal 2022 la società Parma Calcio diventa partner di BWT: non solo gli uffici, ma anche il campo di allenamento e le palestre hanno bandito l'utilizzo di plastica monouso. Un bel progetto per iniziare a parlare di sostenibilità - sorso dopo sorso - anche in ambito sportivo e tra i giovani atleti.



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 per evitare le emissioni di CO₂, bevendo acqua affinata localmente senza sia necessario imbottigliarla e trasportarla su lunghe distanze".



JOANA HÄHLEN
SWISS TEAM ATHLETIN,
SCI ALPINO

"Sostengo la Mission di BWT 'Cambiare il Mondo - sorso dopo sorso'. 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."



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

HALVOR EGNER GRANERUD

VINCITORE ASSOLUTO DELLA COPPA DEL MONDO 20/21
VINCITORE DEL TORNEO FOUR HILLS 22/23



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."



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. Sosteniamo pienamente le azioni di BWT e insieme vogliamo 'Cambiare il Mondo - sorso dopo sorso'".







WATER DISPENSER PER UFFICI, HOTEL,
RISTORANTI, CAFFÈ E BAR

UNIVERSO HO.RE.CA.

Nel settore Ho.Re.Ca. l'utilizzo dell'acqua di rete, affinata, refrigerata ed eventualmente gasata, è particolarmente apprezzata dai clienti e dai gestori dei locali.

BWT offre soluzioni efficaci che combinano sicurezza, qualità e bassi costi operativi in una gamma di erogatori affidabili che garantiscono un'acqua con eccellenti caratteristiche organolettiche e richiedono una manutenzione ridotta.

La tecnologia di BWT fa davvero la differenza.

Grazie ad un water dispenser BWT, non è più necessario acquistare, stoccare e refrigerare l'acqua in bottiglia. In questo modo sarà possibile ridurre i costi di gestione, i rifiuti di plastica, evitando i costi di trasporto e minimizzando l'impronta di CO₂.

For You and Planet Blue.

AQA drink EDGE



AQA drink EDGE 45 è disponibile con mobiletto coordinato

SPAZIO ALLA BELLEZZA, CON I NOSTRI DISPENSER TOP DI GAMMA

BWT AQA drink EDGE è la gamma completa di water dispenser da banco caratterizzata 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.

La gamma AQA drink EDGE comprende un'ampia selezione di 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 bar, ristoranti e uffici
- 2 tipologie di acqua**: fredda e frizzante
- Capacità: da 30 a 90 l/h

Tutti i modelli possono erogare 2 tipologie di acqua, fredda e fredda frizzante (il modello AQA drink EDGE 30 eroga anche acqua a temperatura ambiente).

Sono disponibili anche in versione con predeterminatore di dosaggio*: 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 EDGE 30 eroga 3 tipologie di acqua differenti (naturale, fredda e frizzante)



	30	45	60	90
Codice – Bianco	76193WH/E30T	76193WH/E45T	76193WH/E60T	76193WH/E90T
Codice – Nero	76193BL/E30T	76193BL/E45T	76193BL/E60T	76193BL/E90T
Codice – Bianco con predeterminatore	76193WH/E30TP	76193WH/E45TP	76193WH/E60TP	76193WH/E90TP
Codice – Nero con predeterminatore	76193BL/E30TP	76193BL/E45TP	76193BL/E60TP	76193BL/E90TP
Tipologia di installazione	Sopra banco			
Capacità di raffreddamento l/h	30	45	60	90
Numero di utilizzatori (circa)	10 / 30	25 / 50	40 / 70	70 / 100
Capacità vasca l	4,5	6	12	19
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C			
Pompa di ricircolo/agitatore	Ricircolo HC/2			
Potenza del compressore Hp	1 / 6			1 / 4
Gas refrigerante	R 290			
Capacità del carbonatore l	0,6		1,0	
Alimentazione elettrica	230 V – 50 / 60 HZ			
Consumo massimo di energia W	370			450
Tipologia di pompa	200 l / h a palette in tecnopolimero			
Motore pompa acqua W	120			
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	290 x 515 x 440	290 x 620 x 440	350 x 700 x 440
Spazio di erogazione (H) mm	280	285	285	290
Peso kg	21	23	26	33
Punto di selezione dell'acqua	Pulsanti in acciaio inox luminosi			

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

DESIGN

I dispenser BWT AQA drink 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 e, per la versione da 45 l/h, è disponibile anche con mobiletto coordinato*.

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 doppia serpentina di raffreddamento (AQA drink EDGE 30 è dotato di una sola serpentina) 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 raccogliacqua.



*Codice mobiletto coordinato per AQA drink EDGE 45 bianco: 76193WH/E45MO | Codice mobiletto coordinato per AQA drink EDGE 45 nero: 76193BL/E45MO
Nella versione con mobiletto è presente anche una tanichetta di raccolta dell'acqua.

AQA drink T



WATER DISPENSER IN ACCIAIO AD EROGAZIONE MECCANICA

BWT AQA drink T è la gamma di erogatori d'acqua da banco in acciaio inox, con erogazione meccanica.

Sono progettati e realizzati in Italia da BWT per soddisfare i più elevati standard di affidabilità ed efficienza.

Le dimensioni compatte ne consentono il facile posizionamento su qualsiasi piano di lavoro di bar o ristoranti, permettendo di bere acqua buona in modo semplice, semplicemente tirando la leva corrispondente.

La gamma AQA drink T comprende un'ampia scelta di refrigeratori d'acqua professionali, con linee minimal e materiali di altissima qualità, igienicità e robustezza che li rendono perfetti per utilizzi continuativi.

- Ideali per bar, ristoranti e mense
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: da 60 a 120 l/h

Tutti i modelli possono erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

L'erogazione avviene spillando l'acqua dalle apposite leve. Il case è interamente realizzato in acciaio inox che garantisce, oltre alla robustezza, anche una facile pulizia.

La gamma AQA drink T comprende un'ampia scelta di refrigeratori d'acqua professionali, che soddisfano i più alti standard qualitativi per prestazioni e qualità del prodotto.

- **SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO DI GHIACCIO**
- **DESIGN ROBUSTO E MINIMAL IN ACCIAIO INOX**
- **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



	60	90	120
Codice	76191AA/60T	76191AA/90T	76191AA/120T
Tipologia di installazione	Sopra banco		
Capacità di raffreddamento l/h	60	90	120
Numero di utilizzatori (circa)	40 / 70	70 / 100	100 / 130
Capacità vasca l	12	19	23
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C		
Pompa di ricircolo/agitatore	Agitatore		
Potenza del compressore Hp	1 / 6	1 / 4	1 / 3
Gas refrigerante	R 290		
Capacità del carbonatore l	1,0		
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ		
Consumo massimo di energia W	370	450	480
Tipologia di pompa	200 l / h a palette in tecnopolimero		
Motore pompa acqua W	120		
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	290 x 650 x 570	325 x 600 x 570	325 x 600 x 650
Spazio di erogazione (H) mm	330	350	430
Peso kg	26	33	36,5
Punto di selezione dell'acqua	Spillatrice meccanica		

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

DESIGN

Gli erogatori d'acqua BWT AQA drink T si distinguono per le dimensioni ridotte e il design minimal e pulito. Fin dal primo sguardo, il case in acciaio inox AISI 430 trasmette una sensazione di robustezza e pulizia, con superfici che possono essere facilmente sanificate.

Grazie alla struttura compatta è facile e versatile 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 T si distingue per elevate performance e affidabilità che permettono di avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità con un basso consumo energetico. Il carbonatore in acciaio inox e la doppia 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 raccogliacqua.



AQA drink U



WATER DISPENSER PENSATI PER PERMETTERTI DI MASSIMIZZARE LO SPAZIO SUL BANCONE

BWT AQA drink U è un'ampissima gamma di dispenser sotto banco pensati per soddisfare elevati standard di affidabilità ed efficienza e allo stesso tempo permettere di massimizzare lo spazio a disposizione sul bancone.

Questi dispenser richiedono infatti un'installazione sotto il top del bancone del bar o del ristorante e richiedono il solo ingombro della colonna di erogazione* (comprensiva di vaschetta raccogli goccia) sul piano.

L'erogazione con colonnina permette inoltre una notevole personalizzazione: la scelta tra i modelli BWT disponibili è infatti molto ampia.

I materiali di altissima qualità e le scelte progettuali di BWT li rendono perfetti per utilizzi continuativi.

- Ideali per bar, ristoranti e mense
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: da 30 a 330 l/h

Tutti i modelli possono erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

L'erogazione avviene tramite colonna di erogazione*.

La gamma AQA drink U comprende un'ampia scelta di refrigeratori d'acqua professionali, che soddisfano i più alti standard qualitativi per prestazioni e qualità del prodotto.

- **SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO DI GHIACCIO**
- **CASE INTERAMENTE REALIZZATO IN SKIN PLATE**
- **RACCORDI RAPIDI PER UN COLLEGAMENTO FACILE E VELOCE**



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



SISTEMA A
BANCO DI
GHIACCIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* Da acquistarsi separatamente



	30	45	60	90	120	200	330
Codice	76190AA/30S	76190AA/45S	76190AA/60S	76190AA/90S	76190AA/120S	76190AA/200S	76190AA/330S
Tipologia di installazione	Sotto banco						
Capacità di raffreddamento l/h	30	45	60	90	120	200	330
Numero di utilizzatori (circa)	10 / 30	25 / 50	40 / 70	70 / 100	100 / 130	130 / 220	220 / 350
Capacità vasca l	4,5	6	12	19	20	60	165
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C						
Pompa di ricircolo/agitatore	Immersione	Ricircolo HC/2 m		Ricircolo HC/3 m		Ricircolo 8 m	
Potenza del compressore Hp	1 / 6			1 / 4	1 / 3	1 / 2	1
Gas refrigerante	R 290						
Capacità del carbonatore l	0,6		1,0		2,0	2 × 2,0	
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ						
Consumo massimo di energia W	370			450	480	650	1050
Tipologia di pompa	200 l/h a palette in tecnopolimero					300 l/h	2 × 300 l/h
Motore pompa acqua W	120					180	2 × 180
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	4,5 max (consigliato 3,3 bar)						
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max						
Dimensioni (L x P x H) mm	200×400×450	290×400×430	290×450×430	350×520×450	330×500×550	410×590×690	530×950×820
Peso kg	21	23	26	33	36,5	66	86
Punto di selezione dell'acqua	Tramite colonna di erogazione*						

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

DESIGN

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

Trasmettono una sensazione di robustezza e pulizia. Le superfici in skin plate nero possono essere facilmente sanificate.

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 U si distingue per elevate performance e affidabilità che permettono di avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità, con un basso consumo energetico. Il carbonatore in acciaio inox e le serpentine 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. E' necessario poi acquistare una colonna di erogazione* da abbinare al dispenser.



* Da acquistarsi separatamente

AQA drink C



WATER DISPENSER CARRELLATI: UNA SORGENTE D'ACQUA SU RUOTE

Gli AQA drink C sono water dispenser nati dalla grande esperienze fatta da BWT con le Case dell'Acqua.

Dispongono di una vasca per il banco di ghiaccio di grandi dimensioni in grado di soddisfare importanti richieste di acqua fredda e fredda frizzante. Per una maggiore facilità di movimentazione, ad esempio per la pulizia del locale, sono carrellati su ruote.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite una colonna* che può essere fissata sul bancone del ristorante o del bar, ma anche direttamente sul coperchio del dispenser stesso.

Realizzati con pannellatura in acciaio inox di altissima qualità, sono robusti e facili da sanificare.

- Ideali per bar, ristoranti, mense, catering e case dell'acqua
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: da 160 a 260 l/h

Tutti i modelli possono erogare 3 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, fredda e fredda frizzante.

L'erogazione avviene tramite colonna di erogazione*.

I dispenser AQA drink C presentano componenti e specifiche tecniche tali da permettere di disporre di erogazioni elevate anche in condizioni di forte affollamento. Sono quindi l'ideale in grandi ristoranti o mense.

In versione carrellata, possono trovare collocamento in un vano tecnico dedicato oppure rivestito con una pannellatura custom.

- **SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO DI GHIACCIO**
- **CASE INTERAMENTE REALIZZATO IN ACCIAIO INOX**
- **RACCORDI RAPIDI PER UN FACILE E VELOCE COLLEGAMENTO**



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



SISTEMA A
BANCO DI
GHIACCIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* Da acquistarsi separatamente



	160	260
Codice	76612AB	76611AB
Tipologia di installazione	Carrellata	
Capacità di raffreddamento l/h	160	260
Numero di utilizzatori (circa)	120 / 170	170 / 280
Capacità vasca l	60	
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C	
Pompa di ricircolo/agitatore	Agitatore	
Potenza del compressore Hp	1 / 2	1
Gas refrigerante	R 290	
Capacità del carbonatore l	2,0	
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ	
Consumo massimo di energia W	650	950
Tipologia di pompa	300 l / h a palette tecnopolimero	
Motore pompa acqua W	180	
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8	
Ø tubo di uscita 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	530 x 510 x 102	
Peso kg	68	78
Punto di selezione dell'acqua	Tramite colonna di erogazione*	

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



DESIGN

I water dispenser BWT AQA drink C sono caratterizzati da una robusta pannellatura in acciaio inox AISI 430 su ruote. Trasmettono una sensazione di resistenza e pulizia. Le superfici possono essere facilmente sanificate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla tecnologia di raffreddamento dell'acqua tramite sistema a banco di ghiaccio, AQA drink C si distingue per elevate performance e affidabilità che permettono di avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante in grandi quantità. Il carbonatore in acciaio inox e la doppia serpentina di raffreddamento assicurano prestazioni elevate e continuative nel tempo.

Tutte le pannellature che compongono l'AQA drink C sono in acciaio inox piegato in modo da essere antitaglio: oltre che bello è anche sicuro per l'utente.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂. E' necessario poi acquistare una colonna di erogazione da abbinare al dispenser.

Particolare della curvatura delle lamiere



Particolare dei manometri per il controllo della pressione



BANCHI DI EROGAZIONE



SOLUZIONI FLESSIBILI PER L'INSTALLAZIONE DEL TUO AQA DRINK U

Banchi in acciaio inox predisposti per collocare all'interno un frigogasatore della gamma AQA drink U e relativi accessori. Questi banchi di erogazione sono dotati di ante con armadiatura su quattro lati, carrellati e con sportelli apribili. Risultano facilmente igienizzabili grazie al piano di appoggio e i laterali completamente in acciaio inox.

Sono pensati per essere agilmente trasportati in kit e montati direttamente sul posto.

Infatti sono composti da:

- pannelli e struttura in acciaio inox completamente smontabili, con scatola
- basamento in acciaio rinforzato
- piano in acciaio inox con rinforzo in litex
- ruote per facilitare la movimentazione del banco
- piano superiore già forato per il fissaggio della colonna di erogazione e l'incasso della vaschetta raccogliacqua

Sono disponibili 3 modelli a seconda dei coperti richiesti (e del modello di AQA drink U installato) a 1, 2 o 3 colonne. All'interno trovano facilmente collocazione l'AQA drink U, il filtro, la bombola di CO₂ e gli accessori.

- 3 MODELLI DISPONIBILI
- DESIGN ROBUSTO E FUNZIONALE
- VASCHETTA RACCOGLIACQUA INCLUSA

* I banchi sono privi di impianto e accessori che sono da acquistarsi separatamente



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	1000	1400	1800
Codice	76198AA/1000	76198AA/1400	76198AA/1800
Tipologia di installazione	Con AQA drink U		
Punti di erogazione	Fino a 1 colonna	Fino a 2 colonne	Fino a 3 colonne
Materiale	Acciaio inox		
Dimensioni (L x P x H) mm	1000 x 800 x 1050	1400 x 800 x 1050	1800 x 800 x 1050
Peso kg	147	203	265
Punto di selezione dell'acqua	Colonna di erogazione*		

DESIGN

I banchi di erogazione BWT sono caratterizzati da un design molto robusto e sono adatti all'utilizzo anche in aree ad alto transito. L'AQA drink U (da acquistarsi separatamente) viene collocato su una base rinforzata che poggia su quattro robuste ruote in grado di sostenere fino a 120 kg ciascuna.

La struttura è anche facilmente personalizzabile grazie all'utilizzo di pellicole adesive.

CARATTERISTICHE TECNICHE

All'interno dei banchi viene collocato un frigogasatore AQA drink U, la bombola di CO₂, il filtro e i relativi accessori.

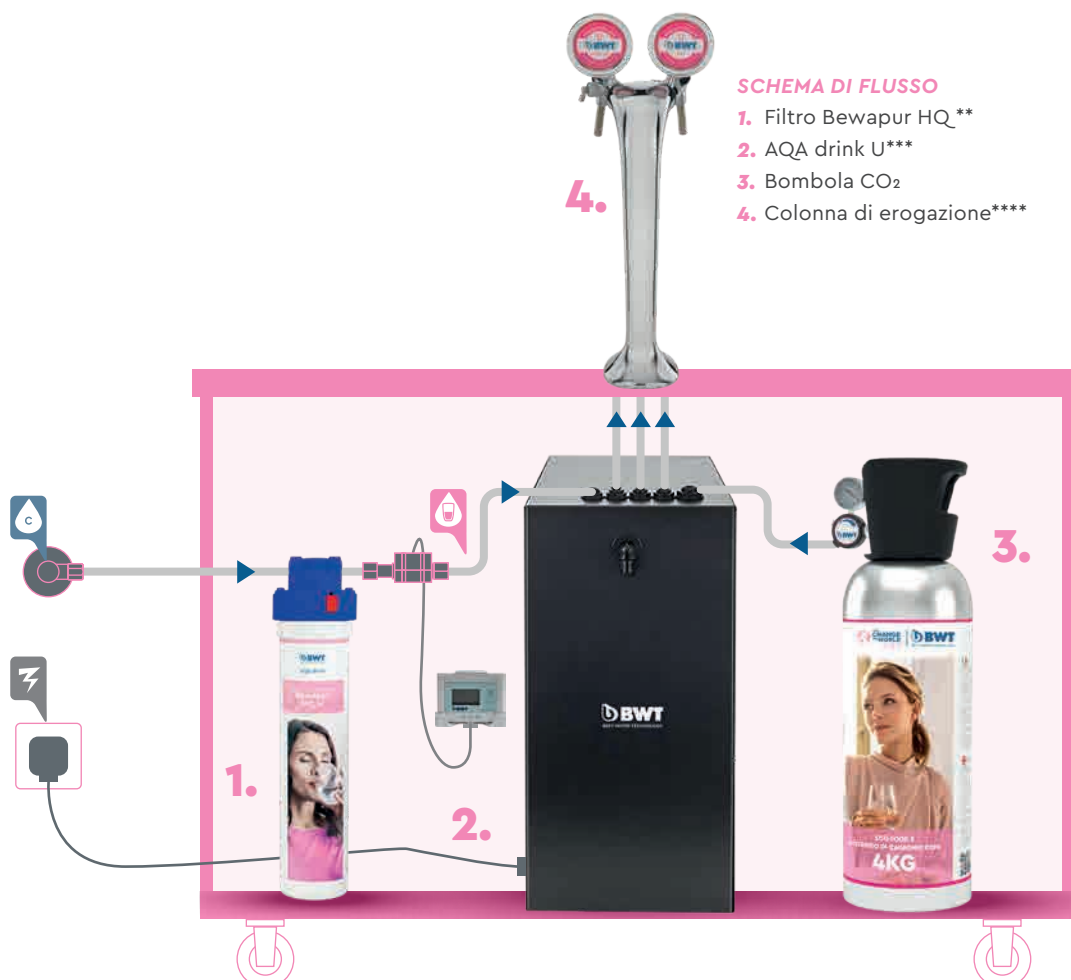
L'acqua viene poi erogata attraverso 1, 2 o 3 colonne* posizionate sul top.

Il piano superiore è già predisposto per il fissaggio della colonna di erogazione e per l'incasso della vaschetta raccogliacqua.

MONTAGGIO

Il montaggio dei banchi è estremamente semplice: sono infatti disponibili dei kit preassemblati da completare in loco.

Gli sportelli per l'accesso al vano tecnico facilitano la manutenzione.



* I banchi sono privi di impianto e accessori che sono da acquistarsi separatamente

** Filtro consigliato. Altre scelte disponibili su richiesta

*** Modello di AQA drink U a scelta secondo necessità

**** A scelta tra i vari modelli

COLONNE AQA drink



LE PERFETTE COMPAGNE PER AQA DRINK U, C E BANCHI DI EROGAZIONE

Colonne di erogazione a 1, 2 o 3 vie con controllo volumetrico (AQA drink EDGE) o spillatori meccanici (AQA drink ROMA e QUBE) che consentono di riempire rapidamente caraffe, bottiglie e borracce.

Nella fornitura della colonna è sempre inclusa anche la vaschetta raccogli goccia coordinata.

La colonna di erogazione deve essere abbinata a un refrigeratore AQA drink* U (sotto piano) o C (carrellato).

AQA drink EDGE TOWER

Colonne di erogazione a 1 o 2 vie dotate di controllo volumetrico che consentono di riempire rapidamente caraffe o bottiglie.

Il controllo elettronico consente di erogare l'acqua a un volume predefinito, impostando la quantità esatta da erogare: le quantità possono essere impostate dall'utente.

Le colonnine sono realizzate in acciaio di alta qualità che le rende robuste e facili da pulire.

Il loro look moderno attirerà sicuramente l'attenzione sul bancone del ristorante!

AQA drink ROMA e QUBE

Colonne di erogazione di tipo meccanico disponibili con 2 o 3 rubinetti di erogazione manuali.

La colonna di erogazione ROMA è realizzata in metallo cromato, AQA drink QUBE** è invece in plastica ad alta resistenza.

L'aspetto industriale le rende adatte all'uso in molti locali. Possono essere personalizzate con medaglioni* che indicano le diverse tipologie di acqua.

AQA drink QUBE è inoltre personalizzabile tramite logo retroilluminato applicabile dal cliente.

→ **INDISPENSABILI PER AQA DRINK SOTTO BANCO, CARRELLATI E BANCHI DI EROGAZIONE**

→ **VASCA RACCOGLIGOCCIA INCLUSA NELLA FORNITURA DELLA COLONNA**



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* Da acquistarsi separatamente

** Su richiesta, AQA drink QUBE è disponibile anche in colorazione rosa



	ROMA		QUBE		EDGE TOWER	
	2 vie	3 vie	2 vie	3 vie	1 via	2 vie
Punti di erogazione	2 vie	3 vie	2 vie	3 vie	1 via	2 vie
Codice	76196AA/R2	76196AA/R3	76196AA/Q2	76196AA/Q3	76197AA/ET1	76197AA/ET2
Tipologia di installazione	Per AQA drink U, C e banchi di erogazione					
Richiesta connessione elettrica	-		✓*		✓	
Alimentazione elettrica	-		230 V - 50 / 60 HZ			
Ricircolo	-		✓			
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	-		8			
Ø canotto per foro su top	1 1/2"		1"			
Dimensioni (L x P x H) mm	110×240×485	240×280×485	160×220×485	200×220×485	102×250×563	

* Le colonne QUBE richiedono un collegamento elettrico per la sola illuminazione del logo

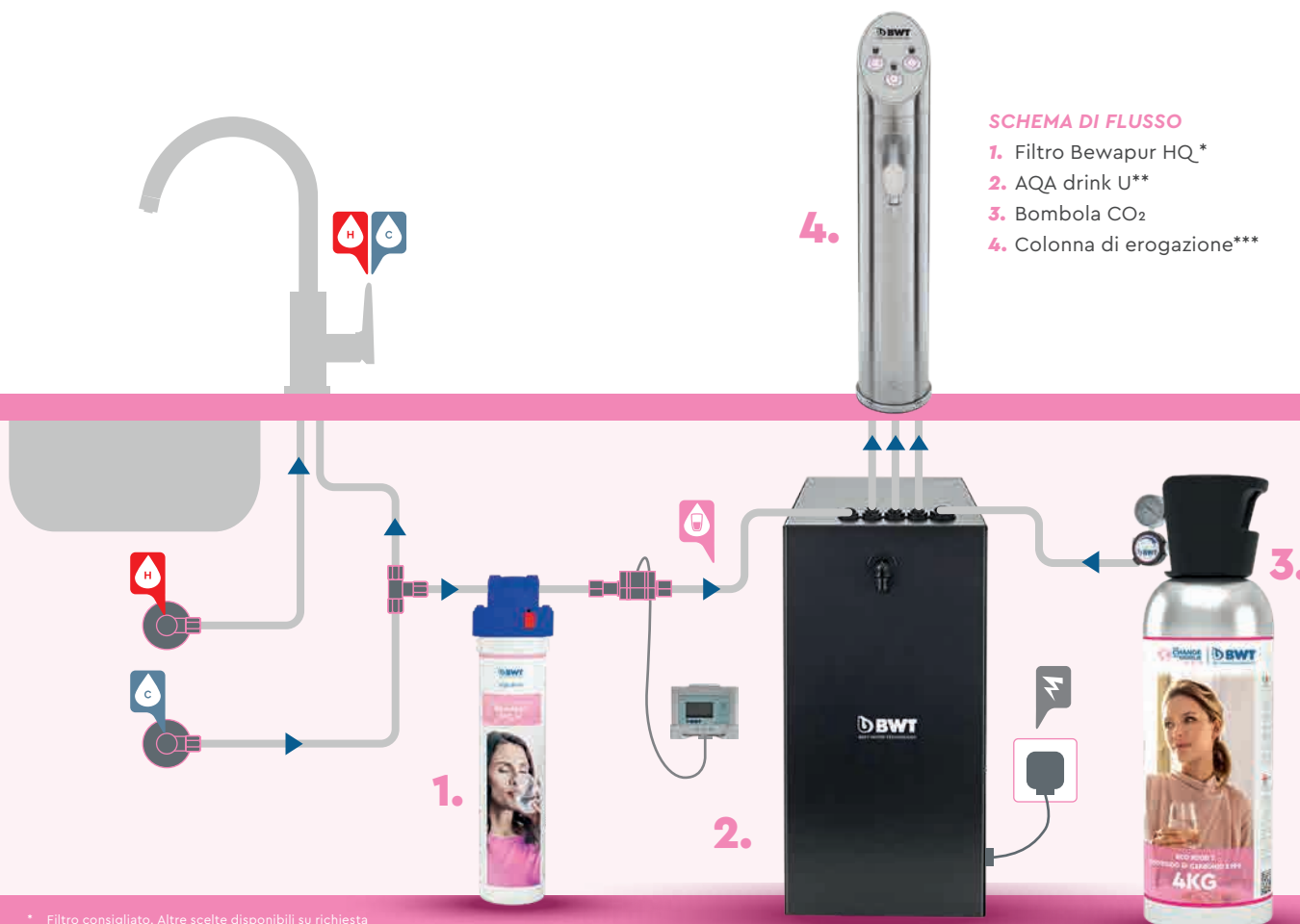
Customizzazione dei punti di erogazione
(AQA drink ROMA)



Logo retroilluminato
(AQA drink QUBE)



Particolare dell'erogatore
(AQA drink EDGE 1 E 2 VIE)



* Filtro consigliato. Altre scelte disponibili su richiesta
** Modello di AQA drink U a scelta secondo necessità
*** A scelta tra i vari modelli

AQA drink UNI WATER



LOOK MODERNO ED ELEGANTE. SEMPLICEMENTE UNICO

BWT AQA drink UNI WATER è un erogatore free standing caratterizzato da un design piacevole, moderno e poco ingombrante. Garantisce una grande erogazione d'acqua grazie alla tecnologia di raffreddamento con l'utilizzo di un sistema di banco di ghiaccio. L'erogazione avviene tramite pulsanti in acciaio antivandalo, collocati in due posizioni: sul dispenser o sulla colonnina dell'erogatore, in modo da poter essere utilizzati anche da persone disabili.

AQA drink UNI WATER ha un design che si adatta a qualsiasi luogo perché è bello, sofisticato, funzionale e contemporaneo. Trasforma un ufficio, un corridoio universitario o una sala d'attesa grazie al design minimal ed elegante e al contrasto tra metallo verniciato e acciaio inox. Inoltre, le superfici, sono personalizzabili.

- Ideale per uffici, università, centri sportivi, aree comuni e mense
- 2 tipologie di acqua: fredda e frizzante
- Capacità: 45 l/h

All'interno del dispenser è collocato un frigogasatore a banco di ghiaccio da 45 l/h e trovano spazio una bombola di CO₂ da 10 kg e il filtro. Tutto questo, unito alla tanica da 5 kg collocata sul retro del dispenser, conferisce una grande autonomia al dispenser, richiedendo poca manutenzione.

- **SISTEMA A BANCO DI GHIACCIO**
- **MASSIMA AUTONOMIA CON LA BOMBOLA DI CO₂ DA 10 KG**
- **ASPETTO MODERNO E ACCATTIVANTE, FACILMENTE PERSONALIZZABILE**



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



SISTEMA A
BANCO DI
GHIACCIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	UNI WATER
Codice	76340AE
Tipologia di installazione	Free standing
Capacità di raffreddamento l/h	45
Numero di utilizzatori (circa)	30 / 50
Capacità vasca l	12
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C
Pompa di ricircolo/agitatore	Ricircolo
Potenza del compressore Hp	1 / 6
Gas refrigerante	R 290
Capacità del carbonatore l	1,0
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	370
Tipologia di pompa	200 l / h
Motore pompa acqua W	120
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	500 x 520 x 1440
Spazio di erogazione (H) mm	285
Peso kg	96
Punto di selezione dell'acqua	Pulsanti in acciaio inox

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

Pulsanti in acciaio inox per l'erogazione, luminosi, collocati in doppia posizione. Pulsanti posizionati più in basso per le persone in sedia a rotelle e per i bambini



DESIGN

AQA drink UNI WATER, progettato e realizzato in Italia da BWT, ti permette di avere in ufficio, università o centro sportivo un dispenser dalle prestazioni elevate e da un design moderno ed elegante. L'acciaio inox della colonna di erogazione, le sue curve sinuose e l'acciaio verniciato della struttura si combinano alla perfezione in un dispenser semplicemente straordinario. Le superfici prive di spigoli lo rendono adatto e sicuro per l'uso in aree pubbliche.

AQA drink UNI WATER è progettato per garantire un'esperienza unica e piacevole, fornendo sempre acqua alla giusta temperatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La tecnologia di raffreddamento con l'utilizzo di un sistema a banco di ghiaccio garantisce acqua fredda e frizzante fino a 45 l/h, con un basso consumo energetico.

L'erogatore d'acqua è silenzioso e può essere collocato in prossimità di aule, uffici e sale riunioni.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂. Non è necessario il collegamento allo scarico in quanto sul retro del dispenser è presente una tanica di raccolta acqua da 5 litri.

Colonna di erogazione in acciaio inox



Perfetto per le aree comuni



* Colorazione standard: BIANCO. Customizzazioni su richiesta sono quotate separatamente

AQA drink GRANCUBO



IL DISPENSER POTENTE E ROBUSTO PER MENSE E GRANDI UFFICI

Grazie alle scelte tecnologiche di BWT, l'AQA drink GRANCUBO è uno dei frigogasatori disponibili sul mercato che garantisce le performance più elevate. E' l'erogatore d'acqua ideale per gli ambienti di ristorazione collettiva, come le mense aziendali e le sale da pranzo.

E' disponibile in due versioni: con o senza predeterminatore, entrambe in grado di erogare fino a 145 l/h, garantendo così elevate erogazioni di acqua grazie al performante sistema a banco di ghiaccio.

- Ideale per ristoranti, mense e aree comuni
- 3 tipologie di acqua: naturale, fredda e frizzante
- Capacità: 145 l/h

In versione carrellata e interamente realizzato in acciaio inox, presenta un portello per un facile accesso al frigogasatore e al sistema di filtrazione, soddisfacendo i più elevati standard di affidabilità e di efficienza. All'interno trovano facilmente collocazione sia il filtro che la bombola di CO₂ (massimo da 4 kg) e gli accessori. Per necessità di maggiore autonomia, è possibile installare un mobiletto coordinato, sempre in acciaio inox, da collegare sul lato del dispenser. Qui è possibile collocare bombole di CO₂ di maggiori dimensioni.

- REALIZZATO IN ACCIAIO INOX, CON AMPIO VANO INTERNO
- DESIGN ROBUSTO E FUNZIONALE
- FACILMENTE PERSONALIZZABILE



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



SISTEMA A
BANCO DI
GHIACCIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* Mobiletto coordinato acquistabile separatamente



	GC	GC PRED
Predeterminatore	-	✓
Codice	76194AA/GCX	76194AA/GCXP
Tipologia di installazione	Free standing	
Codice mobiletto coordinato	76194AA/MOB	
Codice mobiletto con porta bicchieri	76194AA/MOB/PB	
Capacità di raffreddamento l/h	145	
Numero di utilizzatori (circa)	100 / 160	
Capacità vasca l	36	
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C	
Pompa di ricircolo/agitatore	Agitatore	
Potenza del compressore Hp	1 / 3	
Gas refrigerante	R 290	
Capacità del carbonatore l	2,0	
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ	
Consumo massimo di energia W	480	
Tipologia di pompa	300 l / h a palette	
Motore pompa acqua	180 W	
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	550 x 460 x 1560	
Spazio di erogazione (H) mm	320	
Peso kg	85	
Punto di selezione dell'acqua	Pulsanti in acciaio inox	

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

DESIGN

AQA drink GRANCUBO è costituito da una robusta struttura in acciaio inox AISI 430.

Trasmette una sensazione di robustezza e pulizia. Le superfici possono essere facilmente sanificate e personalizzate dal cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla tecnologia di raffreddamento dell'acqua tramite sistema a banco di ghiaccio, AQA drink GRANCUBO si distingue per le elevate performance e l'affidabilità, che permettono di avere 3 tipologie d'acqua in grandi quantità. Il carbonatore in acciaio inox e la doppia serpentina di raffreddamento assicurano performance elevate e continuative nel tempo.

Tutte le lamiere che compongono l'AQA drink GRANCUBO sono in acciaio inox piegato in modo da risultare antitaglio: oltre che bello è anche sicuro per l'utente.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂. Non è necessario il collegamento allo scarico in quanto all'interno della struttura trova spazio una tanica di raccolta acqua.

In alternativa è possibile collegarlo direttamente allo scarico.



Particolare del punto di erogazione protetto della curvatura delle lamiere



Mobiletto coordinato



AQA drink STADIO



IL PIÙ PRESTANTE DELLA GAMMA

AQA drink STADIO è la soluzione progettata da BWT per le aree ad alta frequentazione dove è necessario erogare grandi quantità di acqua in breve tempo.

È un distributore robusto con 4 punti di erogazione simultanea che vi libererà dalle bottiglie di plastica monouso, offrendo acqua fredda e frizzante.

Garantisce un'ampia erogazione d'acqua grazie alla tecnologia di raffreddamento con l'utilizzo di un sistema a banco di ghiaccio da 330 l/h.

L'erogazione dell'acqua avviene tramite robusti pulsanti antivandalo collocati in prossimità dei 4 punti di erogazione.

Sul lato dell'erogatore possono essere collocate fino a 2 bombole di CO₂ da 20 kg per garantire una grande autonomia di acqua frizzante e ridurre i costi di manutenzione.

- Ideali per ristoranti, mense e aree ad alta frequentazione
- 2 tipologie di acqua: fredda e frizzante
- Capacità: 330 l/h

All'interno del vano tecnico trova spazio oltre al frigosatore anche il filtro e, all'interno di un vano separato, anche 2 bombole di CO₂ da 20 kg (da noleggiare in loco).

- **SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO DI GHIACCIO**
- **GRANDE AUTONOMIA GRAZIE ALLE 2 BOMBOLE DA 20 KG DI CO₂**
- **LOOK MODERNO E D'IMPATTO**



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



UV-LED
TECHNOLOGY*



SISTEMA A
BANCO DI
GHIACCIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* Da acquistarsi separatamente



	STADIO
Codice	76346AA
Tipologia di installazione	Free standing
Capacità di raffreddamento l/h	330
Numero di utilizzatori (circa)	100 / 350
Capacità vasca l	165
Controllo del raffreddamento	Termostato da -2 °C a +7 °C
Pompa di ricircolo/agitatore	Ricircolo 8 m
Potenza del compressore Hp	1
Gas refrigerante	R 290
Capacità del carbonatore l	2 x 2,0
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ
Consumo massimo di energia W	1600
Tipologia di pompa	2 X 300 l / h
Motore pompa acqua W	2 x 180
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	1/2"
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	1500 x 660 x 1600
Spazio di erogazione (H) mm	440
Punto di selezione dell'acqua	Pulsanti in acciaio inox

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

DESIGN

BWT AQA drink STADIO è caratterizzato da elevate prestazioni unite a un design moderno ed elegante che lo rende adatto all'utilizzo in aree di transito. La struttura è facilmente personalizzabile grazie all'utilizzo di pellicole adesive*. AQA drink STADIO è progettato per garantire un'esperienza unica e piacevole, fornendo acqua sempre alla giusta temperatura.

I punti di erogazione sono illuminati tramite led con sensore di presenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La tecnologia di raffreddamento dell'acqua di rete con l'utilizzo di un sistema a banco di ghiaccio garantisce acqua fredda e frizzante fino a 330 l/h. Mense o grandi ristoranti possono disporre di tutta l'acqua di cui hanno bisogno grazie al potente gruppo frigorifero che garantisce acqua sempre fredda e in grandi quantità.

All'interno del vano tecnico può essere collocata anche una lampada UV-C (da acquistarsi separatamente).

INSTALLAZIONE

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

Non è necessario il collegamento allo scarico in quanto AQA drink STADIO è dotato di vaschetta di raccolta acqua collocata sul piano di appoggio delle bottacce/caraffe.



* Colorazione standard: BIANCO. Customizzazioni su richiesta sono quotate separatamente

AQA SPRINT



IL TUO NUOVO EROGATORE DI GUSTO E BENESSERE

AQA SPRINT è il nuovo prodotto BWT pensato per uffici, palestre, mense e centri benessere: non solo acqua buona a km zero, fredda e frizzante, ma anche tanti sapori freschi e naturali grazie ai bag-in-box di essenze beWell. Si possono scegliere fino a 4 essenze diverse, tutte ricche di vitamine importanti per il benessere.

Le sue linee eleganti e i materiali di alta qualità lo rendono perfetto per ambienti esclusivi e di design.

Grazie al monitor touch screen facile e intuitivo, è possibile scegliere la propria bevanda e personalizzarla, in modo da utilizzare il dispenser anche con altri bag-in-box presenti sul mercato (ad esempio con un succo di frutta per la sala colazione di un hotel).

Le essenze rispondono ai requisiti alimentari e possono essere modulate per avere bevande più o meno concentrate, con base di acqua naturale o frizzante: senza conservanti, senza zuccheri aggiunti, con addizione di preziose vitamine destinate al nostro benessere quotidiano.

- Ideale per uffici, palestre, SPA e hotel
- Sono disponibili 2 modelli diversi: 2 tipologie di acqua (fredda e frizzante) + 2 essenze o 2 tipologie di acqua + 4 essenze
- Capacità: 15 l/h
- Monitor touch screen e lettore di codici QR integrati nella parte frontale che consentono di monitorare i consumi e/o di dare accesso selettivo alle consumazioni

AQA SPRINT è dotato di sistema di collegamento IOT e può essere connesso alla rete Wi-Fi per controllare a distanza gli allarmi, impostare diversi costi delle bevande e impostare i permessi di accesso per i diversi utenti.

- **MONITOR TOUCH SCREEN CON LETTORE DI CODICI QR**
- **PUNTO DI EROGAZIONE ILLUMINATO**
- **VASCHETTA RACCOGLIGOCIA CON BLOCCO DI EROGAZIONE**



PRODOTTO
CON SISTEMA
IOT*



SISTEMA A
BLOCCO DI
ALLUMINIO



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA

* IOT = Internet of Things descrive la rete di oggetti fisici che hanno sensori, software e altre tecnologie integrate allo scopo di connettere e scambiare dati con altri dispositivi e sistemi su Internet



	2 ESSENZE	4 ESSENZE
Codice	16930V3	16928V3
Tipologia di installazione	Free standing	
Codice connettore CMB (1 pezzo)	16909AB	
Codice kit di installazione	16933AA	
Codice mobiletto coordinato	16931AA	
Codice alzatazza	16934AA	16932AA
Capacità di raffreddamento l/h	15	
Numero di utilizzatori (circa)	5 / 20	
Tecnologia di raffreddamento	Blocco di alluminio	
Controllo del raffreddamento	Termostato da +6 °C a +12 °C	
Potenza del compressore Hp	1 / 8	
Gas refrigerante	R 600	
Capacità del carbonatore l	2,5	
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ	
Consumo massimo di energia W	250	
Tipologia di pompa	Pompa booster	
Motore pompa acqua	180 W	
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8	
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	8	
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	410x595x650	480x595x650
Spazio di erogazione (H) mm	270	
Dimensioni mobiletto (L x P x H)mm	570x565x985	
Peso kg	58	60
Punto di selezione dell'acqua	Touch screen	

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

DESIGN

La particolarità dell'AQA SPRINT è sicuramente l'ampio monitor touch screen collocato sulla parte frontale del dispenser. Questo funziona sia come tastiera per la scelta delle bevande, sia come vero e proprio punto di attrazione dove è possibile riprodurre filmati e immagini durante i momenti di stand-by del dispenser.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AQA SPRINT è facile da installare e pratico da usare grazie a un menu passo-passo semplice e intuitivo.

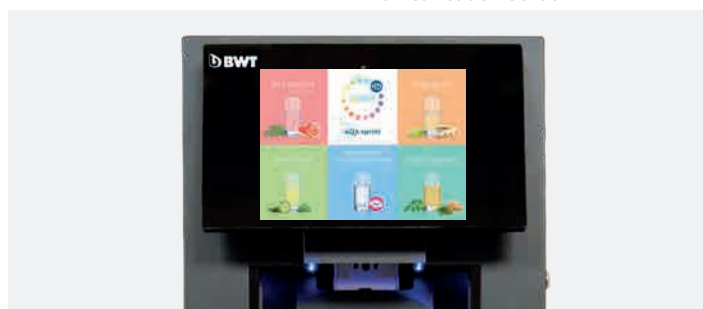
Si adatta a qualsiasi piano di lavoro, ma è disponibile un mobile dedicato (opzionale), con spazio per la cartuccia filtrante e la bombola di CO₂: è perfetto per tenere tutto in ordine in un unico posto! L'alzatazza (opzionale) consente di erogare comodamente le bevande nel bicchiere o nella caraffa.

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 grazie all'ampia vasca raccogliacqua (con sensore che interrompe l'erogazione quando è piena) o al contenitore aggiuntivo che può essere collocato all'interno del mobiletto.



Monitor touch screen



Alzatazza (opzionale)



BEWELL +15



BEWELL +15: UNO SPRINT IN PIÙ PER L'ACQUA!

Le nostre essenze, rivitalizzanti e gustose, sono a base di frutta ed erbe aromatiche: un delizioso drink dissetante e salutare! Vengono prodotte, imballate ed etichettate secondo i vigenti requisiti per i prodotti alimentari, in comodi bag in box da 3 litri con una particolare membrana di sicurezza a tenuta ermetica. Con la testa dell'elemento di connessione è facile predisporre un collegamento sicuro e dall'aggancio rapido: igiene e sicurezza nel modo più comodo possibile.

Le nostre essenze sono preziose: per questo siamo riusciti ad ottenere un rapporto di miscelazione ad alto rendimento in cui abbiamo 1 parte di essenza e 9 parti di acqua (regolabile dal menù dell'AQA SPRINT).

L'essenza contenuta in ogni bag in box permette di erogare fino a 150 bicchieri da 200 ml di bevanda. Questo, rispetto ad un utilizzo di bevande in bottiglia, consente una riduzione di circa il 98% dei rifiuti immessi nell'ambiente, rendendo AQA SPRINT l'alleato perfetto per chi è attento all'ambiente. Offri un prodotto a km zero e contribuisci anche tu alla salvaguardia del nostro Pianeta Blu.

- Utilizza risorse locali e sostenibili per l'ambiente
- Offri bevande della migliore qualità, 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Stai al passo con i tempi e offri qualcosa di nuovo e gustoso



	GREEN HOPE	PINK POSITIVE	HERB HAPPINEZ	BODY GUARD
Codice bag-in-box (1 × 3 l)	16915AC	16920AC	16918AC	16924AC
Codice connettore CMB	16909AB (1 pezzo)			



UN GUSTO FRESCO E NATURALE



GREEN HOPE

CETRIOLO · MENTA

Verde, fresco e allegro,
ricarica le pile e dà un nuovo
slancio alla tua giornata.
Con vitamine C, E, B5, B6,
B12 e Biotina.



PINK POSITIVE

POMPELMO · MORINGA

Dolce, fruttato e
leggermente amaro.
Libera l'immaginazione e
amplifica la tua energia.
Con vitamine B5, B6, B12 e
Biotina.



HERB HAPPINEZ

TÈ VERDE · GINSENG · MORINGA

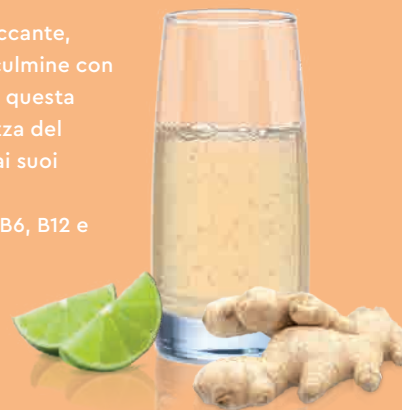
Elegante e dal sapore
pungente, ti conquista
con il suo retrogusto
leggermente amaro.
Con vitamine C, B5, B6, B12
e Biotina.



BODY GUARD

LIME · ZENZERO

Piacevolmente piccante,
raggiunge il suo culmine con
una nota leggera: questa
essenza è all'altezza del
suo nome grazie ai suoi
ingredienti.
Con vitamine B5, B6, B12 e
Biotina.



CARBONATORI A CALDO E A FREDDO



I CARBONATORI PENSATI PER CHI HA GIÀ UN IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE DELL'ACQUA

I carbonatori a caldo e a freddo di BWT sono un prodotto che viene spesso associato a impianti di raffreddamento dell'acqua già presenti nei bar e ristoranti (come ad esempio i sistemi di raffreddamento dei fusti di birra) e che permettono la produzione di acqua frizzante. Sono spesso utilizzati nell'ambito della piccola e media ristorazione.

- Ideali per bar e piccoli ristoranti che dispongono già di impianto di refrigerazione acqua
- Capacità: da 200 a 300 l/h

L'erogazione avviene tramite colonna di erogazione*.

La gamma di carbonatori BWT comprende la scelta di modelli da 1 o 2 litri e a caldo o a freddo. Presentano caratteristiche tecnologiche che li rendono adatti a soddisfare i più alti standard qualitativi per prestazioni.

- **DISPONIBILE SIA IN VERSIONE A CALDO CHE A FREDDO**
- **CASE INTERAMENTE REALIZZATO IN SKINPLATE**
- **RACCORDI RAPIDI PER UN FACILE E VELOCE COLLEGAMENTO**

* Da acquistarsi separatamente



PER GRANDI
RICHIESTE DI
ACQUA



MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	1,0 l	2,0 l	2,0 l
Tipologia	A caldo		A freddo
Codice	76205AA/C1	76205AA/C2	76205AA/F2
Tipologia di installazione	Sotto banco		
Capacità di raffreddamento l/h	-	-	-
Numero di utilizzatori (circa)	-	-	-
Capacità vasca l	-	-	-
Controllo del raffreddamento	-	-	-
Pompa di ricircolo/agitatore	-	-	Necessario collegamento
Potenza del compressore Hp	-	-	-
Gas refrigerante	-	-	-
Capacità del carbonatore l	1,0	2,0	
Alimentazione elettrica	230 V - 50 / 60 HZ		
Consumo massimo di energia W	120	180	
Tipologia di pompa	200 l / h a palette in tecnopolimero	300 l / h a palette in tecnopolimero	
Motore pompa acqua W	120	180	
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8		
Ø tubo di uscita 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	203 x 397 x 485		
Peso kg	11,0	13,5	14,2
Punto di selezione dell'acqua	Tramite colonna di erogazione*		

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

DESIGN

I carbonatori BWT sono caratterizzati da dimensioni ridotte e design essenziale.

Trasmettono una sensazione di robustezza e pulizia. Le superfici in skin plate nero possono essere facilmente sanificate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si distinguono per elevate performance e affidabilità che permettono di essere affiancati a refrigeratori d'acqua già installati. Garantiscono acqua frizzante in grandi quantità con un basso consumo energetico.

INSTALLAZIONE

L'installazione è molto semplice: è sufficiente un collegamento alla rete idrica, elettrica ed il collegamento alla bombola di CO₂ (per la versione da 2 l a freddo è necessario il collegamento alla pompa di ricircolo del refrigeratore installato in utenza).

La colonna di erogazione, se non è già installata, è da acquistarsi separatamente.



* Da acquistarsi separatamente





WATER DISPENSER ADATTI ALL'INSTALLAZIONE
IN SPAZI APERTI

DISPENSER PER SPAZI APERTI

Il riscaldamento globale è un dato di fatto e il consumo regolare di acqua diventa ancora più importante.

BWT offre erogatori d'acqua sicura e controllata predisposti per l'installazione all'aria aperta.

Un luogo di ricreazione dove tutti i cittadini possono godere di acqua buona e locale: basta riempire la propria borraccia, oggetto ormai presente in ogni zaino, ed evitare di acquistare bottiglie di plastica monouso.

For You and Planet Blue.

AQA drink URBAN



TRASFORMA LE STRADE DELLA CITTÀ IN LUOGHI IN CUI È UN PIACERE VIVERE!

Gli erogatori URBAN, nati dalla vasta esperienza di BWT con le Case dell'Acqua, sono progettati per essere installati all'esterno, in aree educative e ricreative: possono essere utilizzati come punto di ricarica per le borracce o semplicemente come punto di abbeveraggio.

Si inseriscono perfettamente in diversi ambienti urbani grazie ai loro colori e alla loro forma contemporanea.

La posizione dei pulsanti li rende adatti anche all'uso da parte di persone in sedia a rotelle.

Hanno una struttura di base in cemento, resistente agli agenti atmosferici, su cui poggia la fontanella in acciaio inox AISI 316 verniciato.

La superficie è protetta da una vernice antivandalo facile da pulire e da una finitura poliuretanica inalterabile e resistente ai solventi.

A completare l'intero design: un pannello sul retro può essere utilizzato come strumento pubblicitario e un punto di erogazione è stato progettato per coccolare anche i cani.

- Ideale per spazi pubblici all'aperto
- Erogazione di acqua naturale a temperatura ambiente

Erogazione di acqua da 3 punti diversi: dallo zampillo, per bere direttamente, dall'erogatore per ricaricare le borracce e per i piccoli animali domestici.

- ASPETTO MODERNO ED ELEGANTE
- SPAZIO INTERNO PER COLLOCARE UNA CARTUCCIA FILTRANTE



INSTALLABILE
ALL'ESTERNO



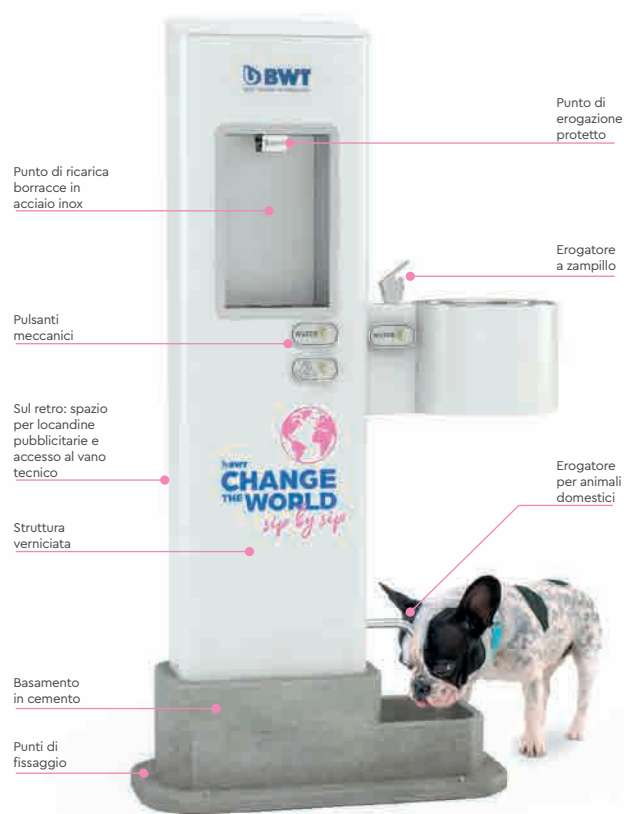
MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	URBAN
Codice	Prodotto su richiesta
Tipologia di installazione	Free standing
Portata l/h	120
Numero di utilizzatori (circa)	Fino a 500
Capacità vasca l	-
Controllo del raffreddamento	-
Pompa di ricircolo/agitatore	-
Potenza del compressore Hp	-
Gas refrigerante	-
Capacità del carbonatore l	-
Alimentazione elettrica	-
Consumo massimo di energia W	-
Tipologia di pompa	-
Motore pompa acqua W	-
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	-
Pressione ingresso CO ₂ bar	-
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	830 x 370 x 1570
Spazio di erogazione (H) mm	290
Peso kg	120
Punto di selezione dell'acqua	Pulsanti meccanici



DESIGN

Gli erogatori pubblici AQA drink URBAN sono costituiti da una base in cemento e in acciaio inox verniciato per la parte superiore. Il punto di erogazione coperto è realizzato in AISI 316L ed è protetto da una gabbia in acciaio inox, per garantire l'igiene degli utenti. Le superfici sono verniciate con una vernice antivandalo (resistente al calore e alla luce) con una finitura poliuretanic inalterabile e resistente ai solventi (per esempio alle bombolette di vernice spray). Sul lato è presente anche un punto di abbeveraggio per i piccoli animali domestici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per le parti idrauliche vengono utilizzati materiali sicuri che non rilasciano sostanze indesiderate, in conformità alle normative più restrittive. I tubi dell'acqua sono isolati per proteggerli dal congelamento. L'impianto idraulico è progettato in modo da evitare il contatto tra acqua potabile e acqua di scarico.

INSTALLAZIONE

Per installare AQA drink URBAN è necessario predisporre uno spazio pianeggiante con prese d'acqua di rete e scarico dell'acqua. Una parte del basamento verrà interrato, il resto della struttura verrà fissato tramite tasselli chimici. Non è richiesto il collegamento elettrico.

Perfetta per la città



Dettagli



* Colorazione standard: BIANCO. Customizzazioni e altre colorazioni su richiesta sono quotate separatamente

WATER DISPENSER PER SPAZI APERTI

AQA drink MUSHROOM



ACQUA SICURA, IN TUTTI I PARCHI DELLA CITTÀ

BWT AQA drink MUSHROOM è un erogatore d'acqua adatto a luoghi di eventi pubblici, parchi, centri sportivi, stazioni e sale da concerto.

È realizzato interamente in calcestruzzo vibrocompresso e acciaio. È resistente agli agenti atmosferici, all'usura, alla ruggine ed è facilmente sanificabile.

Con 4 punti di erogazione simultanei e una costruzione di alta qualità, è la soluzione migliore per le installazioni che richiedono un uso intensivo.

Ha un design gradevole e moderno e mantiene dimensioni ridotte perchè i 4 punti di erogazione sono collocati l'uno vicino all'altro. L'acqua naturale a temperatura ambiente viene erogata tramite pulsanti in acciaio antivandalo, posizionati intorno all'erogatore.

- Ideale per spazi pubblici all'aperto
- Erogazione di acqua naturale a temperatura ambiente

Nei 4 punti di erogazione è presente una griglia dal design concentrico che aiuta a centrare più facilmente la bottiglia d'acqua.

- ASPETTO MODERNO ED ELEGANTE
- SPAZIO INTERNO PER COLLOCARE UNA CARTUCCIA FILTRANTE



INSTALLABILE
ALL'ESTERNO



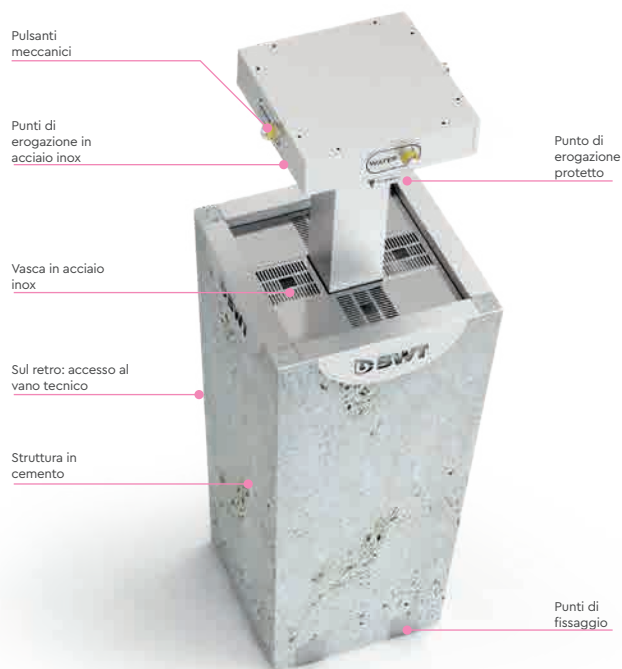
MATERIALI
IGIENICI
E SICURI



STOP ALLA
PLASTICA
USA E GETTA



	MUSHROOM
Codice	Prodotto su richiesta
Tipologia di installazione	Free standing
Portata l/h	120 (per ogni punto)
Numero di utilizzatori (circa)	Fino a 1000
Capacità vasca l	-
Controllo del raffreddamento	-
Pompa di ricircolo/agitatore	-
Potenza del compressore Hp	-
Gas refrigerante	-
Capacità del carbonatore l	-
Alimentazione elettrica	-
Consumo massimo di energia W	-
Tipologia di pompa	-
Motore pompa acqua W	-
Ø tubo di ingresso dell'acqua mm	8
Ø tubo di ingresso CO ₂ mm	-
Pressione ingresso CO ₂ bar	-
Pressione ingresso acqua bar	1,5 min / 3,5 max
Dimensioni (L x P x H) mm	420 x 420 x 1300
Spazio di erogazione (H) mm	290
Peso kg	170
Punto di selezione dell'acqua	4 x pulsanti meccanici



DESIGN

Progettato per l'uso esterno in aree urbane e ricreative, BWT AQA drink MUSHROOM è un erogatore pubblico con 4 punti di erogazione contemporanea dell'acqua. Infatti, l'area di erogazione in acciaio inox presenta 4 punti di prelievo simultanei. In questo modo, AQA drink MUSHROOM è perfetto anche per centri sportivi e parchi. Il dispenser è realizzato in cemento vibrocompresso e acciaio inox, con logo BWT intagliato.

L'area di ricarica delle borracce è coperta e realizzata in acciaio inox AISI 316, per garantire il massimo livello di igiene.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per le parti idrauliche vengono utilizzati materiali sicuri che non rilasciano sostanze indesiderate, in conformità alle normative più restrittive. I tubi dell'acqua sono isolati per proteggerli dal congelamento. L'impianto idraulico è progettato in modo da evitare il contatto tra acqua potabile e acqua di scarico.

INSTALLAZIONE

Per installare AQA drink MUSHROOM è necessario predisporre uno spazio pianeggiante con prese d'acqua di rete e scarico dell'acqua. Non è richiesto il collegamento elettrico.

4 punti di erogazione



Perfetto per parchi e centri sportivi





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.

In qualsiasi momento della giornata, energia per il corpo e per la mente! Al ristorante, in ufficio tra una riunione e l'altra, così come a casa tutti i giorni e nei weekend di relax.

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



CONSIGLIATI!
PER I DISPENSER
BWT 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	M	L	
Codice	125258688	16856AA	16857AA	
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	13.000	35.000	
Portata l/h	180	360	540	
Applicazione	Acqua fredda	Acqua fredda		
Altezza filtro (con testata) mm	305	385	545	
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		
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 2 kg	16863AB
Bombola ricaricabile CO ₂ da 4 kg	16864AB
Bombola ricaricabile CO ₂ da 10 kg	16844AA
Riduttore di pressione CO ₂ con manometro	16893AB
Riduttore di pressione CO ₂ con doppio manometro	16895AB

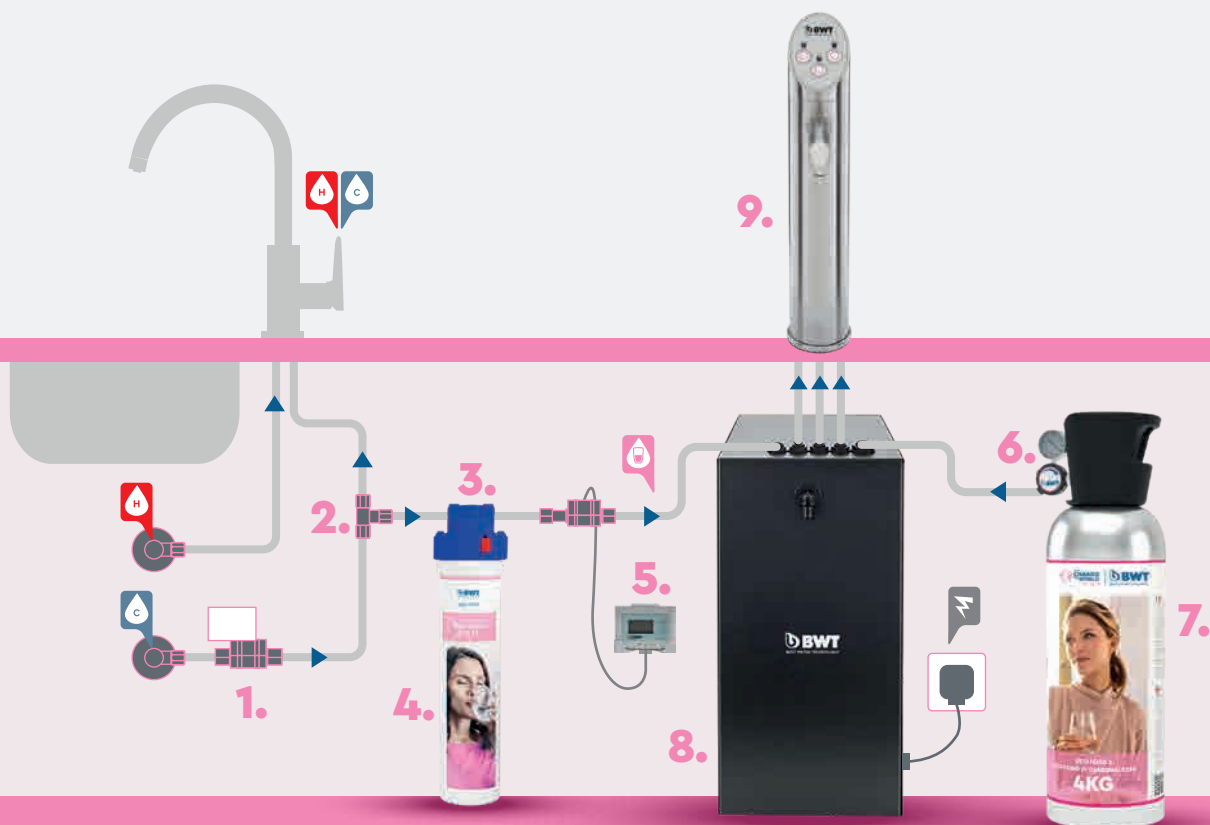
	CODICE
AQA Monitor	16276AA
Digimeter 8000 T	16870AA
Light Guard	16868AA
Kit di sanitizzazione POU	16161AA
CB Allsil 1,5 - Confezione da 1 kg	16162AA
Water Block con raccordi	76659AA
Kit di collegamento AQA drink 20 - 120	76658AA

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. Colonna 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 precondizionate (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



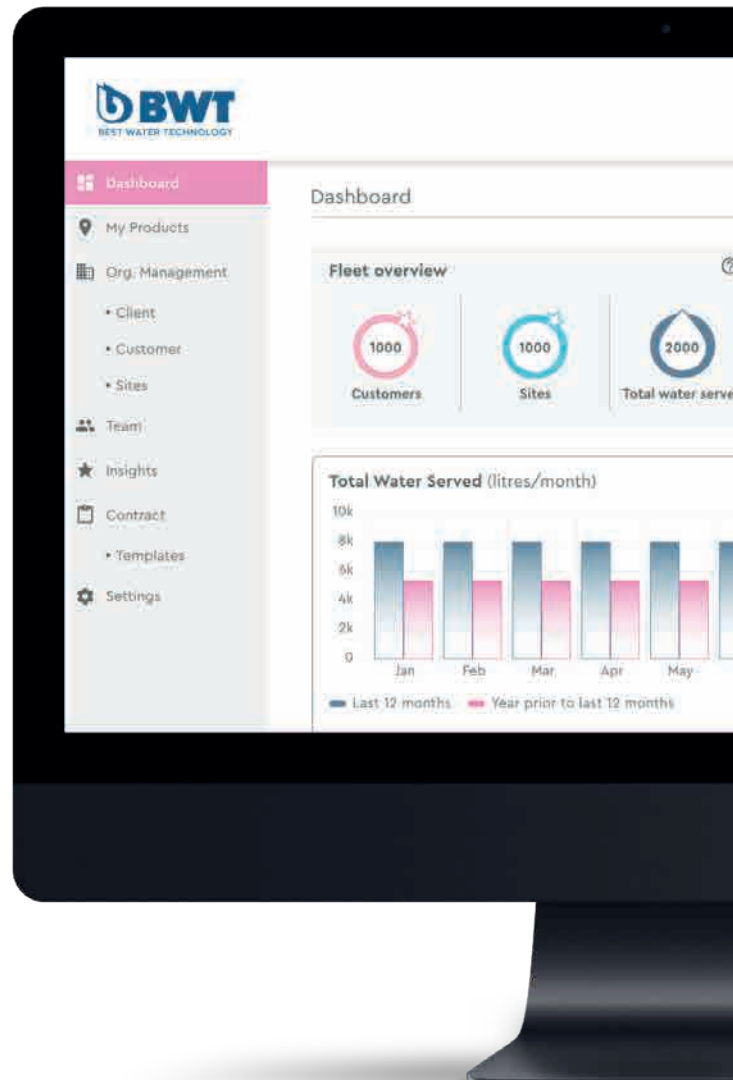
AUMENTA LA SODDISFAZIONE DEI TUOI CLIENTI

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

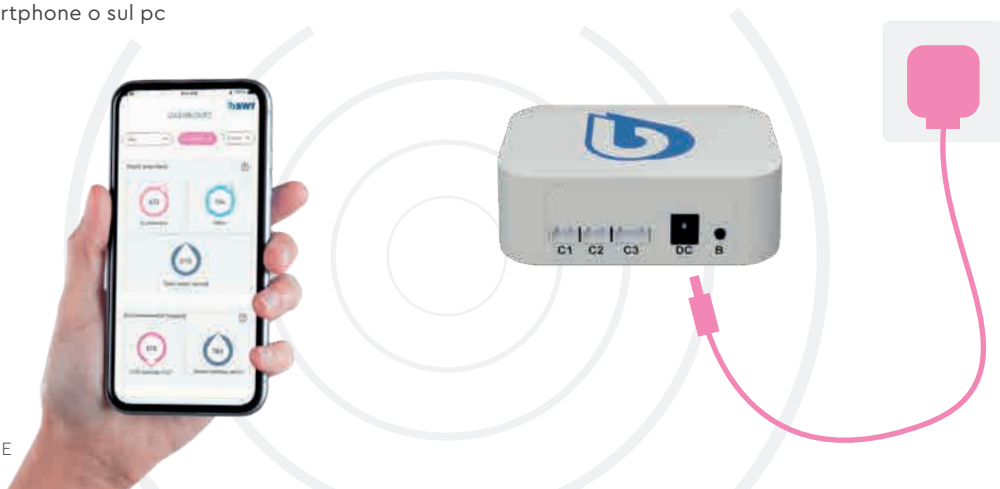
FACILE DA INSTALLARE

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)



Ricevi informazioni aggiornate sullo stato del dispenser

Monitora l'autonomia del filtro o della CO₂

Ottieni previsioni sulla sostituzione dei materiali di consumo

Monitora il consumo di acqua

Tieni traccia degli allarmi

...E MOLTO ALTRO!





ACCESSORI PER SERVIRE NEL MODO PIÙ
ELEGANTE LA TUA ACQUA DI QUALITÀ

CARAFFE E BICCHIERI

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

Lasciatevi ispirare dalla collezione di 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.

L'ACQUA DI QUALITÀ **ELEGANTEMENTE** **SULLA TUA TAVOLA**

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

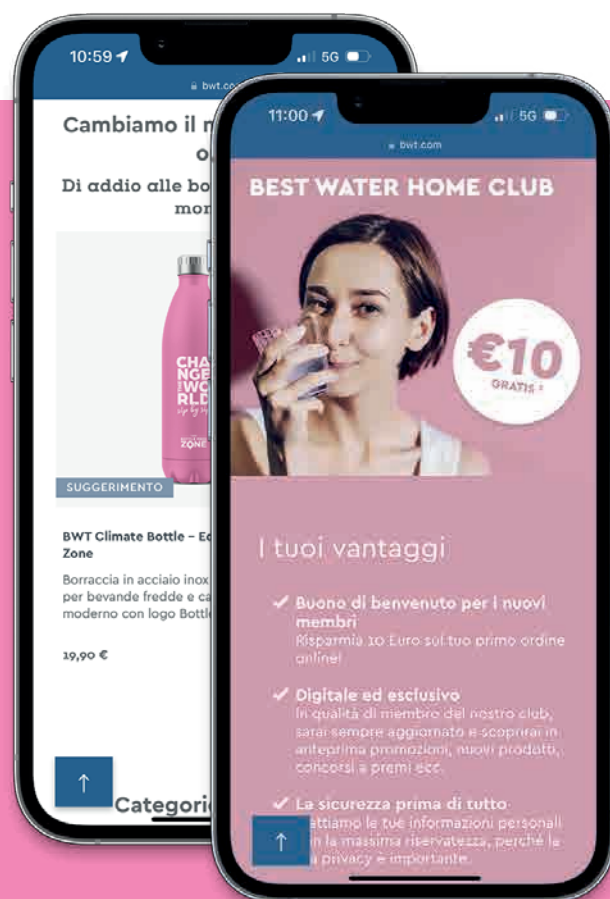
Non c'è dubbio che sorseggiare una bevanda fresca durante le stagioni più calde sia uno dei piccoli piaceri della vita.

Ma se preparare le vostre bevande preferite richiede solo pochi minuti – premendo un pulsante su un erogatore d'acqua BWT – 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 la tua acqua affinata sulla tavola 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





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



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



BICCHIERI IN VETRO BWT (SET DA 6)

Bicchiere 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





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.



SCEGLIERE IL WATER
DISPENSER PERFETTO

DIVENTA UN GIOCO DA RAGAZZI!

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.

GWP: GLOBAL WARMING POTENTIAL - DI COSA SI TRATTA?

Il GWP è il potenziale di riscaldamento globale di un gas con effetto serra rispetto a quello dell'anidride carbonica, il cui potenziale di riferimento è pari a 1.

SIAMO SEMPRE PIÙ GREEN

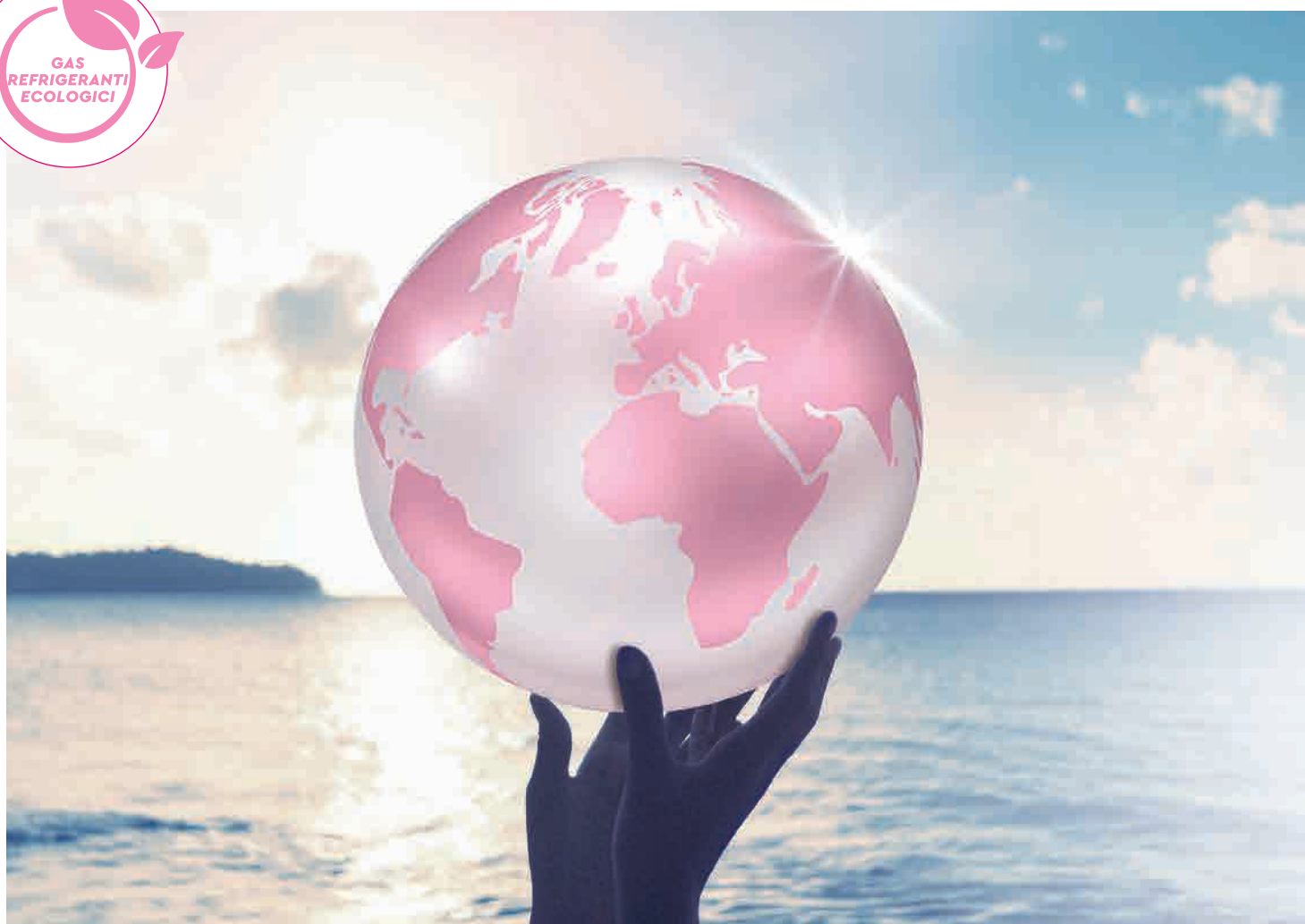
SAPEVI CHE I DISPENSER BWT UTILIZZANO SOLAMENTE GAS ECOLOGICI?














Dal 2025, come recita il Regolamento Europeo 517/2014 riguardante i gas fluorurati a effetto serra, verrà vietato l'utilizzo di gas refrigeranti con un indice GWP maggiore di 750.

L'R134A, il gas comunemente utilizzato nei compressori di molti water dispenser, ha un valore di GWP pari a 1430.

I dispenser BWT AQA drink adottano l'R290 (gas Propano), gas refrigerante con indice di inquinamento pari a 3.

Una scelta ecologica che si aggiunge al vantaggio di disporre di compressori estremamente performanti e silenziosi.



	Numero utilizzatori (circa)	Uffici	Bar	Ristoranti	Mense	Aree comuni	Centri sportivi e Università	Pagina
FRIGO GASATORI								
 AQA SPRINT	5 / 20	✓				✓	✓	32 – 33
 AQA drink 30 EDGE	10 / 30	✓	✓			✓		14 – 15
 AQA drink 30 U	10 / 30		✓					18 – 19
 AQA drink 45 EDGE	25 / 50	✓	✓	✓		✓	✓	14 – 15
 AQA drink 45 U	25 / 50		✓	✓		✓		18 – 19
 AQA drink UNI WATER	30 / 50	✓				✓	✓	26 – 27
 AQA drink 60 EDGE	40 / 70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 – 15
 AQA drink 60 T	40 / 70		✓	✓	✓	✓		16 – 17
 AQA drink 60 U	40 / 70		✓	✓	✓	✓	✓	18 – 19
 AQA drink 90 EDGE	70 / 100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 – 15
 AQA drink 90 T	70 / 100		✓	✓	✓			16 – 17
 AQA drink 90 U	70 / 100		✓	✓	✓	✓	✓	18 – 19
 AQA drink 120 T	100 / 130		✓	✓	✓			16 – 17

	Numero utilizzatori (circa)	Uffici	Bar	Ristoranti	Mense	Aree comuni	Centri sportivi e Università	Pagina
FRIGO GASATORI								
 AQA drink 120 U	100 / 130		✓	✓	✓	✓	✓	18 - 19
 AQA drink GRANCUBO	100 / 160	✓			✓	✓	✓	28 - 29
 AQA drink 160 C	120 / 170		✓	✓	✓	✓	✓	20 - 21
 AQA drink 200 U	130 / 220			✓	✓	✓	✓	18 - 19
 AQA drink 260 C	170 / 280		✓	✓	✓	✓	✓	20 - 21
 AQA drink 330 U	220 / 350			✓	✓	✓	✓	18 - 19
 AQA drink STADIO	100 / 350				✓	✓	✓	30 - 31

CARBONATORI								
 CARBONATORE a caldo 1 l	130 / 220		✓	✓				36 - 37
 CARBONATORE a caldo 2 l	130 / 220		✓	✓				36 - 37
 CARBONATORE a freddo 2 l	220 / 350		✓	✓				36 - 37

EROGATORI PER SPAZI APERTI								
 AQA drink URBAN	500					✓	✓	40 - 41
 AQA drink MUSHROOM	1.000					✓	✓	42 - 43





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 alla popolazione 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

50% della popolazione mondiale vivrà in regioni con scarsità d'acqua entro il 2050.

Fonte: <https://www.unicef.org>
Aggiornato al: 01/02/2023

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

ECCO COME FUNZIONA

Le fontane b.waterMISSION sono composte da un erogatore d'acqua intelligente che garantisce un monitoraggio tecnico del funzionamento. 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"

Asanatou Mballow

Abitante del villaggio di Jarreng



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

Garantire 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





 **BWT**

**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip

BWT ITALIA

 +39 02 2046343

 info@bwt.it